

fischer 

Catalogue Systèmes de fixations



Une marque et sa promesse de réussite

"En choisissant fischer, vous bénéficiez bien plus que d'une simple gamme de produits sûrs. Nous avons à cœur de toujours développer les meilleures solutions pour nos clients du monde entier".

Outre les produits innovants, cette promesse s'applique principalement au soutien axé sur les clients et aux services conçus pour améliorer les avantages client.



Amélioration continue

Grâce au "fischer ProcessSystem" (fPS), nous veillons à adapter et optimiser nos procédés, en toute flexibilité et en continu, en réponses aux besoins des clients. Nous sommes donc fiers d'avoir remporté la première place "Excellence opérationnelle", dans le cadre du concours ambitieux "Usine de l'Année".



Prix 2016
Excellence opérationnelle

Toujours à l'écoute de son époque

Chez fischer, l'innovation n'est pas que le résultat de quelques brevets. Nous sommes ouverts à la nouveauté et prêts au changement dans l'objectif permanent d'offrir à nos clients, les solutions les plus avantageuses. Au fil des années, forts de nos propres sites de développement et de production, nous avons mis en œuvre de nombreuses solutions de fixation destinées aux applications les plus variées.

Qu'il s'agisse de nouveaux procédés ou matériaux de production, tels que les matières premières renouvelables : Nous effectuons des recherches pour votre sécurité et continuerons ainsi à l'avenir. Ce qui nous confère une telle flexibilité que nous allons jusqu'à développer des solutions sur mesure. Ce potentiel d'innovation a permis à fischer de devenir le leader du marché dans la technologie d'ancrage et le secteur des fixations.

Une qualité indéniable assure votre sécurité

Nous ne faisons aucun compromis lorsqu'il s'agit de la sécurité de nos produits. Tout un éventail de nos produits se distinguent par des agréments internationaux complets et mis à jour. La gamme de produits fischer occupe une place de choix dans tous les secteurs de la technologie de fixation en acier, nylon et chimiques. Une qualité primée qui ne cesse également d'impressionner nos clients professionnels et privés.



See ICC-ES Evaluation Report at www.icc-es.org



Les agréments internationaux caractérisent bon nombre de nos produits





Une entreprise responsable

Notre politique de gestion active de l'environnement implique que nous contribuons à maintenir un environnement intact pour notre génération et celles qui suivront. La Politique de gestion de l'environnement appliquée sur le site de Tumlingen a été certifiée conformément à la norme DIN EN ISO 14001.

Nous adhérons au Conseil allemand pour une Construction durable (DGNB) et nos produits sont certifiés conformément aux directives transmises par l'Institut pour la Construction et l'Environnement (IBU). Forts de nos produits écologiques, nous avons présenté sur le marché, la première gamme de fixation conçue à base de 50 % de matières premières renouvelables.



UX GREEN à base de plus de 50 % de matières premières renouvelables

Nous sommes à votre service

Nous sommes un partenaire fiable, qui se tiendra à vos côtés et répondra à vos besoins individuels, en vous donnant des conseils et prenant les mesures qui s'imposent :

- Notre gamme de produits s'étend des **systèmes chimiques aux ancrages en acier**, en passant par les **ancrages en matière synthétique**.
- **La compétence et l'innovation** enrichies par notre propre recherche, développement et production.
- Une **présence mondiale** et un service commercial actif dans plus de 100 pays.
- **Des conseils techniques qualifiés** pour des solutions de fixation économiques et conformes. Le déplacement sur les chantiers en cas de besoin.
- **Séances de formation**, dans vos locaux ou à la fischer ACADEMIE.
- **Logiciel de calcul et de construction** pour applications exigeantes.



fischer 360°
Plus d'informations page 433



01 Gamme fischer DUO-Line

L'alliance entre puissance et intelligence.

02 Résine FIS V Plus

La résine polyvalente pour des ancrages dans le béton et la maçonnerie..

03 Goujon d'ancrage FAZ II

La fixation économique pour le béton fissuré.

04 Vis à béton ULTRACUT FBS II 8,10 et 12 A4 acier inoxydable

La vis à béton hautes performances pour une facilité de montage en extérieur.

05 Vis à béton ULTRACUT FBS II 6 acier electrozingué

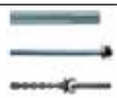
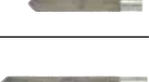
La vis à béton hautes performances pour une facilité de montage absolue.

06 Foret aspirant FHD

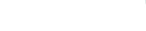
Le foret creux aspirant pour des perçages sans poussières et des ancrages performants et sûrs.

Aide au choix des produits	8	1
Fixations chimiques	14	2
Fixations mécaniques	110	3
Fixations pour ossatures et cadres	180	4
Fixations courantes	220	5
Fixations pour corps creux	264	6
Fixations pour appareils sanitaires	286	7
Fixations pour échafaudages	310	8
Fixations pour isolants	320	9
Mousses et mastics	347	10
Forets et embouts	367	11
Outils électriques et électroportatifs	403	12
Connaissances de base	411	13
Services	433	14

2 Fixations chimiques

	Page		Page
POUR DES FIXATIONS DANS LE BÉTON FISSURÉ			
Ancrage haute adhérence FHB II 	19	Résine hybride pour tiges filetées FIS HT II 	69
Système Superbond FSB 	27	Technique d'injection avec FIS A 	80
Ampoule Superbond RSB: RG M/ RG M I 	28	Accessoires maçonnerie pleine 	85
Résine FIS SB avec FIS A / RG M I 	35	Accessoires pour maçonnerie creuse 	88
Résine époxy FIS EM Plus avec FIS A 	41	Accessoires pour montage traversant 	92
Résine époxy FIS EM Plus avec RG M I 	42	Accessoires pour béton cellulaire 	95
Résine FIS V 	49	APPLICATIONS SPÉCIFIQUES	
Résine FIS V Plus 	56	Résine hybride pour fers à béton FIS HF 	98
Résine FIS V Zéro 	64	Scellements de fers à béton 	99
Résine hybride pour tiges filetées FIS HT II 	69	Montage à distance Thermax 12 / 16 	105
Ancrage chimique RM II avec RG M 	72	Armature de renforcement VBS 8 	108
Ancrage chimique RM II avec RG MI 	76		
Accessoires béton : RG M I 	83		
POUR DES FIXATIONS DANS LA MAÇONNERIE			
Résine FIS V 	49		
Résine FIS V Plus 	56		
Résine FIS V Zéro 	64		

3 Fixations mécaniques

		Page
Goujon d'ancrage FAZ II		114
Cheville hautes performances FH II		119
Cheville hautes performances FH II-I		125
Ancrage à dépouille arrière ZYKON FZA		128
Cheville à frapper ZYKON FZEA II		134
Vis à béton ULTRACUT FBS II 8-14		137
Vis à béton ULTRACUT FBS II 8-12 A4		140
Vis à béton ULTRACUT FBS II 6		143
Cheville à frapper EA II		146
Cheville à frapper FNA II		151
Clou FDN II		154
Clou FDZ		156
Goujon d'ancrage FBN II		158
Cheville pour fixations lourdes TA M		162
Cheville pour fixations lourdes TA M VS		163
Cheville GM		165
Cheville à douille FSA		168
Fixation pour carotteuse FDBB		171
Cheville à frapper MR		173
Cheville FHY pour dalle alvéolaire		175
Cheville pour béton cellulaire FPX-I		177

4 Chevilles rallongées

		Page
Fixation pour cadres SXRL		183
Fixation pour cadres SXR		186
Cheville rallongée FUR		191
Cheville à frapper N		194
Cheville à frapper FNH		198
Fixation pour cadres de fenêtres F-S		200
Cheville métallique pour cadres F-M		202
Vis de fixation pour cadres FFSZ et FFS		204
Cheville de réglage S10J		208
Vis de réglage JUSS		210
Montage à distance Thermax 8 / 10		211
Fixation pour ossatures S-H-R		214
Vis de montage à distance VFP / VFM		217

5 Fixations courantes

		Page
Cheville DUOPOWER		224
Cheville DuoSeal		227
Cheville universelle UX		230
Cheville à expansion SX		233
Cheville à expansion S		235
Cheville RODFORCE FGD		238
Fixation multi-usages PC		240
Cheville universelle FU		242
Cheville à expansion M-S		244
Cheville M		246
Cheville en laiton MS		248
Cheville pour béton cellulaire GB		250
Cheville turbo pour béton cellulaire FTP-K		253
Cheville turbo pour béton cellulaire FTP-M		255
Cheville en laiton PA 4		257
Fixation pour habillage de balcons P9K		259
Entretoises à visser ETV		261
Fixation pour marches d'escalier TB / TBB		262

6 Fixations pour corps creux

		Page
Cheville à bascule en nylon DUOTEC		266
Cheville métallique pour corps creux HM		269
Chevilles à bascule/ressort KD, KDH, KM		273
Cheville pour plaques PD		277
Cheville autoforeuse DUOBLADE		279
Cheville pour plaque de plâtre GK		281
Fixation métallique pour carton-plâtre GKM		283
Cheville à collerette SC		285

7 Fixations pour appareils sanitaires

		Page
Fixations sur matériaux en panneaux		288
Fixations pour céramiques		290
Fixations pour lavabos et urinoirs		292
Kit de fixation pour lavabo suspendu		295
Fixations pour chauffe-eau		297
Chevilles HM-PV		299
Colliers et accessoires de montage		304

8 Fixations pour échafaudages

		Page
Fixation pour échafaudage S 14 ROE + GS 12		312
Fixation pour échafaudage FI G		314
Piton GS		316
Anneau de levage RI		318

9 Fixations pour isolants

		Page
Fixation pour isolant DHK		322
Fixation pour isolant DHM		324
Fixation pour isolant Termofix 12 HM		327
Fixation pour isolant DIPK		328
Fixation pour isolant FIF-P		330
Termofix 6H-NT		332
Termofix B		334
Termoz 6 H		336
Disques de serrage pour isolants		339
Fixation sur isolant FID		341
Attache DVN		343
Vis pour panneau en fibrociment FAFZ H		344
Clou CP pour isolant		345

10 Mousses et mastics

		Page
Mousses polyuréthane PU et PUP		349
Mousse coupe-feu		350
Mastic acrylique coupe-feu FiAM		351
Mastic silicone coupe-feu FFRS		352
Mastic acrylique DA		353
Mastic silicone pour le bâtiment DBS		354
Mastic silicone sanitaire DSS		355
Mastic colle polyuréthane DPU 2		356
Mastic spécial étanchéité DAF		357
Colle multi-usages MS POLYMER		358
Colle de fixation sans solvants FK		359
Colle de montage MK		360
Colle spéciale tuiles ZK		361
Ciment Express		362
Accessoires mastics et colles		365

1 1 Forets et embouts

		Page		Page	
Foret à percussion SDS Plus IV Quattric II		369	Scie cloche IronCut HSS-Co 8%		392
Foret à percussion SDS Plus II Pointer		372	Trépan IronCut Heavy		394
Foret à percussion SDS Max IV		374	Scie cloche HS-Multi		395
Foret spécial brique Pointer M		376	Foret fraiseur à butée FTA-CDW		397
Foret aspirant FHD		377	Fraiseur bois		398
Burins		378	Embout professionnel FPB		399
Foret à maçonnerie D-SDX		379	Embout diamant FDB		400
Foret béton D-C		380	Porte-embouts FBH		401
Foret 2 taillants pour maçonnerie D-S Hex		381	<h1>12 Outils électriques et électroportatifs</h1>		
Foret spécial verre		382			
Foret Métal HSS-G		383			
Foret métal cobalt HSS-G Co		385			
Mèche à bois à spirale unique MBSU		386			
Mèche à bois à spirale unique D-WL		387			
Mèche à bois MBH		389			
Mèche à façonner D-Wfo		390			
Mèche à bois plate MBP		391			
					Aspirateur eau et poussières
			Clé à chocs sans fil		408

Lined writing area with horizontal dotted lines.



fischer
FIS SB
390 S

SUPERBOND-MÖRTEL
SUPERBOND-MÄLTER
SUPERBOND-MALTA
SUPERBOND-MALTA
PASTRÓP SUPERBOND

- ✓ Hohe Festigkeit
- ✓ Hohe Adhäsionskraft
- ✓ Hohe Verarbeitbarkeit
- ✓ Hohe Flexibilität
- ✓ Hohe Dauerhaftigkeit
- ✓ Hohe Temperaturstabilität
- ✓ Hohe Chemikalienbeständigkeit
- ✓ Hohe Korrosionsbeständigkeit
- ✓ Hohe Bruchdehnung
- ✓ Hohe Schlagempfindlichkeit
- ✓ Hohe Schichtdicke
- ✓ Hohe Verarbeitbarkeit
- ✓ Hohe Flexibilität
- ✓ Hohe Dauerhaftigkeit
- ✓ Hohe Temperaturstabilität
- ✓ Hohe Chemikalienbeständigkeit
- ✓ Hohe Korrosionsbeständigkeit
- ✓ Hohe Bruchdehnung
- ✓ Hohe Schlagempfindlichkeit
- ✓ Hohe Schichtdicke

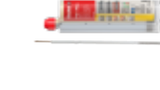
Hersteller / Herstelleradresse
Fischer Industrie-Produkte GmbH
Fischerstraße 1
D-42699 Solingen

fischer
FIS V
400 S

SUPERBOND-MÖRTEL
SUPERBOND-MÄLTER
SUPERBOND-MALTA
SUPERBOND-MALTA
PASTRÓP SUPERBOND

Hersteller / Herstelleradresse
Fischer Industrie-Produkte GmbH
Fischerstraße 1
D-42699 Solingen

2 Fixations chimiques

	Page		Page
POUR DES FIXATIONS DANS LE BÉTON FISSURÉ			
Ancrage haute adhérence FHB II	 19	Technique d'injection avec FIS A	 80
Système Superbond FSB	 27	Accessoires maçonnerie pleine	 85
Ampoule Superbond RSB: RG M/ RG M I	 28	Accessoires pour maçonnerie creuse	 88
Résine FIS SB avec FIS A / RG M I	 35	Accessoires pour montage traversant	 92
Résine époxy FIS EM Plus avec FIS A	 41	Accessoires pour béton cellulaire	 95
Résine époxy FIS EM Plus avec RG M I	 42	APPLICATIONS SPÉCIFIQUES	
Résine FIS V	 49	Résine hybride pour fers à béton FIS HF	 98
Résine FIS V Plus	 56	Scellements de fers à béton	 99
Résine FIS V Zéro	 64	Montage à distance Thermax 12 / 16	 105
Résine hybride pour tiges filetées FIS HT II	 69	Armature de renforcement VBS 8	 108
Ancrage chimique RM II avec RG M	 72		
Ancrage chimique RM II avec RG MI	 76		
Accessoires béton : RG M I	 83		
POUR DES FIXATIONS DANS LA MAÇONNERIE			
Résine FIS V	 80		
Résine FIS V Plus	 49		
Résine hybride pour tiges filetées FIS HT II	 57		

Pour fixation dans le béton fissuré

Fixations chimiques

2

Ancrage haute adhérence FHB II

Les meilleures performances dans le béton fissuré

Scellement FIS HB Page 19



FHB II-P

version standard



Ancrage chimique RM II

Page 60



avec tige filetée RG M

La cheville à scellement pour béton fissuré avec tige filetée RG M sans nettoyage du forage

Page 60



avec douille taraudée RG MI

La cheville à scellement pour béton fissuré avec douille taraudée RG MI sans nettoyage du forage

Page 64



Système Superbond FSB

Le produit polyvalent pour le béton

Page 27



Résine époxy FIS EM Plus

La résine puissante pour les fers à béton et le béton fissuré et non fissuré

Page 41



Résine FIS V, FIS VS

La résine polyvalente pour des fixations dans le béton et la maçonnerie

Page 49



Résine FIS V Plus, FIS VW Plus

La résine polyvalente pour des ancrages dans le béton et la maçonnerie

Page 56



Résine FIS V Zéro

Zéro danger pour l'utilisateur et l'environnement

Page 56



Résine hybride FIS HT II

Résine hybride de scellement de fixations sur tous supports

Page 69



Pour fixation dans le béton non fissuré

avec tige filetée FIS A

Le système de fixation pour des ancrages dans le béton non fissuré

Page 80



avec douille taraudée RG MI

Le système de fixation avec douille taraudée pour le béton

Page 83



Pour fixation dans la maçonnerie

Résine FIS V, FIS VS

La résine polyvalente pour des fixations dans le béton et la maçonnerie

Page 49



Résine FIS V Plus, FIS VW Plus

La résine polyvalente pour des ancrages dans le béton et la maçonnerie

Page 56



Résine FIS V Zéro

Zéro danger pour l'utilisateur et l'environnement

Page 56



Résine hybride FIS HT II

Résine hybride de scellement de fixations sur tous supports

Page 69



Accessoires maçonnerie pleine

Le système de fixation polyvalent pour maçonnerie pleine

Page 85



Accessoires pour maçonnerie creuse

Le système de fixation polyvalent avec tamis d'injection pour maçonnerie creuse

Page 88



Accessoires pour montage traversant

Montage traversant simple dans la maçonnerie

Page 92



Pour fixation dans le béton cellulaire

Résine FIS V, FIS VS

La résine polyvalente pour des fixations dans le béton et la maçonnerie

Page 49



Résine FIS V Plus, FIS VW Plus

La résine polyvalente pour des ancrages dans le béton et la maçonnerie

Page 56



Accessoires pour béton cellulaire

Tenue sûre dans le béton cellulaire

Page 95



Scellements d'armatures

Fixations chimiques

2

Scellement de fers à béton

Scellements professionnels de fers à béton



Page 100



Page 101



Page 27



Page 102

Résine hybride pour fers à béton FIS HF

Résine hybride de scellement de fers à béton



Page 98

Applications spéciales

Montage à distance Thermax 12 / 16

Le montage à distance avec rupture thermique dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ITE)

Page 105



Armature de renforcement VBS 8

Réparation professionnelle de façades dans des murs creux à double paroi

Page 108



Les meilleures performances dans le béton fissuré

2

Fixations chimiques



Rampes d'escalier



Poutres métalliques

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable
- Acier haute résistance à la corrosion

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15

CERTIFICATION



Option 1 pour bétons fissurés



Tests de résistance aux chocs : agrément BZS pour la résistance au choc des abris civils.



AVANTAGES

- Le système d'ancrage haute adhérence FHB II atteint les charges les plus élevées dans le béton fissuré. Le nombre de points de fixation nécessaires peut donc être réduit et des platines plus petites peuvent être utilisées.
- La résine en cartouche FIS HB et les ampoules FHB II-P/PF HIGH SPEED offrent les mêmes performances et peuvent être utilisées avec la tige d'ancrage FHB II-A S (version courte) ou L (version longue). Selon les besoins, la solution la plus économique peut ainsi être retenue.
- La grande contenance de la cartouche de résine FIS HB est idéalement adaptée aux installations en série.
- L'ampoule de résine pré-dosée FHB II-P/PF HIGH SPEED est la solution économique pour des utilisations à l'unité ou sous l'eau. Le nettoyage du forage n'est pas nécessaire en cas d'utilisation de l'ampoule.
- La formulation spéciale de la résine FHB II-PF HIGH SPEED assure un durcissement particulièrement rapide et permet une installation sans temps d'attente.

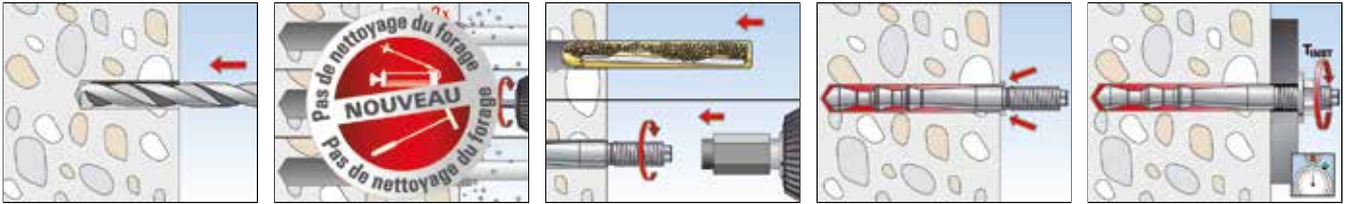
APPLICATIONS

- Garde-corps
- Façades
- Escaliers
- Consoles métalliques
- Machines
- Silos
- Potences
- Glissières de sécurité
- Constructions métalliques
- Constructions bois

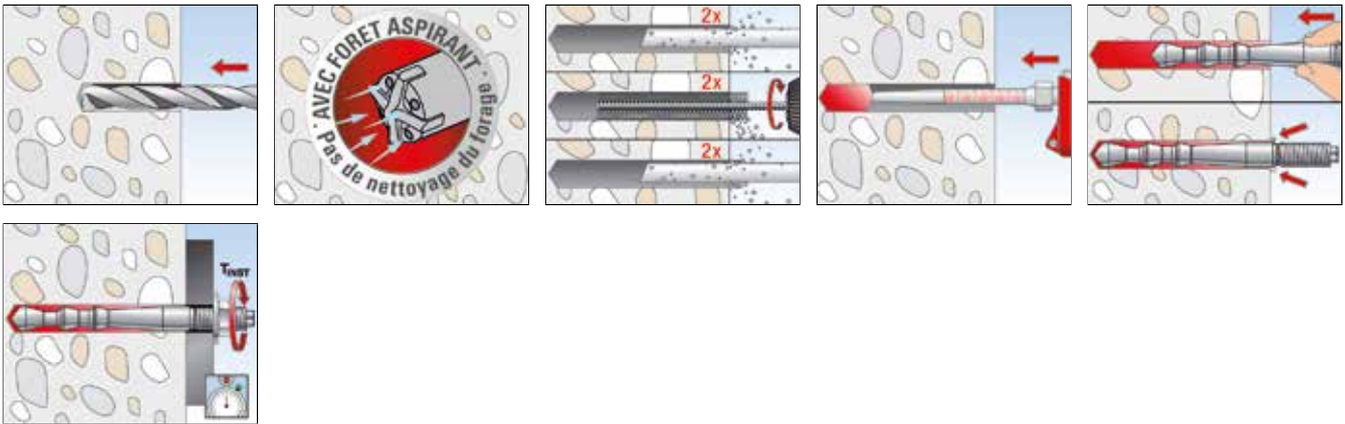
MODE DE FONCTIONNEMENT

- La FHB II est une cheville à scellement à expansion par serrage à couple contrôlé pour le montage en attente et le montage traversant.
- La tige d'ancrage peut être au choix posée avec la cartouche de résine FIS HB ou l'ampoule FHB II-P(F) HIGH SPEED et est fixée sur toute sa surface dans le forage.
- Lors du serrage de l'écrou hexagonal, les cônes des tiges d'ancrage sont tirés dans l'enveloppe de résine qui s'expande contre les parois du forage..
- La résine vinylester sans styrène étanche totalement le trou.
- Pour l'utilisation avec les ampoules, la tige d'ancrage est posée au moyen d'un marteau perforateur en rotation/percussion. Il convient d'utiliser l'outil de pose RA-SDS, Art. N° 62420.

MONTAGE AVEC AMPOULE



MONTAGE AVEC MORTIER D'INJECTION



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ampoule de résine **FHB II-P** (standard)

Désignation	Art. N°	agrément ETE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage h_0 [mm]	Profondeur d'ancrage h_{ef} [mm]	adapté à	Unité de vente [Pièces]
FHB II-P 8 x 60	096824	■	10	75	60	FHB II-A L M 8 x 60	10
FHB II-P 10 x 60	096847	■	10	75	60	FHB II-A S M 10 x 60	10
FHB II-P 10 x 75	508016	■	10	90	75	FHB II-A S M 10 x 75	10
FHB II-P 10 x 95	096843	■	12	110	95	FHB II-A L M 10 x 95	10
FHB II-P 12 x 75	096848	■	12	90	75	FHB II-A S M 12 x 75	10
FHB II-P 12 x 100	507922	■	14	115	100	FHB II-A L M 12 x 100	10
FHB II-P 12 x 120	096844	■	14	135	120	FHB II-A L M 12 x 120	10
FHB II-P 16 x 95	096849	■	16	110	95	FHB II-A S M 16 x 95	10
FHB II-P 16 x 125	507923	■	18	145	125	FHB II-A L M 16 x 125	10
FHB II-P 16 x 145	507924	■	18	165	145	FHB II-A L M 16 x 145	10
FHB II-P 16 x 160	096845	■	18	175	160	FHB II-A L M 16 x 160	10
FHB II-P 20 x 170	507925	■	25	190	170	FHB II-A S M 20 x 170	4
FHB II-P 20 x 210	096846	■	25	235	210	FHB II-A L M 20 x 210	4
FHB II-P 24 x 170	096851	■	25	190	170	FHB II-A S M 24 x 170	4
FHB II-P 24 x 210	507926	■	25	235	210	FHB II-A L M 24 x 210	4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ampoule de résine **FHB II-PF HIGH SPEED** (prise rapide)

Désignation	Art. N°	agrément ETE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage h_0 [mm]	Profondeur d'ancrage h_{ef} [mm]	adapté à	Unité de vente [Pièces]
FHB II-PF 8 x 60	500542	■	10	75	60	FHB II-A L M 8 x 60	10
FHB II-PF 10 x 60	500547	■	10	75	60	FHB II-A S M 10 x 60	10
FHB II-PF 10 x 75	507999	■	10	90	75	FHB II-A S M 10 x 75	10
FHB II-PF 10 x 95	500543	■	12	110	95	FHB II-A L M 10 x 95	10
FHB II-PF 12 x 75	500548	■	12	90	75	FHB II-A S M 12 x 75	10
FHB II-PF 12 x 120	500544	■	14	135	120	FHB II-A L M 12 x 120	10
FHB II-PF 16 x 95	500549	■	16	110	95	FHB II-A S M 16 x 95	10
FHB II-PF 16 x 125	508001	■	18	145	125	FHB II-A L M 16 x 125	10
FHB II-PF 16 x 145	508002	■	18	165	145	FHB II-A L M 16 x 145	10
FHB II-PF 16 x 160	500545	■	18	175	160	FHB II-A L M 16 x 160	10
FHB II-PF 20 x 210	500546	■	25	235	210	FHB II-A L M 20 x 210	4
FHB II-PF 24 x 170	500550	■	25	190	170	FHB II-A S M 24 x 170	4
FHB II-PF 24 x 210	508004	■	25	235	210	FHB II-A L M 24 x 210	4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Résine **FIS HB 360 S** + bec mélangeur **FIS MR PLUS**

Désignation	Art. N°	agrément ETE	Langues sur la cartouche	Unité d'échelle	Contenu	Unité de vente [Pièces]
FIS HB 360 S	562659	■	D, FR, IT, NL	180	1 cartouche 360 ml, 2 x FIS MR Plus	6
FIS MR Plus	545853	—	—	—	10 becs mélangeurs FIS MR Plus	10

TEMPS DE PRISE - FIS HB

Température de la cartouche FIS HB (résine mini + 5°C)	Temps de manipulation FIS HB	Température dans le support d'ancrage	Temps de prise FIS HB
		- 5°C - ± 0°C	360 min.
		± 0°C - + 5°C	180 min.
+ 5°C - +20°C	15 min.	+ 5°C - +20°C	90 min.
+20°C - +30°C	6 min.	+20°C - +30°C	35 min.
+30°C - +40°C	4 min.	+30°C - +40°C	20 min.
> +40°C	2 min.	> +40°C	12 min.

Remarque : dans le béton humide, les temps de prise doivent être doublés.

TEMPS DE PRISE - FHB II PF HIGH SPEED

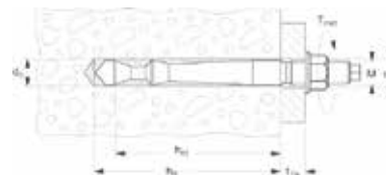
Température dans le support d'ancrage	Temps de prise	
	FHB II-P	FHB II-PF HIGH SPEED
- 5°C - ± 0°C	240 min.	8 min.
± 0°C - +10°C	45 min.	6 min.
+10°C - + 20°C	20 min.	4 min.
≥ + 20°C	10 min.	2 min.

Remarque : dans le béton humide, les temps de prise doivent être doublés.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ancrage haute adhérence **FHB II-A S**
(version courte)

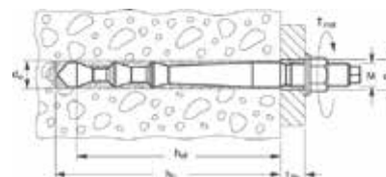


	acier électro- zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	Profondeur de perçage h ₀ [mm]	Profondeur d'ancrage h _{ef} [mm]	épaisseur à fixer t _{fix} [mm]	Filetage M	Ouverture de clé ○SW [mm]	Unité de vente [Pièces]
Art. N°	Art. N°	ETE								
Désignation	gvz	A4								
FHB II-A S M10 x 60/10	097072	097630	■	10	75	60	10	M 10	17	10
FHB II-A S M10 x 60/20	097073	097631	■	10	75	60	20	M 10	17	10
FHB II-A S M10 x 60/60	097074	097633	■	10	75	60	60	M 10	17	10
FHB II-A S M10 x 60/40	—	097632	■	10	75	60	40	M 10	17	10
FHB II-A S M10 x 60/100	097206	097634	■	10	75	60	100	M 10	17	10
FHB II-A S M10 x 75/10	—	506888	■	10	90	75	10	M 10	17	10
FHB II-A S M10 x 75/20	506885	506889	■	10	90	75	20	M 10	17	10
FHB II-A S M12 x 75/10	097257	097635	■	12	90	75	10	M 12	19	10
FHB II-A S M12 x 75/25	097268	097636	■	12	90	75	25	M 12	19	10
FHB II-A S M12 x 75/40	—	097637	■	12	90	75	40	M 12	19	10
FHB II-A S M12 x 75/60	097274	097638	■	12	90	75	60	M 12	19	10
FHB II-A S M12 x 75/100	097275	097639	■	12	90	75	100	M 12	19	10
FHB II-A S M12 x 75/165	097280	097640	■	12	90	75	165	M 12	19	10
FHB II-A S M16 x 95/30	097281	097641	■	16	110	95	30	M 16	24	10
FHB II-A S M16 x 95/60	097286	097642	■	16	110	95	60	M 16	24	10
FHB II-A S M16 x 95/100	097295	097643	■	16	110	95	100	M 16	24	10
FHB II-A S M16 x 95/165	097296	097644	■	16	110	95	165	M 16	24	10
FHB II-A S M20 x 170/50	506917	—	■	25	190	170	50	M 20	30	4
FHB II-A S M24 x 170/50	097297	097645	■	25	190	170	50	M 24	36	4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ancrage haute adhérence **FHB II-A L**
(version longue)

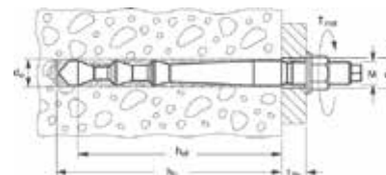


	acier électro- zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	Profondeur de perçage h ₀ [mm]	Profondeur d'ancrage h _{ef} [mm]	épaisseur à fixer t _{fix} [mm]	Filetage M	Ouverture de clé ○SW [mm]	Unité de vente [Pièces]
Art. N°	Art. N°	ETE								
Désignation	gvz	A4								
FHB II-A L M8 x 60/10	097032	097298	■	10	75	60	10	M 8	13	10
FHB II-A L M8 x 60/30	097033	097299	■	10	75	60	30	M 8	13	10
FHB II-A L M8 x 60/50	097034	097440	■	10	75	60	50	M 8	13	10
FHB II-A L M10 x 95/10	096907	097616	■	12	110	95	10	M 10	17	10
FHB II-A L M10 x 95/20	096940	097617	■	12	110	95	20	M 10	17	10
FHB II-A L M10 x 95/40	—	097618	■	12	110	95	40	M 10	17	10
FHB II-A L M10 x 95/60	096941	097619	■	12	110	95	60	M 10	17	10
FHB II-A L M10 x 95/100	096942	097620	■	12	110	95	100	M 10	17	10
FHB II-A L M12 x 100/10	506893	506897	■	14	115	100	10	M 12	19	10
FHB II-A L M12 x 100/25	506894	—	■	14	115	100	25	M 12	19	10
FHB II-A L M12 x 120/10	096943	097621	■	14	135	120	10	M 12	19	10
FHB II-A L M12 x 120/25	096944	097622	■	14	135	120	25	M 12	19	10
FHB II-A L M12 x 120/40	—	097623	■	14	135	120	40	M 12	19	10
FHB II-A L M12 x 120/60	097014	097624	■	14	135	120	60	M 12	19	10
FHB II-A L M12 x 120/100	097031	097625	■	14	135	120	100	M 12	19	10
FHB II-A L M16 x 125/30	506903	506906	■	18	140	125	30	M 16	24	10
FHB II-A L M16 x 125/100	506905	—	■	18	140	125	100	M 16	24	10
FHB II-A L M16 x 145/30	506911	—	■	18	160	145	30	M 16	24	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ancrage haute adhérence **FHB II-A L**
(version longue)



	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage	Profondeur d'ancrage	épaisseur à fixer	Filetage	Ouverture de clé	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	d ₀ [mm]	h ₀ [mm]	h _{ef} [mm]	t _{fix} [mm]	M	○ SW [mm]	[Pièces]
Désignation	gvz	A4								
FHB II-A L M16 x 145/100	506913	—	■	18	160	145	100	M 16	24	10
FHB II-A L M16 x 160/30	097035	097626	■	18	175	160	30	M 16	24	10
FHB II-A L M16 x 160/60	097038	097627	■	18	175	160	60	M 16	24	10
FHB II-A L M16 x 160/100	097070	097628	■	18	175	160	100	M 16	24	10
FHB II-A L M20 x 210/50	097071	097629	■	25	235	210	50	M 20	30	4
FHB II-A L M24 x 210/50	506920	506921	■	25	235	210	50	M 24	36	4

QUANTITÉS À INJECTER

Type	Diamètre de foret	Profondeur de perçage	Quantité à injecter en unités d'échelle selon les graduations de la cartouche	Nombre d'ancrages par cartouche FIS HB 345 S ^{*)}
	[mm]	[mm]		
FHB II-A S M10 x 60	10	75	3	56
FHB II-A S M10 x 75	10	90	4	42
FHB II-A S M12 x 75	12	90	4	42
FHB II-A S M16 x 95	16	110	8	21
FHB II-A S M20 x 170	25	190	26	6
FHB II-A S M24 x 170	25	190	26	6

^{*)} Nombre maximum avec un bec mélangeur

QUANTITÉS À INJECTER

Type	Diamètre de foret	Profondeur de perçage	Quantité à injecter en unités d'échelle selon les graduations de la cartouche	Nombre d'ancrages par cartouche FIS HB 345 S ^{*)}
	[mm]	[mm]		
FHB II-A L M8 x 60	10	75	3	56
FHB II-A L M10 x 95	12	110	5	34
FHB II-A L M12 x 100	14	115	7	24
FHB II-A L M12 x 120	14	135	7	24
FHB II-A L M16 x 125	18	140	11	15
FHB II-A L M16 x 145	18	160	13	13
FHB II-A L M16 x 160	18	175	13	13
FHB II-A L M20 x 210	25	235	33	5
FHB II-A L M24 x 210	25	235	33	5

^{*)} Nombre maximum avec un bec mélangeur

ACCESSOIRES



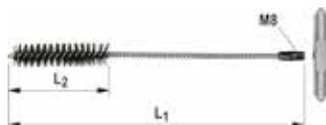
Coin de centrage



Outil de pose machine **RA-SDS**

Désignation		adapté à	Unité de vente [Pièces]
Coin de centrage	093076	pour les installations au plafond	10
RA-SDS	062420	Adaptateur adapté aux vis à six pans	1

ACCESSOIRES NETTOYAGE DE FORAGE



Ecouvillon BS

2

Fixations chimiques

Désignation	Art. N°	Longueur L1 [mm]	Longueur L2 [mm]	Diamètre de l'écouvillon [mm]	pour diamètre de perçage [mm]	adapté à	Unité de vente [Pièces]
BS ø 10	078178	120	50	11	10	FHB II-A L M 8 x 60, FHB II-A S M 10 x 60, FHB II-A S M 10 x 75	1
BS ø 12	078179	150	80	13	12	FHB II-A L M 10 x 95, FHB II-A S M 12 x 75	1
BS ø 14	078180	250	80	16	14	FHB II-A L M 12 x 100, FHB II-A L M 12 x 120	1
FIS ø 14/20	048980	250	80	14 - 20	8/18	–	1
BS ø 16/18	078181	250	80	20	16/18	FHB II-A S M 16 x 95, FHB II-A L M 16 x 125, FHB II-A L M 16 x 145, FHB II-A L M 16 x 160	1
FIS ø 20/30	048981	250	80	20 - 30	14/28	–	1
BS ø 25	097806	300	100	27	25	FHB II-A S M 20 x 170, FHB II-A L M 20 x 210, FHB II-A S M 24 x 175, FHB II-A L M 24 x 210	1



Pistolet de nettoyage à air comprimé **ABP**



Soufflette **AB G**



Soufflette **AB K**

Désignation	Art. N°	Unité de vente [Pièces]
Pistolet de nettoyage à air comprimé ABP	059456	1
Soufflette AB G	089300	1
Soufflette AB K	530881	5

PISTOLETS A EXTRUDER



Pistolet **FIS DM S**



Pistolet pneumatique **FIS AP**



Pistolet à batterie **FIS DCD S**

Désignation	Art. N°	Adapté pour	caractéristiques techniques	Unité de vente [Pièces]
FIS DM S	511118	FIS V Plus 360 S, FIS HB 345 S, FIS HB 150 C, FIS EM Plus 390 S, FIS VS 150 C, FIS PLUS 300 T, FIS SB 390 S, FIS PM 360 S, FIS HT II 300 T et cartouches type mastic	–	1
FIS AP	058027	FIS V Plus 360 S, FIS HB 345 S, FIS HB 150 C, FIS EM Plus 390 S, FIS VS 150 C, FIS VW Plus 360 S, FIS PLUS 300 T, FIS SB 390 S, FIS PM 360 S, FIS HT II 300 T et cartouches type mastic	Pression de travail recommandée 6 bar Consommation d'air max. 40 l/min	1
FIS DCD S	543629	Cartouches de 150ml, 300ml, 300ml, 360ml et 390ml	–	1
Batterie (LI-ION) pour FIS DCD S	543946	FIS DCD S	Batterie 7,2 V // Li-ION	1



Pistolet **KP M3**



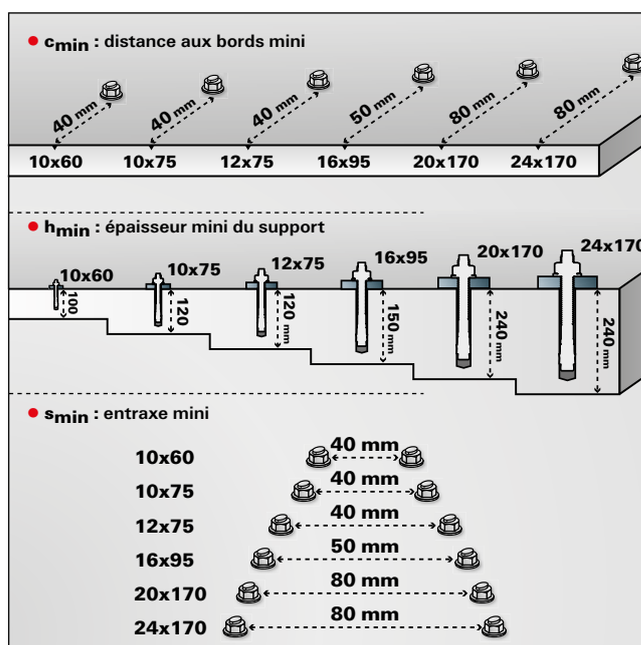
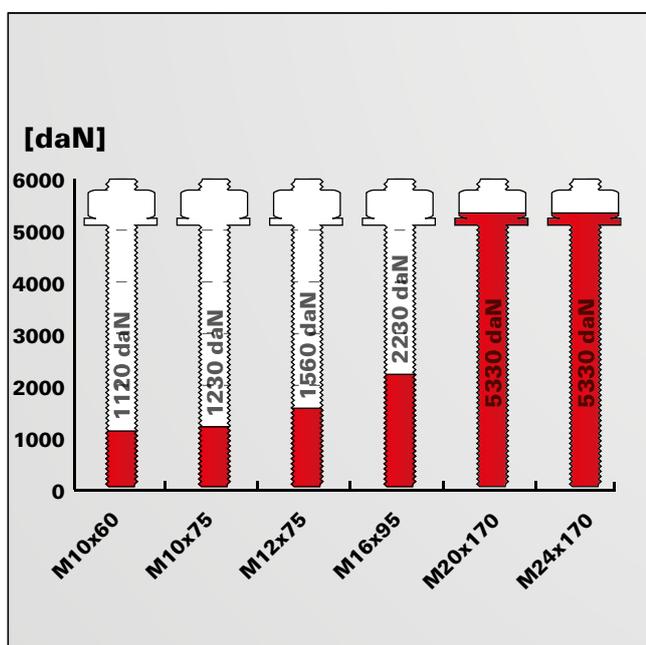
Pistolet **FIS AM**

Désignation	Art. N°	Adapté pour	Unité de vente [Pièces]
KP M3	541441	FIS VS 150 C, FIS HB 150 C, FIS VS 300 T, FIS VW 300 T, FIS PLUS 300 T, FIS HT II 300 T et cartouches type mastic	1
FIS AM	058000	FIS V Plus 360 S, FIS HB, FIS EM Plus 390 S, FIS VS 150 C et aussi cartouches type mastic	1

CHARGES

Ancrage haute adhérence FHB II-A S, FHB II-A S A4 et FHB II-A S C

Charges admissibles maximales pour un ancrage isolé N_{els} dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE - 05/0164) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

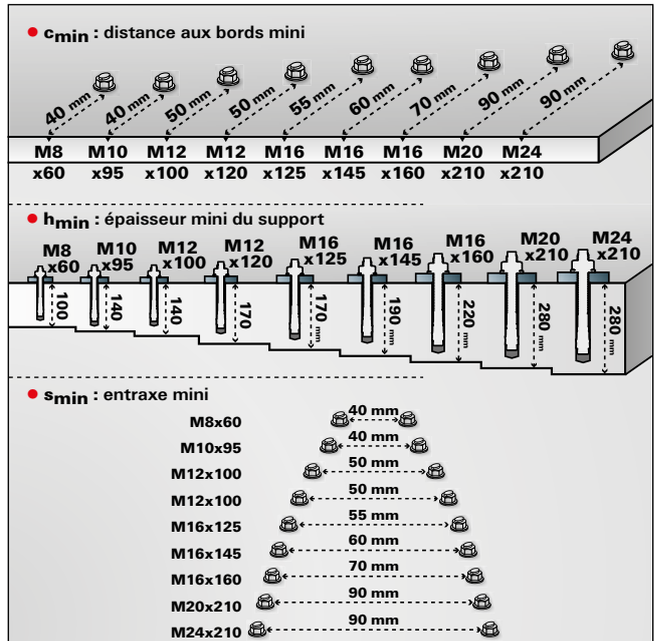
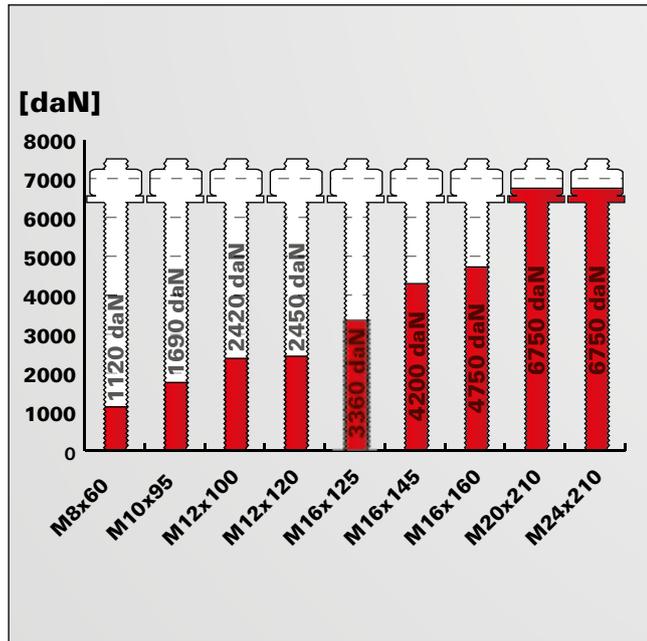
Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

CHARGES

Ancrage haute adhérence FHB II-A L, FHB II-A L A4 et FHB II-A L C

Charges admissibles maximales pour un ancrage isolé N_{eIS} dans un béton non fissuré C20/25.

2
Fixations chimiques



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE - 05/0164) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

Le produit polyvalent pour le béton

2

Fixations chimiques



Portiques de signalisation



Poutres métalliques

MATÉRIAUX

Agréé pour des fixations dans :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

Convient également pour :

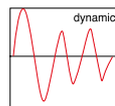
- Pierre naturelle à structure dense

CERTIFICATION



ETA - 12/0258, option 1 pour béton fissuré
catégorie de performance sismique C1, C2
ETE 13/0651, scellement d'armatures
rapportées (TR23)

ETE 19/0501, pour béton sous charge
cyclique de fatigue



AVANTAGES

- Le système Superbond combine ampoule et système d'injection pour béton fissuré et non fissuré. La résine Superbond FIS SB et l'ampoule RSB présentent les mêmes performances à profondeur d'ancrage identique. Ceci offre un maximum de flexibilité à l'utilisateur.
- Des profondeurs d'ancrage variables de $4 \times d_s$ à $20 \times d_s$ permettent une adaptation idéale aux charges qui seront appliquées, ce qui assure un temps de pose et une utilisation de matériels optimisés.
- Les températures maximales de mise en oeuvre jusqu'à $+150\text{ °C}$ ouvrent de nouvelles perspectives pour l'utilisation des chevilles à scellement.
- Superbond est même homologuée pour des installations à des températures extrêmes de -30 °C .
- L'utilisation couverte par l'agrément pour les applications sismiques (catégories de performances C1, C2) ainsi que dans les forages inondés et les forages au diamant assurent la sécurité même dans des conditions extrêmes.

APPLICATIONS

- Structures lourdes en acier
- Silos
- Rayonnage haut
- Parois à isolation phonique
- Garde-corps
- Escaliers
- Fers à béton (uniquement FIS SB)
- Installations au plafond
- Trous inondés
- Forages diamant

MODE DE FONCTIONNEMENT

- Superbond est un système de cheville à scellement à base de vinylester hybride avec technologie silane.
- La tige d'ancrage FIS A peut uniquement être utilisée avec la résine Superbond FIS SB, la tige d'ancrage RG M avec biseau peut au choix être utilisée avec la résine Superbond FIS SB ou l'ampoule RSB.
- La résine et le durcisseur sont stockés dans deux compartiments séparés et sont mélangés et activés dans le bec mélangeur lors de l'extrusion, ou lors de la destruction de l'ampoule pendant le processus de pose.
- La résine fixe toute la surface de l'élément de fixation sur la paroi du forage qu'elle remplit entièrement.

Le produit polyvalent pour le béton

Fixations chimiques

2



Construction métallique



Utilisations sous l'eau

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

Agréé pour des fixations dans :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

Convient également pour :

- Pierre naturelle à structure dense

CERTIFICATION



AVANTAGES

- L'ampoule RSB est homologuée pour l'utilisation dans le béton fissuré et non fissuré.
- Jusqu'à 3 profondeurs d'ancrage peuvent être réalisées par diamètre grâce à la combinaison de l'ampoule RSB et de l'ampoule RSB mini. Cela offre au monteur un plus haut niveau de charge et une flexibilité maximale.
- L'ampoule RSB pré-dosée est particulièrement économique pour les applications individuelles et les montages en hauteur.
- L'ampoule RSB peut être utilisée de manière conforme à l'agrément jusqu'à une température de -30°C.
- L'ampoule RSB durcit rapidement et permet un montage sans temps d'attente.
- L'ampoule RSB est également autorisée pour les forages remplis d'eau et au diamant et assure plus de flexibilité sur le chantier.
- La vaste gamme de la tige d'ancrage RGM de M8 à M30 permet un large éventail d'applications.

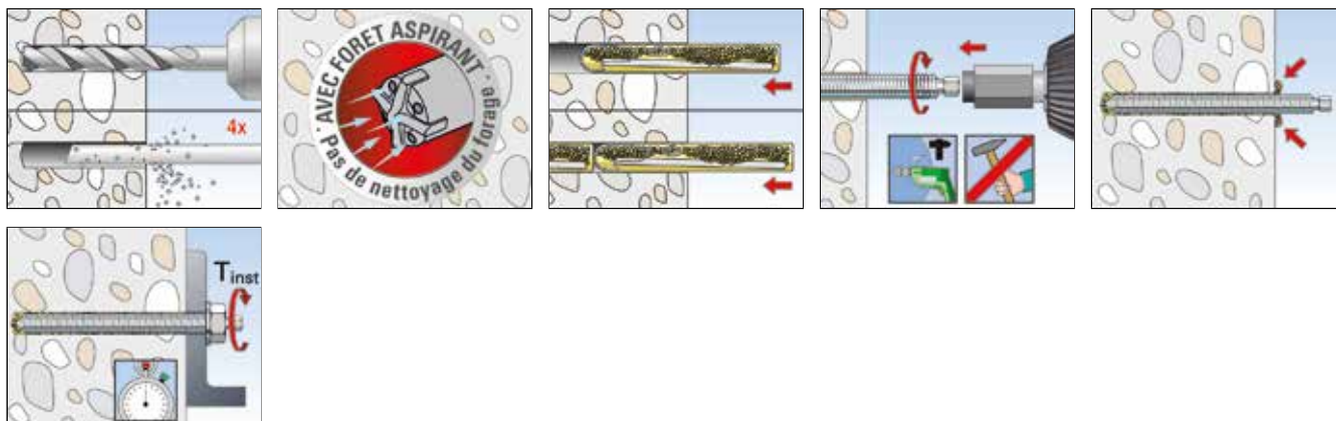
APPLICATIONS

- Structures lourdes en acier
- Silos
- Rayonnage haut
- Parois à isolation phonique
- Garde-corps
- Escaliers
- Convient idéalement pour :
 - Installations au plafond
 - Trous inondés
 - Forages diamant

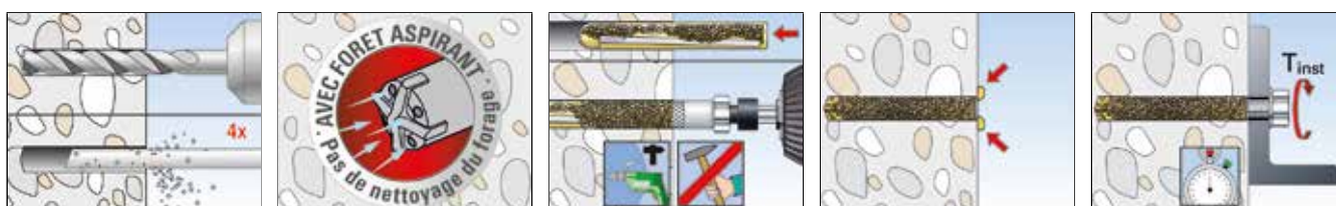
MODE DE FONCTIONNEMENT

- L'ampoule RSB contient de la résine hybride de vinylester avec technologie silane.
- Pendant le processus de pose, l'ampoule RSB est détruite par la tige d'ancrage RGM et la résine est mélangée et activée.
- Les particules de verre du corps de l'ampoule rendent la paroi du trou de forage rugueuse. Cela réduit l'effort de nettoyage à seulement 4 soufflages.
- La résine fixe toute la surface de la tige d'ancrage sur la paroi du trou percé qu'elle remplit entièrement.

INSTALLATION AVEC AMPOULE : RG M



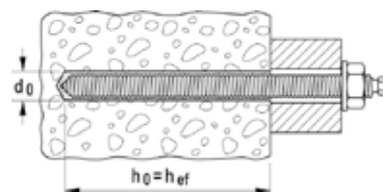
INSTALLATION AVEC AMPOULE : RG M I



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ampoule RSB



Désignation	Art. N°	agrément		Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage h_0 [mm]	Profondeur d'ancrage h_{ef} [mm]	adapté à	Unité de vente [Pièces]
		ETE	ICC					
RSB 8	518807	■	—	10	80	80	RG M 8	10
RSB 10 mini	518820 1)	■	—	12	75 / 150	75 / 150	RG M 10	10
RSB 10	518821 2)	■	—	12 / 14	90	90	RG M 10 / RG M 8 I	10
RSB 12 mini	518822 1)	■	—	14	75 / 150	75 / 150	RG M 12	10
RSB 12	518823 2)	■	—	14 / 18	110	110	RG M 12 / RG M 10 I	10
RSB 16 mini	518824 1)	■	—	18	95 / 190	95 / 190	RG M 16	10
RSB 16	518825 2)	■	—	18 / 20	125	125	RG M 16 / RG M 12 I	10
RSB 16 E	518826	■	—	24	160	160	RG M 16 I	10
RSB 20	518827	■	—	25	170	170	RG M 20	10
RSB 20 E/24	518828	■	—	25 / 28 / 32	210	210	RG M 20 / RG M 24 / RG M 20 I	5
RSB 30	518829	■	—	35	280	280	RG M 30	5

1) Utiliser 2 x RSB mini l'une derrière l'autre pour les plus grandes profondeurs d'ancrage.

2) / deuxième valeur diamètre nominal du foret avec douille taraudée RG MI

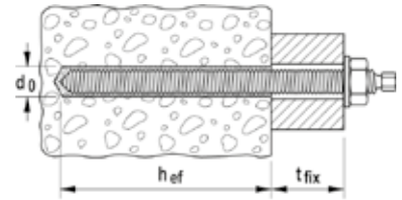
TEMPS DE PRISE

Température dans le support d'ancrage	Temps de prise RSB
- 30°C - - 20°C	120 h.
- 19°C - - 15°C	48 h.
- 14°C - - 10°C	30 h.
- 9°C - - 5°C	16 h.
- 4°C - ± 0°C	10 h.
+ 1°C - + 5°C	45 min.
+ 6°C - + 10°C	30 min.
+ 11°C - + 20°C	20 min.
+ 21°C - + 30°C	5 min.
+ 31°C - + 40°C	3 min.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Tige filetée **RG M**



Désignation	Acier électro-	Acier	agrément		Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	Profondeur d'ancrage (courte/standard/grande) h _{ef} [mm]	épaisseur à fixer (mini/standard/maxi) t _{fix} [mm]	Ampoule RSB adaptée	Unité de vente
	zingué qualité 5.8	inoxydable	ETE	ICC					[Pièces]
Art. N°	Art. N°								
RG M 8 x 110	050256	050263	■	-	10	- / 80 / -	- / 14 / -	1 x RSB 8	10
RG M 8 x 150	095698	050293	■	-	10	- / 80 / -	- / 54 / -	1 x RSB 8	10
RG M 10 x 130	050257	050264	■	-	12	75 / 90 / -	35 / 20 / -	1 x RSB 10 mini 1 x RSB 10	10
RG M 10 x 165	050280	050294	■	-	12	75 / 90 / -	70 / 55 / -	1 x RSB 10 mini 1 x RSB 10	10
RG M 10 x 190	050281	050296	■	-	12	75 / 90 / 150	95 / 80 / 20	1 x RSB 10 mini 1 x RSB 10 2 x RSB 10 mini	10
RG M 10 x 250	095703	095701	■	-	12	75 / 90 / 150	155 / 140 / 80	1 x RSB 10 mini 1 x RSB 10 2 x RSB 10 mini	10
RG M 10 x 350	-	095709	-	-	12	75 / 90 / 150	255 / 240 / 180	1 x RSB 10 mini 1 x RSB 10 2 x RSB 10 mini	10
RG M 10 x 350	095718	-	■	-	12	75 / 90 / 150	255 / 240 / 180	1 x RSB 10 mini 1 x RSB 10 2 x RSB 10 mini	10
RG M 12 x 160	050258	050265	■	-	14	75 / 110 / -	61 / 26 / -	1 x RSB 12 mini 1 x RSB 12	10
RG M 12 x 220	050283	050297	■	-	14	75 / 110 / 150	121 / 86 / 46	1 x RSB 12 mini 1 x RSB 12 2 x RSB 12 mini	10
RG M 12 x 250	050284	095702	■	-	14	75 / 110 / 150	151 / 116 / 76	1 x RSB 12 mini 1 x RSB 12 2 x RSB 12 mini	10
RG M 12 x 300	050285	095705	■	-	14	75 / 110 / 150	201 / 166 / 126	1 x RSB 12 mini 1 x RSB 12 2 x RSB 12 mini	10
RG M 12 x 380	095720 2)	095710 1)	■	-	14	75 / 110 / 150	281 / 246 / 206	1 x RSB 12 mini 1 x RSB 12 2 x RSB 12 mini	10

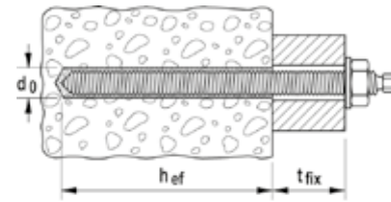
1) Coupe droite, outil de pose supplémentaire nécessaire

2) Coupe droite, l'outil de pose est inclus dans l'emballage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Tige filetée **RG M**



Désignation	Acier électro-zingué qualité 5.8	Acier inoxydable	agrément		Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur d'ancrage (courte/standard/grande) h_{ef} [mm]	épaisseur à fixer (mini/standard/maxi) t_{fix} [mm]	Ampoule RSB adaptée	Unité de vente [Pièces]
	Art. N°	Art. N°	ETE	ICC					
	gvz	A4							
RG M 16 x 165	050287	095704	■	—	18	95 / 125 / -	38 / 8 / -	1 x RSB 16 mini 1 x RSB 16	10
RG M 16 x 190	—	050266	—	—	18	95 / 125 / -	63 / 33 / -	1 x RSB 16 mini 1 x RSB 16	10
RG M 16 x 190	050259	—	■	—	18	95 / 125 / -	63 / 33 / -	1 x RSB 16 mini 1 x RSB 16	10
RG M 16 x 250	050288	050298	■	—	18	95 / 125 / 190	123 / 93 / 28	1 x RSB 16 mini 1 x RSB 16 2 x RSB 16 mini	10
RG M 16 x 300	050289	050299	■	—	18	95 / 125 / 190	173 / 143 / 78	1 x RSB 16 mini 1 x RSB 16 2 x RSB 16 mini	10
RG M 16 x 380	095722 2)	095712 1)	■	—	18	95 / 125 / 190	253 / 223 / 158	1 x RSB 16 mini 1 x RSB 16 2 x RSB 16 mini	10
RG M 16 x 500	095723 2)	095713 1)	■	—	18	95 / 125 / 190	373 / 343 / 278	1 x RSB 16 mini 1 x RSB 16 2 x RSB 16 mini	10
RG M 20 x 260	050260	050267	■	—	25	- / 170 / 210	- / 54 / 14	1 x RSB 20 1 x RSB 20 E / 24	10
RG M 20 x 350	095707	—	■	—	25	- / 170 / 210	- / 144 / 104	1 x RSB 20 1 x RSB 20 E / 24	10
RG M 20 x 350	—	095706	—	—	25	- / 170 / 210	- / 144 / 104	1 x RSB 20 1 x RSB 20 E / 24	10
RG M 20 x 500	095725 1)	—	■	—	25	- / 170 / 210	- / 294 / 254	1 x RSB 20 1 x RSB 20 E / 24	10
RG M 24 x 300	050261 1)	050268 1)	■	—	28	- / 210 / -	- / 61 / -	1 x RSB 20 E / 24	10
RG M 24 x 400	095727 1)	095715 1)	■	—	28	- / 210 / -	- / 161 / -	1 x RSB 20 E / 24	10
RG M 24 x 600	095728	—	■	—	28	- / 210 / -	- / 361 / -	1 x RSB 20 E / 24	5
RG M 30 x 380	050262 1)	090726 1)	■	—	35	- / 280 / -	- / 65 / -	1 x RSB 30	5
RG M 30 x 500	095730 1)	—	■	—	35	- / 280 / -	- / 185 / -	1 x RSB 30	5

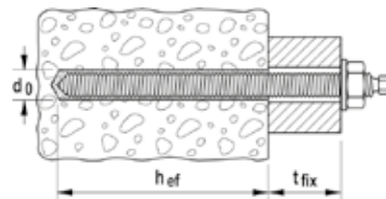
1) Coupe droite, outil de pose supplémentaire nécessaire
 2) Coupe droite, l'outil de pose est inclus dans l'emballage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

2



Tige filetée **RG M**

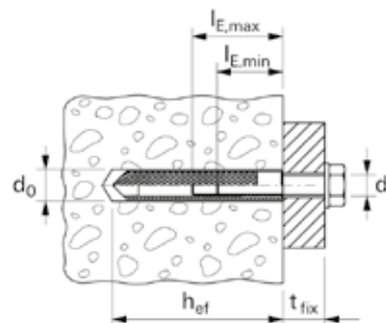


	Acier galvanisé à chaud	agrément	Diamètre nominal du foret	Profondeur d'ancrage (courte/standard/grande)	épaisseur à fixer (mini/standard/maxi)	Ampoule RSB adaptée	Unité de vente
	Art. N°	ETE	d_0 [mm]	h_{ef} [mm]	t_{fix} [mm]		[Pièces]
Désignation	fvz						
RG M 12 x 160	512247	■	14	75 / 110 / -	61 / 26 / -	1 x RSB 12 mini 1 x RSB 12	10
RG M 16 x 165	537062	■	18	95 / 125 / -	38 / 8 / -	1 x RSB 16 mini 1 x RSB 16	10
RG M 16 x 190	512250	■	18	95 / 125 / -	63 / 33 / -	1 x RSB 16 mini 1 x RSB 16	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Douille taraudée **RG M I**



	acier électro-zingué	Acier inoxydable	Diamètre nominal du foret	Filetage de raccordement	Profondeur d'ancrage mini.	Profondeur de vissage mini. / maxi.	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	d_0 [mm]	A	h_{ef} [mm]	[mm]	[Pièces]
Désignation	gvz	A4					
RG 12 x 90 M8 I	050552 ¹⁾	050565 ¹⁾	14	M 8	90	8 / 18	10
RG 16 x 90 M10 I	050553 ¹⁾	050566 ¹⁾	18	M 10	90	10 / 23	10
RG 18 x 125 M12 I	050562 ¹⁾	050567 ¹⁾	20	M 12	125	12 / 26	10
RG 22 x 160 M16 I	050563 ¹⁾	050568 ¹⁾	24	M 16	160	16 / 35	5
RG 28 x 200 M20 I	050564 ¹⁾	050569 ¹⁾	32	M 20	200	20 / 45	5

1) Outil de pose fourni dans chaque emballage.

ACCESSOIRES



Pistolet de nettoyage à air comprimé



Soufflette **ABG**

Désignation	Art. N°	Longueur totale [mm]	Unité de vente [Pièces]
Pistolet de nettoyage à air comprimé	093286	–	1
Soufflette ABG	089300	370	1

ACCESSOIRES DE POSE ANCRAGE CHIMIQUE

Outil de pose avec emmanchement SDS

Pour le montage simple des ancrages chimiques tels que par ex. ancrage chimique RM II, ancrage haute adhérence FHB II, ampoule Superbond RSB.



Adaptateur pour le montage des tiges d'ancrage

Pour tige filetées sans entraîneur hexagonal externe (longueurs spéciales).



Attention : utilisez un contre-écrou

ACCESSOIRES

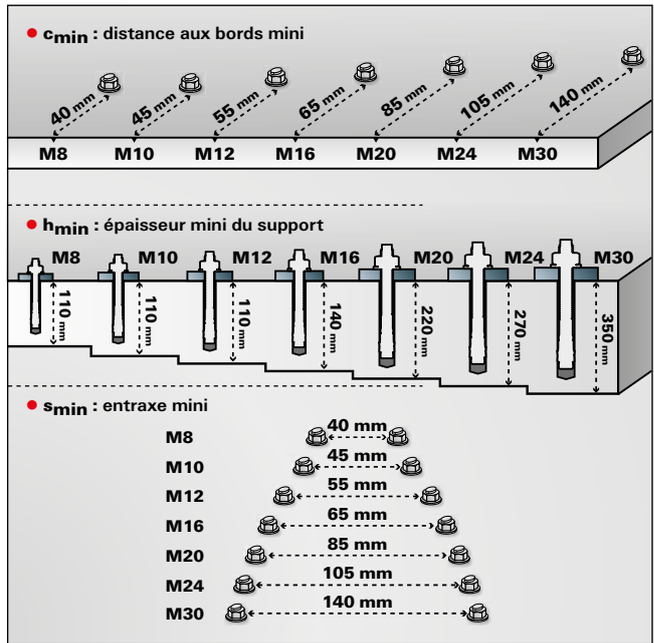
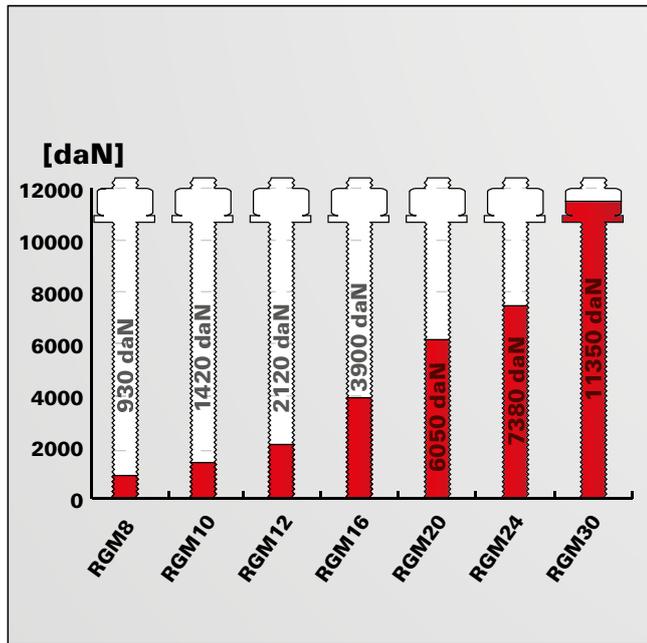


Désignation	Art. N°	adapté à	Unité de vente [Pièces]
RA-SDS	062420	Adaptateur adapté aux vis à six pans	1
SK SW 8 1/2	001536	Adaptateur pour tiges d'ancrage M8 - M22	1
SDS plus 1/2	001537	Adaptateur pour tiges d'ancrage M8 - M16	1
SDS max 1/2	001538	Adaptateur pour tiges d'ancrage M16 - M20	1
SDS max 3/4	001539	Adaptateur pour tiges d'ancrage M20 - M30	1

CHARGES

Ampoule Superbond RSB avec tige filetée RGM (Classe d'acier 5.8)

Charges admissibles maximales pour un ancrage isolé N_{Els} dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-12/0258) ainsi que sur la notice de pose.

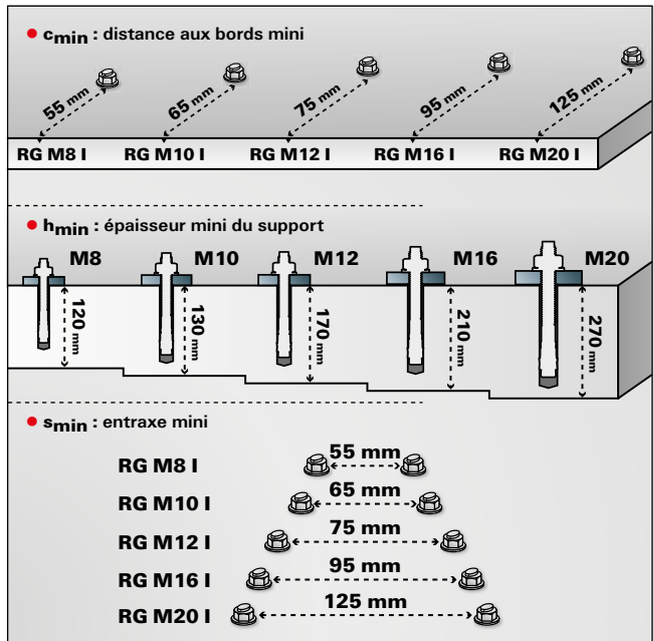
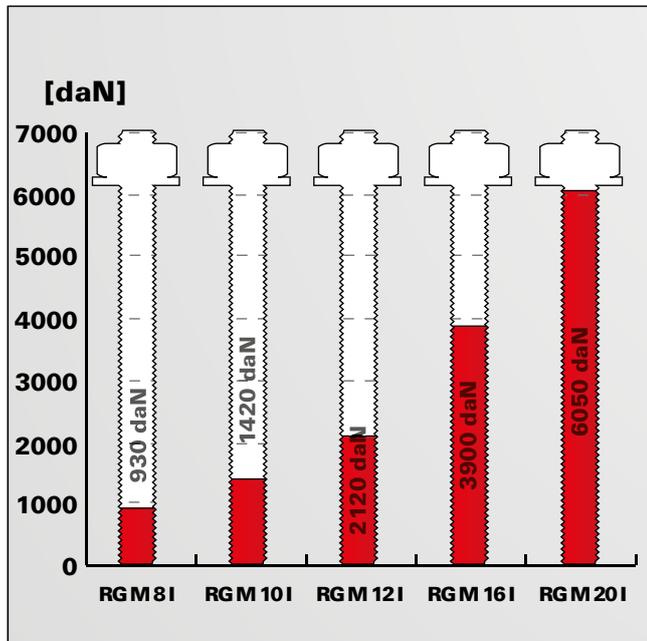
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

CHARGES

Ampoule Superbond RSB avec douille taraudée RGM I (Classe d'acier 5.8)

Charges admissibles maximales pour un ancrage isolé N_{Els} dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-12/0258) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

Le produit polyvalent pour le béton



Construction métallique



Garde-corps de pont

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

Agréé pour des fixations dans :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

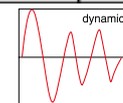
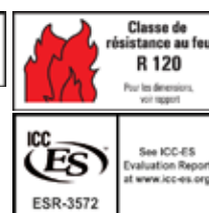
Convient également pour :

- Pierre naturelle à structure dense

CERTIFICATION



ETA - 12/0258, option 1 pour béton fissuré
 catégorie de performance sismique C1, C2
 ETE 13/0651, scellement d'armatures
 rapportées (TR23)
 ETE 19/0501, pour béton sous charge
 cyclique de fatigue



AVANTAGES

- En raison de sa haute force d'adhérence, la résine Superbond FIS SB atteint un niveau de charge très élevé pour une application sûre dans le béton fissuré et non fissuré.
- Les profondeurs d'ancrage variables de 4x à 20x le diamètre des tiges d'ancrage permettent un ajustement idéal à la charge à supporter et offrent un temps de montage et une utilisation de matériaux optimaux.
- La résine Superbond peut même être utilisée à des températures extrêmement élevées, jusqu'à +150°C. Cela ouvre de nouveaux champs d'applications qu'aucun ancrage composite ne pouvait permettre jusqu'ici.
- Avec la résine Superbond FIS SB, le travail à -15°C est possible. Un montage à des températures extrêmement basses est ainsi possible.
- La nouvelle ETE de la résine FIS SB permet l'utilisation de tiges filetées classiques pour l'ancrage de charges dynamiques modérées.

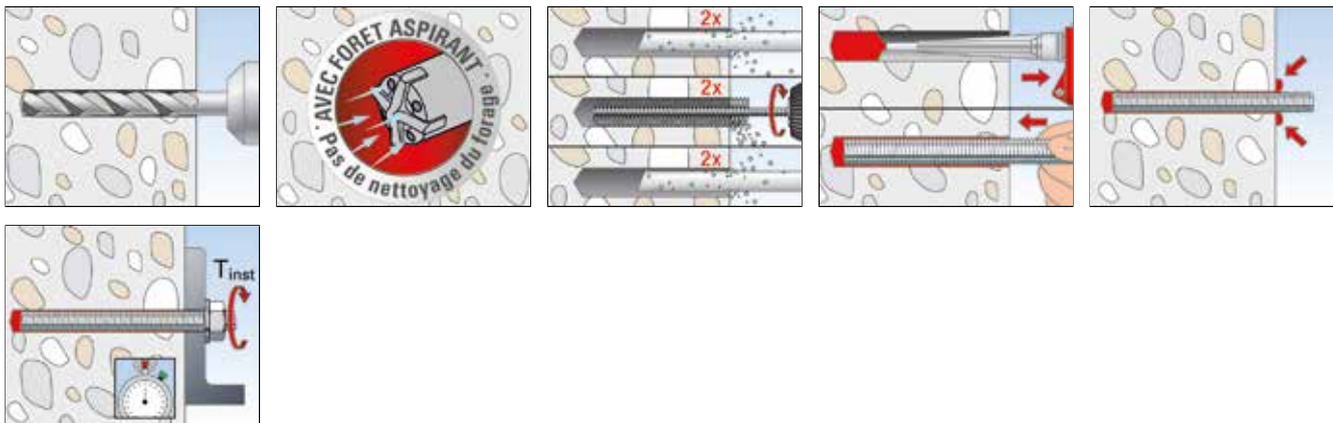
APPLICATIONS

- Structures lourdes en acier
- Silos
- Rayonnage haut
- Parois d'isolation phonique
- Barres d'appui
- Escaliers
- Tuyaux, chemins de câbles et faux-plafonds
- Fixations provisoires, par ex. machines
- Fixations d'échafaudages

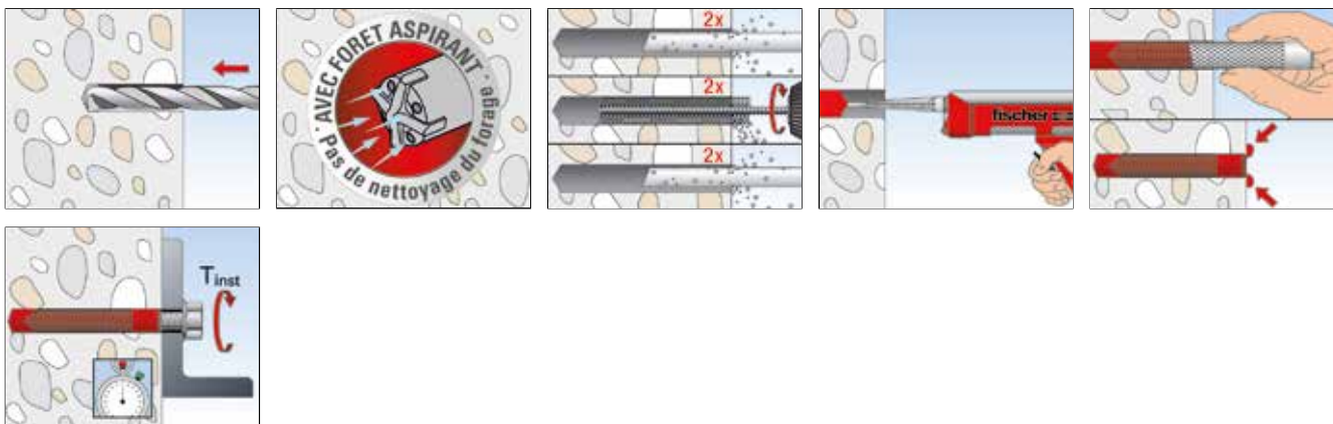
MODE DE FONCTIONNEMENT

- Le système d'injection constitué de résine Superbond FIS SB, d'une résine à injecter à base de vinylester avec technologie silane et d'une tige d'ancrage FIS A est adapté au montage traversant et en attente.
- La résine et le durcisseur sont stockés dans deux compartiments séparés et sont mélangés et activés par pression sur la cartouche d'injection dans le bec mélangeur.
- La résine est injectée à partir du fond de forage sans bulle d'air.
- La résine fixe toute la surface de la tige d'ancrage sur la paroi du trou percé qu'elle remplit entièrement.
- La pose de la tige d'ancrage s'effectue à la main en tournant légèrement jusqu'au fond du trou de perçage.
- Pour le montage traversant, l'espace annulaire entre la tige d'ancrage et la pièce à fixer est rempli de résine Superbond FIS SB.
- Son utilisation comme ancrage de charges dynamiques modérées est garanti avec la combinaison des kits de remplissage fischer et des tiges filetées FIS A / RG M appropriées (voir ETE).

INSTALLATION FIS SB : FIS A



INSTALLATION FIS SB : RG M I



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Résine Superbond
FIS SB 390 S



Bec mélangeur FIS MR Plus

		agrément		Langues sur la cartouche	Unité d'échelle	Contenu	Unité de vente
Désignation	Art. N°	ETE	ICC				[Pièces]
FIS SB 390 S	519451	■	▲	D, F, NL	180	1 cartouche 390 ml, 2 x FIS MR Plus	6
FIS MR Plus	545853	-	-	-	-	10 becs mélangeurs FIS MR Plus	10

TEMPS DE PRISE

Température dans le support d'ancrage	Temps de manipulation		Temps de prise	
	FIS SB Standard	FIS SB HIGH SPEED	FIS SB Standard	FIS SB HIGH SPEED
> -20°C - -15°C	-	60 min.	-	24 h.
> -15°C - -10°C	60 min.	30 min.	36 h.	8 h.
> -10°C - -5°C	30 min.	15 min.	24 h.	180 min.
> -5°C - ±0°C	20 min.	10 min.	8 h.	120 min.
> ±0°C - +5°C	13 min.	5 min.	4 h.	60 min.
> +5°C - +10°C	9 min.	3 min.	120 min.	45 min.
> +10°C - +20°C	5 min.	2 min.	60 min.	30 min.
> +20°C - +30°C	4 min.	1 min.	45 min.	15 min.
> +30°C - +40°C	2 min.	-	30 min.	-

KIT DISQUE DE REMPLISSAGE



Kits de remplissage fischer pour chaque diamètre de tige homologuée

Désignation	Art. N°	Adapté pour	Unité de vente [Pièces]
Kit de remplissage M 12 zingué	537218	FIS A/RG M 12	10
Kit de remplissage M 16 zingué	537219	FIS A/RG M 16	10
Kit de remplissage M 12 inox R	557875	FIS A/RG M 12 R	10
Kit de remplissage M 16 inox R	557876	FIS A/RG M 16 R	10
Kit de remplissage M 20 inox R	557877	FIS A/RG M 20 R	10
Kit de remplissage M 24 inox R	557878	FIS A/RG M 24 R	10
Kit de remplissage M 20 R - traversant	557879	FIS A/RG M 20 R	10
Kit de remplissage M 24 R - traversant	557880	FIS A/RG M 24 R	10

PISTOLETS A EXTRUDER



Pistolet FIS DM S



Pistolet pneumatique FIS AP



Pistolet à batterie FIS DCD S

Désignation	Art. N°	Adapté pour	caractéristiques techniques	Unité de vente [Pièces]
FIS DM S	511118	FIS V Plus 360 S, FIS HB 345 S, FIS HB 150 C, FIS EM Plus 390 S, FIS VS 150 C, FIS PLUS 300 T, FIS SB 390 S, FIS PM 360 S, FIS HT II 300 T et cartouches type mastic	-	1
FIS AP	058027	FIS V Plus 360 S, FIS HB 345 S, FIS HB 150 C, FIS EM Plus 390 S, FIS VS 150 C, FIS VW Plus 360 S, FIS PLUS 300 T, FIS SB 390 S, FIS PM 360 S, FIS HT II 300 T et cartouches type mastic	Pression de travail recommandée 6 bar Consommation d'air max. 40 l/min	1
FIS DCD S	543629	Cartouches de 150ml, 300ml, 360ml et 390ml	-	1
Batterie (LI-ION) pour FIS DCD S	543946	FIS DCD S	Batterie 7,2 V // Li-ION	1



Pistolet FIS AM

Désignation	Art. N°	Adapté pour	Unité de vente [Pièces]
FIS AM	058000	FIS V Plus 360 S, FIS HB, FIS EM Plus 390 S, FIS VS 150 C et aussi cartouches type mastic	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



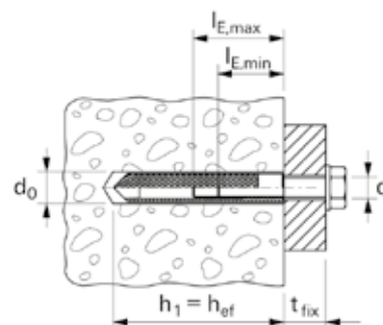
Tige filetée FIS A

Désignation	Acier électro-zingué qualité 5.8	Acier inoxydable	agrément		Diamètre nominal du foret	Profondeur d'ancrage mini. / maxi.	Ep. à fixer mini. / maxi.	Quantité de remplissage min. / max. FIS SB	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	ICC	d_0 [mm]	[mm]	[mm]	[unités d'échelle]	[Pièces]
FIS A M 8 x 90	090274	090440	■	▲	10	60 / 78	1 / 19	2 / 3	10
FIS A M 8 x 110	090275	090441	■	▲	10	60 / 98	1 / 39	2 / 3	10
FIS A M 8 x 130	090276	090442	■	▲	10	60 / 118	1 / 59	2 / 4	10
FIS A M 8 x 175	090277	090443	■	▲	10	60 / 160	4 / 104	2 / 5	10
FIS A M 10 x 110	090278	090444	■	▲	12	60 / 96	1 / 37	3 / 4	10
FIS A M 10 x 130	090279	090447	■	▲	12	60 / 116	1 / 57	3 / 5	10
FIS A M 10 x 150	090281	090448	■	▲	12	60 / 136	1 / 77	3 / 5	10
FIS A M 10 x 200	—	090449	■	▲	12	60 / 186	1 / 127	3 / 7	10
FIS A M 12 x 120	—	044974	■	▲	14	70 / 103	1 / 34	3 / 5	10
FIS A M 12 x 140	090283	090450	■	▲	14	70 / 123	1 / 54	3 / 6	10
FIS A M 12 x 160	090284	090451	■	▲	14	70 / 143	1 / 74	3 / 7	10
FIS A M 12 x 180	090285	090452	■	▲	14	70 / 163	1 / 94	3 / 7	10
FIS A M 12 x 210	090286	090453	■	▲	14	70 / 193	1 / 124	3 / 9	10
FIS A M 12 x 260	090287	090454	■	▲	14	70 / 240	4 / 174	3 / 10	10
FIS A M 16 x 175	090288	090455	■	▲	18	80 / 154	1 / 75	5 / 10	10
FIS A M 16 x 200	090289	090456	■	▲	18	80 / 179	1 / 100	5 / 11	10
FIS A M 16 x 250	090290	090457	■	▲	18	80 / 229	1 / 150	5 / 14	10
FIS A M 16 x 300	090291	090458	■	▲	18	80 / 279	1 / 200	5 / 17	10
FIS A M 20 x 245	090292	090459	■	▲	24	90 / 220	1 / 131	11 / 28	10
FIS A M 20 x 290	090293	090460	■	▲	24	90 / 265	1 / 176	11 / 32	10
FIS A M 24 x 290	090294	090461	■	▲	28	96 / 260	1 / 165	15 / 39	5
FIS A M 24 x 380	090295	090462	■	▲	28	96 / 350	1 / 255	15 / 52	5
FIS A M 30 x 430	090297	090464	■	▲	35	120 / 394	1 / 275	27 / 88	5

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



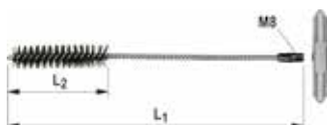
Douille taraudée RG M I



Désignation	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	Filetage de raccordement	Profondeur d'ancrage mini.	Profondeur de vissage mini. / maxi.	Quantité de remplissage	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°		d_0 [mm]	A	h_{ef} [mm]	[mm]	[unités d'échelle]	[Pièces]
RG 12 x 90 M8 I	050552 1)	050565 1)	—	14	M 8	90	8 / 18	3	10
RG 16 x 90 M10 I	050553 1)	050566 1)	—	18	M 10	90	10 / 23	4	10
RG 18 x 125 M12 I	050562 1)	050567 1)	—	20	M 12	125	12 / 26	6	10
RG 22 x 160 M16 I	050563 1)	050568 1)	—	24	M 16	160	16 / 35	8	5
RG 28 x 200 M20 I	050564 1)	050569 1)	—	32	M 20	200	20 / 45	24	5

1) Outil de pose fourni dans chaque emballage.

ACCESSOIRES NETTOYAGE DE FORAGE



Ecouvillon BS



Adaptateur SDS M8

Désignation	Art. N°	Longueur L ₁ [mm]	Longueur L ₂ [mm]	Diamètre de l'écouvillon [mm]	pour diamètre de perçage [mm]	adapté à	Unité de vente [Pièces]
BS Ø 10	078178	120	50	11	10	FIS A M 8 / RG M5 I	1
BS Ø 12	078179	150	80	13	12	FIS A M 10 / RG M6 I	1
BS Ø 14	078180	250	80	16	14	FIS A M 12 / RG M8 I	1
FIS Ø 14/20	048980	250	80	14 - 20	8/18	-	1
BS Ø 16/18	078181	250	80	20	16/18	FIS A M 16 / RG M10 I	1
FIS Ø 20/30	048981	250	80	20 - 30	14/28	-	1
BS Ø 24	078182	300	100	26	24	FIS A M 20 / RG M 16 I	1
BS Ø 28	078183	350	100	30	28	FIS A M 24	1
BS Ø 35	078184	400	100	40	30/32/35	FIS A M 30 / RG M 20 I	1
Prolongateur écouvillon FIS	508791	410	-	-	-	-	1
Adaptateur SDS	511961	-	-	-	-	-	2



Pistolet de nettoyage à air comprimé



Soufflette ABG



Coin de centrage

Désignation	Art. N°	Contenu	Longueur totale [mm]
Pistolet de nettoyage à air comprimé	093286	-	-
Soufflette ABG	089300	-	370
Coin de centrage	093076	10 coins pour montage au plafond, à partir de M16	-

ACCESSOIRES



Adaptateurs d'injection pour foret Ø 12 mm et 14 mm



Adaptateurs d'injection pour foret Ø 30 mm et 35 mm



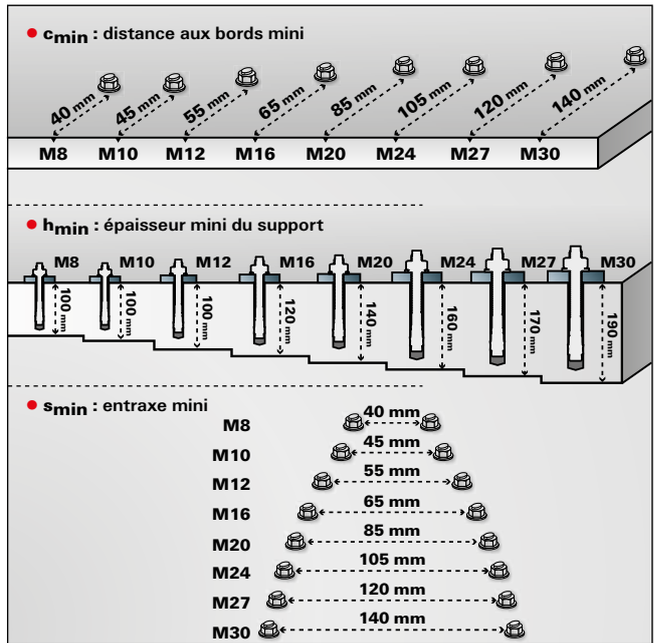
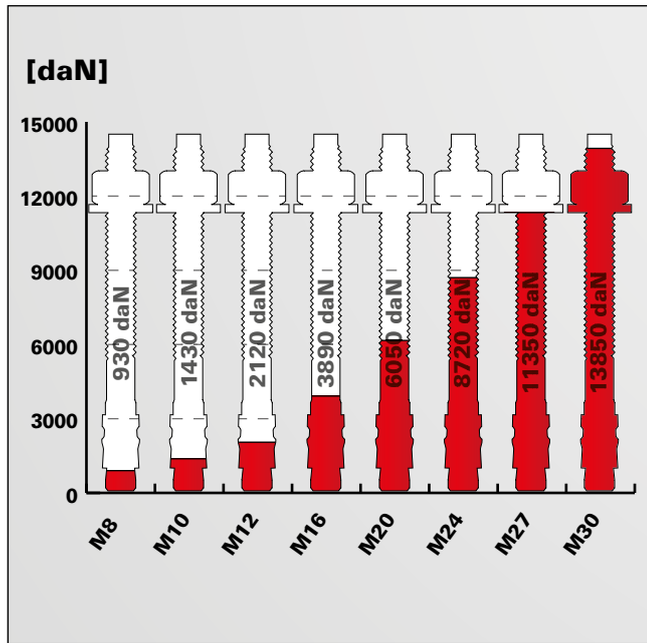
Tube prolongateur

Désignation	Art. N°	Couleur	Longueur [mm]	Unité de vente [Pièces]
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 12 mm	001497	naturel	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 14 mm	001498	bleu	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 30 mm	090689	gris	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 15) pour foret Ø 30 mm	090700	gris	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 35 mm	090699	brun	-	10
Tube prolongateur Ø 9 (1,0 m)	048983	-	1000	10

CHARGES

Résine FIS SB avec FIS A (Classe d'acier 5.8)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els} dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-12/0258) ainsi que sur la notice de pose.

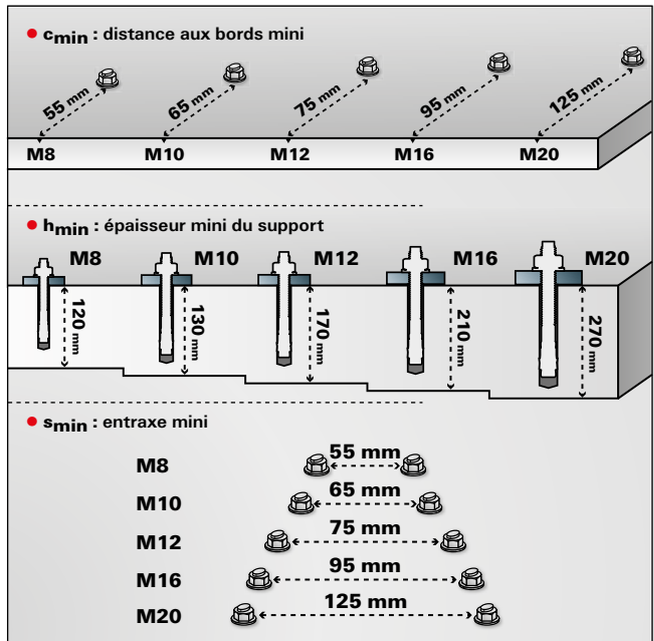
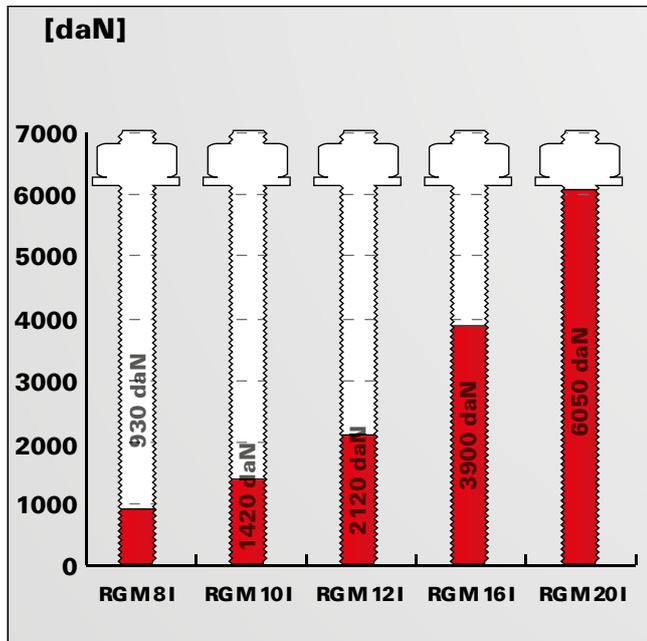
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

CHARGES

Résine FIS SB avec RG M I (Classe d'acier 5.8)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els} dans un béton non fissuré C20/25 à C50/60.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-12/0258) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

La résine puissante pour les fers à béton et le béton fissuré et non fissuré

2

Fixations chimiques



Fixations de rails



Fixation de fers à béton

MATÉRIAUX

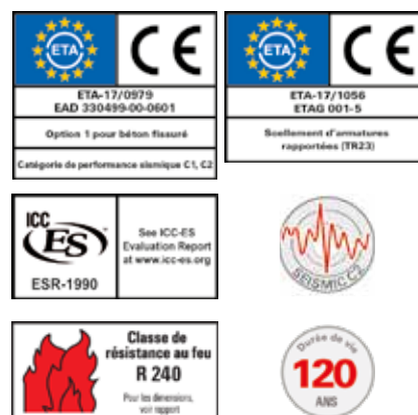
Agréé pour des fixations dans :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

Convient également pour :

- Pierre naturelle à structure dense

CERTIFICATION



AVANTAGES

- L'évaluation Technique Européenne garantit une durée de service de 100 ans. la fiabilité et la durabilité de la résine FIS EM Plus sont soulignées par un rapport d'expertise de l'IEA qui confirme même une durée de service jusqu'à 120 ans.
- La composition optimisée de la résine époxy FIS EM Plus conduit à des valeurs de charges améliorées dans le béton fissuré et non fissuré.
- La résine peut être utilisée pour des fers à béton d'un diamètre de 8 à 40 mm.
- Avec la tige filetée FIS A, les charges à appliquer peuvent être dimensionnées de façon variable en sélectionnant la profondeur d'ancrage.
- Avec la douille taraudée RG M I, des points de fixation provisoires et démontables sont possibles.
- Pour facilité son utilisation sur chantier, la résine FIS EM Plus peut être mise en oeuvre par basses températures, jusqu'à -5°C.

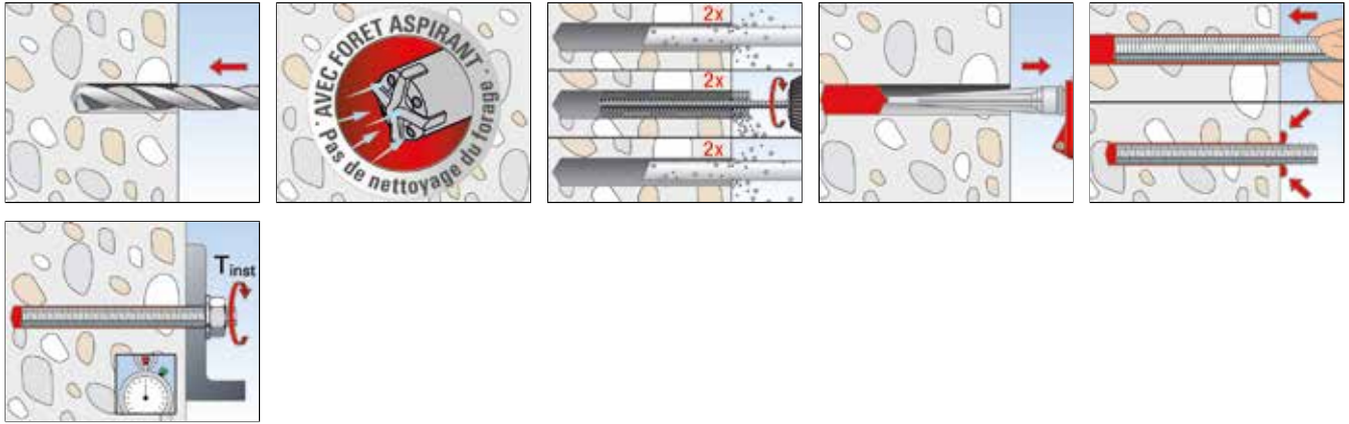
APPLICATIONS

- Scellement d'armatures rapportées
- Goujons connecteurs
- Encorbellements de ponts
- Applications sismiques
- Ancrages dans les forages au diamant ou les trous inondés
- Structures lourdes en acier
- Silos
- Rayonnage haut
- Parois d'isolation phonique
- Fixations provisoires ou démontables (avec douille taraudée RG M I)

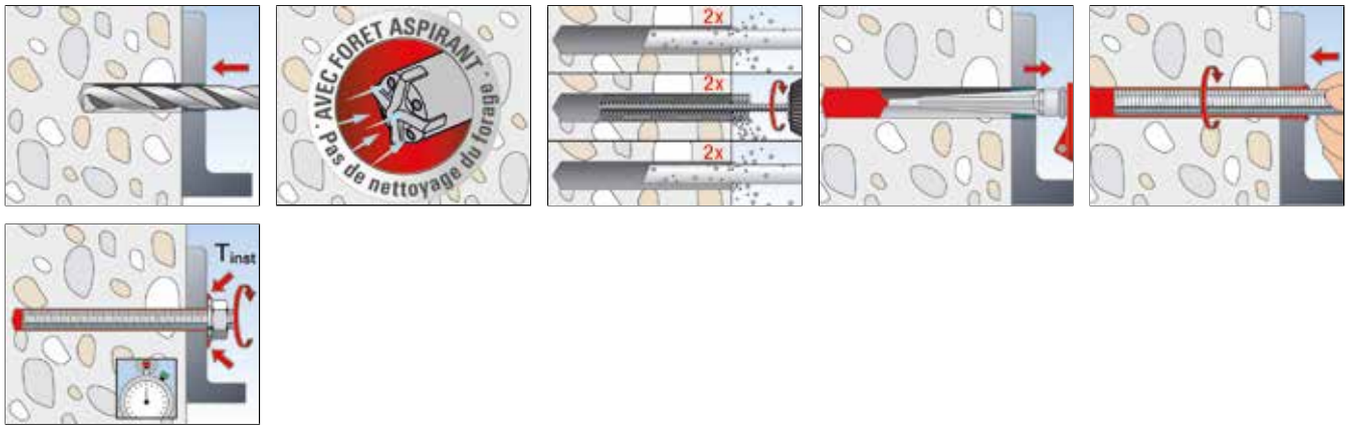
MODE DE FONCTIONNEMENT

- La résine époxy FIS EM Plus en association avec la tige filetée FIS A convient pour l'installation en attente et l'installation traversante et avec la douille taraudée RG M I pour l'installation en attente.
- La résine et le durcisseur sont stockés dans deux compartiments séparés et ne sont mélangés et activés dans le bec mélangeur qu'au moment de l'extrusion.
- La résine est injectée à partir du fond du forage en évitant la formation de bulles.
- La résine fixe toute la surface de l'ancrage sur la paroi du forage qu'elle remplit entièrement.
- L'ancrage est inséré manuellement, tout en le tournant légèrement, jusqu'au fond du forage.
- Pour les installations traversantes, le jour entre la tige d'ancrage et la pièce à fixer est comblé avec la FIS EM Plus.

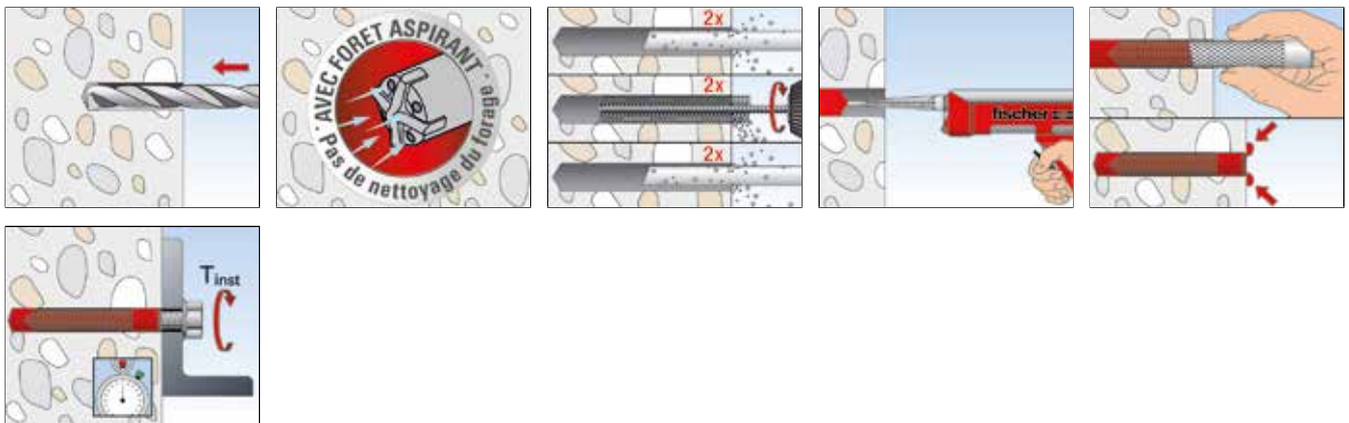
MONTAGE EN ATTENTE : FIS A



MONTAGE TRAVERSANT : FIS A



MONTAGE : RG M I



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES


 Résine époxy **FIS EM Plus 390 S**

 Résine **FIS EM Plus 585 S**

 Résine **FIS EM Plus 1500 S**

 Bec mélangeur **FIS MR Plus**

 Bec mélangeur **FIS UMR**

Désignation	Art. N°	agrément		Langues sur la cartouche	Unité d'échelle	Contenu	Unité de vente
		DIBt	ETE				
FIS EM Plus 390 S	544154	●	■	DE, EN, FR, NL, ES, PT	180	1 cartouche 390 ml, 2 x FIS MR Plus	6
FIS EM Plus 585 S	544166	●	■	DE, EN, FR, NL, ES, PT	270	1 cartouches 585 ml, 2 x FIS MR Plus	6
FIS EM Plus 1500 S	544167	●	■	DE, IT, FR, NL, CS, SK	700	1 cartouches 1500 ml, 2 x FIS UMR	4
FIS MR Plus	545853	—	—	—	—	10 becs mélangeurs FIS MR Plus	10
FIS UMR	520593	—	—	—	—	10 becs mélangeurs FIS UMR pour cartouches de 585 ml et 1500 ml	10


FIS EM Plus 390 S en seau

Désignation	Art. N°	agrément		Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente
		ETE	ICC			
FIS EM Plus 390 S en seau	544172	●	■	—	20 cartouches 390 ml, 20 x FIS MR Plus	1

TEMPS DE PRISE ET DE MANIPULATION

Température du support	Temps de manipulation	Temps de prise
- 5 °C to - 1 °C	180 min.	200 hrs.
0 °C to + 4 °C	150 min.	90 hrs.
+ 5 °C to + 9 °C	120 min.	40 hrs.
+ 10 °C to + 19 °C	30 min.	18 hrs.
+ 20 °C to + 29 °C	14 min.	10 hrs.
+ 30 °C to + 40 °C	7 min.	5 hrs.

Les durées indiquées s'appliquent dès le contact entre résine et durcisseur dans le bec mélangeur.

Pour la mise en œuvre, la température de la cartouche doit être d'au moins +5°C. Pour des temps de montage plus longs, c-à-d en cas d'interruptions au cours de l'opération, le bec mélangeur doit être remplacé

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Tige filetée FIS A

Fixations chimiques

2

Désignation	Acier électro-	Acier électro-	Acier	agrément		Diamètre nomi-	Profondeur	Ep. à fixer mini.	Quantité de remplissa-	Unité de
	zingué qualité	zingué qualité	inoxydable	ETE	ICC					
	5.8	8.8				EM Plus	/ maxi.			
	Art. N°	Art. N°	Art. N°			[mm]	[mm]	[mm]	[unités d'échelle]	[Pièces]
	gvz	gvz	A4							
FIS A M 8 x 90	090274	519390	090440	■	▲	10	60 / 78	1 / 19	2 / 3	10
FIS A M 8 x 110	090275	519391	090441	■	▲	10	60 / 98	1 / 39	2 / 3	10
FIS A M 8 x 130	090276	519392	090442	■	▲	10	60 / 118	1 / 59	2 / 4	10
FIS A M 8 x 175	090277	519393	090443	■	▲	10	60 / 160	4 / 104	2 / 5	10
FIS A M 8 x 1000	509214 1)	—	509230 1)	■	▲	10	60 / 160	—	2 / 5	10
FIS A M 10 x 110	090278	—	090444	■	▲	12	60 / 96	1 / 37	3 / 4	10
FIS A M 10 x 130	090279	—	090447	■	▲	12	60 / 116	1 / 57	3 / 5	10
FIS A M 10 x 130	—	524170	—	■	▲	12	60 / 116	1 / 57	3 / 5	10
FIS A M 10 x 150	090281	517935	090448	■	▲	12	60 / 136	1 / 77	3 / 5	10
FIS A M 10 x 170	044969	519395	044973	■	▲	12	60 / 156	1 / 97	3 / 6	10
FIS A M 10 x 190	—	517936	—	■	▲	12	60 / 176	1 / 117	3 / 7	10
FIS A M 10 x 200	090282	519396	090449	■	▲	12	60 / 186	1 / 127	3 / 7	10
FIS A M 10 x 1000	509215 1)	509223 1)	509231 1)	■	▲	12	60 / 200	—	3 / 7	10
FIS A M 12 x 120	044971	519397	044974	■	▲	14	70 / 103	1 / 34	3 / 5	10
FIS A M 12 x 140	090283	519398	090450	■	▲	14	70 / 123	1 / 54	3 / 6	10
FIS A M 12 x 160	090284	517937	090451	■	▲	14	70 / 143	1 / 74	3 / 7	10
FIS A M 12 x 180	090285	519399	090452	■	▲	14	70 / 163	1 / 94	3 / 7	10
FIS A M 12 x 200	—	517938	519421	■	▲	14	70 / 183	1 / 114	3 / 8	10
FIS A M 12 x 210	090286	—	090453	■	▲	14	70 / 193	1 / 124	3 / 9	10
FIS A M 12 x 260	090287	—	090454	■	▲	14	70 / 240	4 / 174	3 / 10	10
FIS A M 12 x 1000	509216 1)	509224 1)	509232 1)	■	▲	14	70 / 240	—	3 / 10	10
FIS A M 16 x 130	044972	519400	044975	■	▲	18	80 / 109	1 / 30	5 / 7	10
FIS A M 16 x 175	090288	519401	090455	■	▲	18	80 / 154	1 / 75	5 / 10	10
FIS A M 16 x 200	090289	517939	090456	■	▲	18	80 / 179	1 / 100	5 / 11	10
FIS A M 16 x 250	090290	517940	090457	■	▲	18	80 / 229	1 / 150	5 / 14	10
FIS A M 16 x 300	090291	519402	090458	■	▲	18	80 / 279	1 / 200	5 / 17	10
FIS A M 16 x 1000	509217 1)	509225 1)	509233 1)	■	▲	18	80 / 320	—	5 / 19	10
FIS A M 20 x 245	090292	519404	090459	■	▲	24	90 / 220	1 / 131	11 / 28	10
FIS A M 20 x 290	090293	519406	090460	■	▲	24	90 / 265	1 / 176	11 / 32	10
FIS A M 20 x 1000	—	519410 1)	519427 1)	■	▲	24	90 / 400	—	11 / 48	10
FIS A M 24 x 290	090294	—	090461	■	▲	28	96 / 260	1 / 165	15 / 39	5
FIS A M 24 x 380	090295	—	090462	■	▲	28	96 / 350	1 / 255	15 / 52	5
FIS A M 24 x 1000	533881	—	—	■	▲	28	96 / 480	—	15 / 69	10
FIS A M 30 x 430	090297	—	090464	■	▲	35	120 / 394	1 / 275	28 / 88	5

1) Ecou et rondelle à commander séparément.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



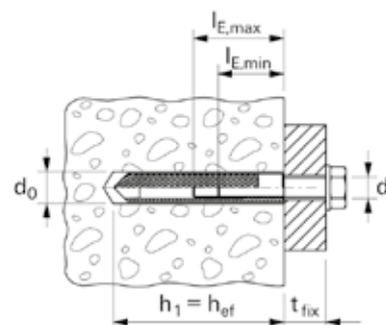
Écrou hexagonal et rondelle

	Acier électro-zingué qualité 8.8 Art. N°	Acier inoxydable Art. N°	Ouverture de clé ○ SW [mm]	Rondelle (Diamètre extérieur x épaisseur) [mm]	adapté à	Unité de vente [Pièces]
Désignation	gvz	A4				
Écrou et rondelle M 8	510509	—	13	16 x 1,6	FIS A M8	50
Écrou et rondelle M 10	510510	—	17	20 x 2	FIS A M10	50
Écrou et rondelle M 12	510511	—	19	24 x 2,5	FIS A M12	25
Écrou et rondelle M 16	510512	—	24	30 x 3	FIS A M16	20
Écrou et rondelle M 8	—	510513	13	16 x 1,6	FIS A M8 A4	50
Écrou et rondelle M 10	—	510514	17	20 x 2	FIS A M10 A4	50
Écrou et rondelle M 12	—	510515	19	24 x 2,5	FIS A M12 A4	25
Écrou et rondelle M 16	—	510516	24	30 x 3	FIS A M16 A4	20
Écrou et rondelle M 20	519737	—	30	37 x 3	FIS A M 20	10
Écrou et rondelle M 20	—	519738	30	37 x 3	FIS A M20 A4	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



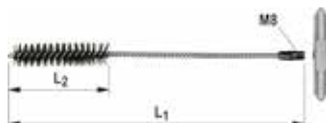
Douille taraudée **RG M I**



	acier électro-zingué Art. N°	Acier inoxydable Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de vissage mini. $l_{E,min}$ [mm]	Profondeur de vissage maxi. $l_{E,max}$ [mm]	Quantité de remplissage [unités d'échelle]	Unité de vente [Pièces]
Désignation	gvz	A4					
RG 8 x 75 M 5 I	048221 ¹⁾	—	10	8	14	3	10
RG 10 x 75 M 6 I	048222 ¹⁾	—	12	10	16	3	10
RG 12 x 90 M 8 I	050552 ¹⁾	050565 ¹⁾	14	8	18	3	10
RG 16 x 90 M 10 I	050553 ¹⁾	050566 ¹⁾	18	10	23	4	10
RG 18 x 125 M 12 I	050562 ¹⁾	050567 ¹⁾	20	12	26	6	10
RG 22 x 160 M 16 I	050563 ¹⁾	050568 ¹⁾	24	16	35	8	5
RG 28 x 200 M 20 I	050564 ¹⁾	050569 ¹⁾	32	20	45	24	5

1) Outil de pose fourni dans chaque emballage.

ACCESSOIRES NETTOYAGE DE FORAGE



Ecouvillon BS

Désignation	Art. N°	Longueur L ₁ [mm]	Longueur L ₂ [mm]	Diamètre de l'écouvillon [mm]	pour diamètre de perçage [mm]	Unité de vente [Pièces]
BS Ø 10	078178	120	50	11	10	1
BS Ø 12	078179	150	80	13	12	1
BS Ø 14	078180	250	80	16	14	1
FIS Ø 14/20	048980	250	80	14 - 20	8/18	1
BS Ø 16/18	078181	250	80	20	16/18	1
FIS Ø 20/30	048981	250	80	20 - 30	14/28	1
BS Ø 24	078182	300	100	26	24	1
BS Ø 28	078183	350	100	30	28	1
BS Ø 35	078184	400	100	40	30/32/35	1



Ecouvillon avec filetage M 8



Adaptateur SDS M8

Désignation	Art. N°	Diamètre de l'écouvillon [mm]	pour diamètre de perçage [mm]	Unité de vente [Pièces]
BSB pour Ø de trou de 40 mm	505061	42	40	1
BSB pour Ø de trou de 45 mm	506254	47	45	1
BSB pour Ø de trou de 55 mm	505062	58	55	1
Prolongateur écouvillon FIS	508791	—	—	1
Adaptateur SDS	530332	—	—	1



Pistolet de nettoyage à air comprimé ABP

Désignation	Art. N°	adapté à	Unité de vente [Pièces]
Pistolet de nettoyage à air comprimé ABP	059456	FIS A M 16 - M 30	1

PISTOLETS A EXTRUDER



Pistolet FIS DM S



Pistolet FIS DM 1600 S



Pistolet FIS AM



Pistolet à batterie FIS DCD S

Désignation	Art. N°	Adapté pour	caractéristiques techniques	Unité de vente [Pièces]
FIS DM S	511118	FIS V PLUS 360 S, FIS HB 345 S, FIS HB 150 C, FIS EM PLUS 390 S, FIS VS 150 C, FIS PLUS 300 T, FIS SB 390 S, FIS PM 360 S, FIS HT II 300 T et cartouches type mastic	—	1
FIS DM 1600 S	510992	pour les cartouches de 585 ml	—	1
FIS AM	058000	FIS V PLUS 360 S, FIS HB, FIS EM PLUS 390 S, FIS VS 150 C et aussi cartouches type mastic	—	1
FIS DCD S	543629	Cartouches de 150ml, 300ml, 360ml et 390ml	—	1
Batterie (LI-ION) pour FIS DCD S	543946	FIS DCD S	Batterie 7,2 V // Li-ION	1



Pistolet pneumatique **FIS AP**

Désignation	Art. N°	Adapté pour	caractéristiques techniques	Unité de vente [Pièces]
FIS AP	058027	FIS V PLUS 360 S, FIS HB 345 S, FIS HB 150 C, FIS EM PLUS 390 S, FIS VS 150 C, FIS VW PLUS 360 S, FIS PLUS 300 T, FIS SB 390 S, FIS PM 360 S, FIS HT II 300 T et cartouches type mastic	Pression de travail recommandée 6 bar Consommation d'air max. 40 l/min	1

ACCESSOIRES



Adaptateur d'injection pour Ø foret 12 - 25 mm



Adaptateur d'injection pour Ø foret 30 - 55 mm

 Tube prolongateur

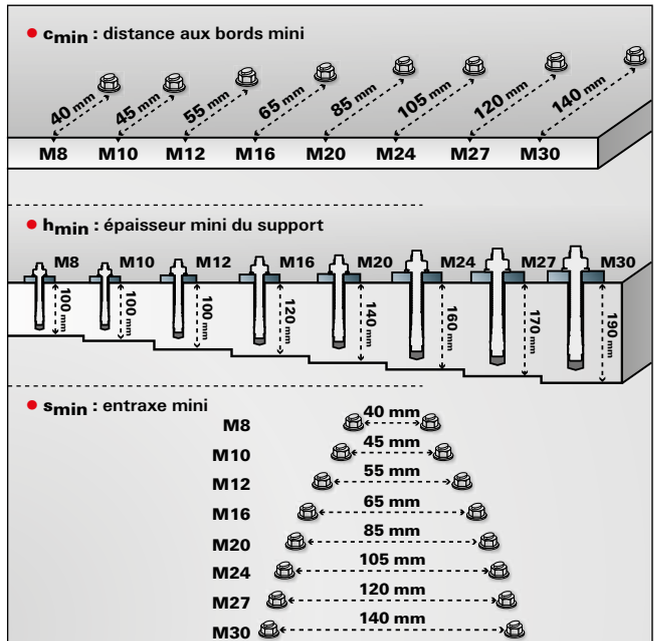
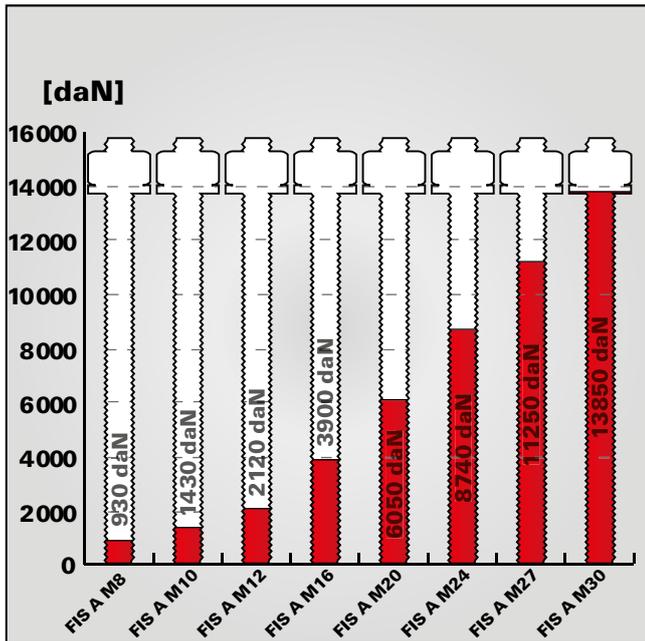
Désignation	Art. N°	Couleur	Longueur [mm]	Unité de vente [Pièces]
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 12 mm	001497	naturel	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 14 mm	001498	bleu	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 16 mm	001499	rouge	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 18 mm	001483	jaune	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 24 mm	520944	transparent	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 15) pour foret Ø 24 mm	520945	transparent	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 25 mm	001507	noir	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 15) pour foret Ø 25 mm	001509	noir	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 28 mm	520946	transparent	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 15) pour foret Ø 28 mm	520947	transparent	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 30 mm	090689	gris	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 15) pour foret Ø 30 mm	090700	gris	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 35 mm	090699	brun	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 15) pour foret Ø 35 mm	090701	brun	-	10
Tube prolongateur Ø 9 (1,0 m)	048983	-	1000	10
Tube prolongateur Ø 15 (10,0 m)	530800	transparent	10000	1

CHARGES

Résine FIS EM Plus avec tige filetée FIS A (Classe d'acier 5.8)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els}^* dans un béton non fissuré C20/25.

2
Fixations chimiques



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-17/0979) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

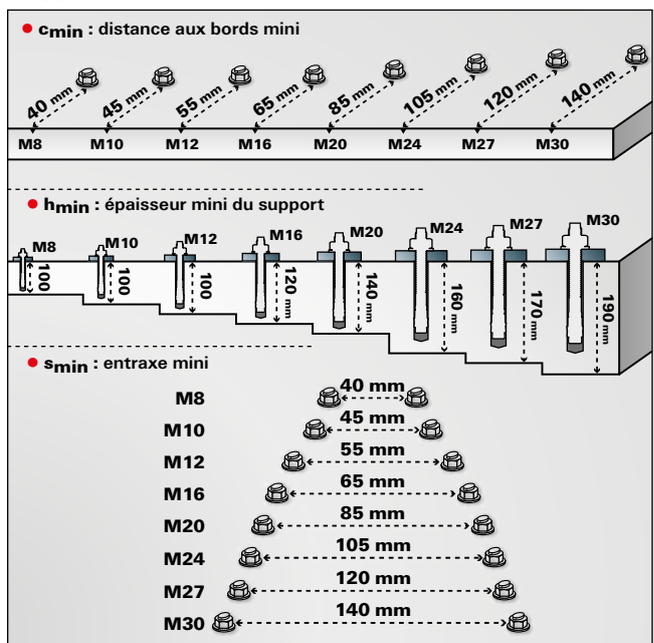
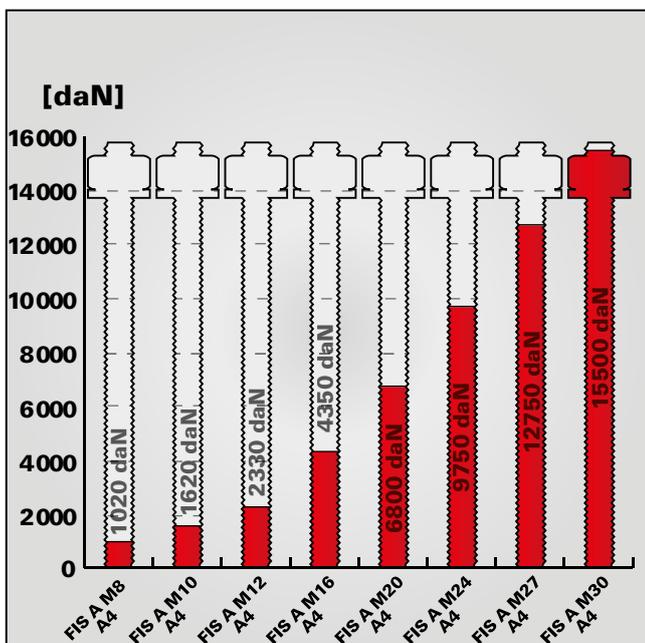
Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

* Pour profondeur d'ancrage maximale.

CHARGES

Résine FIS EM Plus avec tige filetée FIS A A4 (Classe d'acier A4-70)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els}^* dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-17/0979) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

* Pour profondeur d'ancrage maximale.

La résine polyvalente pour des fixations dans le béton fissuré et non fissuré et la maçonnerie



Echelles de secours



Pieds de poteau

2

Fixations chimiques

MATÉRIAUX

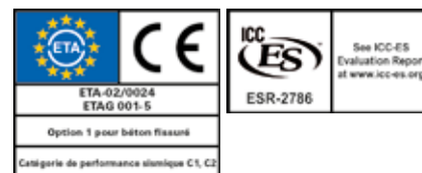
Agréé pour des fixations dans :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré
- Bloc creux de béton léger
- Bloc creux de béton
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Béton cellulaire
- Brique pleine

Agréé pour :

- Scelllements de fers à béton
- Armature de renforcement VBS 8
- Système de rénovation de parois anti-intempéries FWS II
- Système de montage à distance Thermax

CERTIFICATION



AVANTAGES

- Les résines FIS V disposent de nombreux agréments pour différents systèmes, comme par exemple dans le béton fissuré et non fissuré, la maçonnerie et pour des applications spéciales. FIS V est la résine universelle avec une sécurité garantie pour quasiment toutes les applications.
- FIS VS LOW SPEED avec temps de prise rallongé évite le durcissement prématuré de la résine en cas de températures élevées et convient idéalement pour les profondeurs de forage importantes.
- L'importante gamme d'accessoires convient idéalement aux résines FIS V, accroît la grande flexibilité du système et permet ainsi un large champ d'applications.

APPLICATIONS

Résine pour utilisation avec :

- Tiges filetées FIS A
- Douilles taraudées RG MI
- Fers à béton
- Tamis d'injection FIS H
- Douille de centrage pour béton cellulaire PBZ
- Armature de renforcement VBS 8
- Ancrages dans des forages inondés (uniquement FIS V 410 C)

FONCTIONNEMENT

- FIS V est une résine hybride bicomposant à base de vinylester.
- La résine et le durcisseur sont stockés dans deux compartiments séparés et ne sont mélangés et activés dans le bec mélangeur que lors de l'extrusion.
- Les cartouches peuvent être mises en oeuvre rapidement et sans effort avec les pistolets fischer.
- Les cartouches entamées peuvent être réutilisées en remplaçant le bec mélangeur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fixations chimiques

2



Résine FIS VS 100 P



Résine FIS VS 150 C



Cartouche de résine vinylester FIS VS 300 T



Kit de scellement 150 ml



Bec mélangeur FIS MR Plus

Désignation	Art. N°	agrément		Langues sur la cartouche	Unité d'échelle	Contenu	Unité de vente
		ETE					
FIS VS 100 P	072525	■		D, GB, F, I, NL, E	50	1 cartouche 100 ml, 2 x FIS MR Plus	6
FIS VS 150 C	038154	■		–	70	1 cartouche 145 ml + 1 poussoir + 2 embouts	6
FIS VS 300 T	558203	■		–	–	1 cartouche 300 ml, 1 x FIS MR Plus	12
Kit de scellement 150 ml	026376	–		–	70	1 cartouche FIS VS 150 C, 1 poussoir, 2 embouts, 4 tiges filetées M10 x 160, 4 écrous, 4 rondelles, 4 tamis 16x130	6
FIS MR Plus	545853	–		–	–	10 béc mélangeurs FIS MR Plus	10

TEMPS DE PRISE FIS V

Température de la cartouche (résine)	Temps de manipulation	Température dans le support d'ancrage	Temps de prise
		- 5°C - ± 0°C	24 h.
+ 0°C - + 5°C	13 min.	± 0°C - + 5°C	3 h.
+ 5°C - +10°C	9 min.	+ 5°C - +10°C	90 min.
+10°C - +20°C	5 min.	+10°C - +20°C	60 min.
+20°C - +30°C	4 min.	+20°C - +30°C	45 min.
+30°C - +40°C	2 min.	+30°C - +40°C	35 min.

Les durées indiquées s'appliquent dès le contact entre résine et durcisseur dans le bec mélangeur.

Pour la mise en œuvre, la température de la cartouche doit être d'au moins +5°C. Pour des temps de montage plus longs, c-à-d en cas d'interruptions au cours de l'opération, le bec mélangeur doit être remplacé

TEMPS DE PRISE FIS VS LOW SPEED

Température de la cartouche (résine)	Temps de manipulation	Température dans le support d'ancrage	Temps de prise
		± 0°C - + 5°C	6 h.
+ 5°C - +10°C	20 min.	+ 5°C - +10°C	3 h.
+10°C - +20°C	10 min.	+10°C - +20°C	2 h.
+20°C - +30°C	6 min.	+20°C - +30°C	60 min.
+30°C - +40°C	4 min.	+30°C - +40°C	30 min.

Les durées indiquées s'appliquent dès le contact entre résine et durcisseur dans le bec mélangeur.

Pour la mise en œuvre, la température de la cartouche doit être d'au moins +5°C. Pour des temps de montage plus longs, c-à-d en cas d'interruptions au cours de l'opération, le bec mélangeur doit être remplacé

ACCESSOIRES NETTOYAGE DE FORAGE



Écouvillon BS

Désignation	Art. N°	Longueur L1 [mm]	Longueur L2 [mm]	Diamètre de l'écouvillon [mm]	pour diamètre de perçage [mm]	Unité de vente [Pièces]
BS ø 8	078177	120	50	9	8	1
BS ø 10	078178	120	50	11	10	1
BS ø 12	078179	150	80	13	12	1
BS ø 14	078180	250	80	16	14	1
FIS ø 14/20	048980	250	80	14 - 20	8/18	1
BS ø 16/18	078181	250	80	20	16/18	1
FIS ø 20/30	048981	250	80	20 - 30	14/28	1
BS ø 20/22	052277	180	80	25	20/22	1
BS ø 24	078182	300	100	26	24	1
BS ø 25	097806	300	100	27	25	1
BS ø 28	078183	350	100	30	28	1
BS ø 35	078184	400	100	40	30/32/35	1
Prolongateur écouvillon FIS	508791	410	-	-	-	1



Pistolet de nettoyage à air comprimé **ABP**



Soufflette **AB G**



Soufflette **AB K**

Désignation	Art. N°	Unité de vente [Pièces]
Pistolet de nettoyage à air comprimé ABP	059456	1
Soufflette AB G	089300	1
Soufflette AB K	530881	5

PISTOLETS A EXTRUDER



Pistolet **FIS DM S**



Pistolet pneumatique **FIS AP**



Pistolet à batterie **FIS DCD S**

Désignation	Art. N°	Adapté pour	caractéristiques techniques	Unité de vente [Pièces]
FIS DM S	511118	FIS V Plus 360 S, FIS HB 345 S, FIS HB 150 C, FIS EM PLUS 390 S, FIS VS 150 C, FIS PLUS 300 T, FIS SB 390 S, FIS PM 360 S, FIS HT II 300 T et cartouches type mastic	-	1
FIS AP	058027	FIS V Plus 360 S, FIS HB 345 S, FIS HB 150 C, FIS EM PLUS 390 S, FIS VS 150 C, FIS VW Plus 360 S, FIS PLUS 300 T, FIS SB 390 S, FIS PM 360 S, FIS HT II 300 T et cartouches type mastic	Pression de travail recommandée 6 bar Consommation d'air max. 40 l/min	1
FIS DCD S	543629	Cartouches de 150ml, 300ml, 360ml et 390ml	-	1
Batterie (LI-ION) pour FIS DCD S	543946	FIS DCD S	Batterie 7,2 V // Li-ION	1



Pistolet pneumatique **FIS AP**

Pistolet **KP M3**

Désignation	Art. N°	Adapté pour	caractéristiques techniques	Unité de vente [Pièces]
FIS AP	058027	FIS V Plus 360 S, FIS HB 345 S, FIS HB 150 C, FIS EM PLUS 390 S, FIS VS 150 C, FIS VW Plus 360 S, FIS PLUS 300 T, FIS SB 390 S, FIS PM 360 S, FIS HT II 300 T et cartouches type mastic	Pression de travail recommandée 6 bar Consommation d'air max. 40 l/min	1
KP M3	541441	FIS VS 150 C, FIS HB 150 C, FIS VS 300 T, FIS VW 300 T, FIS PLUS 300 T, FIS HT II 300 T et cartouches type mastic	-	1

ACCESSOIRES



Adaptateurs d'injection pour foret Ø 12 mm et 14 mm

Adaptateurs d'injection pour foret Ø 30 mm et 35 mm

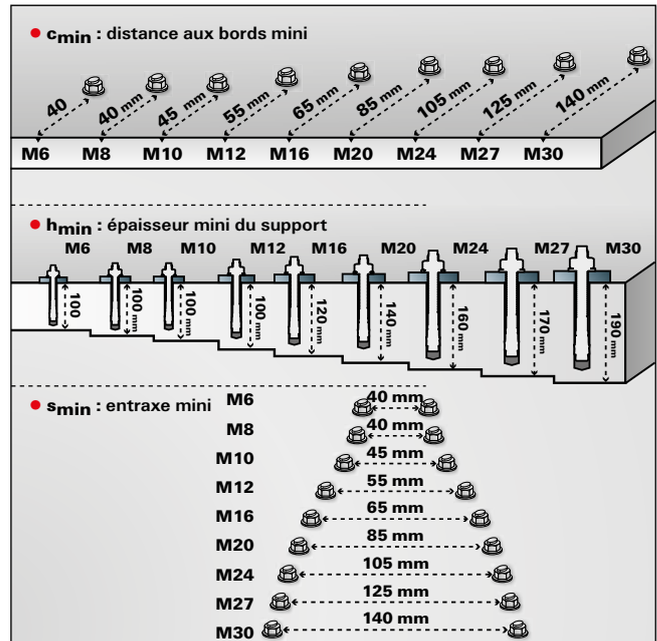
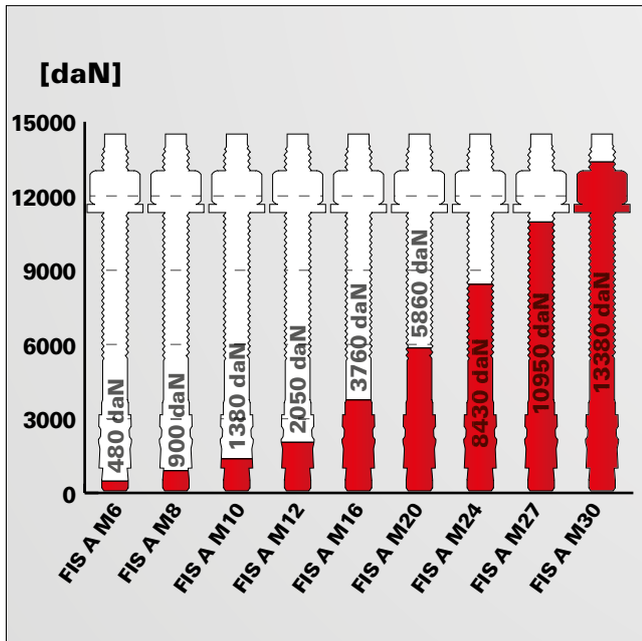
Tube prolongateur

Désignation	Art. N°	Couleur	Longueur [mm]	Unité de vente [Pièces]
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 12 mm	001497	naturel	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 14 mm	001498	bleu	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 30 mm	090689	gris	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 15) pour foret Ø 30 mm	090700	gris	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 35 mm	090699	brun	-	10
Tube prolongateur Ø 9 (1,0 m)	048983	-	1000	10

CHARGES

Résine FIS V, FIS VS avec tige filetée FIS A (Classe d'acier 5.8)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els}^* dans un béton non fissuré C20/25 à C50/60.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-02/0024) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

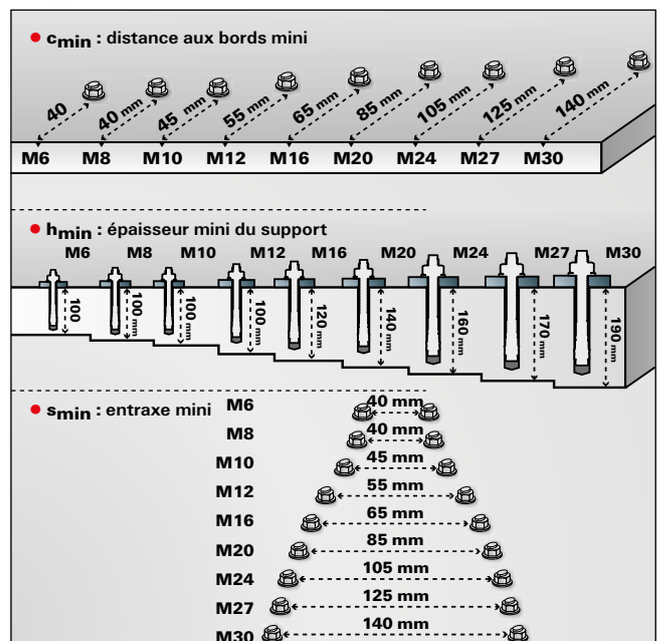
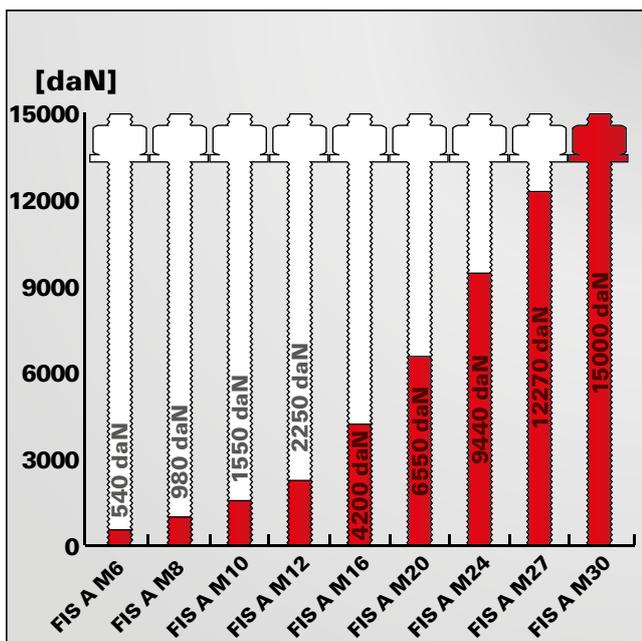
Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

* Pour profondeur d'ancrage maximale.

CHARGES

Résine FIS V, FIS VS avec tige filetée FIS A A4 (Classe d'acier A4)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els}^* dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-02/0024) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

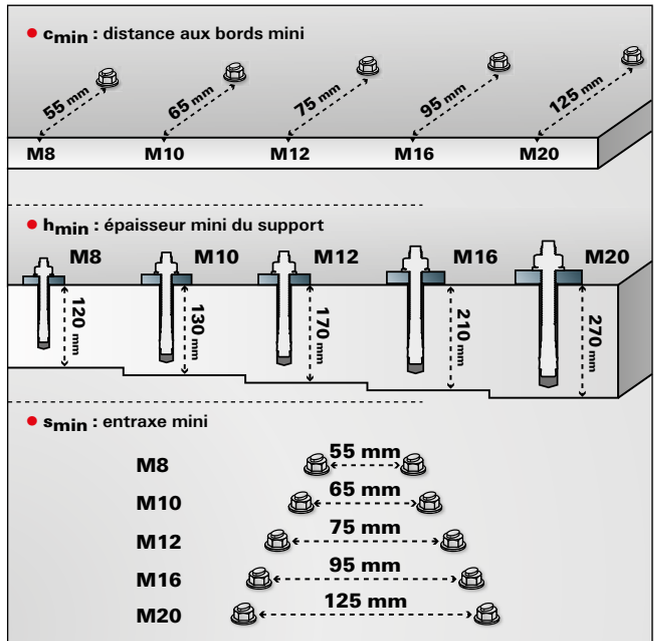
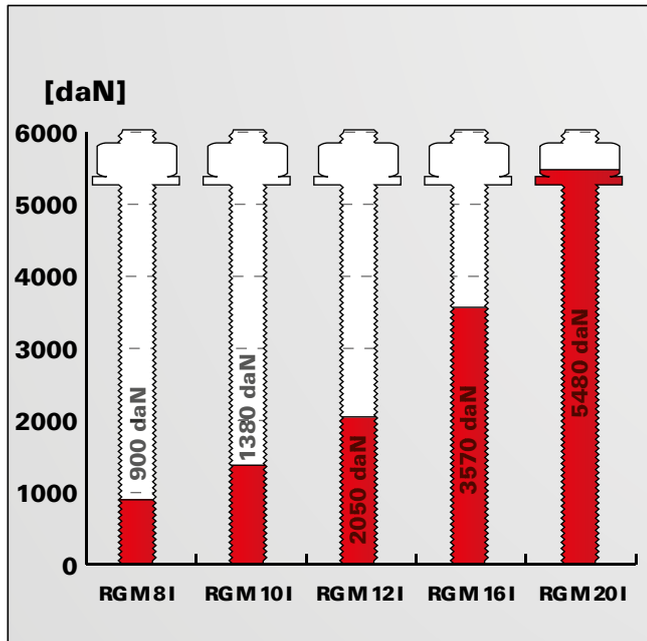
* Pour profondeur d'ancrage maximale.

CHARGES

Système d'injection FIS V, FIS VS associé aux douilles d'ancrage RG M I (Vis classe d'acier 5.8)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els} dans un béton non fissuré C20/25.

2
Fixations chimiques



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-02/0024) ainsi que sur la notice de pose.

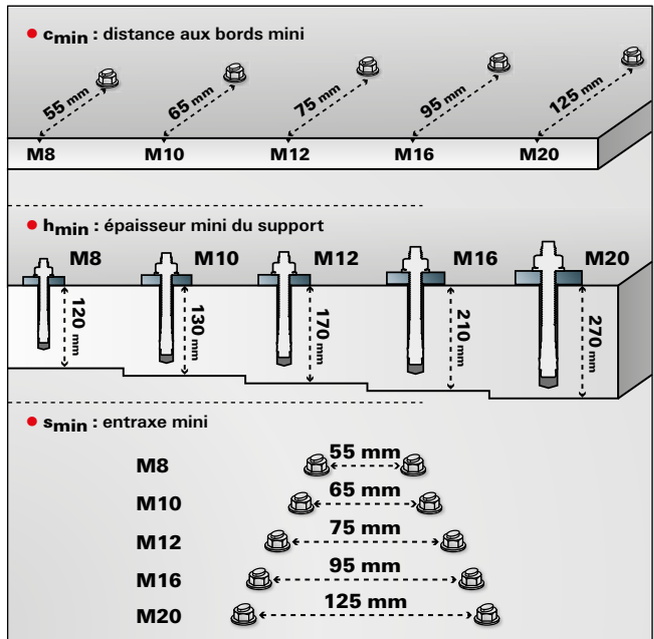
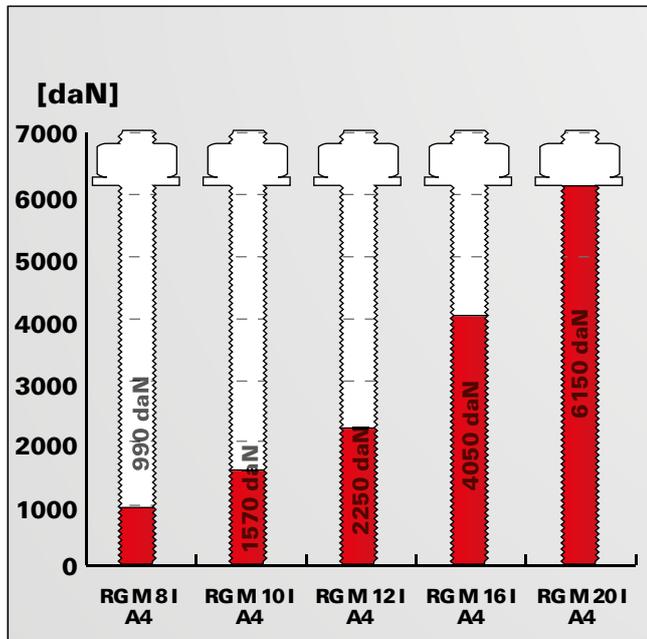
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

CHARGES

Système d'injection FIS V, FIS VS associé aux douilles d'ancrage RG M I A4 (Vis classe d'acier A4-70)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els} dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-02/0024) ainsi que sur la notice de pose.

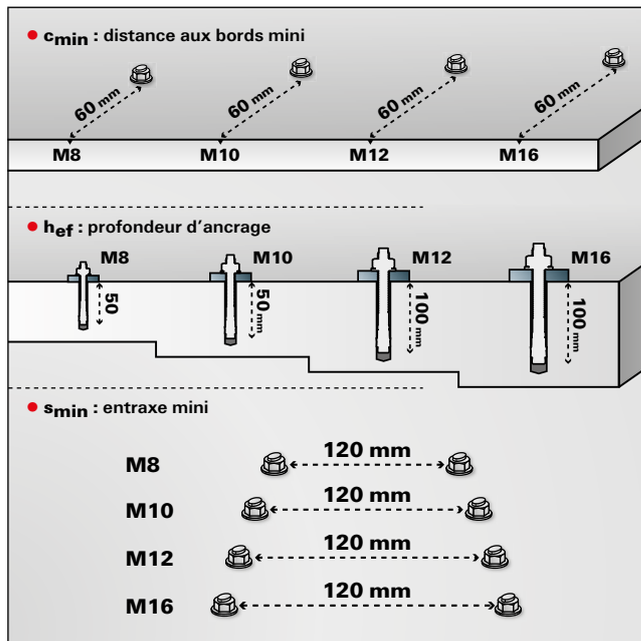
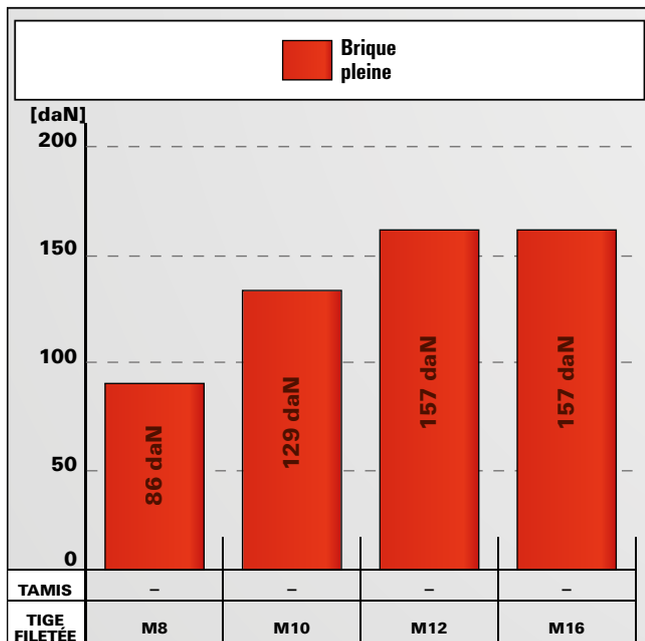
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

CHARGES

Système d'injection FIS V, FIS VS associé aux tiges filetées FIS A

Charges limites de service maximales pour un ancrage isolé N_{eIs} dans une brique pleine 2DF selon EN 771-1.

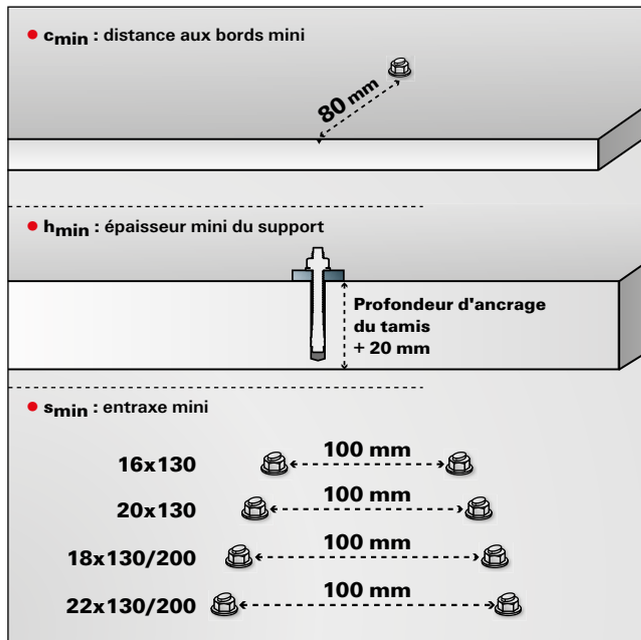
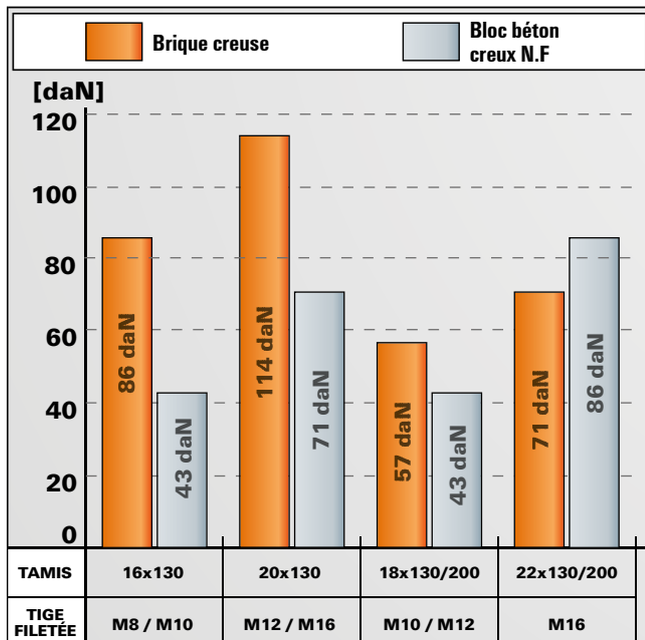


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-10/0383) ainsi que sur la notice de pose. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

CHARGES

Système d'injection FIS V, FIS VS associé aux tiges filetées FIS A et au tamis FIS H K

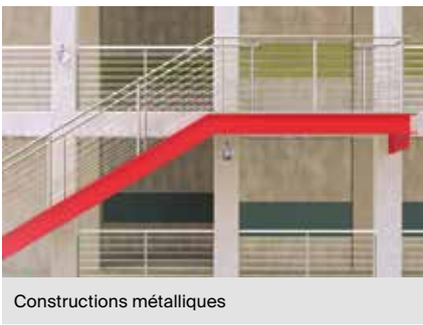
Charges limites de service maximales pour un ancrage isolé N_{eIs} .



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE - 10/0383) ainsi que sur la notice de pose. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La résine polyvalente pour des ancrages dans le béton et la maçonnerie.

2
Fixations chimiques



Constructions métalliques



Echelles de secours

MATÉRIAUX

- Agréé pour des fixations dans :**
- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré
 - Bloc creux de béton léger
 - Bloc creux de béton
 - Brique à perforation verticale
 - Brique silico-calcaire perforée
 - Brique silico-calcaire pleine
 - Béton cellulaire
 - Brique pleine
- Agréé pour :**
- Scelllements de fers à béton
 - Armature de renforcement VBS 8
 - Tiges filetées
 - Système de montage à distance Thermax

CERTIFICATION



- ETE-20/0603, pour béton
- ETE-20/0729, pour maçonnerie
- ETE-20/0728, scellement d'armatures rapportées



Classe de résistance au feu
R 120
Pour les dimensions voir rapport



See ICC-ES Evaluation Report at www.icc-es.org
ESR-2786



SISMOLUE
CT et C2

AVANTAGES

- Les résines FIS V disposent de nombreux agréments pour différents systèmes, comme par exemple dans le béton fissuré et non fissuré, la maçonnerie et pour des applications spéciales.
- **ETE pour tige filetée évaluée pour une durée de vie de 100 ans offre une sécurité pour toutes les applications.**
- L'utilisation certifiée pour ancrage dans des forages inondés permet un large éventail d'applications.
- FIS VW Plus High Speed a un temps de prise nettement plus court que FIS V, ce qui permet une progression sans interruption du travail même en cas de températures basses.
- La large plage de température d'installation (-10° à 40°C) permet au mortier universel FIS V Plus d'être appliqué tout au long de l'année.
- FIS VS Plus Low Speed avec un temps de prise rallongé évite le durcissement prématuré de la résine en cas de températures élevées et convient idéalement pour les profondeurs de forages importantes.
- L'importante gamme d'accessoires convient idéalement aux résines FIS V Plus, elle accroît la grande flexibilité du système et permet ainsi un large champ d'applications.

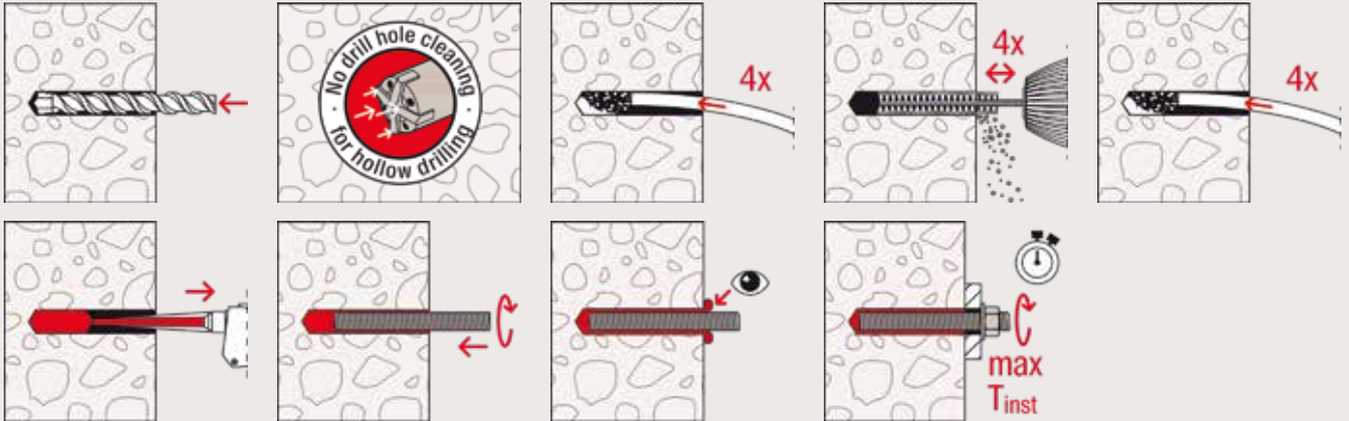
APPLICATIONS

- Résine pour utilisation avec :**
- Tiges filetées FIS A
 - Douilles taraudées RG MI
 - Fers à béton
 - Tamis d'injection FIS H
 - Douille de centrage pour béton cellulaire PBZ
 - Armature de renforcement VBS 8

FONCTIONNEMENT

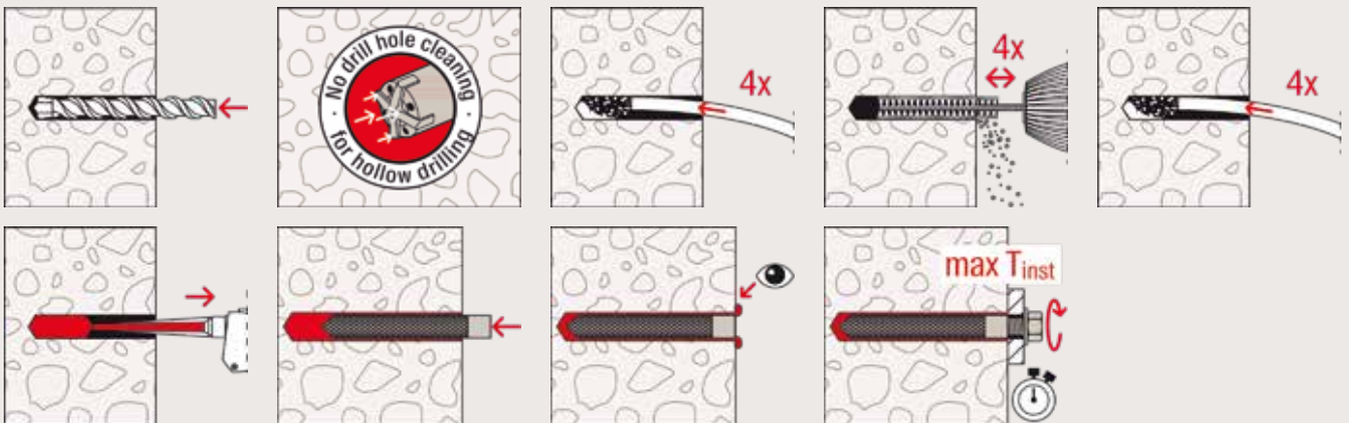
- FIS V Plus est une résine hybride bicomposant à base de vinylester.
- La résine et le durcisseur sont stockés dans deux compartiments séparés et ne sont mélangés et activés dans le bec mélangeur que lors de l'extrusion.
- Les cartouches peuvent être mises en oeuvre rapidement et sans effort avec les pistolets fischer.
- Les cartouches entamées peuvent être réutilisées en remplaçant le bec mélangeur.

MISE EN OEUVRE DANS LE BÉTON AVEC FIS V PLUS ET FIS A / RG M

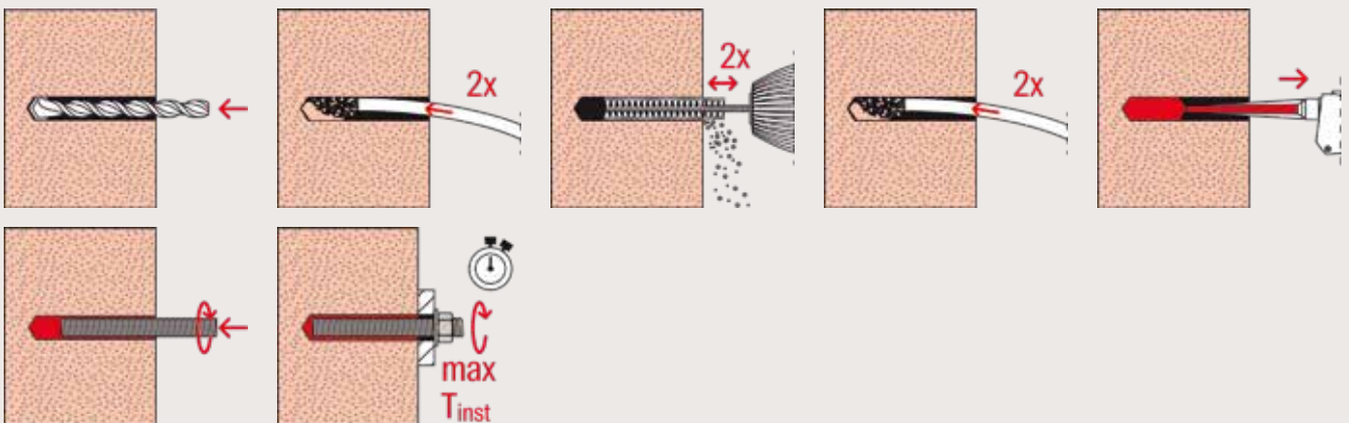


2

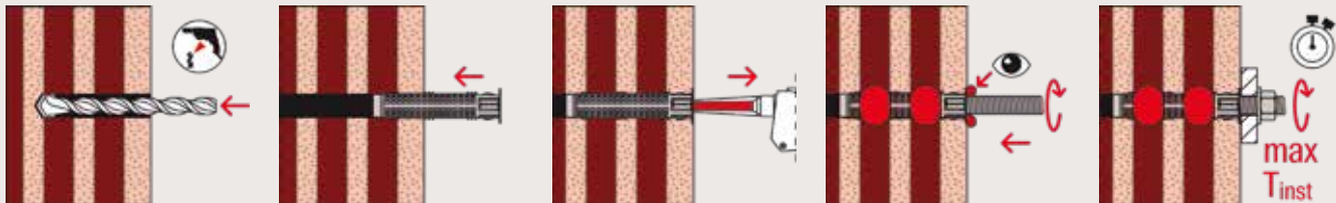
MISE EN OEUVRE DANS LE BÉTON AVEC FIS V PLUS ET RG M I



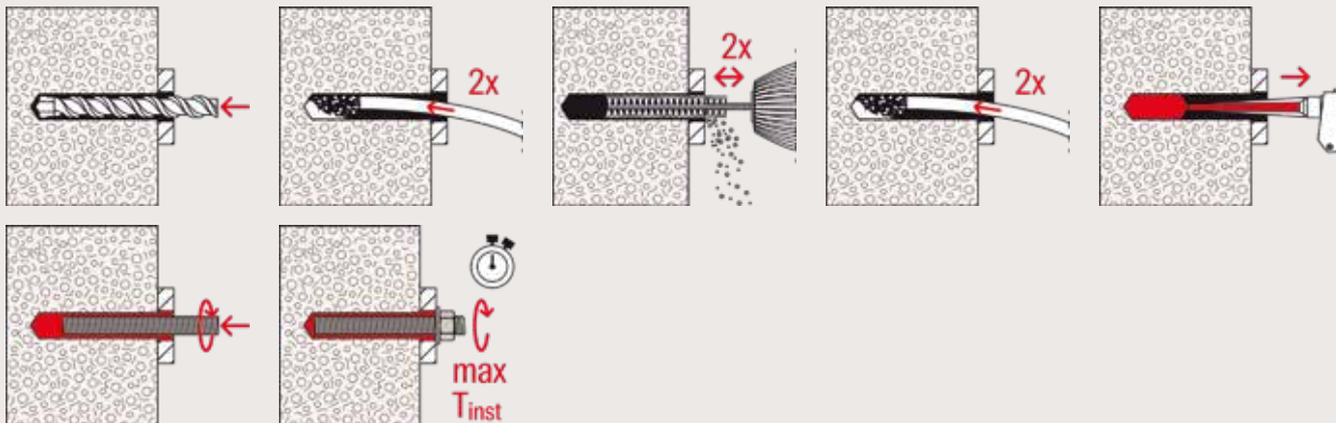
MISE EN OEUVRE DANS LA BRIQUE PLEINE AVEC FIS V PLUS ET FIS A



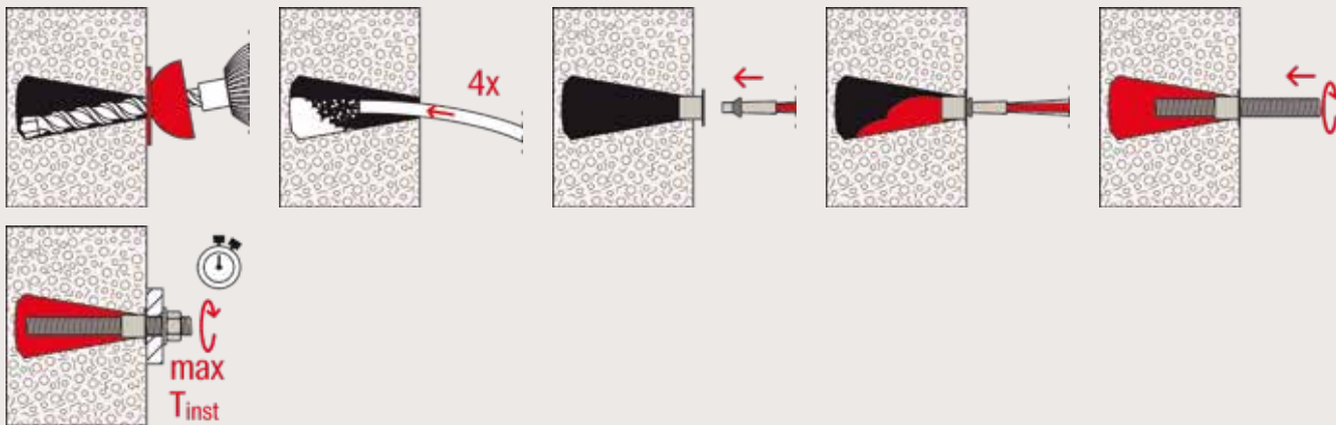
MISE EN OEUVRE DANS LE PARPAING AVEC FIS V PLUS ET FIS HK + FIS A



MISE EN OEUVRE DANS LE BÉTON CELLULAIRE AVEC FIS V PLUS ET FIS A / RG M



MISE EN OEUVRE DANS UN FORAGE À DÉPOUILLE ARRIÈRE DANS DU BÉTON CELLULAIRE AVEC FIS V PLUS ET FIS A / RG M



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FIS V Plus 360 S

Désignation	Art. N°	Agrément			Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente [pièces]
		DIBt	ETE	ICC			
FIS V Plus 360 S	558752	●	●	●	DE, FR, NL	1 cartouche 360 ml, 2 x FIS MR Plus	6

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FIS VW Plus 360 S

Désignation	Art. N°	Agrément			Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente [pièces]
		DIBt	ETE	ICC			
FIS VW Plus 360 S	558765	●	●	●	DE, FR, NL	1 cartouche 360 ml, 2 x FIS MR Plus	6

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FIS V Plus 360 S HWK K

Désignation	Art. N°	Agrément			Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente [pièces]
		DIBt	ETE	ICC			
FIS V Plus 360 S HWK K	558769	●	●	●	DE, FR, NL	10 cartouches 360 ml, 20 x FIS MR Plus	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FIS V Plus 360 S HWK G

Désignation	Art. N°	Agrément			Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente [pièces]
		DIBt	ETE	ICC			
FIS V Plus 360 S HWK G	558757	●	●	●	DE, FR, NL	20 cartouches 360 ml, 40 x FIS MR Plus	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FIS V Plus 360 S BT

Désignation	Art. N°	Agrément			Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente [pièces]
		DIBt	ETE	ICC			
FIS V Plus 360 S BT	558763	●	●	●	DE, FR, NL	20 cartouches 360 ml, 20 x FIS MR Plus	1

TEMPS DE PRISE FIS V PLUS

FIS V Plus Température de la cartouche (résine) [°C]	Temps de manipulation [min.]	Température dans le support d'ancrage [°C]	Temps de prise [minutes ou heure]
0 – +5	13	-5 – 0	24 h.
> +5 – +10	9	> 0 – +5	3 h.
> +10 – +20	5	> +5 – +10	90 min.
> +20 – +30	4	> +10 – +20	60 min.
> +30 – +40	2	> +20 – +30	45 min.
		> +30 – +40	35 min.

Les durées indiquées s'appliquent dès le contact entre résine et durcisseur dans le bec mélangeur.

Pour la mise en œuvre, la température de la cartouche doit être d'au moins +5°C. Pour des temps de montage plus longs, c-à-d en cas d'interruptions au cours de l'opération, le bec mélangeur doit être remplacé.

TEMPS DE PRISE FIS VS PLUS LOW SPEED

FIS VS Plus Low Speed Température de la cartouche (résine) [°C]	Temps de manipulation [min.]	Température dans le support d'ancrage [°C]	Temps de prise [minutes ou heure]
		0 – +5	6 h.
+5 – +10	20	> +5 – +10	3 h.
> +10 – +20	10	> +10 – +20	2 h.
> +20 – +30	6	> +20 – +30	60 min.
> +30 – +40	4	> +30 – +40	30 min.

Les durées indiquées s'appliquent dès le contact entre résine et durcisseur dans le bec mélangeur.

Pour la mise en œuvre, la température de la cartouche doit être d'au moins +5°C. Pour des temps de montage plus longs, c-à-d en cas d'interruptions au cours de l'opération, le bec mélangeur doit être remplacé.

TEMPS DE PRISE FIS VW PLUS HIGH SPEED

FIS VW Plus High Speed Température de la cartouche (résine) [°C]	Temps de manipulation [min.]	Température dans le support d'ancrage [°C]	Temps de prise [minutes ou heure]
		-10 – -5	12 h.
-5 – 0	5	> -5 – 0	3 h.
> 0 – +5	5	> 0 – +5	3 h.
> +5 – +10	3	> +5 – +10	50 min.
> +10 – +20	1	> +10 – +20	30 min.

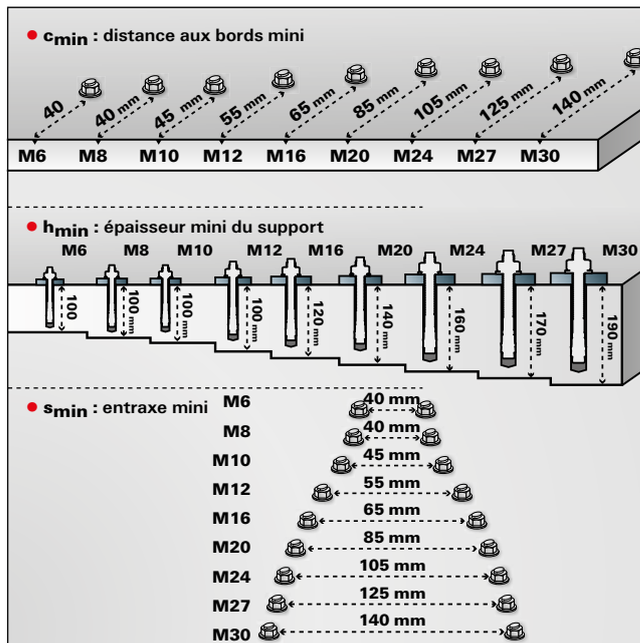
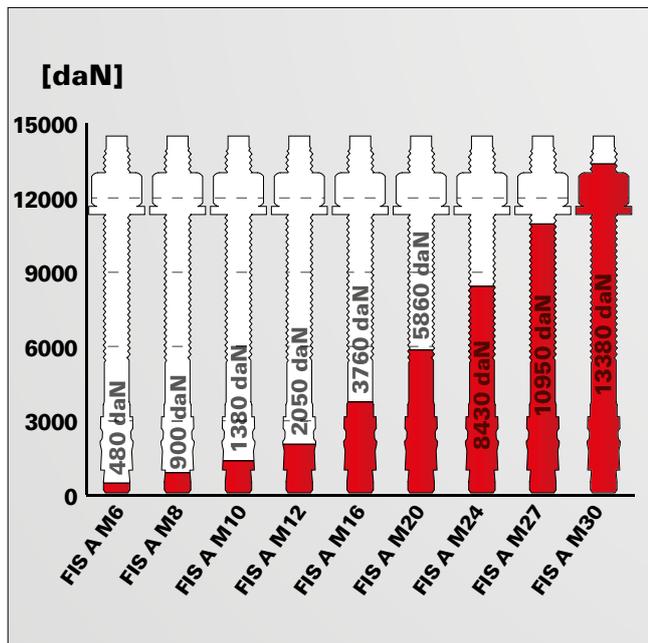
Les durées indiquées s'appliquent dès le contact entre résine et durcisseur dans le bec mélangeur.

Pour la mise en œuvre, la température de la cartouche doit être d'au moins +5°C. Pour des temps de montage plus longs, c-à-d en cas d'interruptions au cours de l'opération, le bec mélangeur doit être remplacé.

CHARGES

Résine FIS V Plus et FIS VW Plus avec tige filetée FIS A (Classe d'acier 5.8)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els}^* dans un béton non fissuré C20/25 à C50/60.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-20/0603) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

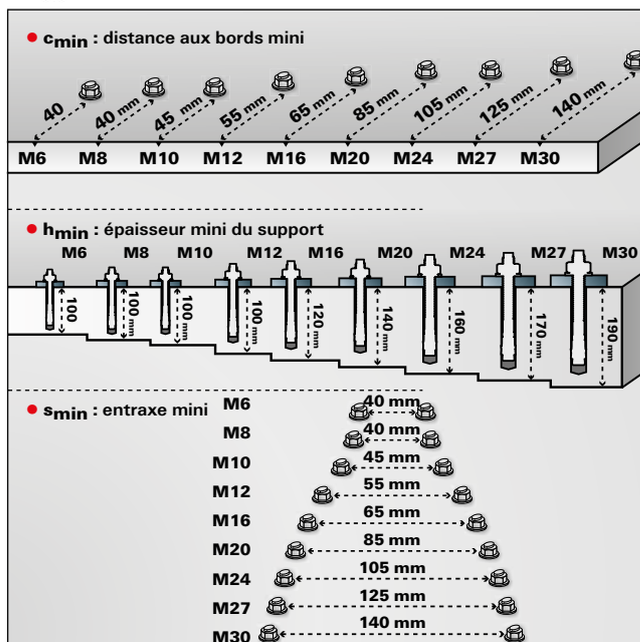
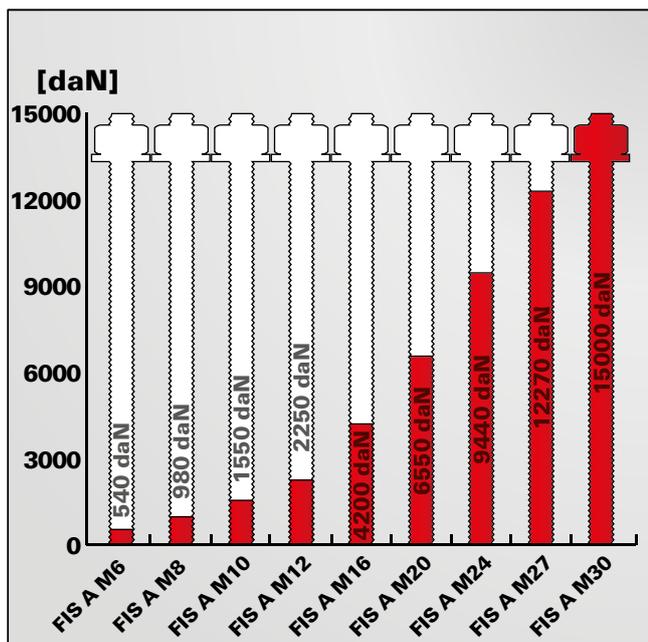
Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

* Pour profondeur d'ancrage maximale.

CHARGES

Résine FIS V Plus et FIS VW Plus avec tige filetée FIS A A4 (Classe d'acier A4)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els}^* dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-20/0603) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

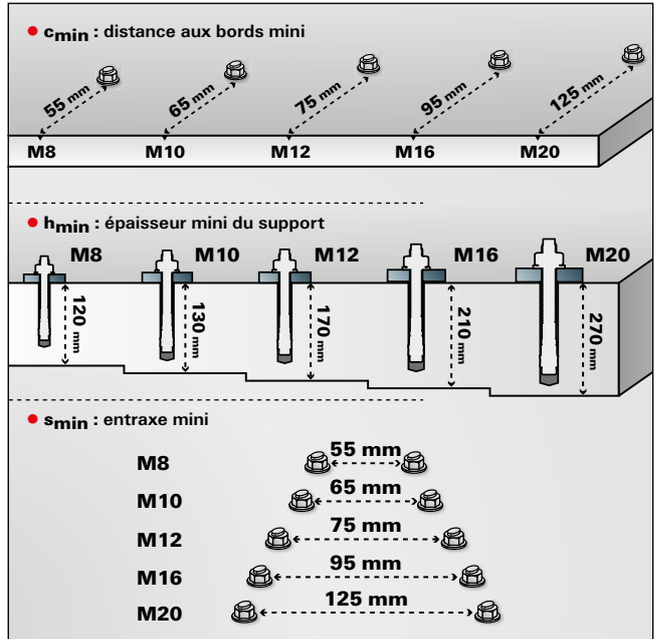
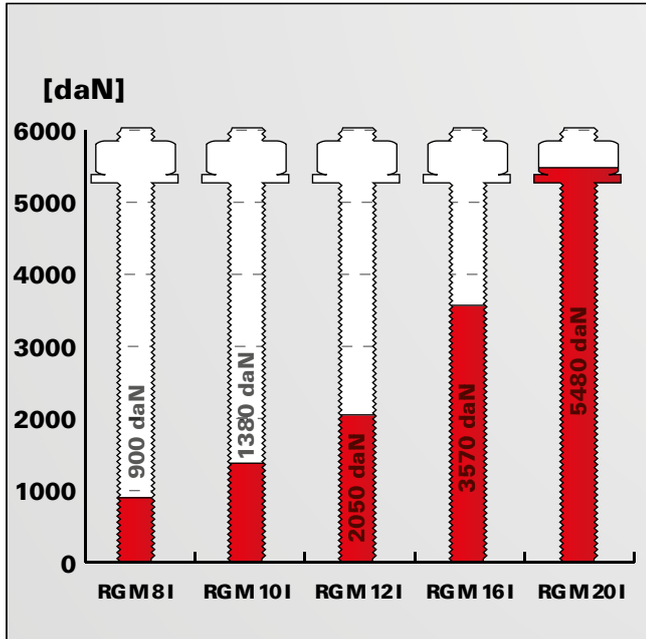
* Pour profondeur d'ancrage maximale.

CHARGES

Système d'injection FIS V Plus et FIS VW Plus associé aux douilles d'ancrage RG M I (Vis classe d'acier 5.8)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els} dans un béton non fissuré C20/25.

2
Fixations chimiques



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-20/0603) ainsi que sur la notice de pose.

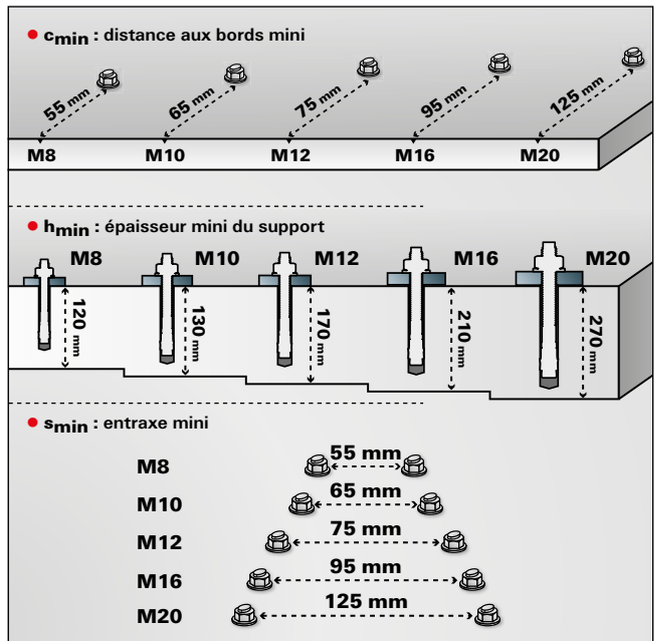
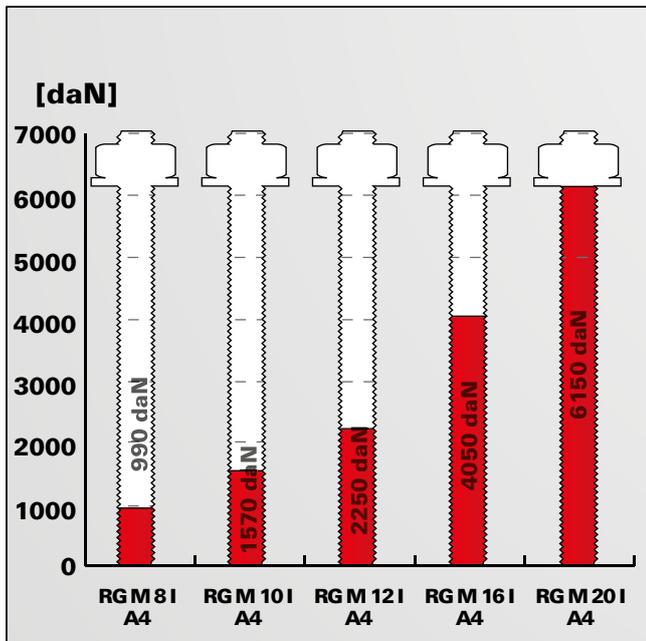
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

CHARGES

Système d'injection FIS V Plus et FIS VW Plus associé aux douilles d'ancrage RG M I A4 (Vis classe d'acier A4-70)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els} dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-20/0603) ainsi que sur la notice de pose.

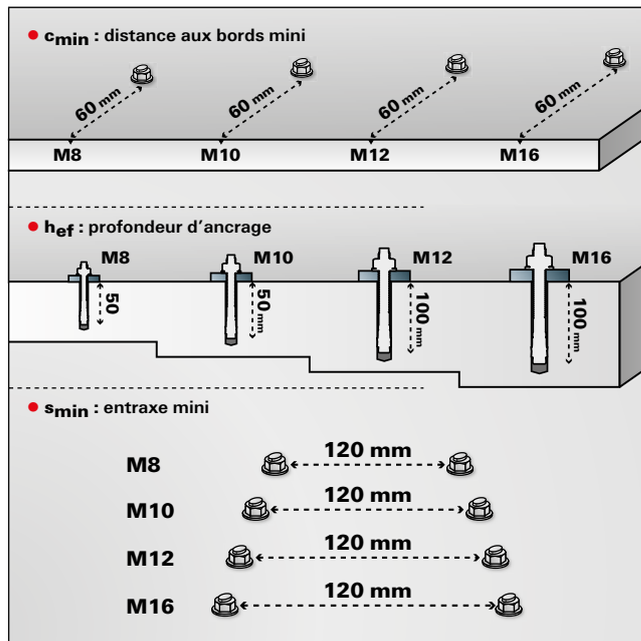
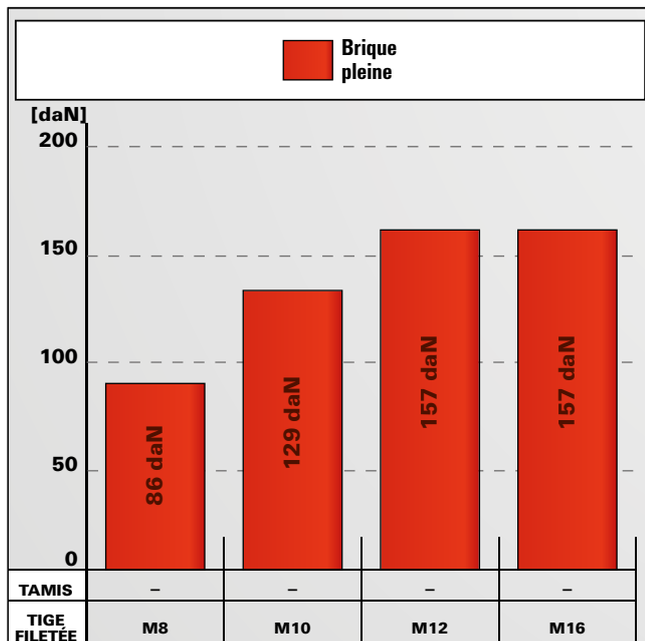
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

CHARGES

Système d'injection FIS V Plus et FIS VW Plus associé aux tiges filetées FIS A

Charges limites de service maximales pour un ancrage isolé N_{eIs} dans une brique pleine 2DF selon EN 771-1.

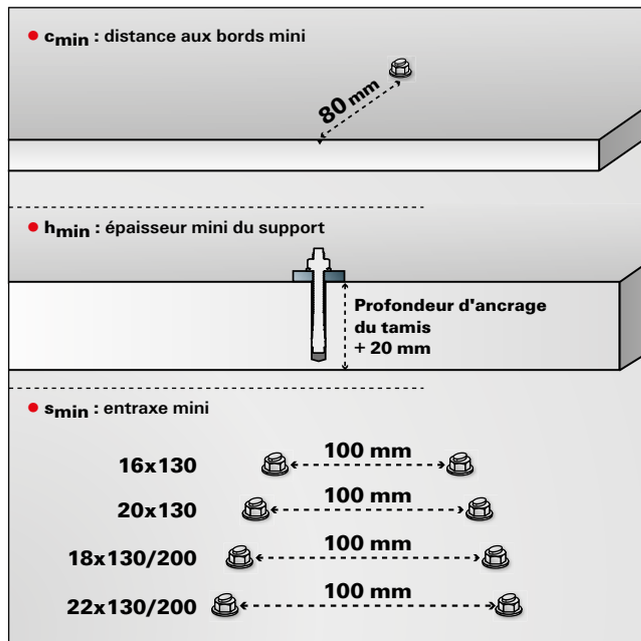
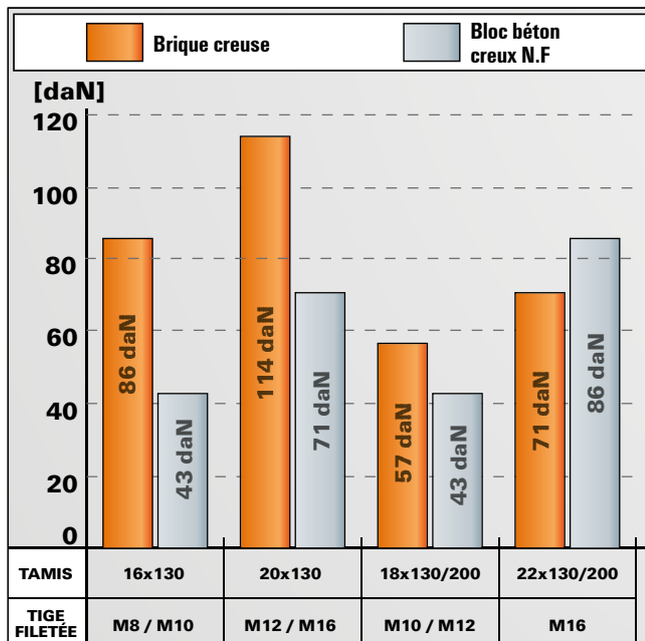


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-20/0729) ainsi que sur la notice de pose. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

CHARGES

Système d'injection FIS V Plus et FIS VW Plus associé aux tiges filetées FIS A et au tamis FIS H K

Charges limites de service maximales pour un ancrage isolé N_{eIs} .



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE - 20/0729) ainsi que sur la notice de pose. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Zéro danger pour l'utilisateur et l'environnement

2
Fixations chimiques



Fixations extérieures à des températures inférieures à zéro



Permet une utilisation dans des lieux occupés.

MATÉRIAUX

- Béton fissuré et non fissuré C20/25 et C50/60
- Bloc creux en béton léger
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Brique pleine

CERTIFICATIONS



ETE-20/0572, pour béton fissuré
ETE-20/0574, pour le scellement d'armatures rapportées
ETE -21/0267 pour la maçonnerie

AVANTAGES

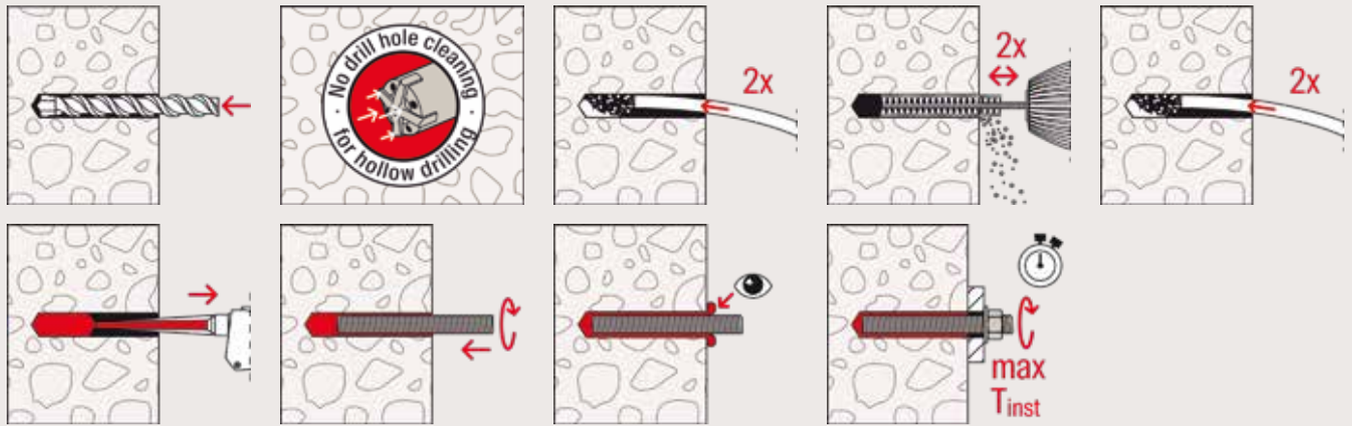
- La résine FIS V Zero ne contient pas de peroxyde de benzoyle, substance dangereuse pour l'environnement et pour l'utilisateur.
- Grâce à sa nouvelle formulation, la cartouche peut être jetée dans les déchets résiduels habituels et évite ainsi le coût de recyclage de produits chimiques dangereux.
- L'absence de pictogramme de danger sur l'étiquette assure une installation sans danger pour l'artisan.
- **La résine est approuvée pour une utilisation dans le béton et la maçonnerie, pour le scellement d'armatures rapportées et pour les forages inondés.**

- **La résine universelle FIS V Zero permet une fixation sûre dans les matériaux de construction courants et un recyclage respectueux de l'environnement.**
- **La plage de température de pose, de -10 à 40 °C, permet une mise en œuvre en toute saison pour une utilisation universelle.**

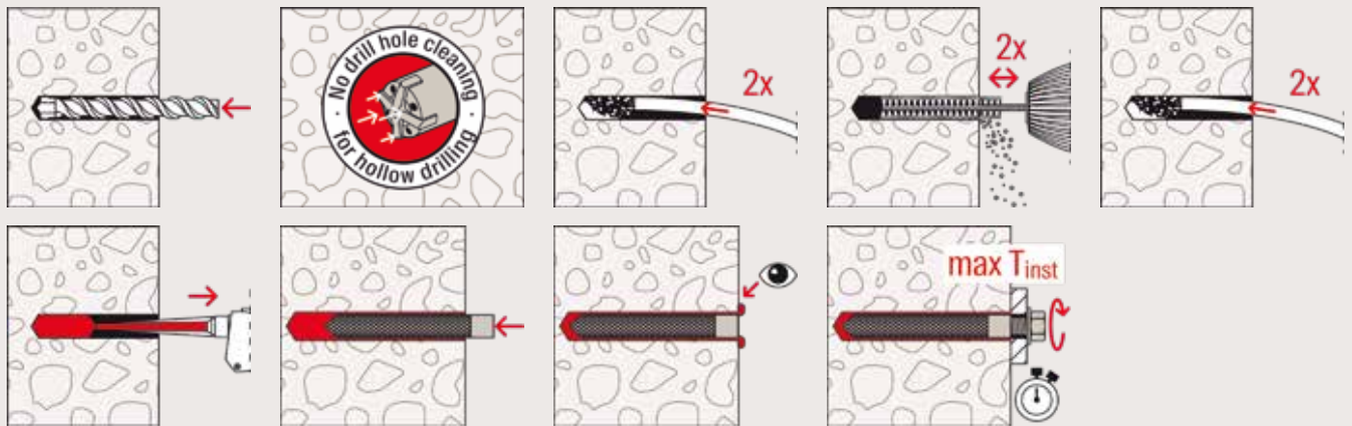
FONCTIONNEMENT

- La résine et le durcisseur sont stockés dans deux compartiments séparés et ne sont mélangés et activés dans le bec mélangeur que lors de l'extrusion.
- La résine doit être injectée depuis le fond du trou pour éviter la formation de bulles.
- Les cartouches peuvent être mises en œuvre rapidement et sans effort avec les pistolets fischer.
- Les cartouches entamées peuvent être réutilisées en remplaçant le bec mélangeur.

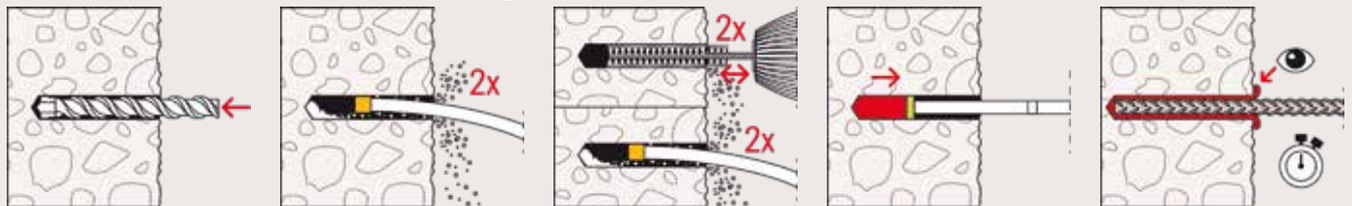
Mise en œuvre dans le béton avec FIS V Zero et FIS A / RG M



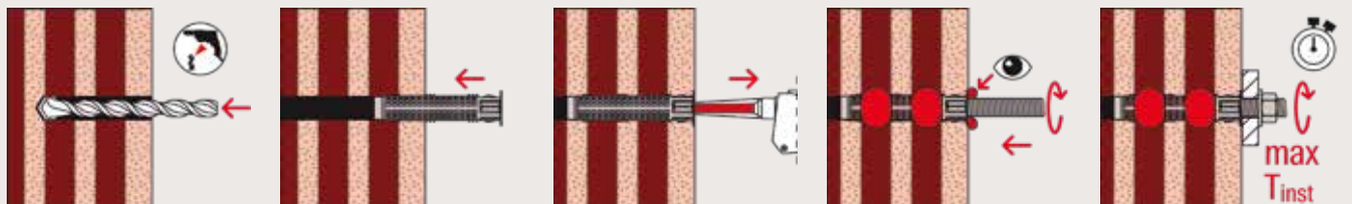
Mise en œuvre dans le béton avec FIS V Zero et RG M I



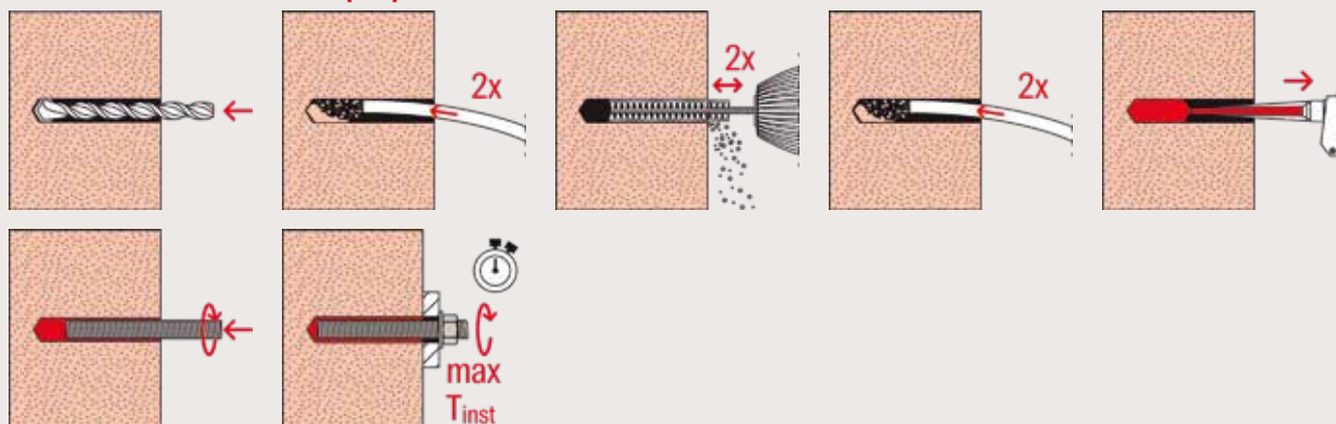
Mise en œuvre dans le béton avec forage à percussion.



Mise en œuvre dans la maçonnerie creuse avec FIS V Zero et FIS HK et FIS A.



Mise en œuvre dans la brique pleine avec FIS V Zero et FIS A.



Fixations chimiques

2

Spécifications techniques

Résine FIS V Zero



Désignation	Art. N°	Agrément	Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente [pcs]
FIS V Zero 300 T	558953	● ETE	DE, EN, NL, FR, IT, ES, PT	1 cartouche 300 ml, 2 x FIS MR Plus avec cavalier	10
FIS V Zero 360 S	558954	●	DE, EN, FR, ES, PT, PL, HU	1 cartouche 360 ml, 2 x FIS MR Plus	6

Temps de prise

FIS V Zero Température du support [°C]	Temps de manipulation		Temps de prise minimum ¹⁾	
	t _{work} [hrs.]	[min.]	t _{cure} [hrs.]	[min.]
-10 - -5 ²⁾	6	-	72	-
> -5 - 0 ²⁾	2	-	24	-
> 0 - +5 ²⁾	-	45	12	-
> +5 - +10	-	20	6	-
> +10 - +15	-	8	3	-
> +15 - +20	-	5	2	-
> +20 - +25	-	3	1	-
> +25 - +30	-	2	-	45
> +30 - +40	-	1	-	30

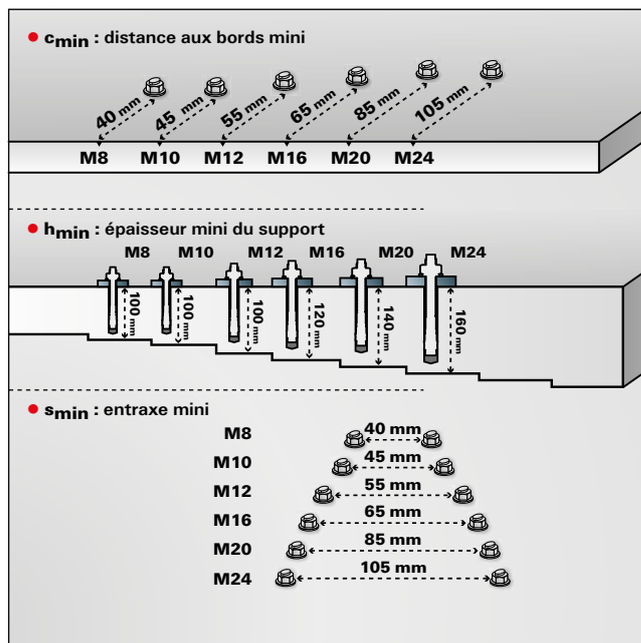
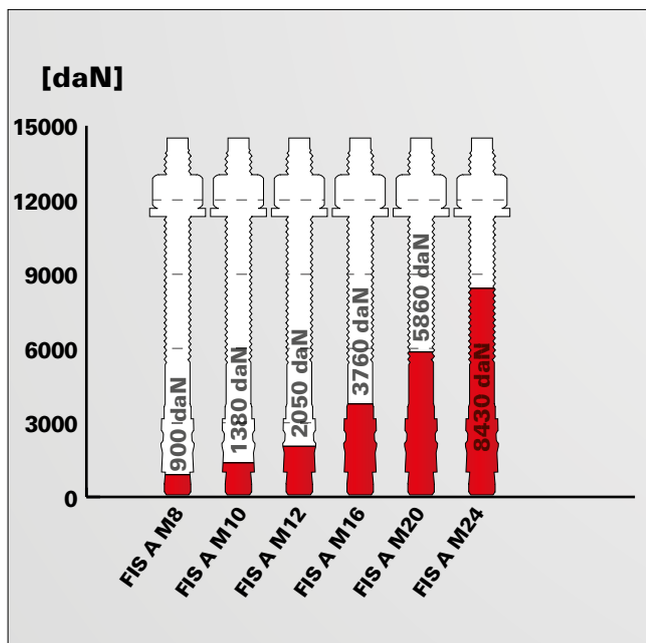
1) Dans le béton humide ou les forages inondés, les temps de séchage doivent être doublés.

2) Température minimale de la cartouche +5 °C.

CHARGES

Résine FIS V Zéro avec tige filetée FIS A (Classe d'acier 5.8)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els}^* dans un béton non fissuré C20/25 à C50/60.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETA-20/0572) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

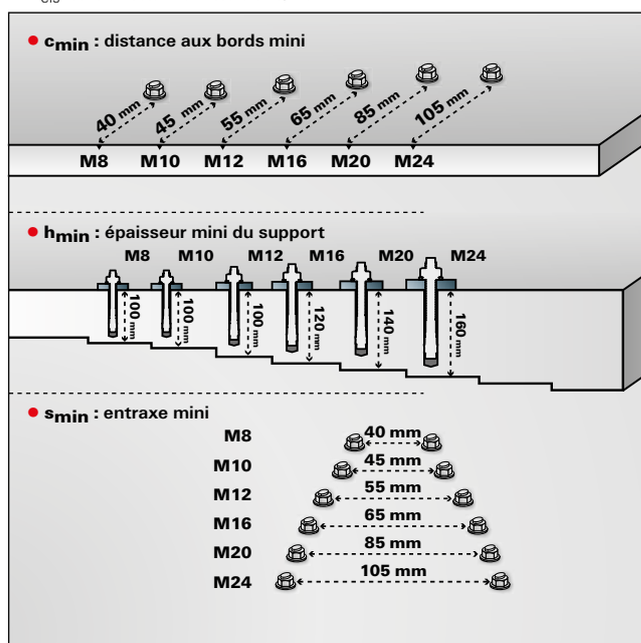
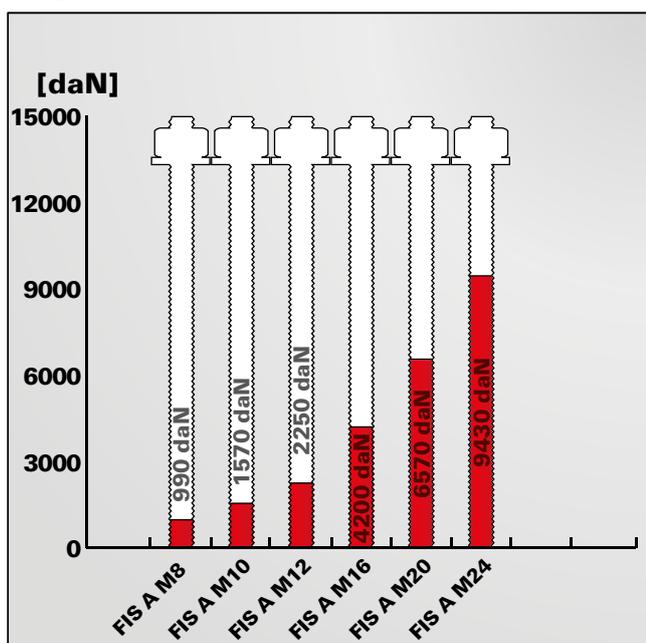
Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

* Pour profondeur d'ancrage maximale.

CHARGES

Résine FIS V Zéro avec tige filetée FIS A A4 (Classe d'acier A4)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els}^* dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETA-20/0572) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

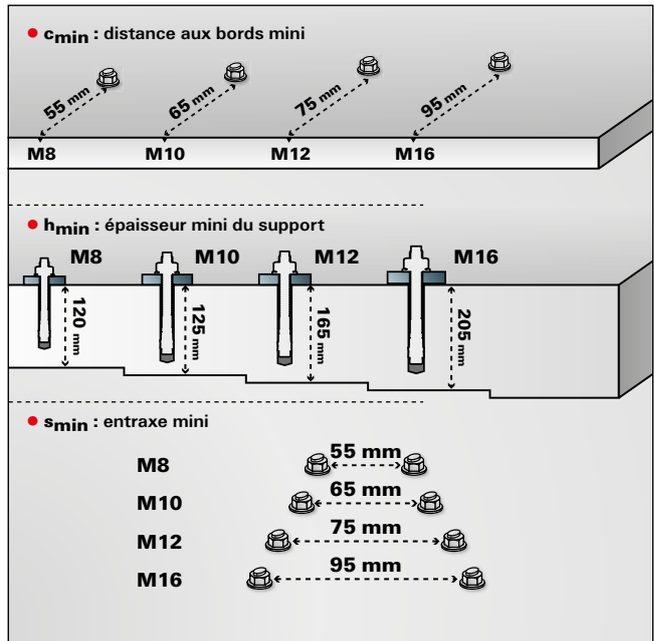
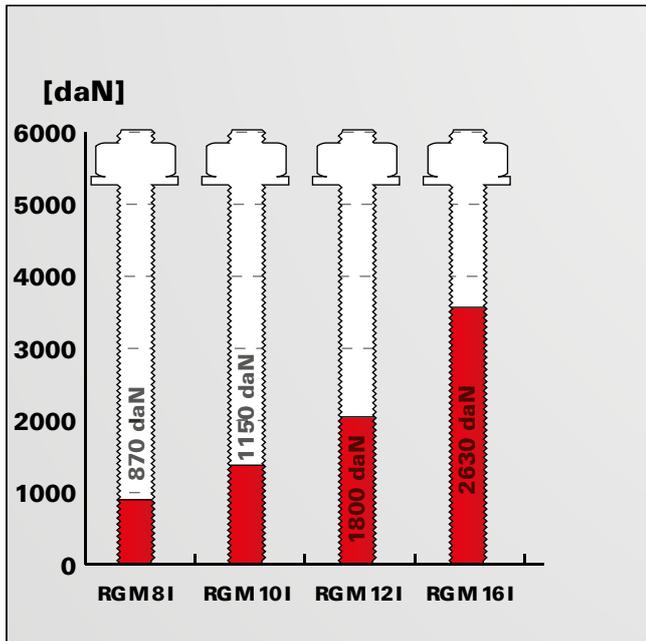
Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

* Pour profondeur d'ancrage maximale.

CHARGES

Système d'injection FIS V Zéro associé aux douilles d'ancrage RG M I (Vis classe d'acier 5.8)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els} dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-20/0572) ainsi que sur la notice de pose.

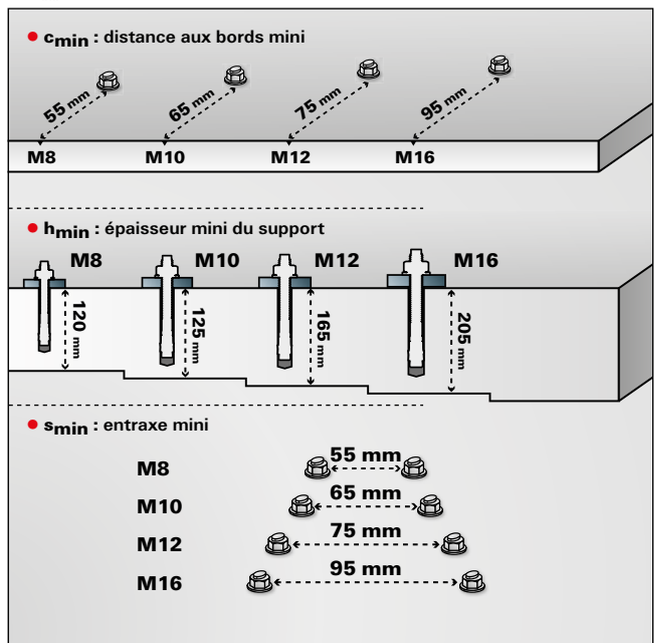
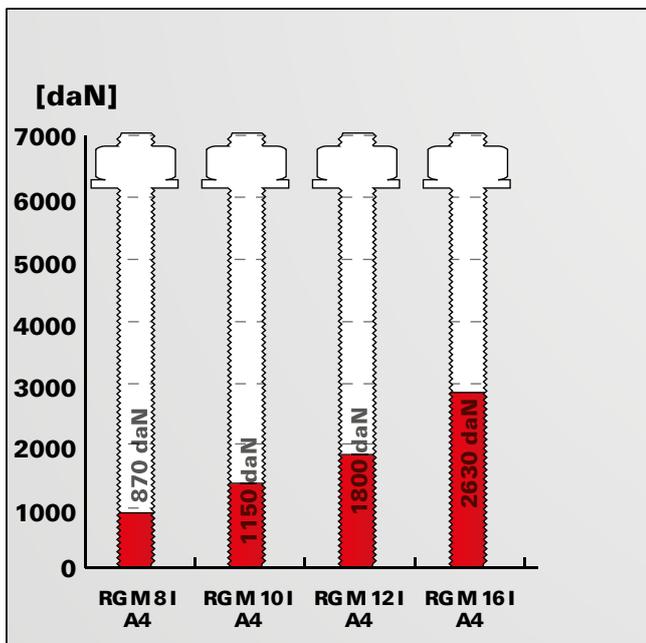
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

CHARGES

Système d'injection FIS V Zéro associé aux douilles d'ancrage RG M I A4 (Vis classe d'acier A4-70)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els} dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-20/0572) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

Résine hybride de scellement de fixations sur tous supports



Garde-corps de balcons



Poutres métalliques

2

Fixations chimiques

MATÉRIAUX

Pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Brique pleine
- Parpaing

CERTIFICATION



AVANTAGES

- La FIS HT II est agréée pour l'utilisation dans le béton fissuré et non fissuré et recommandée pour les applications en maçonnerie ; elle y atteint une résistance élevée.
- La résine permet également les ancrages dans le béton humide et assure ainsi une progression du travail sans interruption.

APPLICATIONS

Résine pour utilisation dans béton fissuré et non fissuré et maçonnerie avec :

- Tige filetée FIS A
- Douille taraudée RG MI
- Tamis FIS HK

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La FIS HT II est une résine hybride d'injection bicomposant sans styrène.
- La résine et le durcisseur sont stockés dans deux compartiments distincts et ne sont mélangés et activés dans le bec mélangeur qu'au moment de l'extrusion.
- La cartouche coaxiale de 380 ml peut être mise en oeuvre aisément avec le pistolet d'extrusion fischer FIS AC.
- Les cartouches entamées peuvent être réutilisées en remplaçant le bec mélangeur.
- Les accessoires correspondants pour l'utilisation dans le béton et la maçonnerie se trouvent en pages 73-76-78-81-85.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Résine FIS HT II

Désignation	Art. N°	agrément ETA	Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente [Pièces]
FIS HT II 300 T	520103	■	F	1 cartouche 300 ml, 2 x FIS MR Plus	12
FIS HT II 300 T TON PIERRE	520104	■	F	1 cartouche 300 ml, 2 x FIS MR Plus	12
FIS HT II 380 C	520105	■	F	1 cartouche 380 ml, 2 x FIS MR Plus	12
FIS HT II 380 C TON PIERRE	520109	■	F	1 cartouche 380 ml, 2 x FIS MR Plus	12

PISTOLETS A EXTRUDER



Pistolet FIS AC

Désignation	Art. N°	Adapté pour	caractéristiques techniques	Unité de vente [Pièces]
FIS AC	096497	FIS HT 380 T	-	1

TEMPS DE PRISE

Température de la cartouche (résine)	Temps de manipulation	Température dans le support d'ancrage	Temps de prise
-5 à 0	-	-	24 heures
0 à +5	13 min.	-	3 heures
+5 à +10	9 min.	-	90 min.
+10 à +20	5 min.	-	60 min.
+20 à +30	4 min.	-	45 min.
+30 à +40	2 min.	-	35 min.

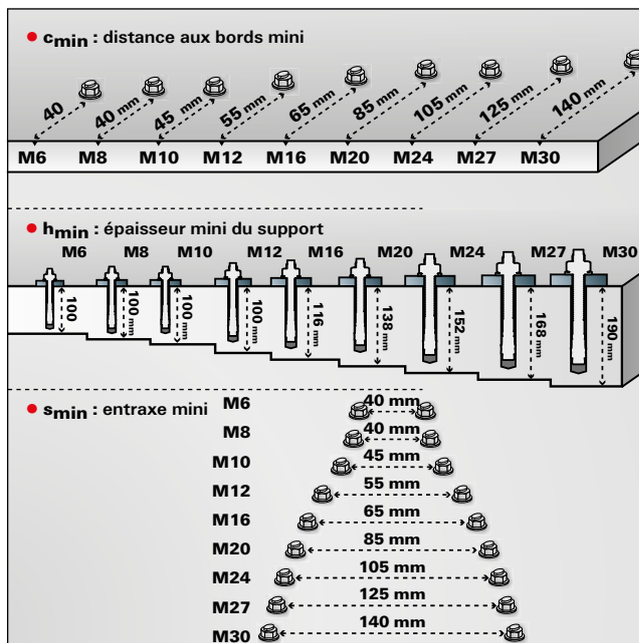
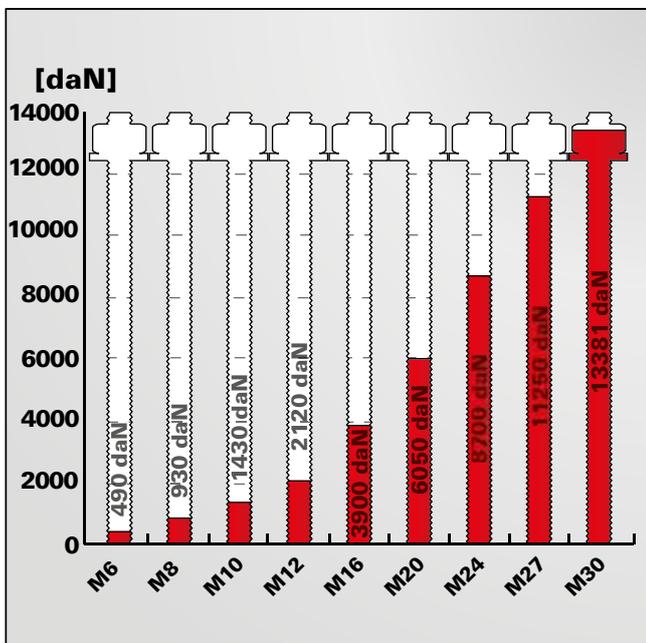
Les durées indiquées s'appliquent dès le contact entre résine et durcisseur dans le bec mélangeur.

Pour la mise en œuvre, la température de la cartouche doit être d'au moins +5°C. Pour des temps de montage plus longs, c-à-d en cas d'interruptions au cours de l'opération, le bec mélangeur doit être remplacé

CHARGES

Système d'injection FIS HT II avec tige filetée FIS A ou RGM (classe d'acier 5.8)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{eIS}^* dans un béton non fissuré C20/25 à C50/60.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-12/0556) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

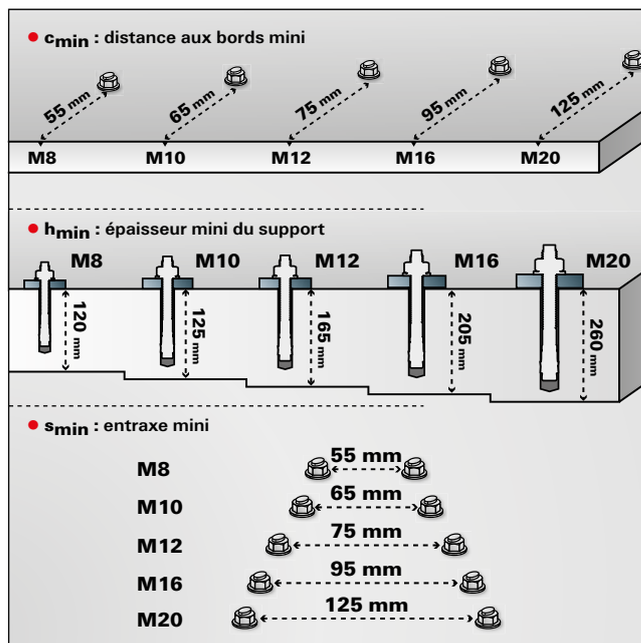
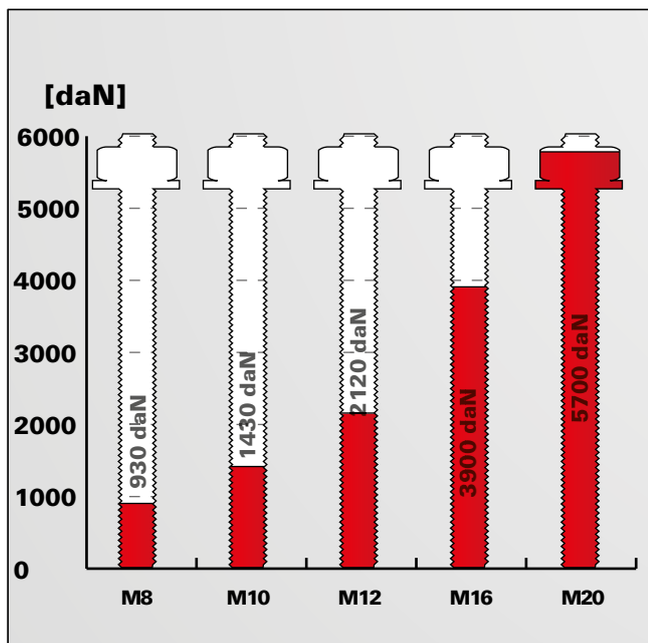
Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

* Pour profondeur d'ancrage maximale.

CHARGES

Système d'injection FIS HT II aux douilles d'ancrage RG M I ou RG M I A4 (vis classe d'acier 8.8 ou A4-70)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els}^* dans un béton non fissuré C20/25 à C50/60.



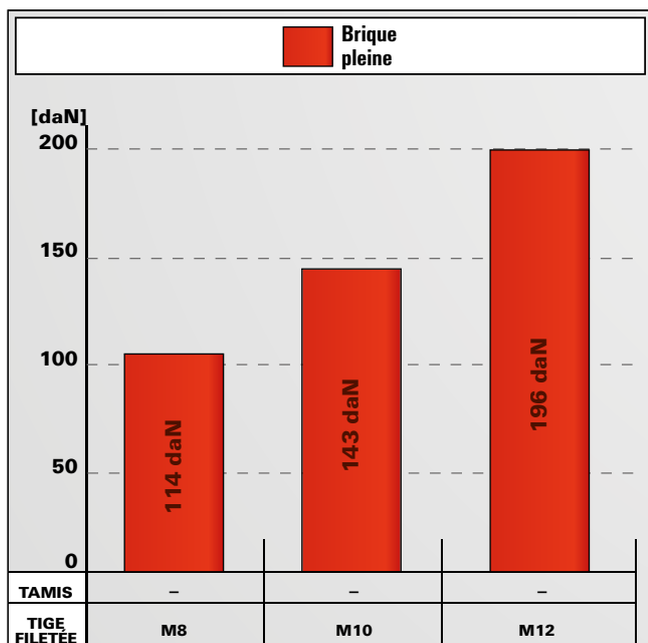
Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-12/0556) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

Système d'injection FIS HT II associé aux tiges filetées FIS A ou RGM

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els} , dans une maçonnerie de briques pleines en terre cuite selon NF-P 13-301, sans condition de bords et d'entre-axes.

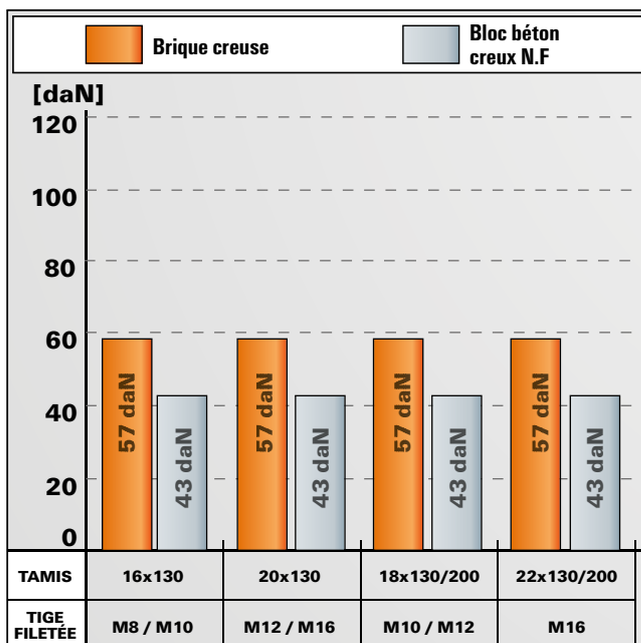


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE 12/0554 ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Système d'injection FIS HT II associé aux tiges filetées FIS A et au tamis FIS H K

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els} , sans condition de bords et d'entre-axes.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE 12/0554 ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville à scellement pour béton fissuré avec tige filetée RG M sans nettoyage du forage

2
Fixations chimiques



Glissières de sécurité



Barrières de protection

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable
- Acier haute résistance à la corrosion
- Acier galvanisé à chaud

MATÉRIAUX

Agréé pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

Convient également pour :

- Pierre naturelle à structure dense

CERTIFICATION



AVANTAGES

- RM II est la première cheville à scellement avec tige filetée RG M pour béton fissuré et non fissuré qui ne nécessite pas de nettoyage du forage. Ceci permet une progression rapide du travail et une installation économique.
- De plus, l'exposition aux poussières de forage est réduite, ce qui accroît la sécurité pour les utilisateurs.
- L'ampoule pré-dosée est facile à installer et convient particulièrement aux applications individuelles et installations au plafond.

APPLICATIONS

- Constructions métalliques
- Garde-corps
- Escaliers
- Pieds de poteaux
- Machines
- Potences

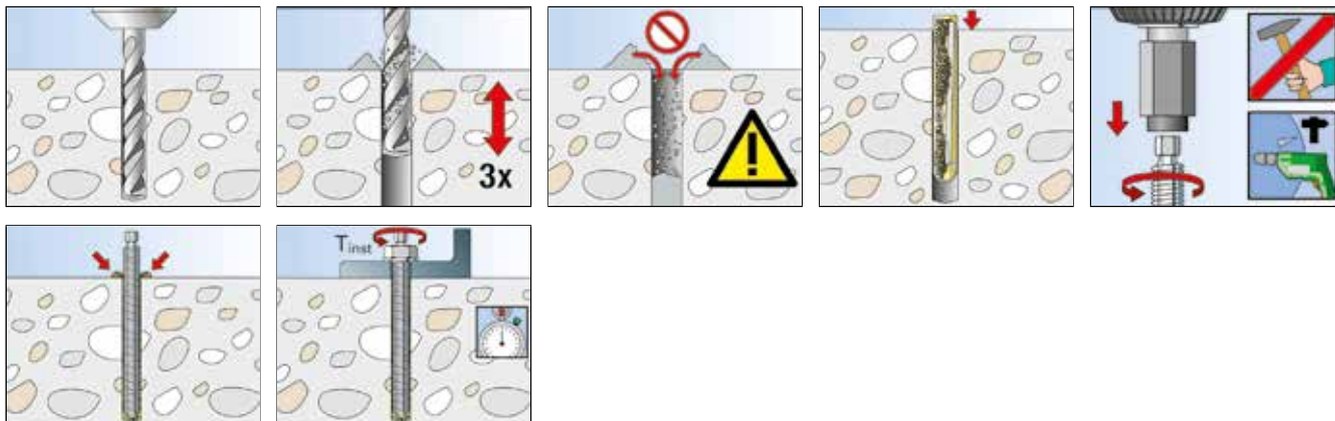
Convient idéalement pour :

- Installations au plafond
- Trous inondés

FONCTIONNEMENT

- L'ancrage chimique RM II en association avec la tige filetée RG M convient pour le montage en attente.
- L'ampoule de résine bi-composant RM II contient une résine vinylester sans styrène et un durcisseur.
- La tige filetée RG M est posée avec l'outil de pose correspondant et un marteau perforateur en rotation / percussion.
- Durant la pose, l'extrémité biseautée de la RG M brise l'ampoule, mélange et active la résine.
- La résine fixe toute la surface de la tige filetée sur la paroi du forage et étanche le trou.

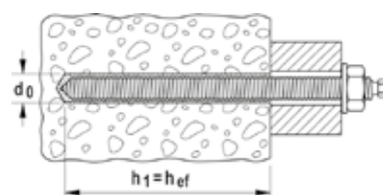
MONTAGE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ampoule de résine **RM II**



Désignation	Art. N°	agrément ETE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	adapté à la tige d'ancrage	Unité de vente [Pièces]
RM II 8	539796	■	10	80	80	RG M 8	10
RM II 10	539797	■	12	90	90	RG M 10	10
RM II 12	539798	■	14	110	110	RG M 12	10
RM II 14	539799	—	16	120	120	RG M 14	10
RM II 16	539800	■	18	125	125	RG M 16	10
RM II 20/22	539802 1)	■	25	170 / 190	170 / 190	RG M 20 / RG M 22	10
RM II 24	539803	■	28	210	210	RG M 24	5

1) RMII 20/22 en association avec RGM 22 et profondeur d'ancrage effective de 190 mm ne fait pas partie de l'évaluation.

TEMPS DE PRISE

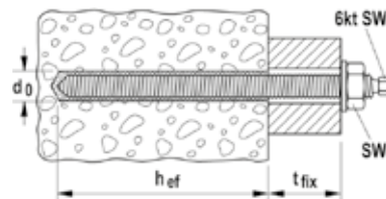
Température dans le support d'ancrage	Temps de prise
-15 °C - -10 °C	30 hrs.
- 9 °C - - 5 °C	16 hrs.
- 4 °C - ± 0 °C	10 hrs.
+ 1 °C - + 5 °C	45 min.
+ 6 °C - +10 °C	30 min.
+11 °C - +20 °C	20 min.
+21 °C - +30 °C	5 min.
+31 °C - +40 °C	3 min.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

2
Fixations chimiques



Tige filetée **RG M**



	Acier électro- zingué qualité 5.8	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h _{ef} [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t _{fix} [mm]	Ouverture de clé (6 pans) 6kt SW [mm]	Ouverture de clé (écrou 6 pans) ○SW [mm]	Ampoule de résine corré- spondante	Unité de vente [Pièces]
	Art. N°	Art. N°	ETE							
Désignation	gvz	gvz								
RG M 8 x 110	050256	050263	■	10	80	14	5	13	539796 RM II 8	10
RG M 8 x 150	095698	050293	■	10	80	54	5	13	539796 RM II 8	10
RG M 10 x 130	050257	050264	■	12	90	20	7	17	539797 RM II 10	10
RG M 10 x 165	050280	050294	■	12	90	55	7	17	539797 RM II 10	10
RG M 10 x 190	050281	050296	■	12	90	80	7	17	539797 RM II 10	10
RG M 10 x 250	095703	095701	■	12	90	140	7	17	539797 RM II 10	10
RG M 10 x 350	—	095709	—	12	90	240	7	17	539797 RM II 10	10
RG M 10 x 350	095718	—	■	12	90	240	—	17	539797 RM II 10	10
RG M 12 x 160	050258	050265	■	14	110	26	8	19	539798 RM II 12	10
RG M 12 x 220	050283	050297	■	14	110	86	8	19	539798 RM II 12	10
RG M 12 x 250	050284	095702	■	14	110	116	8	19	539798 RM II 12	10
RG M 12 x 300	050285	095705	■	14	110	166	8	19	539798 RM II 12	10
RG M 12 x 380	095720 2)	095710 1)	■	14	110	246	8	19	539798 RM II 12	10
RG M 14 x 170	050286	—	—	16	120	38	10	22	539799 RM II 14	10
RG M 16 x 165	050287	095704	■	18	125	8	12	24	539800 RM II 16	10
RG M 16 x 190	—	050266	—	18	125	33	12	24	539800 RM II 16	10
RG M 16 x 190	050259	—	■	18	125	33	12	24	539800 RM II 16	10
RG M 16 x 250	050288	050298	■	18	125	93	12	24	539800 RM II 16	10
RG M 16 x 300	050289	050299	■	18	125	143	12	24	539800 RM II 16	10
RG M 16 x 380	095722 2)	095712 1)	■	18	125	223	—	24	539800 RM II 16	10
RG M 16 x 500	095723 2)	095713 1)	■	18	125	343	—	24	539800 RM II 16	10
RG M 20 x 260	050260	050267	■	25	170	54	12	30	539802 RM II 20/22	10
RG M 20 x 350	095707	—	■	25	170	124	12	30	539802 RM II 20/22	10
RG M 20 x 350	—	095706	—	25	170	124	12	30	539802 RM II 20/22	10
RG M 20 x 500	095725 1)	—	■	25	170	294	—	30	539802 RM II 20/22	10
RG M 24 x 300	050261 1)	050268 1)	■	28	210	61	—	36	539803 RM II 24	10
RG M 24 x 400	095727 1)	095715 1)	■	28	210	161	—	36	539803 RM II 24	10
RG M 24 x 600	095728	—	■	28	210	361	—	36	539803 RM II 24	5

1) Coupe droite, outil de pose supplémentaire nécessaire

2) Coupe droite, l'outil de pose est inclus dans l'emballage.

ACCESSOIRES



Outil de pose machine **RA-SDS**



Adaptateur **SDS plus 1/2" VK**



Adaptateur **SDS max 1/2" VK**



Adaptateur **SK SW 8 1/2" VK**



Adaptateur **SDS max 3/4" VK**

Désignation	Art. N°	adapté à	Unité de vente [Pièces]
RA-SDS	062420	Adaptateur adapté aux vis à six pans	1
SK SW 8 1/2	001536	Adaptateur pour tiges d'ancrage M8 - M22	1
SDS plus 1/2	001537	Adaptateur pour tiges d'ancrage M8 - M16	1
SDS max 1/2	001538	Adaptateur pour tiges d'ancrage M16 - M20	1
SDS max 3/4	001539	Adaptateur pour tiges d'ancrage M20 - M30	1

ACCESSOIRES DE POSE ANCRAGE CHIMIQUE

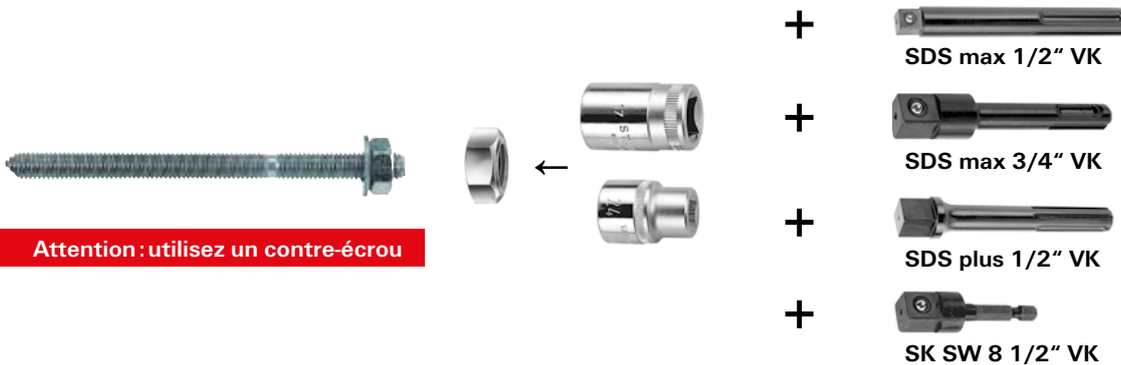
Outil de pose avec emmanchement SDS

Pour le montage simple des ancrages chimiques tels que par ex. ancrage chimique RM II, ancrage haute adhérence FHB II, ampoule Superbond RSB.



Adaptateur pour le montage des tiges d'ancrage

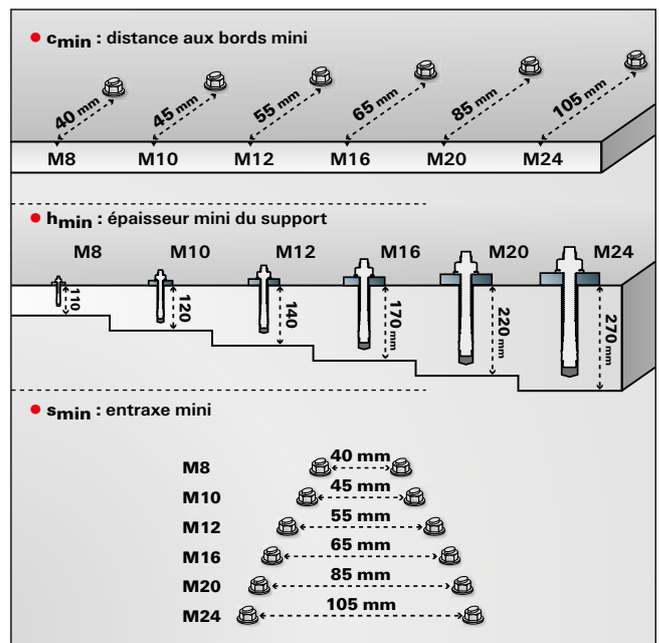
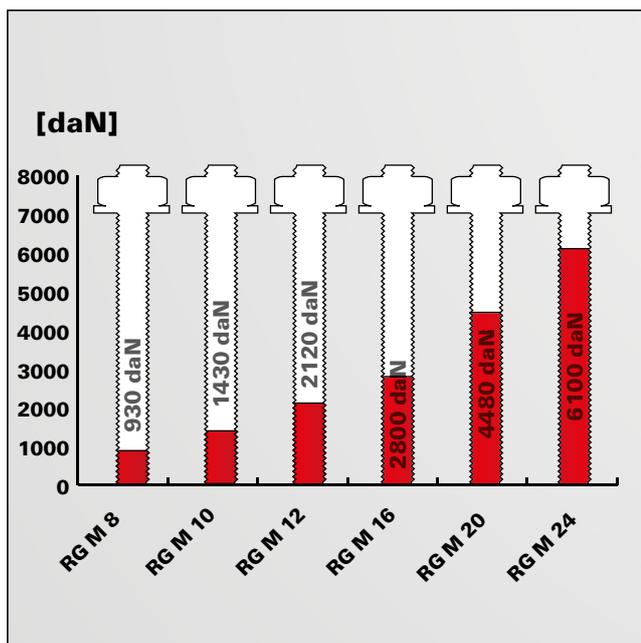
Pour tige filetées sans entraîneur hexagonal externe (longueurs spéciales).



CHARGES

Ancrage chimique RM II avec RG M et RG M A4 (Acier A4-70)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{eIs} dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-16/0340) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

La cheville à scellement pour béton fissuré avec douille taraudée RG MI sans nettoyage du forage

Fixations chimiques

2



Sièges de stade



Dispositifs anti-chutes

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

Agréé pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

Convient également pour :

- Pierre naturelle à structure dense

CERTIFICATION



AVANTAGES

- RM II en association avec RG M I est la première cheville à scellement avec douille taraudée pour béton fissuré et non fissuré qui ne nécessite pas de nettoyage du forage. Ceci permet une progression rapide du travail et une installation économique.
- La douille taraudée RG M I permet un démontage sans saillie en surface et la réutilisation du point de fixation. Elle offre ainsi une grande flexibilité.
- Le taraudage métrique autorise l'utilisation de vis ou tiges filetées standards pour une adaptation idéale à l'application.

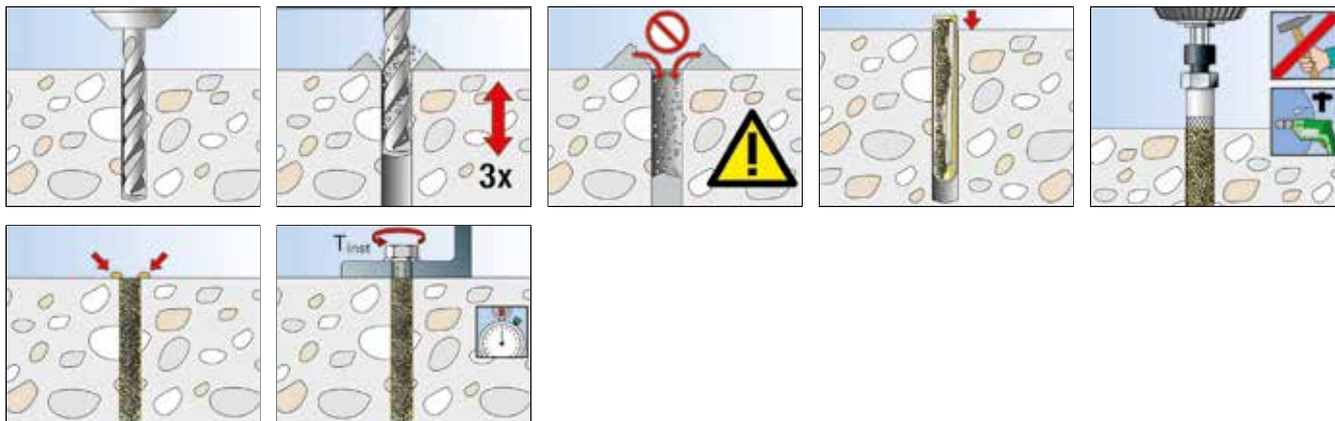
APPLICATIONS

- Fixations démontables
- Fixations provisoires, par ex. machines
- Fixations d'échafaudages

FONCTIONNEMENT

- L'ancrage chimique RM II en association avec la douille taraudée RG M I convient pour le montage en attente.
- L'ampoule de résine bi-composant RM II contient une résine vinylester sans styrène et un durcisseur.
- La douille taraudée RG M I est posée avec l'outil de pose correspondant et un marteau perforateur en rotation / percussion.
- Durant la pose, l'extrémité biseautée de la douille taraudée brise l'ampoule, mélange et active la résine.
- La résine fixe toute la surface de la douille taraudée sur la paroi du forage et étanche le trou.

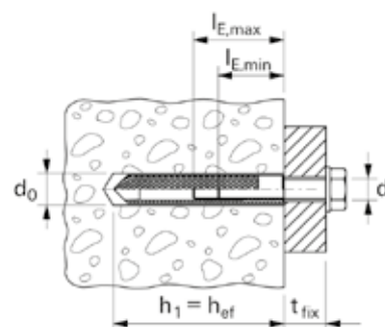
MONTAGE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ampoule de résine **RM II**



Désignation	Art. N°	agrement ETE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	adapté à la douille taraudée	Unité de vente [Pièces]
RM II 10	539797	■	14	90	90	RG M8 I	10
RM II 12	539798	■	18	90	90	RG M10 I	10
RM II 16	539800	■	20	125	125	RG M12 I	10
RM II 16 E	539801	■	24	160	160	RG M16 I	10
RM II 24	539803	■	32	200	200	RG M20 I	5

TEMPS DE PRISE

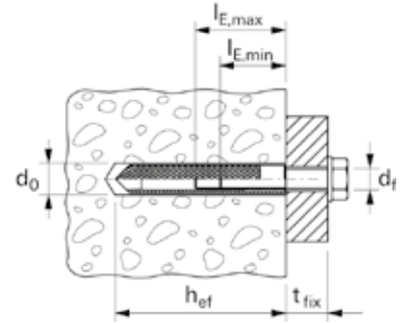
Température dans le support d'ancrage	Temps de prise
-15 °C - -10 °C	30 hrs.
- 9 °C - - 5 °C	16 hrs.
- 4 °C - ± 0 °C	10 hrs.
+ 1 °C - + 5 °C	45 min.
+ 6 °C - +10 °C	30 min.
+11 °C - +20 °C	20 min.
+21 °C - +30 °C	5 min.
+31 °C - +40 °C	3 min.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

2
Fixations chimiques



Douille taraudée RG MI



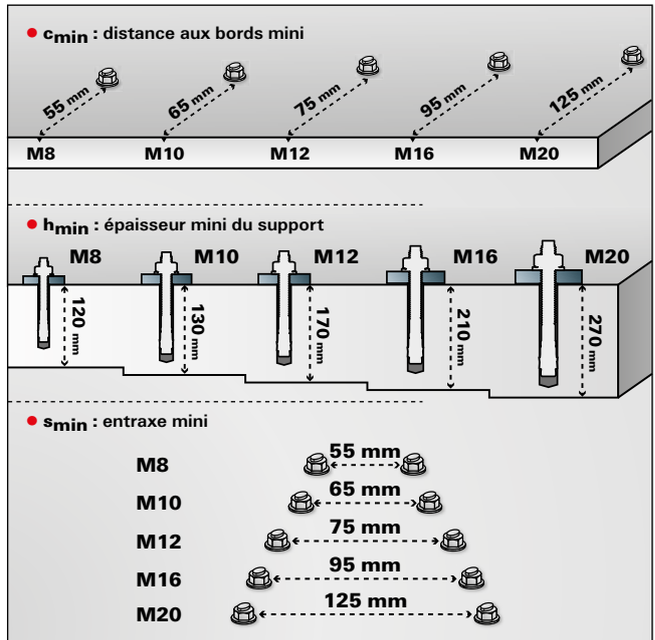
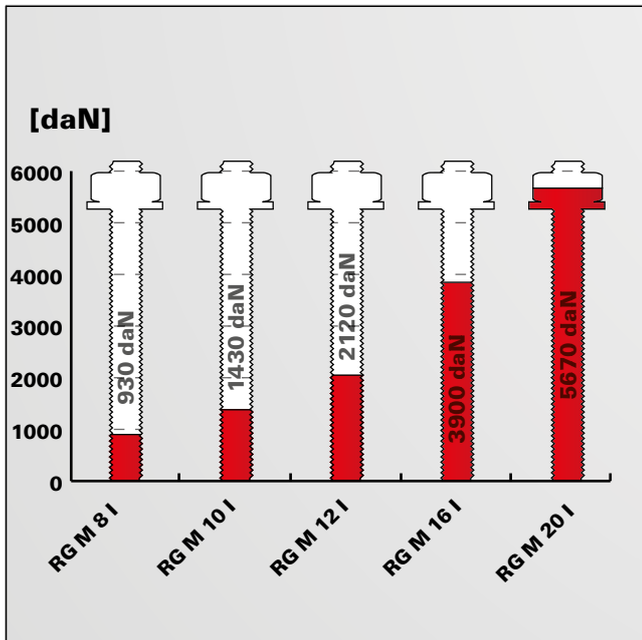
	acier électro-zingué	Acier inoxydable	Diamètre nominal du foret	Profondeur d'ancrage mini.	Profondeur de vissage mini.	Profondeur de vissage maxi.	Ampoule de résine correspondante	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	d_0 [mm]	h_{ef} [mm]	$l_{E,min}$ [mm]	$l_{E,max}$ [mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	A4						
RG 8 x 75 M 5 I	048221 ¹⁾	—	10	75	8	14	539796 RM II 8	10
RG 10 x 75 M 6 I	048222 ¹⁾	—	12	75	10	16	539797 RM II 10	10
RG 12 x 90 M 8 I	050552 ¹⁾	050565 ¹⁾	14	90	8	18	539797 RM II 10	10
RG 16 x 90 M 10 I	050553 ¹⁾	050566 ¹⁾	18	90	10	23	539798 RM II 12	10
RG 18 x 125 M 12 I	050562 ¹⁾	050567 ¹⁾	20	125	12	26	539800 RM II 16	10
RG 22 x 160 M 16 I	050563 ¹⁾	050568 ¹⁾	24	160	16	35	539801 RM II 16 E	5
RG 28 x 200 M 20 I	050564 ¹⁾	050569 ¹⁾	32	200	20	45	539803 RM II 24	5

¹⁾ Outil de pose fourni dans chaque emballage.

CHARGES

Ancrage chimique RM II avec douille taraudée RG MI (Avec vis acier 5.8)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{els} dans un béton non fissuré C20/25.

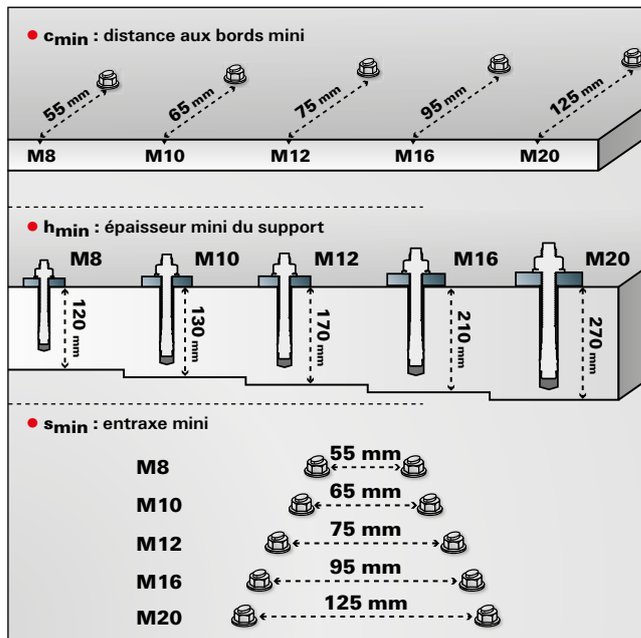
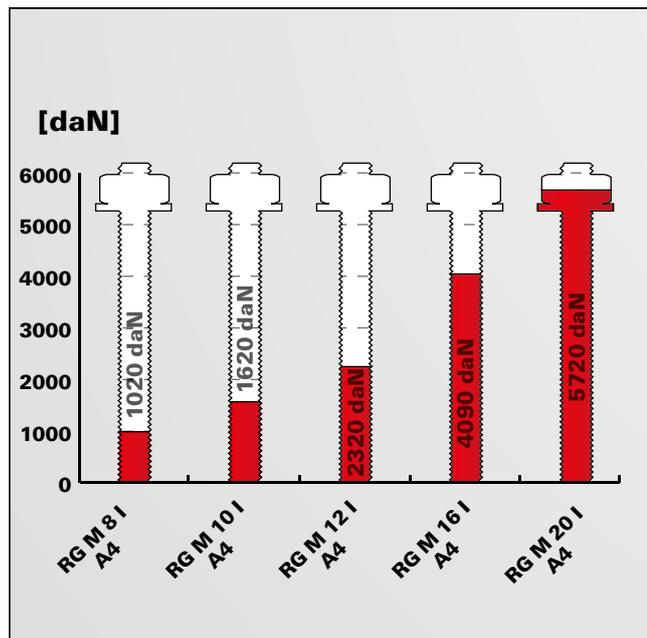


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-16/0340) ainsi que sur la notice de pose. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

CHARGES

Ancrage chimique RM II avec douille taraudée RG MI (Avec vis acier A4-70)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N_{eIs} dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-16/0340) ainsi que sur la notice de pose. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Le système de fixation pour des ancrages dans le béton non fissuré

2
Fixations chimiques



Portiques de signalisation



Construction métallique

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

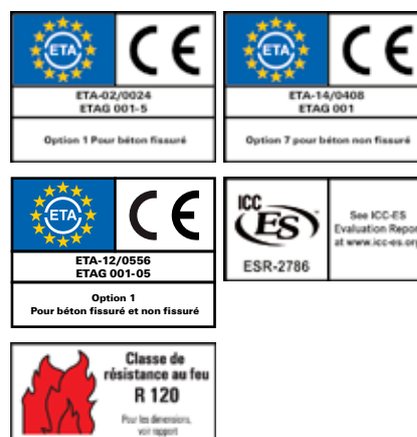
Agréé pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15

CERTIFICATION



AVANTAGES

- Le système comprenant une tige filetée FIS A et l'une des résines FIS V, FIS V Plus, FIS VW Plus HIGH SPEED, FIS VS LOW SPEED, FIS EM Plus, FIS HT II pour béton fissuré (M10 à M30) et béton non fissuré (M6 à M30) ou FIS GREEN pour béton non fissuré peut être choisi de manière personnalisée selon les exigences, permettant ainsi un large champ d'applications.
- Des profondeurs d'ancrage variables permettent de s'adapter idéalement à la charge à reprendre et assurent un temps de montage et une utilisation de matériel optimisés.
- Le montage traversant est possible sans élément spécial en comblant la lumière de la pièce à fixer avec de la résine.
- Le grand nombre de types d'acier agréés permet l'utilisation de toutes les classes de résistance à la corrosion et offre une sécurité maximale.

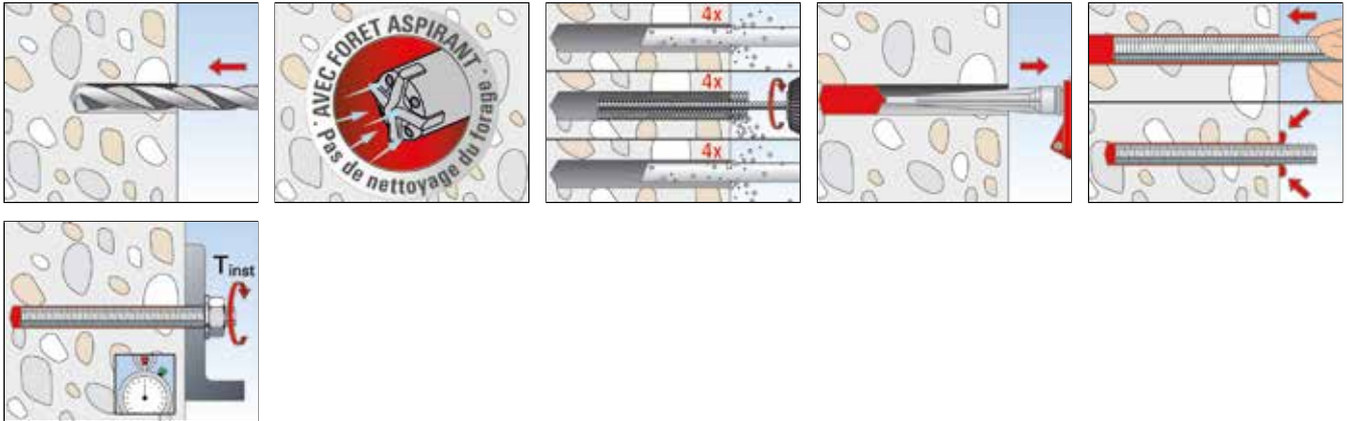
APPLICATIONS

- Constructions métalliques
- Constructions bois
- Garde-corps
- Façades
- Escaliers
- Consoles métalliques
- Machines
- Potences

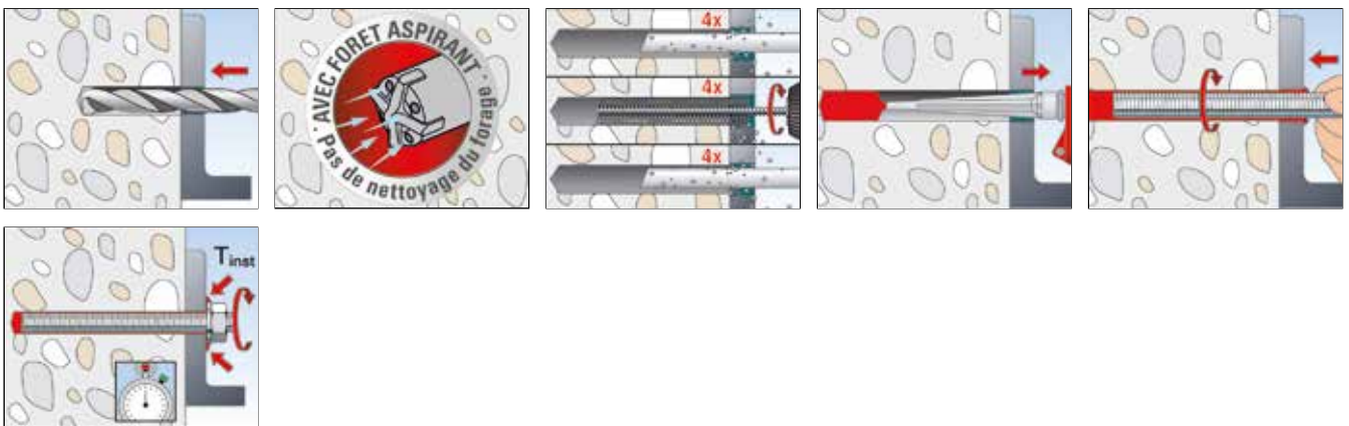
FONCTIONNEMENT

- Le système peut être utilisé avec les résines suivantes : FIS V, FIS V Plus, FIS VW Plus HIGH SPEED, FIS VS LOW SPEED, FIS EM Plus, FIS HT II et FIS GREEN.
- Le système d'injection en association avec la tige filetée FIS A convient pour le montage traversant et en attente.
- La résine est injectée dans le forage à partir du fond en évitant la formation de bulles.
- La résine fixe toute la surface de la tige filetée sur la paroi du forage et étanche le trou.
- La tige filetée est insérée manuellement, tout en la tournant, jusqu'au fond du forage.

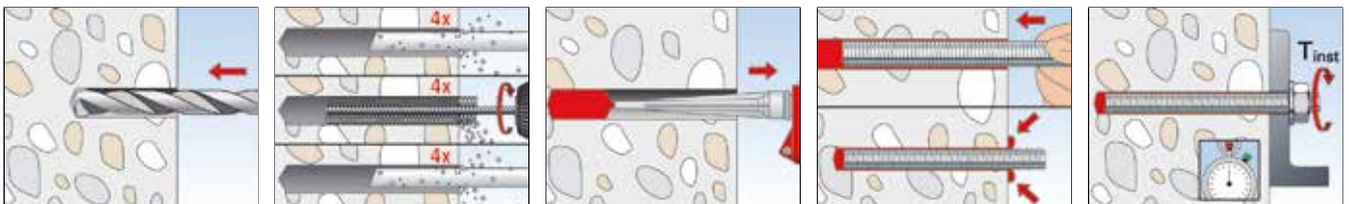
MONTAGE EN ATTENTE



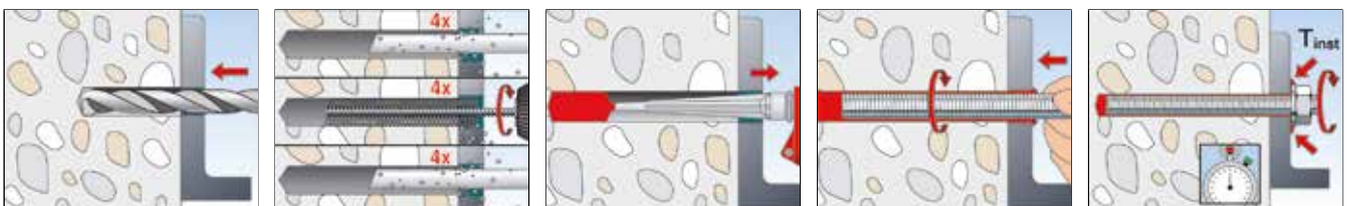
MONTAGE TRAVERSANT



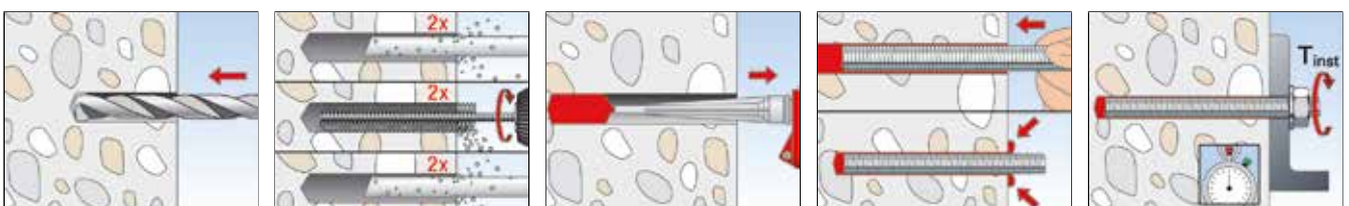
INSTALLATION EN ATTENTE AVEC FIS HT II



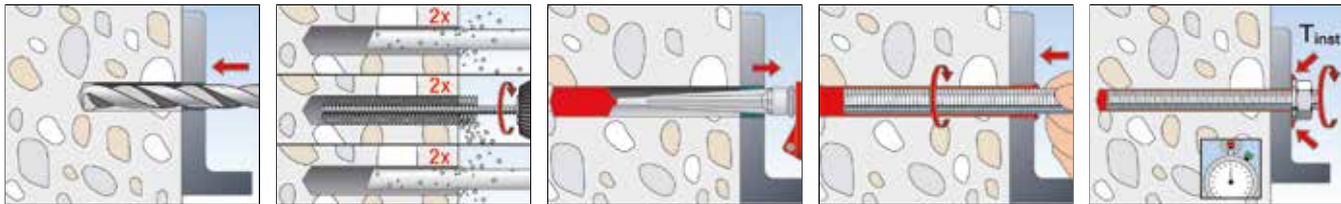
INSTALLATION TRAVERSANTE FIS HT II



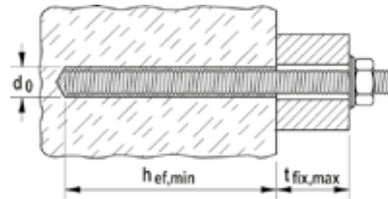
INSTALLATION EN ATTENTE AVEC FIS SB, FIS GREEN



INSTALLATION TRAVERSANTE FIS SB, FIS GREEN



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Désignation	Acier électrozingué qualité 5.8	Acier inoxydable	agrément		Diamètre nominal du foret	Profondeur d'ancrage min. / max. FIS V, FIS V Plus	Longueur utile min. / max. FIS V, FIS V Plus	Quantité de remplissage mini. / maxi. FIS V, FIS V Plus	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	ICC	d ₀ [mm]	[mm]	[mm]	[unités d'échelle]	[Pièces]
	Art. N°	A4							
FIS A M 6 x 75	090243	090437	■	—	8	50/66	1/17	2	20
FIS A M 6 x 85	090272	—	■	—	8	50/72	5/27	2	20
FIS A M 6 x 110	090273	090439	■	—	8	50/72	30/52	2	20
FIS A M 8 x 90	090274	090440	■	▲	10	60/78	1/19	2 / 3	10
FIS A M 8 x 110	090275	090441	■	▲	10	60/98	1/39	2 / 3	10
FIS A M 8 x 130	090276	090442	■	▲	10	60/118	1/59	2 / 4	10
FIS A M 8 x 175	090277	090443	■	▲	10	60/160	4/104	2 / 5	10
FIS A M 10 x 110	090278	090444	■	▲	12	60/96	1/37	3 / 4	10
FIS A M 10 x 130	090279	090447	■	▲	12	60/116	1/57	3 / 5	10
FIS A M 10 x 150	090281	090448	■	▲	12	60/136	1/77	3 / 5	10
FIS A M 10 x 200	—	090449	■	▲	12	60/186	1/127	3 / 7	10
FIS A M 12 x 120	—	044974	■	▲	14	70/103	1/34	3 / 5	10
FIS A M 12 x 140	090283	090450	■	▲	14	70/123	1/54	3 / 6	10
FIS A M 12 x 160	090284	090451	■	▲	14	70/143	1/74	3 / 7	10
FIS A M 12 x 180	090285	090452	■	▲	14	70/163	1/94	3 / 7	10
FIS A M 12 x 210	090286	090453	■	▲	14	70/193	1/124	3 / 9	10
FIS A M 12 x 260	090287	090454	■	▲	14	70/240	4/174	3 / 10	10
FIS A M 16 x 175	090288	090455	■	▲	18	80/154	1/75	5 / 10	10
FIS A M 16 x 200	090289	090456	■	▲	18	80/179	1/100	5 / 11	10
FIS A M 16 x 250	090290	090457	■	▲	18	80/229	1/150	5 / 14	10
FIS A M 16 x 300	090291	090458	■	▲	18	80/279	1/200	5 / 17	10
FIS A M 20 x 245	090292	090459	■	▲	24	90/220	1/131	11/28	10
FIS A M 20 x 290	090293	090460	■	▲	24	90/265	1/176	11/32	10
FIS A M 24 x 290	090294	090461	■	▲	28	96/260	1/165	15/69	5
FIS A M 24 x 380	090295	090462	■	▲	28	96/350	1/255	15/52	5
FIS A M 30 x 430	090297	090464	■	▲	35	120/394	1/275	28/88	5

FIS A M 6 x ... : Agrément ETE avec FIS V, FIS V PLUS FIS VW PLUS, FIS VS

Le système de fixation avec douille taraudée pour le béton

2

Fixations chimiques



Pieds de poteau



Pompes

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

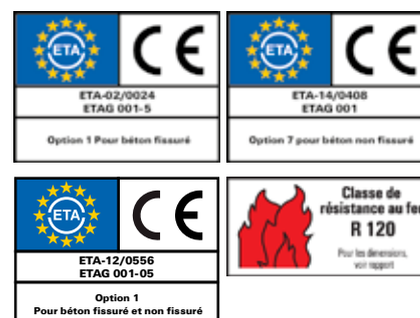
Agréé pour :

- Béton C20/25 à C50/60, non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15, non fissuré

CERTIFICATION



AVANTAGES

- Le système comprenant une douille taraudée RG MI et une des résines FIS V, FIS V Plus, FIS VW Plus HIGH SPEED, FIS VS LOW SPEED, FIS HT II ou FIS GREEN pour béton peut être choisi au cas par cas en fonction de chaque exigence et permet ainsi un large champ d'applications.
- La douille taraudée RG MI permet le démontage sans saillie en surface ainsi que la réutilisation du point de fixation et offre ainsi une flexibilité optimale.
- Le taraudage métrique permet l'utilisation de vis ou de tiges filetées standards pour une adaption idéale à l'application.

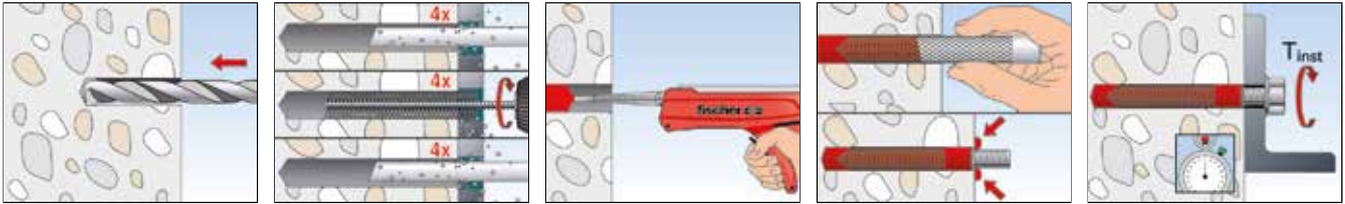
APPLICATIONS

- Fixations démontables
- Fixations provisoires, par ex. machines
- Fixations d'échafaudages

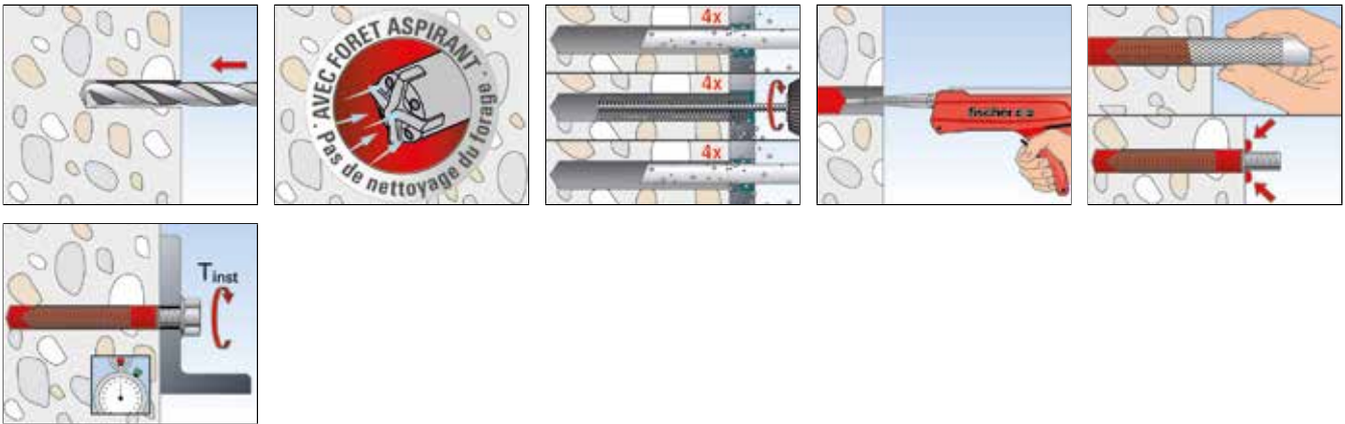
MODE DE FONCTIONNEMENT

- L'utilisation de résine FIS V, FIS V Plus, FIS VW Plus High Speed, FIS VS Low Speed, FIS HT II ou FIS GREEN est possible en fonction de l'application.
- Le système d'injection est adapté au montage en attente avec la douille taraudée RG MI.
- La résine est injectée dans le forage à partir du fond en évitant la formation de bulles.
- La résine fixe toute la surface de la douille taraudée sur la paroi du forage et étanche le trou.
- La douille taraudée est insérée manuellement, tout en la tournant, jusqu'au fond du forage.

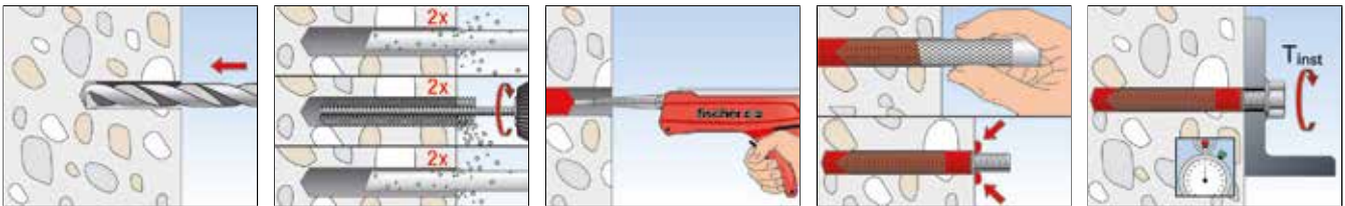
INSTALLATION AVEC FIS HT II



INSTALLATION AVEC FIS V, FIS V PLUS



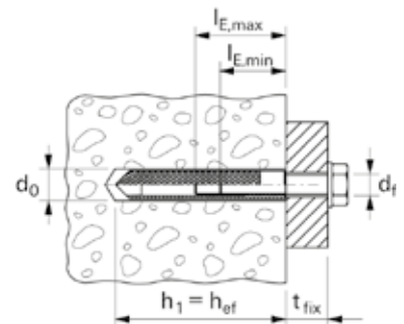
INSTALLATION AVEC FIS SB, FIS GREEN



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Douille taraudée RG M I



	acier électro-zingué	Acier inoxydable		Diamètre nominal du foret	Profondeur de vissage mini.	Profondeur de vissage maxi.	Quantité de remplissage	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°		d_0 [mm]	$l_{E,min}$ [mm]	$l_{E,max}$ [mm]	[unités d'échelle]	[Pièces]
Désignation	gvz	A4						
RG 8 x 75 M 5 I	048221 1)	—		10	8	14	3	10
RG 10 x 75 M 6 I	048222 1)	—		12	10	16	3	10
RG 12 x 90 M 8 I	050552 1)	050565 1)		14	8	18	3	10
RG 16 x 90 M 10 I	050553 1)	050566 1)		18	10	23	4	10
RG 18 x 125 M 12 I	050562 1)	050567 1)		20	12	26	6	10
RG 22 x 160 M 16 I	050563 1)	050568 1)		24	16	35	8	5
RG 28 x 200 M 20 I	050564 1)	050569 1)		32	20	45	24	5

1) Outil de pose fourni dans chaque emballage.

Le système de fixation polyvalent pour maçonnerie pleine



Barres d'appui



Paraboles

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

Agréé pour :

- Brique silico-calcaire pleine
- Brique pleine

Convient également pour :

- Blocs pleins en béton et en béton léger
- Pierre ponce et autres matériaux de construction pleins

CERTIFICATION



AVANTAGES

- Le système de fixation comprenant une tige filetée FIS A ou FIP G, ou une douille taraudée FIP M et une des résines FIS V, FIS V Plus, FIS HT II, FIS GREEN ou FIS PLUS, peut être choisi au cas par cas en fonction de chaque exigence et permet ainsi un large champ d'applications.
- La large gamme de tiges filetées agréées FIS A de M6 à M16 permet des applications variées.
- La douille taraudée FIP M permet le démontage sans saillie en surface ainsi que la réutilisation du point de fixation et offre ainsi une flexibilité optimale.

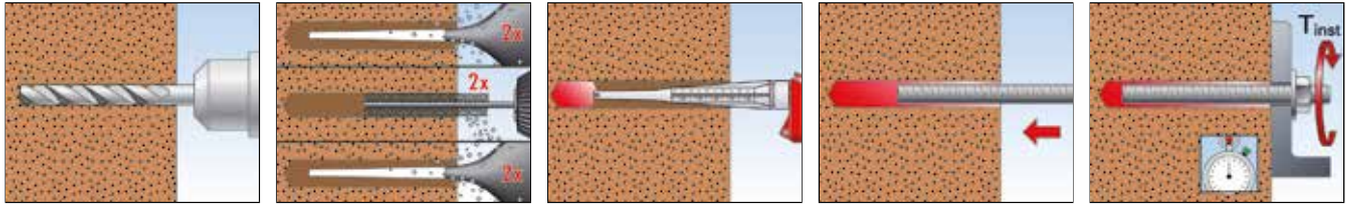
APPLICATIONS

- Grilles
- Portails
- Mains courantes
- Consoles
- Tuyaux
- Sanitaires
- Stores
- Auvents
- Antennes satellites
- Pare-soleil

FONCTIONNEMENT

- En fonction de l'application, le système peut être utilisé avec les résines suivantes : FIS V, FIS V Plus, FIS VS, FIS VW Plus, FIS HT II, FIS GREEN et FIS PLUS.
- FIP M convient pour l'installation en attente, FIS A convient pour l'installation en attente et l'installation traversante.
- La résine fixe toute la surface de l'ancrage sur la paroi du forage et étanche le trou.
- L'ancrage est inséré manuellement avec une rotation jusqu'au fond du forage.
- En général, il est également possible d'utiliser le tamis FIS H K dans la maçonnerie pleine, ce qui procure une sécurité supplémentaire en cas de matériau support indéterminé.

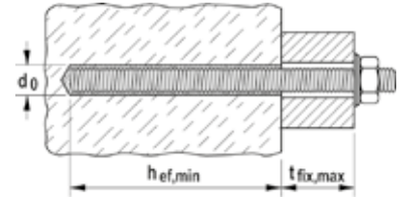
MONTAGE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Tige filetée FIS A



Désignation	Acier électrozingué qualité 5.8	Acier inoxydable	agrément ETE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur d'ancrage effective mini. FIS V, FIS V Plus (selon ETE) [mm]	épaisseur à fixer maxi. FIS V, FIS V Plus (selon ETE) [mm]	Quantité de remplissage pour profondeur min. d'ancrage de FIS V, FIS V Plus [unités d'échelle]	Unité de vente [Pièces]
	Art. N°	Art. N°						
	Art. N°	A4						
FIS A M 6 x 75	090243	090437	■	8	50	17	2	20
FIS A M 6 x 85	090272	—	■	8	50	27	2	20
FIS A M 6 x 110	090273	090439	■	8	50	50	2	20
FIS A M 8 x 90	090274	090440	■	10	50	29	2	10
FIS A M 8 x 110	090275	090441	■	10	50	46	2	10
FIS A M 8 x 130	090276	090442	■	10	50	66	2	10
FIS A M 8 x 175	090277	090443	■	10	50	111	2	10
FIS A M 10 x 110	090278	090444	■	12	50	30	3	10
FIS A M 10 x 130	090279	090447	■	12	50	50	3	10
FIS A M 10 x 150	090281	090448	■	12	50	70	3	10
FIS A M 10 x 200	—	090449	■	12	50	120	3	10
FIS A M 12 x 120	—	044974	■	14	50	39	3	10
FIS A M 12 x 140	090283	090450	■	14	50	59	3	10
FIS A M 12 x 160	090284	090451	■	14	50	79	3	10
FIS A M 12 x 180	090285	090452	■	14	50	99	3	10
FIS A M 12 x 210	090286	090453	■	14	50	129	3	10
FIS A M 12 x 260	090287	090454	■	14	50	179	3	10
FIS A M 16 x 175	090288	090455	■	18	50	65	6	10
FIS A M 16 x 200	090289	090456	■	18	50	90	6	10
FIS A M 16 x 250	090290	090457	■	18	50	140	6	10
FIS A M 16 x 300	090291	090458	■	18	50	190	6	10

FIS A M 6 x ... : Agrément ETE avec FIS V, FIS V PLUS, FIS VW PLUS, FIS VS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Tige filetée FIP-G

Désignation	Art. N°	En supports pleins			En supports creux			pour	Unité de vente [Pièces]
		Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage h_0 [mm]	Épaisseur maxi. à fixer t_{fix} [mm]	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage h_0 [mm]	Épaisseur maxi. à fixer t_{fix} [mm]		
FIP-G M8x100	026336	10	80	20	10	95	20	FIS H 16x85 K	10
FIP-G M10x120	026337	12	90	20	10	95	20	FIS H 16x85 K	10
FIP-G M10x160	026338	12	90	60	10	140	20	FIS H 16x85 K	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Douille taraudée **FIP M**

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Ø extérieur d [mm]	Profondeur d'ancrage h_{ef} [mm]	Profondeur de perçage h_0 [mm]	pour	Unité de vente [Pièces]
FIP M 6x48	026217	10	8	48	60	FIS H 16 x 85 K	10
FIP M 8x80	026218	14	12	80	90	FIS H 16 x 85 K	10
FIP M 10x80	026219	16	14	80	90	FIS H 20 x 85 K	10
FIP M 12x80	026220	18	16	80	90	FIS H 20 x 85 K	10

Le système de fixation polyvalent avec tamis d'injection pour maçonnerie creuse

2
Fixations chimiques



Consoles murales



Supports de tuyaux

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

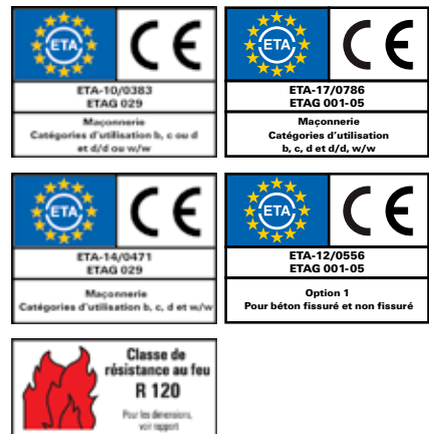
Agréé pour :

- Brique à perforations verticales
- Bloc creux de béton léger
- Bloc creux de béton
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Brique pleine

Convient également pour :

- Dalles creuses en béton de ponce
- Dalles en matériaux creux et autres briques perforées
- Pierre ponce et autres matériaux de construction pleins

CERTIFICATION



AVANTAGES

- La structure grillagée du tamis FIS H K est adaptée aux résines FIS V, FIS V Plus, FIS HT II, FIS GREEN et FIS Plus et assure une consommation économique de résine avec un verrouillage de forme optimal.
- Les ailettes de guidage centrent parfaitement l'ancrage dans le tamis et permettent l'utilisation de tiges filetées de différents diamètres.
- Les barbillons maintiennent fermement le tamis dans le perçage, ce qui permet un montage au plafond sans problèmes.
- La géométrie du tamis permet de traverser les couches non portantes pour un montage pratique et simple.

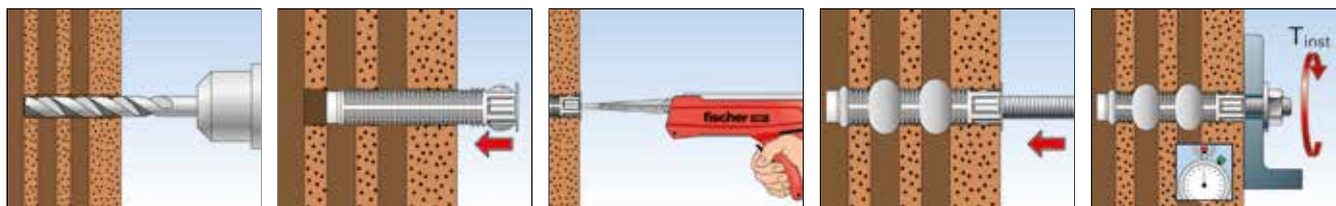
APPLICATIONS

- Stores
- Auvents
- Portails
- Mains courantes
- Consoles
- Tuyaux
- Sanitaires
- Grilles
- Antennes satellites
- Pare-soleil

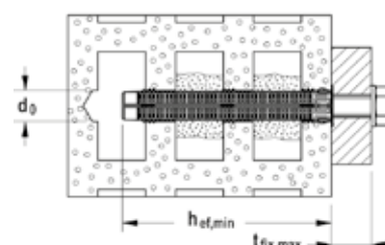
FONCTIONNEMENT

- Le système peut être utilisé avec les résines suivantes : FIS V, FIS V Plus, FIS VW Plus HIGH SPEED, FIS VS LOW SPEED, FIS HT II, FIS GREEN ou FIS Plus.
- Le système convient pour l'installation en attente lorsque combiné avec les tamis d'injection et les tiges filetées FIS A ou les douilles taraudées FIP M.
- Le tamis d'injection est introduit dans le trou et rempli de résine en partant du fond.
- Lors de l'insertion de l'ancrage, la résine est comprimée à travers la structure grillagée du tamis et s'adapte de façon optimale au support. La charge est reprise par verrouillage de forme.

MONTAGE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



	Acier électro-zingué qualité 5.8	Acier inoxydable	agrément ETE	Diamètre nominal du foret dans la brique perforée d_0 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. dans la brique creuse $h_{ef, min}$ [mm]	Longueur utile maxi. dans la brique perforée $t_{fix, max}$ [mm]	Tamis correspondant	Unité de vente [Pièces]
Désignation	gvz	A4						
FIS A M 6 x 75	090243	090437	■	12	50	16	FIS H 12 x 50 K	20
FIS A M 6 x 85	090272	—	■	12	50	26	FIS H 12 x 50 K	20
FIS A M 6 x 110	090273	090439	■	12	50 85	52 17	FIS H 12 x 50 K FIS H 12 x 85 K	20
FIS A M 8 x 90	090274	090440	■	12	50	29	FIS H 12 x 50 K	10
FIS A M 8 x 110	090275	090441	■	12 12 16	50 85 85	49 14 14	FIS H 12 x 50 K FIS H 12 x 85 K FIS H 16 x 85 K	10
FIS A M 8 x 130	090276	090442	■	12/16	50 85 85	69 34 34	FIS H 12 x 50 K FIS H 12 x 85 K FIS H 16 x 85 K	10
FIS A M 8 x 175	090277	090443	■	12 12 16	50 85 85 130	114 79 79 34	FIS H 12 x 50 K FIS H 12 x 85 K FIS H 16 x 85 K FIS H 16 x 130 K	10
FIS A M 10 x 110	090278	090444	■	16	85	12	FIS H 16 x 85 K	10
FIS A M 10 x 130	090279	090447	■	16	85	32	FIS H 16 x 85 K	10
FIS A M 10 x 150	090281	090448	■	16	85 130	52 7	FIS H 16 x 85 K FIS H 16 x 130 K	10
FIS A M 10 x 200	—	090449	■	16	85 130	102 57	FIS H 16 x 85 K FIS H 16 x 130 K	10
FIS A M 12 x 120	—	044974	■	20	85	19	FIS H 20 x 85 K	10
FIS A M 12 x 140	090283	090450	■	20	85	39	FIS H 20 x 85 K	10
FIS A M 12 x 160	090284	090451	■	20	85 130	59 14	FIS H 20 x 85 K FIS H 20 x 130 K	10
FIS A M 12 x 180	090285	090452	■	20	85 130	79 34	FIS H 20 x 85 K FIS H 20 x 130 K	10
FIS A M 12 x 210	090286	090453	■	20	85 130	109 64	FIS H 20 x 85 K FIS H 20 x 130 K	10
FIS A M 12 x 260	090287	090454	■	20	85 130 200	169 114 44	FIS H 20 x 85 K FIS H 20 x 130 K FIS H 20 x 200 K	10
FIS A M 16 x 175	090288	090455	■	20	85 130	70 25	FIS H 20 x 85 K FIS H 20 x 130 K	10
FIS A M 16 x 200	090289	090456	■	20	85 130	95 50	FIS H 20 x 85 K FIS H 20 x 130 K	10

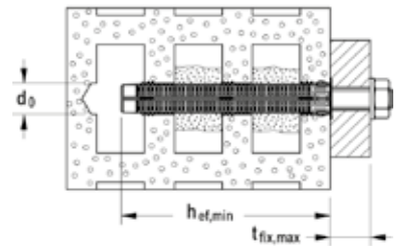
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fixations chimiques

2



Tige filetée **FIS A**



	Acier électro-zingué qualité 5.8 Art. N°	Acier inoxydable Art. N°	agrément ETE	Diamètre nominal du foret dans la brique perforée d_0 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. dans la brique creuse $h_{ef, min}$ [mm]	Longueur utile maxi. dans la brique perforée $t_{fix, max}$ [mm]	Tamis correspondant	Unité de vente [Pièces]
Désignation	gvz	A4						
FIS A M 16 x 250	090290	090457	■	20	85 130 200	145 100 30	FIS H 20 x 85 K FIS H 20 x 130 K FIS H 20 x 200 K	10
FIS A M 16 x 300	090291	090458	■	20	85 130 200	195 150 80	FIS H 20 x 85 K FIS H 20 x 130 K FIS H 20 x 200 K	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Tige filetée **FIP-G**

Désignation	Art. N°	En supports pleins			En supports creux			pour	Unité de vente [Pièces]
		Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage h_0 [mm]	Épaisseur maxi. à fixer t_{fix} [mm]	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage h_0 [mm]	Épaisseur maxi. à fixer t_{fix} [mm]		
FIP-G M8x100	026336	10	80	20	10	95	20	FIS H 16x85 K	10
FIP-G M10x120	026337	12	90	20	10	95	20	FIS H 16x85 K	10
FIP-G M10x160	026338	12	90	60	10	140	20	FIS H 16x85 K	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Douille taraudée **FIP M**

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Ø extérieur d [mm]	Profondeur d'ancrage h_{ef} [mm]	Profondeur de perçage h_0 [mm]	pour	Unité de vente [Pièces]
FIP M 6x48	026217	10	8	48	60	FIS H 16 x 85 K	10
FIP M 8x80	026218	14	12	80	90	FIS H 16 x 85 K	10
FIP M 10x80	026219	16	14	80	90	FIS H 20 x 85 N	10
FIP M 12x80	026220	18	16	80	90	FIS H 20 x 85 K	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Elément métallique taraudé **FAR**

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de vissage s [mm]	Longueur totale l [mm]	Filetage $\emptyset \times$ Longueur [mm]	Ø extérieur d [mm]	Unité de vente [Pièces]
FAR M12 / 50x140	026221	16	50	140	M 12	14	30

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Tamis d'injection **FIS H K**

Désignation	Art. N°	agrément ETE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage selon ETE [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	adapté à	Quantité de remplissage par tamis [unités d'échelle]	Unité de vente [Pièces]
FIS H 12 x 50 K	041900	■	12	55	50	FIS A M6-M8	5	50
FIS H 12 x 85 K	041901	■	12	90	85	FIS A M6-M8	10	50
FIS H 16 x 85 K	041902	■	16	90	85	FIS A M8-M10, FIS P M6-M8	12	50
FIS H 16 x 130 K	041903	■	16	135	110	FIS A M8-M10	15	20
FIS H 20 x 85 K	041904	■	20	90	85	FIS A M12-M16, FIS P M10-M12	15	20
FIS H 20 x 130 K	046703	■	20	135	110	FIS A M12-M16	25	20

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

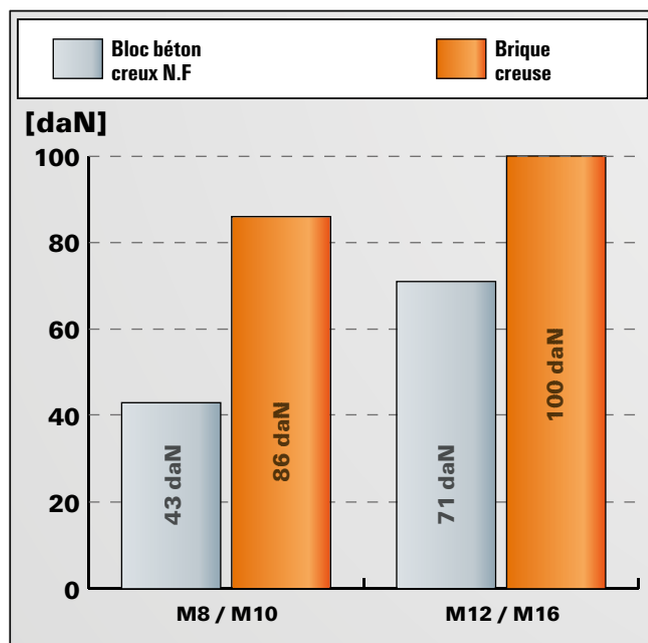


Tamis d'injection, 1 m long **FIS H L**

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Longueur totale l [mm]	adapté à	Quantité de remplissage par 10 cm	Unité de vente [Pièces]
FIS H 12 x 1000 L	050598	12	1000	Ø6 / M 6 - Ø8 / M 8	12	10
FIS H 16 x 1000 L	050599	16	1000	Ø10/M10 / Ø12/M12	14	10
FIS H 22 x 1000 L	045301	22	1000	Ø12/M12 - Ø16/M16	20	6

CHARGES

Système d'injection FIS V, FIS V Plus, FIS VS et FIS VW Plus avec tige filetée FIS A et tamis d'injection FIS H K
Charges admissibles maximales pour un ancrage isolé N_{elS} .



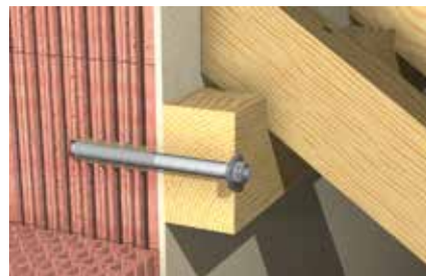
Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE - 10/0383) ainsi que sur la notice de pose.
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Montage traversant simple dans la maçonnerie

2
Fixations chimiques



Pergolas



Détail : construction bois en montage traversant

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

Agréé pour :

- Brique à perforations verticales
- Bloc creux de béton léger
- Bloc creux de béton
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Brique pleine

Convient également pour :

- Dalles creuses en béton de ponce
- Dalles en matériaux creux et autres briques perforées
- Pierre ponce et autres matériaux de construction pleins

CERTIFICATION



AVANTAGES

- Le montage directement à travers la pièce à fixer réduit le travail en amont en cas de points de fixation multiples et garantit un processus de montage nettement plus simple.
- La conception du tamis traversant FIS H K permet des longueurs utiles variables avec un seul produit et offre une flexibilité et des économies maximales.
- La collerette réglable combinée à la graduation facilite l'adaptation du tamis à la longueur utile souhaitée.
- La structure grillagée du tamis traversant est adaptée aux résines FIS V, FIS V Plus, FIS VW Plus HIGH SPEED, FIS VS LOW SPEED, FIS GREEN et FIS PLUS et assure une consommation économique de résine avec un verrouillage de forme optimal.

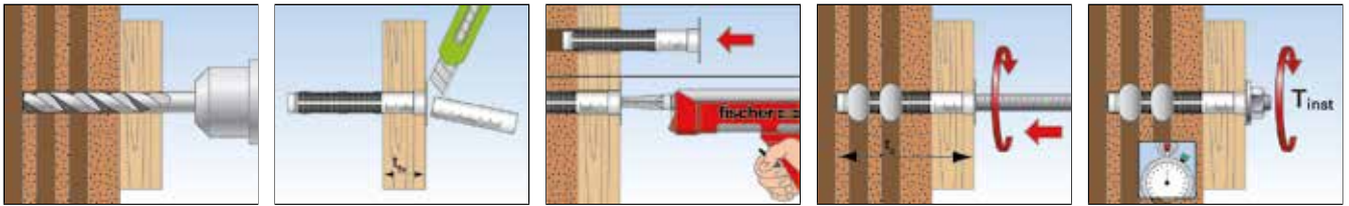
APPLICATIONS

- Constructions bois
- Stores
- Auvents
- Pergolas
- Portails

FONCTIONNEMENT

- Le système peut être utilisé avec les résines suivantes : FIS V, FIS V Plus ou FIS GREEN. FIS PLUS peut être utilisée mais n'a pas d'agrément.
- Le système d'injection est adapté au montage traversant avec le tamis traversant FIS H K.
- A l'aide de la graduation et de la collerette mobile, le tamis pour montage traversant est ajusté à l'épaisseur de la pièce à fixer et découpé à la longueur adéquate.
- Le tamis d'injection est introduit dans le forage et rempli de résine en partant du fond. Il convient de s'assurer que le tamis est totalement rempli, également au niveau de la pièce à fixer.
- Lors de l'insertion de la tige d'ancrage en tournant la tige sur elle-même, la résine est comprimée à travers la structure grillagée du tamis d'injection et s'adapte de façon optimale au support. La charge est reprise par verrouillage de forme.

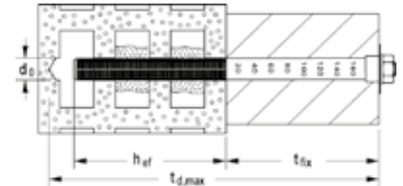
MONTAGE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Tamis d'injection traversant **FIS HK**

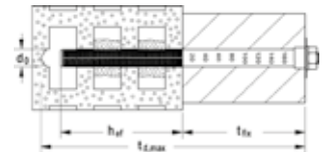


	Art. N°	agrément ETE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage maxi. [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	adapté à	Quantité de remplissage [unités d'échelle]	Unité de vente [Pièces]
Désignation									
FIS H 18 x 130/200 K	045707	■	18	340	130	200	M10 - M12	35	10
FIS H 22 x 130/200 K	045708	■	22	340	130	200	M 16	45	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FIS Set 18 x 130/200
M12/200

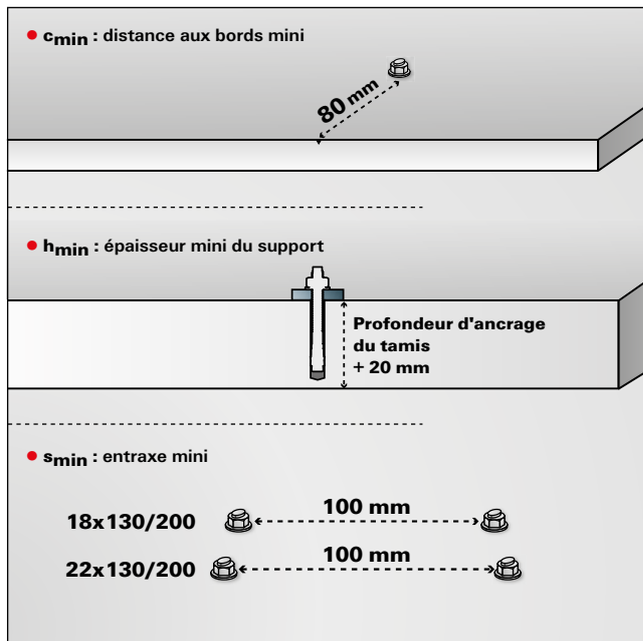
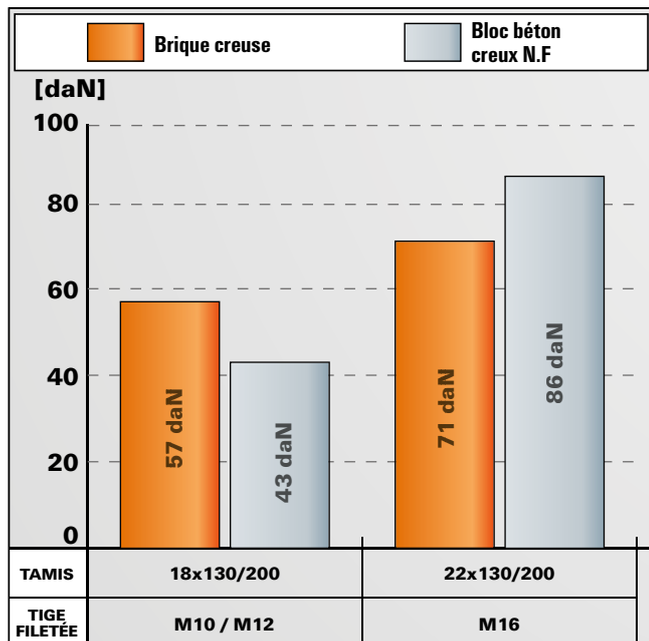


	acier électro- zingué Art. N°	agrément ETE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage maxi. [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Quantité de rem- plissage [unités d'échelle]	Unité de vente [Pièces]
Désignation	gvz							
FIS Set 18 x 130/200 M12/200	047443	■	18	340	130	200	35	5

CHARGES

Système d'injection FIS V, FIS V Plus, FIS VS et FIS VW Plus associé aux tiges filetées FIS A et au tamis traversant FIS H K
Charges limites de service maximales pour un ancrage isolé N_{eIS} .

2
Fixations chimiques



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE - 10/O383) ainsi que sur la notice de pose.
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Tenue sûre dans le béton cellulaire

2
Fixations chimiques



Auvents



Détail : forage à dépouille arrière dans le béton cellulaire avec FIS V pour une capacité de charge maximale

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

Agréé pour :

- Briques et blocs en béton cellulaire

CERTIFICATION



AVANTAGES

- Le forage conique garantit une résistance maximale dans le béton cellulaire grâce au verrouillage de forme.
- La douille de centrage PBZ fixe l'élément de fixation dans le forage et permet le montage au plafond.
- Deux profondeurs d'ancrage en association avec la tige filetée FIS A permettent une adaptation idéale à la charge à supporter.
- Le système permet de traverser les enduits pour un montage pratique et simple.
- La douille taraudée FIP M permet le démontage sans saillie en surface ainsi que la réutilisation du point de fixation et offre ainsi une flexibilité optimale.

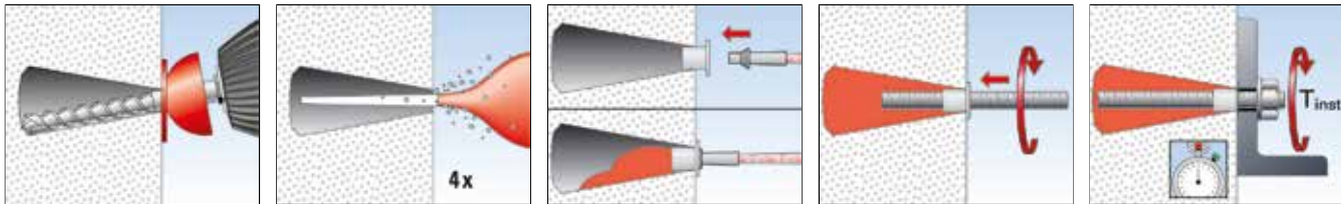
APPLICATIONS

- Garde-corps
- Consoles
- Portails
- Escaliers
- Fenêtres
- Façades
- Auvents
- Constructions bois
- Constructions métalliques
- Pare-soleil

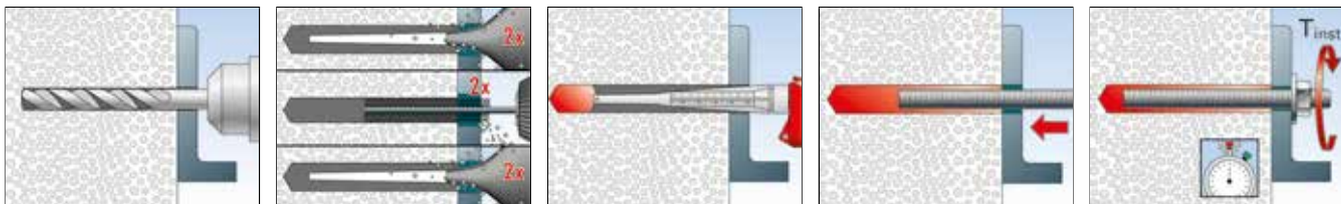
FONCTIONNEMENT

- Les charges les plus élevées sont atteintes avec un forage à dépouille arrière en association avec FIS V ou FIS V Plus.
- Selon l'application, des fixations agréées dans le béton cellulaire peuvent également être réalisées avec FIS V, FIS V Plus, FIS HT II, FIS GREEN et FIS PLUS dans un forage cylindrique.
- Le système d'injection pour béton cellulaire convient pour le montage en attente.
- Avec le foret à rotule PBB, le trou et la dépouille arrière peuvent être réalisés en une seule opération, en faisant pivoter le foret.
- La résine remplit totalement la dépouille arrière et reprend la charge par verrouillage de forme.
- Le forage est rempli au travers de la douille de centrage PBZ à partir de la surface du trou.
- La tige filetée FIS A ou la douille taraudée FIP M est insérée manuellement, tout en la tournant.

INSTALLATION - FORAGE A DEPOUILLE ARRIERE



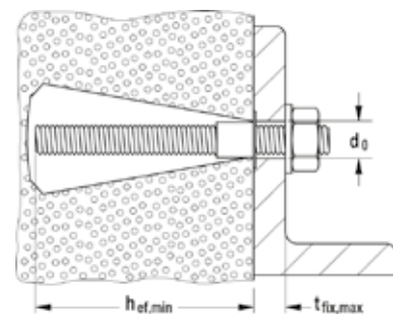
INSTALLATION - FORAGE CYLINDRIQUE



DONNEES TECHNIQUES POUR FORAGE A DEPOUILLE ARRIERE



Tige filetée FIS A



Désignation	Acier électro-zingué qualité 5.8	Acier inoxydable	agrément ETE	Diamètre nominal du foret dans le béton cellulaire d_0 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. dans le béton cellulaire $h_{ef, min}$ [mm]	Longueur utile maxi. dans le béton cellulaire $t_{fix, max}$ [mm]	Quantité de remplissage pour profondeur d'ancrage mini. dans le béton cellulaire [unités d'échelle]	Unité de vente [Pièces]
	Art. N°	Art. N°						
FIS A M 8 x 90	090274	090440	■	14	75	5	—	10
FIS A M 8 x 110	090275	090441	■	14	75	25	—	10
FIS A M 8 x 130	090276	090442	■	14	75	45	3	10
FIS A M 8 x 175	090277	090443	■	14	75	90	3	10
FIS A M 10 x 110	090278	090444	■	14	75	25	—	10
FIS A M 10 x 130	090279	090447	■	14	75	45	6	10
FIS A M 10 x 150	090281	090448	■	14	75	65	4	10
FIS A M 10 x 200	—	090449	■	14	75	115	4	10
FIS A M 12 x 120	—	044974	■	14	75	30	5	10
FIS A M 12 x 140	090283	090450	■	14	75	50	5	10
FIS A M 12 x 160	090284	090451	■	14	75	70	5	10
FIS A M 12 x 180	090285	090452	■	14	75	90	5	10
FIS A M 12 x 210	090286	090453	■	14	75	115	5	10
FIS A M 12 x 260	090287	090454	■	14	75	170	5	10

L'ancrage de tiges filetées M6 - M16 peut également être réalisé avec un forage cylindrique. La profondeur d'ancrage mini. est de 100 mm.

ACCESSOIRES



Foret à rotule PBB



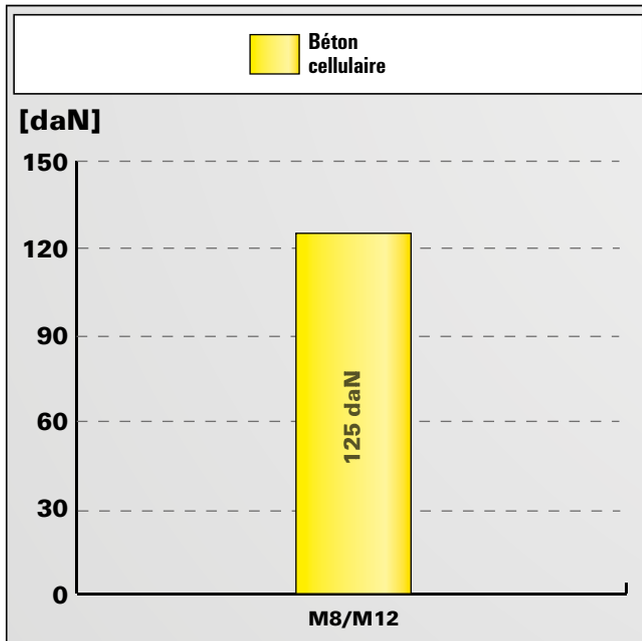
Manchon de centrage PBZ

Désignation	Art. N°	agrément	adapté à	Contenu	Unité de vente [Pièces]
Foret à rotule PBB	090634	■	M8 - M12; FIP M	1x foret à rotule PBB	1
Manchon de centrage PBZ	090671	■	M8 - M12; FIP M	10x douilles de centrage PBZ, 5x adaptateurs d'injection	10

CHARGES

Systèmes d'injection FIS V, FIS V Plus, FIS VS et FIS VW Plus avec tige filetée FIS A, posés avec le foret PBB et la douille de centrage PBZ.

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé F_{adm} .



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Résine hybride de scellement de fers à béton

2
Fixations chimiques



Scellements de fers à béton

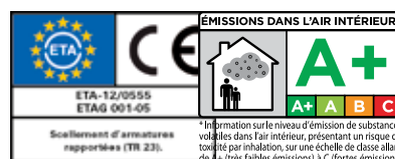


Scellements de fers à béton

MATÉRIAUX

- Béton C12/15 à C50/60

CERTIFICATION



AVANTAGES

- La FIS HF avec temps de manipulation plus long évite le durcissement prématuré de la résine en cas de températures estivales et convient idéalement aux profondeurs de forage importantes.
- La FIS HF peut être mise en oeuvre sans outil spécial, au moyen d'un solide pistolet à silicone standard.

APPLICATIONS

Résine pour utilisation avec :

- Barres de traction FRA
- Fers à béton

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La FIS HF est une résine hybride bicomposant sans styrène avec temps de durcissement plus long.
- La résine et le durcisseur sont stockés dans deux compartiments distincts et ne sont mélangés et activés dans le bec mélangeur qu'au moment de l'extrusion.
- Les cartouches d'injection peuvent être mises en oeuvre sans efforts et rapidement avec les pistolets d'extrusion fischer.
- Les cartouches entamées peuvent être réutilisées en remplaçant le bec mélangeur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Résine FIS HF 300 T



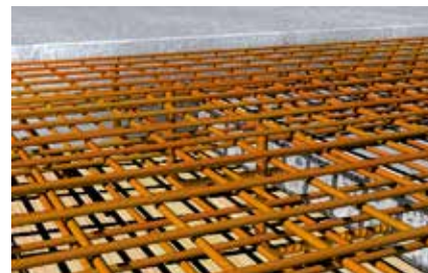
Bec mélangeur FIS MR Plus

		agrément	Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente
Désignation	Art. N°	ETE			[Pièces]
FIS HF 300 T	520110	■	F	1 cartouche 300 ml, 2 x FIS MR Plus	12
FIS MR Plus	545853	—	—	10 becs mélangeurs FIS MR Plus	10

Scellements professionnels de fers à béton



Scellements de fers à béton



Scellements de fers à béton

MATÉRIAUX

Agréé pour :

- Béton C12/15 à C50/60, fissuré et non fissuré

CERTIFICATION



AVANTAGES

- Des scellements d'armatures de Ø8 à 28 mm peuvent être réalisés avec les résines FIS V, FIS V Plus et FIS VS LOW SPEED et jusqu'à Ø40 mm avec la résine FIS EM. Ceci offre un maximum de flexibilité.
- La résine FIS SB permet à l'utilisateur de réaliser des scellement d'armatures de Ø 8 à 32 mm en association avec un nettoyage du forage simple et facile.
- FIS EM Plus permet la réalisation de scellements de fers à béton également dans les trous forés au diamant.
- La FRA avec filetage de connexion en acier inoxydable A4 utilise pleinement la capacité de charge du béton. Des charges de traction très élevées peuvent donc être transférées dans le support.
- Des accessoires adaptés aux besoins des chantiers, tels que les adaptateurs d'injection et tubes prolongateurs, permettent une progression rapide du travail.
- La mallette fers à béton FIS contient tous les composants nécessaires, ce qui permet un montage pratique.

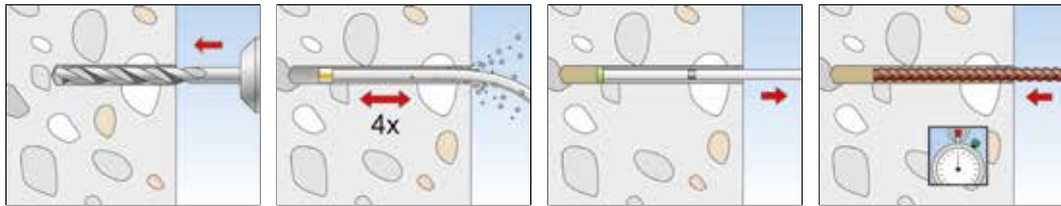
APPLICATIONS

- Scellements d'armatures rapportées pour par ex. recouvrements, ancrages en extrémité, armatures en attente, armatures de renforcement, etc.
- Barres de traction FRA

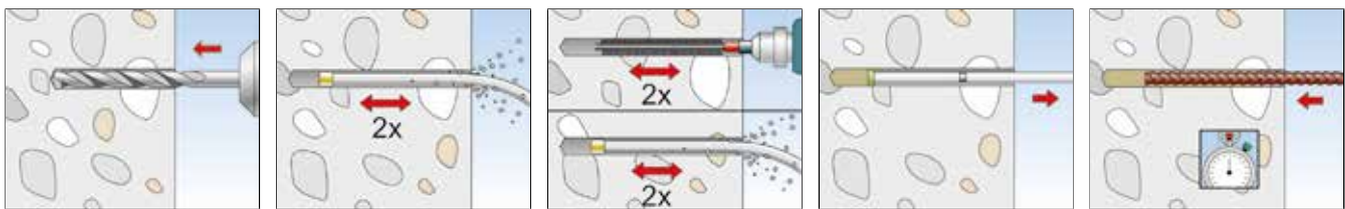
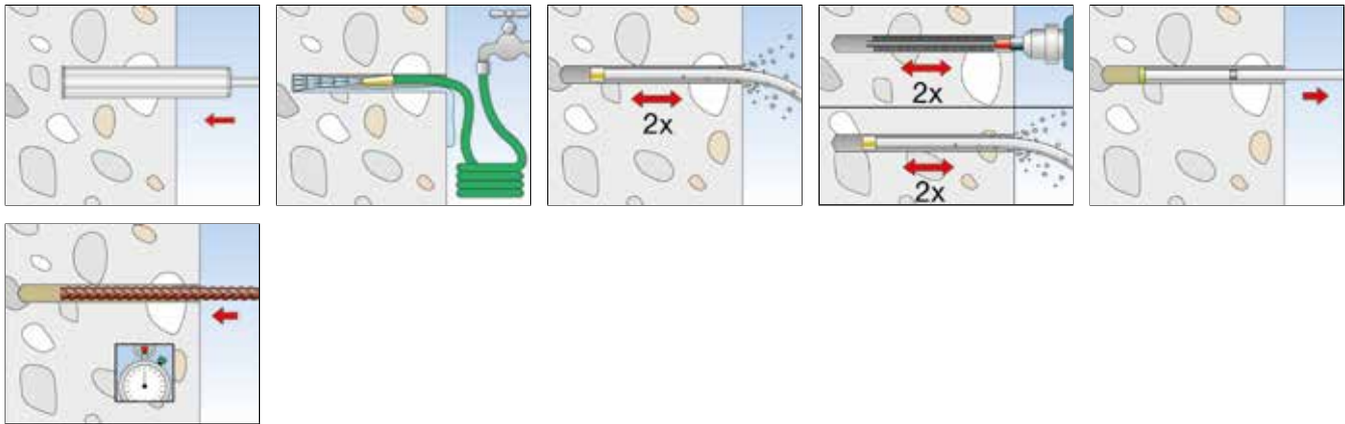
FONCTIONNEMENT

- Ancrage selon Eurocode 2, identique aux barres d'armatures scellées dans le béton.
- La résine est injectée dans le trou avec l'adaptateur d'injection en évitant la formation de bulles. La géométrie crée une pression dynamique dans le forage, qui pousse automatiquement l'adaptateur d'injection et le tube prolongateur hors du trou.
- La résine fixe toute la surface du fer à béton sur la paroi du forage.

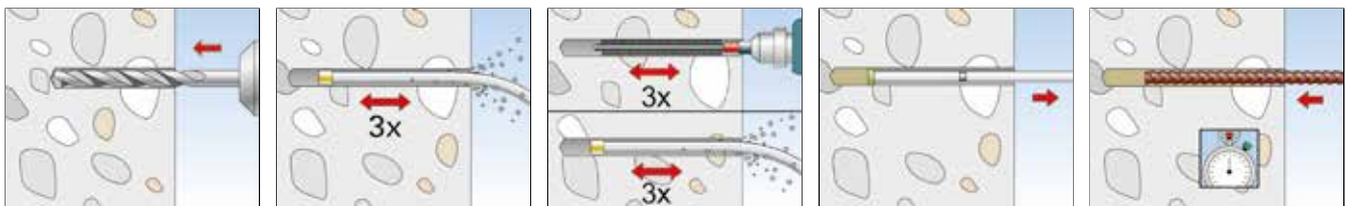
MONTAGE AVEC LA RÉSINE FIS EM DANS DES TROUS FORÉS AU MARTEAU PERFORATEUR



MONTAGE AVEC LA RÉSINE FIS EM DANS DES TROUS FORAGE DIAMANT



MONTAGE AVEC FIS V, FIS V PLUS ET FIS VS LOW SPEED



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Résine époxy **FIS EM Plus 390 S**



Résine **FIS EM Plus 585 S**



Bec mélangeur **FIS MR Plus**

		agrément		Langues sur la cartouche	Unité d'échelle	Contenu	Unité de vente
Désignation	Art. N°	DIBt	ETE				[Pièces]
FIS EM Plus 390 S	544154	●	■	D, GB, F, NL, E, P	180	1 cartouche 390 ml, 2 x FIS MR Plus	6
FIS EM Plus 585 S	544166	●	■	D, GB, F, NL, E, P	270	1 cartouches 585 ml, 2 x FIS MR Plus	6
FIS MR Plus	545853	—	—	—	—	10 becs mélangeurs FIS MR Plus	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Résine **FIS V Plus 360 S**



Bec mélangeur **FIS MR Plus**

Désignation	Art. N°	agrément		Langues sur la cartouche	Unité d'échelle	Contenu	Unité de vente
		DIBt	ETE				
FIS V Plus 360 S	558752	●	■	D, F, NL, TR, H, UAE	180	1 cartouche 360 ml, 2 x FIS MR Plus	6
FIS MR Plus	545853	—	—	—	—	10 becs mélangeurs FIS MR Plus	10



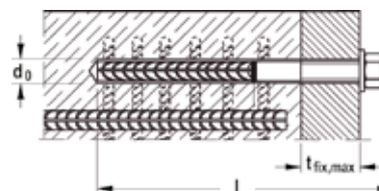
FIS V Plus 360 S HWK grand format

Désignation	Art. N°	agrément		Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente
		DIBt	ETE			
FIS V Plus 360 S HWK grand format	558757	●	■	D, F, NL, TR, H, UAE	20 cartouches 360 ml, 40 x FIS MR Plus	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fer à béton **FRA**



Désignation	Combinaison de matériaux	agrément		Longueur totale l [mm]	Épaisseur maxi. à fixer t _{fix} [mm]	Perçage d ₀ [Ø mm]	Quantité de remplissage [unités d'échelle]	Unité de vente [Pièces]
		DIBt	ETE					
FRA 12/900 M12-60	505529 1)	●	■	975	60	16	50	8
FRA 16/1100 M16-60	505533 1)	●	■	1180	60	20	81	8
FRA 20/1400 M20-60	505534 1)	●	■	1485	60	25	160	4

1) Barres d'armature avec pièce filetée soudée par friction en acier inoxydable A4.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

2
Fixations chimiques



Mallette fers à béton FIS pour armatures de renforcement

Désignation	Art. N°	agrément		Contenu	Unité de vente [Pièces]
		DIBt	ETE		
Mallette fers à béton FIS D	505941	●	■	8 x écouillons de nettoyage BSB, 5 x prolongateurs pour écouillons à 40 cm, 1 x emmanchement SDS avec taraudage M 8, 24 x adaptateurs d'injection, 1 x embout à air, 1 x gabarit de contrôle des écouillons, 8 x buses de nettoyage, 1 x ruban de marquage, 1 x thermomètre digital, 1 x lunettes de protection, 1 x instructions de montage (en allemand), 10 x protocole de montage, 2 x clés plates SW 7 et agréments correspondants	1
Mallette fers à béton FIS Int	505942	●	■	8 x écouillons de nettoyage BSB, 5 x prolongateurs pour écouillons à 40 cm, 1 x emmanchement SDS avec taraudage M 8, 24 x adaptateurs d'injection, 1 x embout à air, 1 x gabarit de contrôle des écouillons, 8 x buses de nettoyage, 1 x ruban de marquage, 1 x thermomètre digital, 1 x lunettes de protection, 1 x instructions de montage (en allemand, anglais, français, italien et espagnol), 10 x protocole de montage, 2 x clés plates SW 7 et agréments correspondants	1

ACCESSOIRES



Écouillon avec filetage M 8

Désignation	Art. N°	Couleur	Longueur [mm]	Unité de vente [Pièces]
BSB pour foret Ø 16 mm	001492	rouge	180	1
BSB pour foret Ø 18 mm	001493	jaune	180	1
BSB pour foret Ø 20 mm	001494	vert	180	1
BSB pour foret Ø 30 mm	090063	gris	180	1
BSB pour foret Ø 35 mm	090071	brun	180	1
Prolongateur écouillon FIS	508791	-	420	1

ACCESSOIRES



Adaptateur d'injection pour Ø foret 12 - 25 mm



Adaptateur d'injection pour Ø foret 30 - 55 mm

Tube prolongateur

Désignation	Art. N°	Couleur	Longueur [mm]	Unité de vente [Pièces]
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 12 mm	001497	naturel	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 14 mm	001498	bleu	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 20 mm	001506	vert	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 15) pour foret Ø 20 mm	001508 1)	vert	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 25 mm	001507	noir	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 15) pour foret Ø 25 mm	001509 1)	noir	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 30 mm	090689	gris	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 15) pour foret Ø 30 mm	090700 1)	gris	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 35 mm	090699 1)	brun	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 40 mm	505077	rouge	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 15) pour foret Ø 40 mm	505079 1)	rouge	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 9) pour foret Ø 45 mm	508909 1)	jaune	-	10
Adaptateur d'injection (Ø 15) pour foret Ø 45 mm	508910 1)	jaune	-	10
Tube prolongateur Ø 9 (1,0 m)	048983	-	1000	10

1) Délai de livraison sur demande.

ACCESSOIRES



Outil à boucharder pour rendre les plans de joints rugueux

Désignation	Art. N°	adapté à	Dimensions [mm]	Unité de vente [Pièces]
Outil à boucharder	001253	Emmanchement SDS-Max	45 x 240	1

ACCESSOIRES



Buse à air comprimé

Désignation	Art. N°	adapté à	Unité de vente [Pièces]
Buse à air comprimé D16-D19	511957	Diamètre de perçage Ø 16 - 19 mm	2
Buse à air comprimé D20-D25	511958 1)	Diamètre de perçage Ø 20 - 25 mm	2
Buse à air comprimé D30-D35	511959	Diamètre de perçage Ø 30 - 35 mm	2
Buse à air comprimé D40-D55	511960 1)	Diamètre de perçage Ø 40 - 55 mm	2

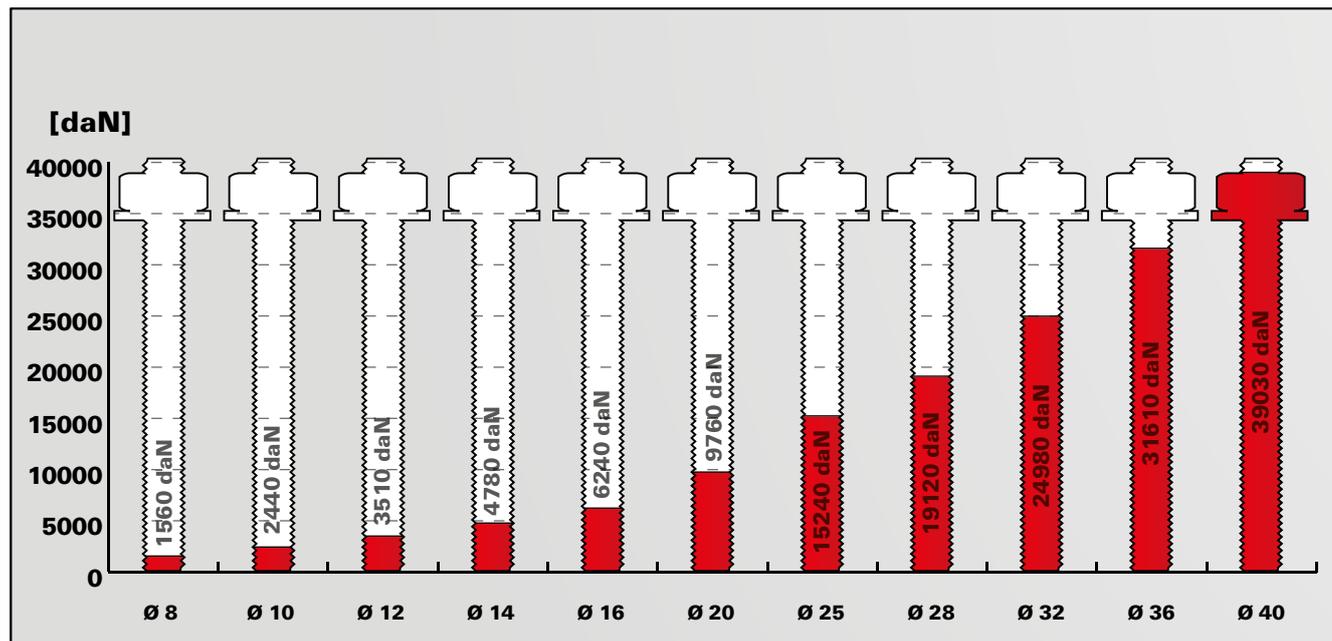
1) Délai de livraison sur demande.

CHARGES

Système d'injection FIS V, FIS V Plus, FIS VS et FIS EM Plus avec barre d'armature en acier type BSt 500 S.

Charges limites de service maximales pour un ancrage isolé N_{eIs} dans un béton non fissuré C20/25.

2
Fixations chimiques



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE - 17/1056 et ETE - 20/0728) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Le montage à distance avec rupture thermique dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ITE)



Stores



Paraboles et climatiseurs

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Béton, fissuré et non fissuré
- Brique à perforations verticales
- Bloc creux de béton léger
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Brique pleine
- Béton cellulaire

CERTIFICATION



AVANTAGES

- Le système de montage à distance, en association avec les résines FIS EM Plus, FIS V, FIS V Plus, FIS SB et FIS Green, est agréé pour des charges lourdes dans de nombreux matériaux de construction. Ceci permet une fixation sûre.
- Une seule Thermax permet de couvrir des épaisseurs à fixer de 62 à 290 mm.
- Le cône en nylon interrompt le pont thermique entre la pièce à fixer et la partie scellée de la tige et offre une fixation optimisée sur le plan énergétique.
- Le cône en nylon renforcé de fibre de verre fraise l'enduit dans la couche isolante et permet un montage simple, rapide et ajustable sans outils spéciaux.

APPLICATIONS

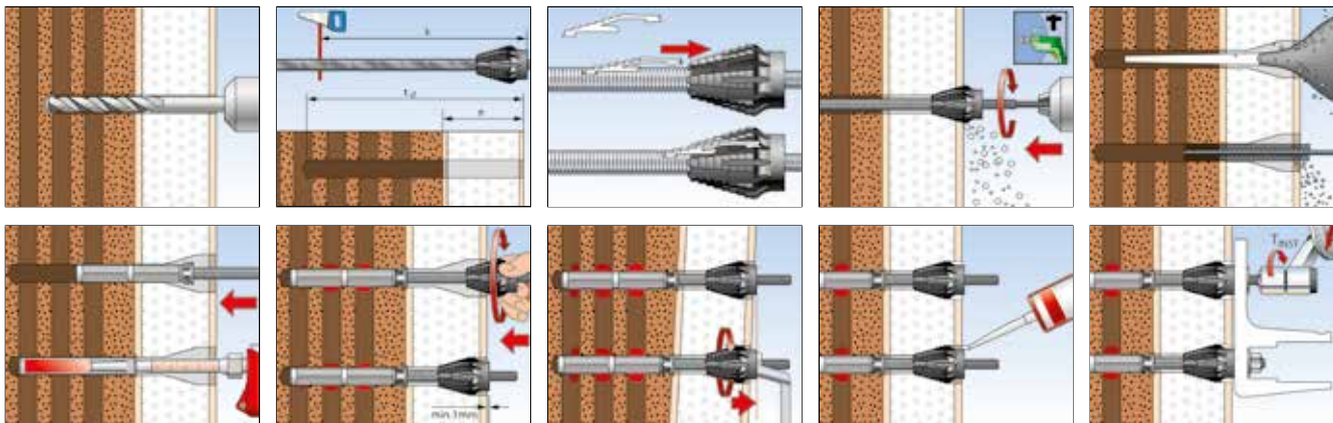
Pour les fixations avec ruptures de ponts thermiques de :

- Stores
- Auvents
- Barres d'appui de fenêtre
- Climatiseurs
- Paraboles

FONCTIONNEMENT

- Les systèmes Thermax 12 et 16 conviennent pour le montage en attente.
- Le cône auto-fraisant renforcé de fibre de verre fraise directement à travers l'enduit dans la couche isolante pendant le montage.
- Le cône d'isolation crée une rupture fiable des ponts thermiques pour limiter les déperditions de chaleur.
- En cas d'enduit résistant (par ex. ciment épais) il est recommandé d'utiliser le fraiseur Thermax fourni pour découper l'enduit.
- L'utilisation d'un mastic entre le cône et l'enduit permet d'étancher la façade au niveau de l'enduit.

MONTAGE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Thermax 12/110 M12



Thermax 16/170 M12

Designation	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément DIBt	Contenu	Unité de vente [Pièces]
	Art. N°	Art. N°			
Thermax 12/110 M12	gvz	A4	●	20 Thermax M12, 20 tamis 20 x 130, 5 embouts, 5 fraiseurs, 5 notices de pose	20
Thermax 12/110 M12	—	051537	●	10 Thermax M12 A4, 10 tamis 20 x 130, 3 embouts, 3 fraiseurs, 3 notices de pose	10
Thermax 12/110 M12 B	051290	—	●	2 Thermax M12, 2 tamis 20 x 130, 1 embout, 1 fraiseur, 1 notice de pose	1
Thermax 16/170 M12	051293	—	●	20 Thermax M16, 20 tamis 20 x 200, 5 embouts, 5 fraiseurs, 5 tubes prolongateurs, 5 notices de pose	20
Thermax 16/170 M12	—	051543	●	10 Thermax M16 A4, 10 tamis 20 x 200, 3 embouts, 3 fraiseurs, 3 tubes prolongateurs, 3 notices de pose	10
Thermax 16/170 M12 B	051292	—	●	2 tiges d'ancrage M16, 2 cônes de rupture pont thermique, 2 bouts filetés M12 A4, 2 rondelles A4, 2 écrous A4, 2 tamis 20 x 200, 1 embout, 1 fraiseur, 1 tube prolongateur, 1 notice de pose	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Résine époxy FIS EM PLUS 390 S



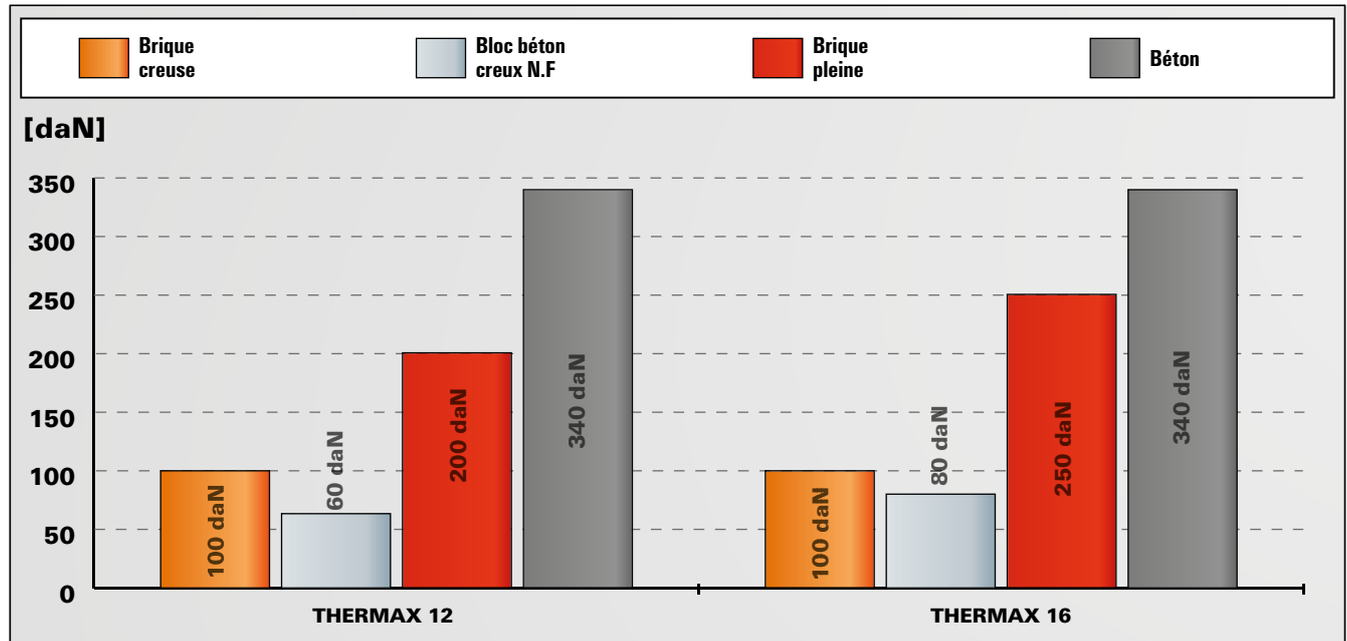
Résine FIS V Plus 360 S

Designation	Art. N°	agrément		Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente [Pièces]
		DIBt	ETE			
FIS EM Plus 390 S	544154	●	■	DE, EN, FR, NL, ES, PT	1 cartouche 390 ml, 2 x FIS MR Plus	6
FIS V Plus 360 S	558752	●	■	D, F, NL, TR, H, UAE	1 cartouche 360 ml, 2 x FIS MR Plus	6

CHARGES

Système de montage à distance Thermax 12 et 16

Charges admissibles maximales pour une fixation dans un groupement de chevilles N_{adm} :



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Réparation professionnelle de façades dans des murs creux à double paroi

2
Fixations chimiques



Réparation de mur de parement



Détail : réparation de mur de parement

VERSIONS

- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

- Double mur avec ou sans lame d'air

CERTIFICATION



AVANTAGES

- L'ancrage sans contrainte d'expansion empêche écailllements ou fissures. La VBS 8 peut donc également être utilisée dans une maçonnerie ancienne et fragile.
- Grâce au diamètre de forage de seulement 8 mm, la quantité de résine nécessaire par point de fixation est réduite. La VBS 8 est donc particulièrement économique.
- L'installation autorisée en tout point le long du joint horizontal assure une sécurité élevée pour le montage.
- La couleur grise de la résine étant identique à celle du joint, il en résulte une fixation quasiment invisible.

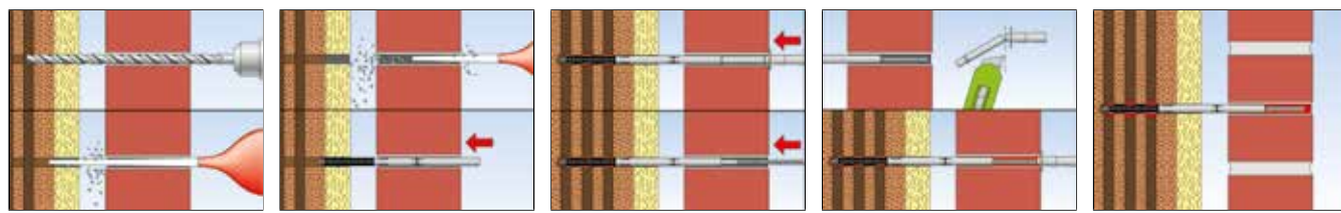
APPLICATIONS

- Armatures de renforcement de pré-mur selon DIN 1053-1

FONCTIONNEMENT

- L'armature de renforcement VBS 8 consiste en un tamis perforé en nylon et une tige en acier inoxydable A4 Ø 4 mm.
- La VBS 8 est mise en oeuvre avec la résine FIS V Plus.
- L'ancrage est inséré dans le joint horizontal de la paroi extérieure (installation traversante.)

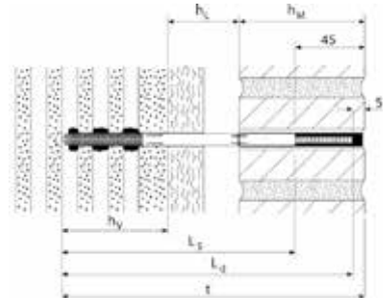
MONTAGE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Armature de renforcement **VBS 8**



	Acier inoxydable	agrément	lame d'air ou isolation	Diamètre nominal du foret	Mur de parement	Profondeur de perçage = profondeur de pose	Longueur de cheville	Profondeur d'ancrage	Quantité de remplissage FIS V Plus dans la couche portante	Unité de vente
	Art. N°	DIBt	[mm]	d ₀ [mm]	[mm]	h ₀ = h _s [mm]	l [mm]	h _{ef} [mm]	[unités d'échelle]	[Pièces]
Désignation	A4									
VBS 8/20	078763 1)2)	●	0 - 20	8	≥ 90	195	188	>60	4	100
VBS 8/50	078799 1)2)	●	20 - 50	8	≥ 90	225	218	>60	4	100
VBS 8/80	078800 1)2)	●	50 - 80	8	≥ 90	255	248	>60	4	100
VBS 8/120	078801 1)2)	●	80 - 120	8	≥ 90	295	288	>60	6	100
VBS 8/150	078802 1)2)	●	120 - 150	8	≥ 90	325	318	>60	6	100

1) Produit consistant en un tamis en plastique, une barre profilée en acier inoxydable A4 et un adaptateur d'injection.
 2) Pour le scellement du mur de parement, env. 2-3 graduations supplémentaires de résine FIS V et FIS V Plus sont nécessaires.

ACCESSOIRES



Pistolet de nettoyage à air comprimé

Désignation	Art. N°	Détails techniques	Unité de vente
			[Pièces]
Kit de nettoyage VBS 8	090241	Contenu : Écouvillon de nettoyage et tube prolongateur pour soufflette	1
Pistolet de nettoyage à air comprimé	093286	pour un nettoyage professionnel des forages	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

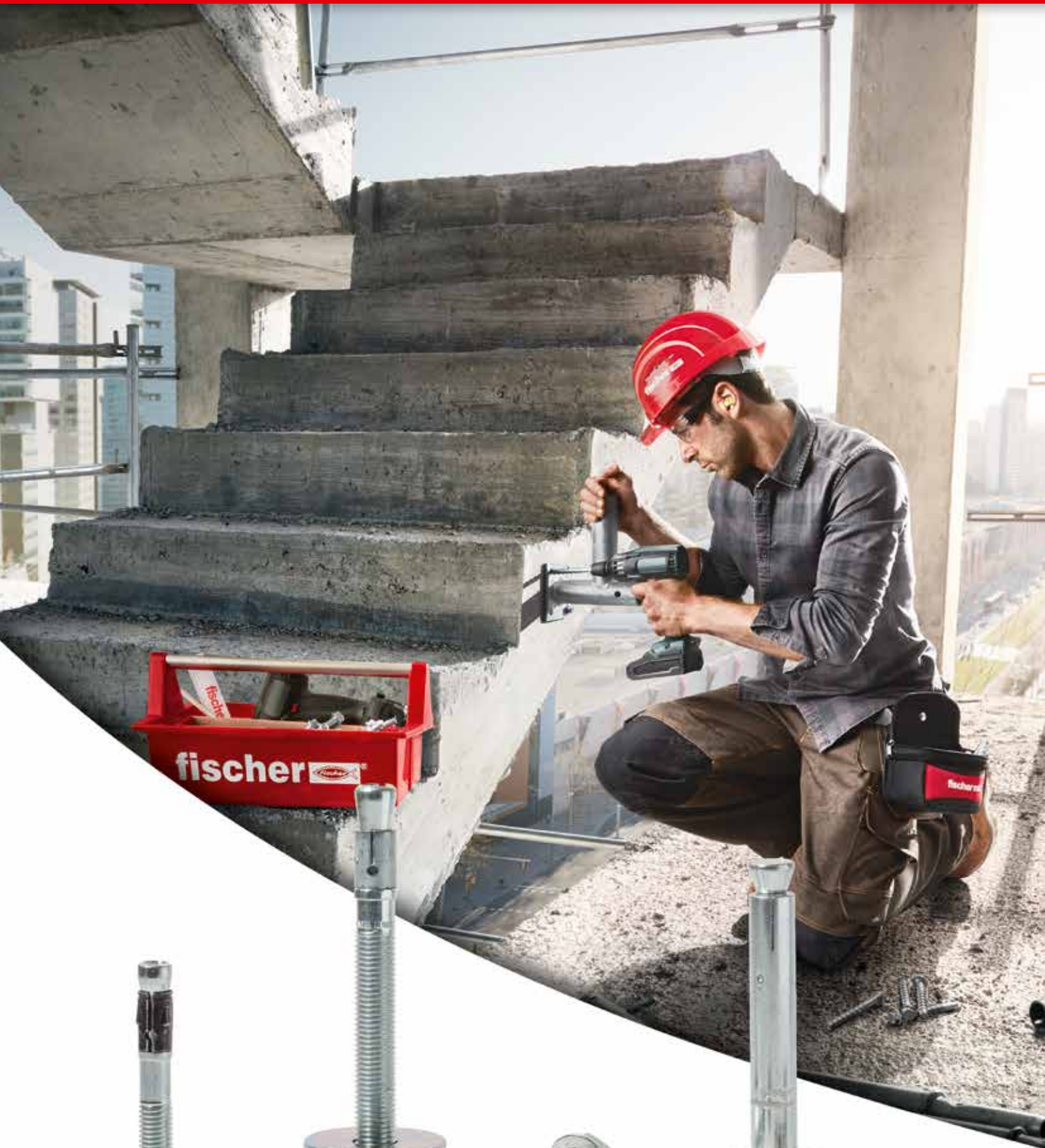


Résine **FIS V Plus 360 S**

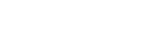


Pistolet **FIS DM S**

Désignation	Art. N°	agrément		Langues sur la cartouche	Unité d'échelle	Contenu	Unité de vente
		DIBt	ETE				[Pièces]
FIS V Plus 360 S	558752	●	■	D, F, NL, TR, H, UAE	180	1 cartouche 360 ml, 2 x FIS MR Plus	6
FIS DM S	511118	—	—	—	—	—	1



3 Fixations mécaniques

		Page
Goujon d'ancrage FAZ II		114
Cheville hautes performances FH II		119
Cheville hautes performances FH II-I		125
Ancrage à dépouille arrière ZYKON FZA		128
Cheville à frapper ZYKON FZEA II		134
Vis à béton UltraCut FBS II 8-14		137
Vis à béton UltraCut FBS II 8-12 A4		140
Vis à béton UltraCut FBS II 6		143
Cheville à frapper EA II		146
Cheville à frapper FNA II		151
Clou FDN II		154
Clou FDZ		156
Goujon d'ancrage FBN II		158
Cheville pour fixations lourdes TA M		162
Cheville pour fixations lourdes TA M VS		163
Cheville en fonte GM		165
Cheville à douille FSA		168
Fixation pour carotteuse FDBB		171
Cheville à frapper MR		173
Cheville FHV pour dalle alvéolaire		175
Cheville pour béton cellulaire FPX-I		177



Economiques, grâce à leurs performances élevées

Peuvent être **démontées et réutilisées** grâce au filetage

Fixations mécaniques 3

Goujon d'ancrage FAZ II

La fixation économique pour le béton fissuré

Page 114



Goujon d'ancrage FBN II

La fixation économique pour des mises en oeuvre flexibles dans le béton non fissuré

Page 158



Fixation pour carotreuse FDBB

Le système de fixation réutilisable pour carottes et scies murales

Page 171



La meilleure marge de **sécurité** grâce à la technique de dépouille arrière

Ancrage à dépouille arrière ZYKON FZA

Le système de fixation à sécurité élevée dans le béton fissuré

Page 128



Cheville à frapper ZYKON FZEA II

L'ancrage taraudé à faible profondeur d'ancrage pour des fixations isolées dans le béton fissuré

Page 134



Vis à béton UltraCut FBS II 8-14

La vis à béton hautes performances pour une facilité de montage absolue

Page 137



Vis à béton UltraCut FBS II 8-14 CP

La vis à béton hautes performances pour une facilité de montage absolue à revêtement résistant à la corrosion (CP)

Page 138



Vis à béton UltraCut FBS II 8-14 A4

La vis à béton hautes performances pour usage extérieur

Page 140



Vis à béton UltraCut FBS II 6

La solution de vissage polyvalente pour un montage facile et rapide

Page 143



Installation facile grâce à une faible énergie de pose

Cheville hautes performances FH II

La cheville traversante pour des fixations au design exigeant dans le béton fissuré



Page 119

Cheville à douille FSA

La cheville traversante pour des fixations dans le béton non fissuré



Page 168

Cheville pour fixations lourdes TA M

Cheville à douille pour des fixations faciles dans le béton non fissuré



Page 162

Cheville FHY pour dalle alvéolaire

La douille taraudée à montage facile pour des fixations dans les dalles alvéolaires



Page 175

Cheville pour béton cellulaire FPX-I

La douille taraudée résistante avec quadruple expansion pour des fixations dans le béton cellulaire



Page 177

Installation facile au marteau sans clé dynamométrique

Cheville à frapper FNA II / FNA II RB

La cheville à frapper à montage facile pour les fixations multiples



Page 151

Clou FDN II

La fixation sûre pour les ancrages traversant redondant



Page 154

Cheville à frapper EA II

La cheville à frapper taraudée avec collerette pour un montage simple



Page 146

Cheville à frapper MR

La fixation à montage simple au marteau dans le béton non fissuré



Page 173

La fixation économique pour le béton fissuré



Garde-corps de balcon



Poutres métalliques

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable
- Acier haute résistance à la corrosion

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Béton C80/95
- Pierre naturelle à structure dense

CERTIFICATION



AVANTAGES

- Selon le nouvel agrément (ETA), les résistances en traction ont augmenté de façon décisive. Moins d'ancrages sont ainsi nécessaires.
- Les profondeurs d'ancrage variables pour les dimensions M8 à M16 autorisent pour la première fois un ajustement précis aux charges.
- La version avec écrou borgne offre une fixation esthétique et protège contre les blessures grâce à la forme ronde de la tête.
- Premier goujon d'ancrage M6 avec ETE Option 1, pour des fixations sûres et agréées.
- Les agréments internationaux garantissent une sécurité maximale et la meilleure performance.

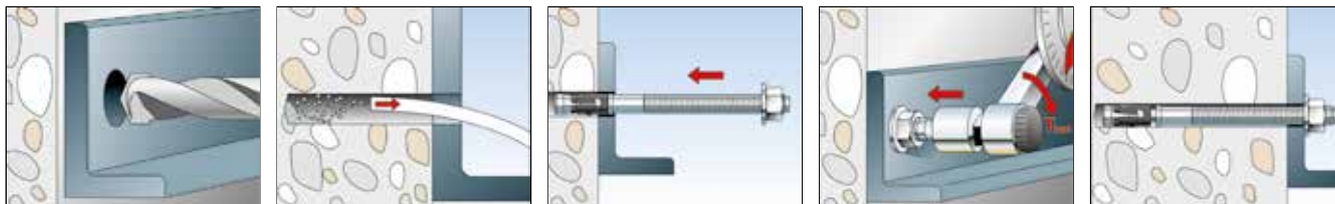
APPLICATIONS

- Constructions métalliques
- Barres d'appui
- Consoles
- Echelles
- Chemins de câbles
- Machines
- Escaliers
- Portails
- Façades
- Constructions bois

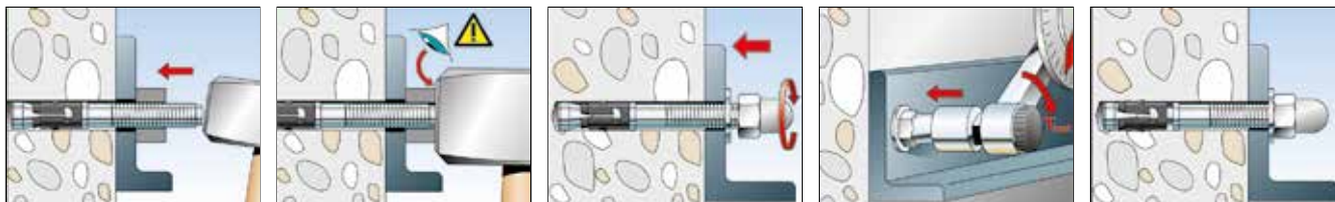
FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- Le FAZ II convient pour les montages en attente et traversants et est idéal pour le montage à distance grâce à son filetage long.
- Lors du serrage, le goujon est tiré dans la bague d'expansion et l'expansion contre la paroi du trou de forage.
- L'ancrage est posé conformément à l'agrément une fois que le couple de serrage prédéfini a été appliqué.
- Pour le montage en série, nous recommandons l'utilisation de l'outil de pose pour goujons d'ancrage FABS.

NETTOYAGE DU FORAGE / INSTALLATION TRAVERSANTE AVEC ECROU HEXAGONAL



INSTALLATION TRAVERSANTE AVEC ECROU BORGNE ET CALE DE MISE EN OEUVRE



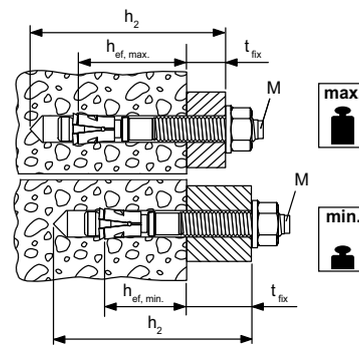
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Goujon d'ancrage FAZ II



Goujon d'ancrage FAZ II A4



	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	homologation ICC	Agrément sismique	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Longueur de cheville	épaisseur à fixer maxi. hef,stand/hef,red	Filetage	Ouverture de clé	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE			d ₀ [mm]	h ₂ [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	Ø x Longueur [mm]	○ SW [mm]	[mm]
Désignation	gvz	A4										
FAZ II 6/10	542621	—	■	—	—	6	60	65	10/-	M 6 x 25	10	50
FAZ II 6/20	542622	—	■	—	—	6	70	75	20/-	M 6 x 35	10	50
FAZ II 8/10	094871 1)	501396 1)	■	▲	C1	8	65	75	10/20	M 8 x 38	13	50
FAZ II 8/30	094877 1)	501399 1)	■	▲	C1	8	85	95	30/40	M 8 x 58	13	50
FAZ II 8/50	094878 1)	501401	■	▲	C1	8	105	115	50/60	M 8 x 78	13	50
FAZ II 8/100	094879 1)	—	■	▲	C1	8	155	165	100/110	M 8 x 128	13	25
FAZ II 8/160	503251 1)	—	■	▲	C1	8	215	225	160/170	M 8 x 100	13	20
FAZ II 10/10	094981	501403	■	▲	C1 / C2	10	85	95	10/30	M 10 x 53	17	50
FAZ II 10/20	094982	—	■	▲	C1 / C2	10	95	105	20/40	M 10 x 63	17	25
FAZ II 10/20	—	501406	■	▲	C1 / C2	10	95	105	20/40	M 10 x 63	17	50
FAZ II 10/30	094983	—	■	▲	C1 / C2	10	105	115	30/50	M 10 x 73	17	25
FAZ II 10/30	—	501407	■	▲	C1 / C2	10	105	115	30/50	M 10 x 73	17	50
FAZ II 10/50	094984	501409	■	▲	C1 / C2	10	125	135	50/70	M 10 x 93	17	20
FAZ II 10/70	—	501410	■	▲	C1 / C2	10	145	155	70/90	M 10 x 113	17	20
FAZ II 10/80	094985	—	■	▲	C1 / C2	10	155	165	80/100	M 10 x 123	17	20
FAZ II 10/100	—	501411	■	▲	C1 / C2	10	175	185	100/120	M 10 x 100	17	20
FAZ II 10/100	094986	—	■	▲	C1 / C2	10	175	185	100/120	M 10 x 143	17	20
FAZ II 10/160	—	501412	■	▲	—	10	235	245	160/180	M 10 x 100	17	20
FAZ II 10/160	503252	—	■	▲	—	10	235	245	160/180	M 10 x 193	17	20
FAZ II 12/10	095419	501413	■	▲	C1 / C2	12	100	110	10/30	M 12 x 61	19	20
FAZ II 12/20	095420	501415	■	▲	C1 / C2	12	110	120	20/40	M 12 x 71	19	20
FAZ II 12/30	095421	501416	■	▲	C1 / C2	12	120	130	30/50	M 12 x 81	19	20
FAZ II 12/50	095446	501419	■	▲	C1 / C2	12	140	150	50/70	M 12 x 101	19	20
FAZ II 12/60	—	501420	■	▲	C1 / C2	12	150	160	60/80	M 12 x 111	19	20

1) Avec profondeur d'ancrage minimum uniquement pour les systèmes statiquement indéterminé. Agrément sismique C1/C2 uniquement pour la profondeur d'ancrage maximum.

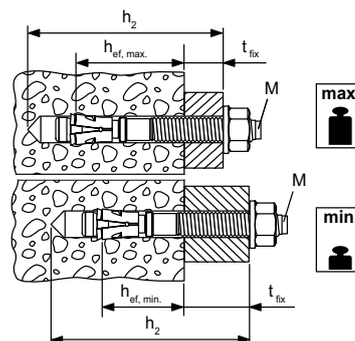
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Goujon d'ancrage **FAZ II**



Goujon d'ancrage **FAZ II A4**



Fixations mécaniques 3

	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	homologation ICC	Agrément sismique	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Longueur de cheville	épaisseur à fixer maxi. hef, stand/hef, red	Filetage	Ouverture de clé	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE			d ₀ [mm]	h ₂ [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	Ø x Longueur [mm]	○ SW [mm]	[mm]
Désignation	gvz	A4										
FAZ II 12/80	095454	—	■	▲	C1 / C2	12	170	180	80/100	M 12 x 131	19	20
FAZ II 12/100	095470	501421	■	▲	C1 / C2	12	190	200	100/120	M 12 x 151	19	20
FAZ II 12/160	503253	—	■	▲	—	12	250	260	160/180	M 12 x 186	19	10
FAZ II 12/160	—	503180	■	▲	—	12	250	260	160/180	M 12 x 100	19	20
FAZ II 12/200	095605	—	■	▲	—	12	290	300	200/220	M 12 x 186	19	10
FAZ II 16/25	—	501423	■	▲	C1 / C2	16	135	148	25/45	M 16 x 84	24	20
FAZ II 16/25	095836	—	■	▲	C1 / C2	16	135	148	25/45	M 16 x 84	24	10
FAZ II 16/50	095864	—	■	▲	C1 / C2	16	160	173	50/70	M 16 x 109	24	10
FAZ II 16/50	—	501424	■	▲	C1 / C2	16	160	173	50/70	M 16 x 109	24	20
FAZ II 16/100	095865	501425	■	▲	C1 / C2	16	210	223	100/120	M 16 x 159	24	10
FAZ II 16/160	503254	—	■	▲	C1 / C2	16	270	283	160/180	M 16 x 189	24	10
FAZ II 16/200	095967	—	■	▲	—	16	310	323	200/220	M 16 x 189	24	10
FAZ II 16/250	095968	—	■	▲	—	16	360	373	250/270	M 16 x 100	24	10
FAZ II 16/300	096188	—	■	▲	—	16	410	423	300/320	M 16 x 100	24	10
FAZ II 20/30	046632	—	■	▲	C1 / C2	20	155	172	30/-	M 20 x 54	30	5
FAZ II 20/30	—	501426	■	▲	C1 / C2	20	155	172	30/-	M 20 x 54	30	4
FAZ II 20/60	046633	—	■	▲	C1 / C2	20	185	202	60/-	M 20 x 84	30	5
FAZ II 20/60	—	503183	■	▲	C1 / C2	20	185	202	60/-	M 20 x 84	30	4
FAZ II 20/160	503255	—	■	▲	C1 / C2	20	285	302	160/-	M 20 x 100	30	5
FAZ II 24/30	046635	—	■	▲	C1	24	185	205	30/-	M 24 x 58	36	5
FAZ II 24/30	—	501427	■	▲	C1	24	185	205	30/-	M 24 x 58	36	4
FAZ II 24/60	046636	—	■	▲	C1	24	215	235	60/-	M 24 x 88	36	5
FAZ II 24/60	—	503184	■	▲	C1	24	215	235	60/-	M 24 x 88	36	4



Goujon d'ancrage **FAZ II H**

FAZ II 10/10 H	543392	543396	■	-	C1 / C2	10	87	95	10	M 10 x 53		20
FAZ II 10/20 H	543393	543397	■	-	C1 / C2	10	97	105	20	M 10 x 63		20
FAZ II 12/10 H	543394	543398	■	-	C1 / C2	12	98.5	109	10	M 12 x 61		20
FAZ II 12/20 H	543395	543399	■	-	C1 / C2	12	108.5	119	20	M 12 x 71		20

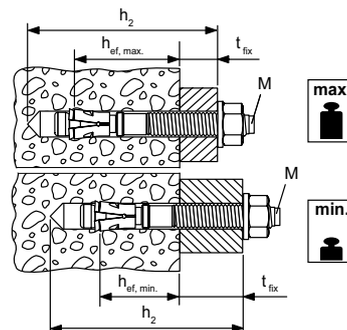
1) Avec profondeur d'ancrage minimum uniquement pour les systèmes statiquement indéterminé. Agrément sismique C1/C2 uniquement pour la profondeur d'ancrage maximum.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Goujon d'ancrage **FAZ II GS**
(avec rondelle large)

Goujon d'ancrage **FAZ II GS A4**
(avec rondelle large)

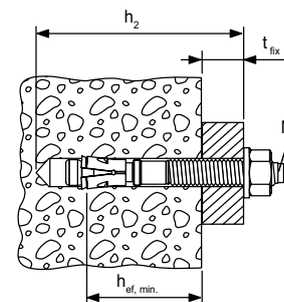


Désignation	Acier électrozingué avec rondelle large	Version A4 avec rondelle large	agrément	Agrément sismique	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Longueur de cheville	épaisseur à fixer maxi. hef,stand/hef,red	Filetage	Ouverture de clé	U15	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°										
Art. N°	gvz	A4										
FAZ II 8/10 GS	094872	501398	■	C1	8	65	75	10/20	M 8 x 38	13	22 x 2,5	50
FAZ II 8/30 GS	096189	501400	■	C1	8	85	95	30/40	M 8 x 58	13	22 x 2,5	50
FAZ II 10/10 GS	096291	501405	■	C1 / C2	10	85	95	10/30	M 10 x 53	17	25 x 3	50
FAZ II 10/30 GS	096297	—	■	C1 / C2	10	105	115	30/50	M 10 x 73	17	25 x 3	25
FAZ II 10/30 GS	—	501408	■	C1 / C2	10	105	115	30/50	M 10 x 73	17	25 x 3	50
FAZ II 12/10 GS	096303	501414	■	C1 / C2	12	100	110	10/30	M 12 x 61	19	30 x 3	20
FAZ II 12/30 GS	096340	501418	■	C1 / C2	12	120	130	30/50	M 12 x 81	19	30 x 3	20
FAZ II 12/50 GS	502531	—	■	C1 / C2	12	140	150	50/70	M 12 x 101	19	30 x 3	20
FAZ II 12/100 GS	502532	—	■	C1 / C2	12	190	200	100/120	M 12 x 151	19	30 x 3	20
FAZ II 12/120 GS	096367	—	■	C1 / C2	12	210	220	120/140	M 12 x 171	19	30 x 3	20
FAZ II 12/160 GS	—	503181	■	—	12	250	260	160/180	M 12 x 186	19	44 x 4	20
FAZ II 16/160 GS	503261	—	■	C1 / C2	16	270	283	160/180	M 16 x 189	24	56 x 5	10
FAZ II 16/160 GS	—	503182	■	C1 / C2	16	270	283	160/180	M 16 x 100	24	56 x 5	4
FAZ II 16/200 GS	096370	—	■	—	16	310	323	200/220	M 16 x 189	24	56 x 5	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Goujon d'ancrage **FAZ II K / FAZ II K GS**
(version courte)



Désignation	Acier électrozingué avec rondelle large	Version A4 avec rondelle large	agrément	Agrément sismique	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Longueur de cheville	épaisseur à fixer maxi. hef,stand/hef,red	Filetage	Ouverture de clé	U15	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°										
Art. N°	gvz	A4										
FAZ II 8/5 K	538989	538990	■	—	8	45	60	5	M 8 x 23		16 x 1.6	50
FAZ II 10/10 K	522108	522116	■	C1 / C2	10	65	75	10	M 10 x 33		20 x 2.0	50
FAZ II 10/20 K	522110	—	■	C1 / C2	10	75	85	20	M 10 x 43		20 x 2.0	25
FAZ II 10/20 K	—	522117	■	C1 / C2	10	75	85	20	M 10 x 43		20 x 2.0	50
FAZ II 12/10 K	522118	522122	■	C1 / C2	12	80	90	10	M 12 x 41		24 x 2.5	20
FAZ II 12/20 K	522119	522123	■	C1 / C2	12	90	100	20	M 12 x 51		24 x 2.5	20
FAZ II 10/10 K GS	522115	—	■	C1 / C2	10	65	75	10	M 10 x 33		25 x 3.0	50
FAZ II 12/10 K GS	522121	—	■	C1 / C2	12	80	90	10	M 12 x 41		30 x 3.0	20

ACCESSOIRES

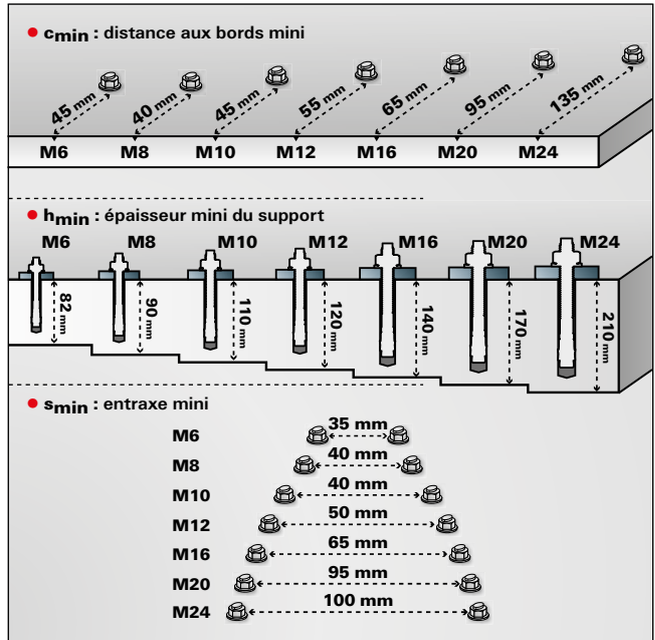
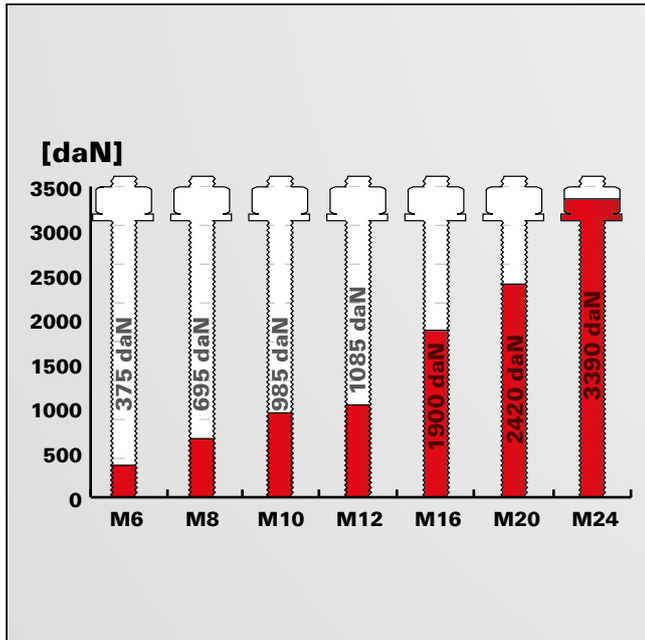
 Outil de pose fischer pour goujon d'ancrage **FABS**

Désignation	Art. N°	adapté aux chevilles	Unité de vente [Pièces]
FABS	077937	FAZ II, FBN II, EXA des diamètres M8 à M12	1

CHARGES

Goujon d'ancrage FAZ II et FAZ II A4

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25 pour une prof. d'ancrage max.

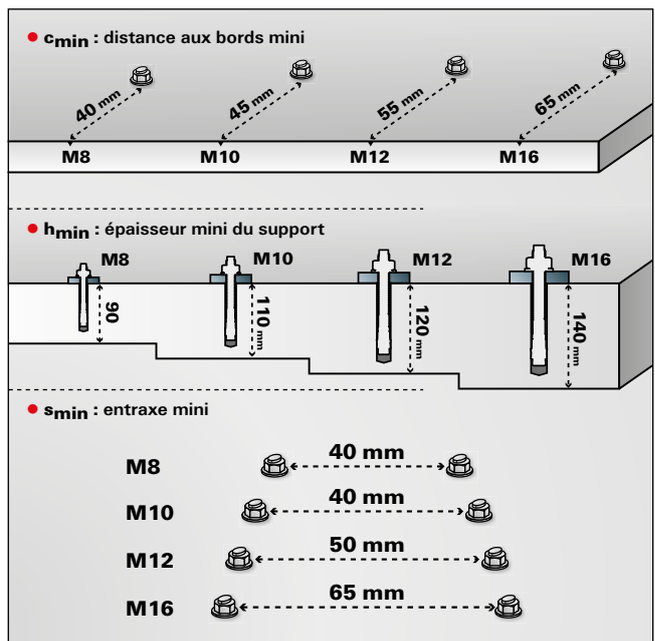
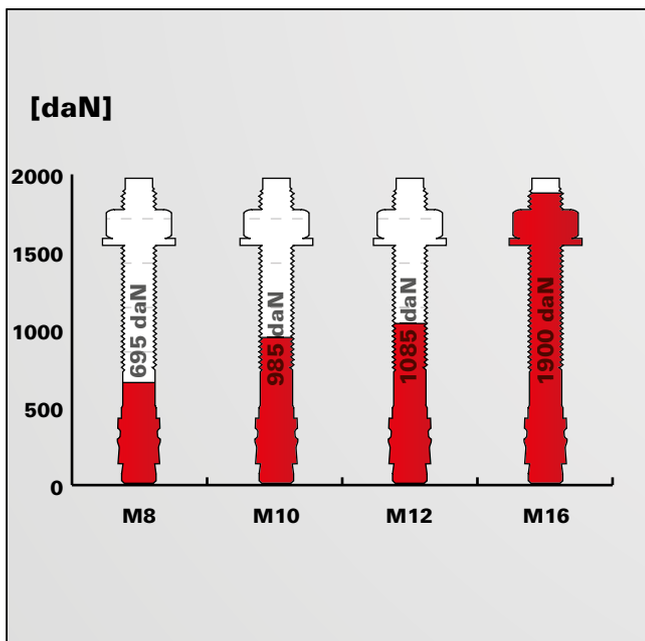


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-05/0069 (FAZ II) ainsi que sur la notice de pose.

CHARGES

Goujon d'ancrage FAZ II GS et FAZ II GS A4

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-05/0069 (FAZ II GS) ainsi que sur la notice de pose.

La cheville traversante pour des fixations au design exigeant dans le béton fissuré



VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense

CERTIFICATION



AVANTAGES

- La conception de la cheville permet différentes formes de tête pour des points de fixation au design exigeant.
- L'action combinée de la vis et de la douille permet des charges de cisaillement importantes. Le nombre de points de fixations nécessaires peut ainsi être réduit.
- Les agréments internationaux garantissent une sécurité maximale et la meilleure performance. Les applications en zones sismiques sont également couvertes par l'agrément (sismique C1/C2).
- La géométrie optimisée réduit l'énergie nécessaire pour l'installation.
- L'agrément réglemente l'utilisation de forets à percussion aspirants.
- En cas d'utilisation de forets à percussion aspirants, le nettoyage du forage n'est pas nécessaire.

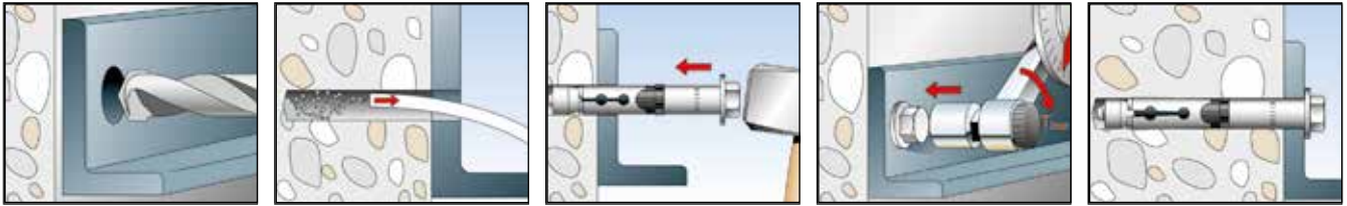
APPLICATIONS

- Barres d'appui
- Escaliers
- Consoles
- Constructions métalliques
- Echelles
- Chemins de câbles
- Machines
- Portails
- Façades
- Grilles

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La FH II convient pour le montage traversant.
- Lors du serrage, le cône est tiré dans la douille et l'expansion contre les parois du trou de forage
- La bague en plastique noir évite la rotation de la cheville lors du serrage et compense le glissement, afin que la pièce à fixer soit tirée contre le support.
- Formes de têtes disponibles pour des finitions flexibles :
tête fraisée (type SK - pour des fixations nettes en surface et pour des points de fixation pouvant être sécurisés ultérieurement contre les cambriolages), vis à tête hexagonale (type S), version tige filetée avec écrou et rondelle (type B) et écrou borgne (type H).

MONTAGE



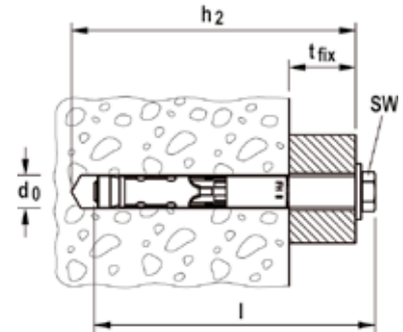
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville hautes performances **FH II-S** avec tête hexagonale



Cheville hautes performances **FH II-S A4** avec tête hexagonale



Désignation	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément		Agrément sismique	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h ₂ [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t _{fix} [mm]	Filetage M	Ouverture de clé ○SW [mm]	Unité de vente [Pièces]
	Art. N°	Art. N°	ETE	ICC								
FH II 10/10 S	503133	—	■	—	—	10	65	70	10	M 6	10	50
FH II 10/10 S	—	510923	■	—	—	10	65	69	10	M 6	10	50
FH II 10/25 S	503134	—	■	—	—	10	80	85	25	M 6	10	50
FH II 10/25 S	—	510924	■	—	—	10	80	84	25	M 6	10	50
FH II 10/50 S	503135	—	■	—	—	10	105	110	50	M 6	10	50
FH II 12/10 S	044884	—	■	▲	C1 / C2	12	90	90	10	M 8	13	50
FH II 12/10 S	—	510925	■	—	C1 / C2	12	90	90	10	M 8	13	50
FH II 12/25 S	044885	—	■	▲	C1 / C2	12	105	105	25	M 8	13	50
FH II 12/25 S	—	510926	■	—	C1 / C2	12	105	105	25	M 8	13	20
FH II 12/50 S	044886	—	■	▲	C1 / C2	12	130	130	50	M 8	13	25
FH II 15/10 S	044887	—	■	▲	C1 / C2	15	100	106	10	M 10	17	25
FH II 15/10 S	—	510927	■	—	C1 / C2	15	100	107	10	M 10	17	50
FH II 15/25 S	044888	—	■	▲	C1 / C2	15	115	121	25	M 10	17	25
FH II 15/25 S	—	510928	■	—	C1 / C2	15	115	122	25	M 10	17	20
FH II 15/50 S	044889	—	■	▲	C1 / C2	15	140	146	50	M 10	17	25
FH II 18/10 S	046847	—	■	▲	C1 / C2	18	115	118	10	M 12	19	20
FH II 18/25 S	044894	—	■	▲	C1 / C2	18	130	132	25	M 12	19	20
FH II 18/25 S	—	510929	■	—	C1 / C2	18	130	133	25	M 12	19	10
FH II 18/50 S	044896	—	■	▲	C1 / C2	18	155	157	50	M 12	19	20
FH II 24/25 S	044898	—	■	▲	C1 / C2	24	150	160	25	M 16	24	10
FH II 24/25 S	—	502711	■	—	C1 / C2	24	150	160	25	M 16	24	8
FH II 24/50 S	044900	—	■	▲	C1 / C2	24	175	185	50	M 16	24	10
FH II 28/30 S	044901	—	■	▲	C1 / C2	28	185	192	30	M 20	30	4
FH II 28/60 S	044902	—	■	▲	C1 / C2	28	215	222	60	M 20	30	4
FH II 32/30 S	044903	—	■	▲	C1 / C2	32	210	215	30	M 24	36	4
FH II 32/60 S	044904	—	■	▲	C1 / C2	32	240	245	60	M 24	36	4

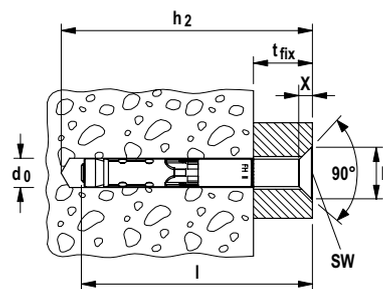
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville hautes performances **FH II-SK**
avec tête fraisée



Cheville hautes performances **FH II-SK A4**
avec tête fraisée



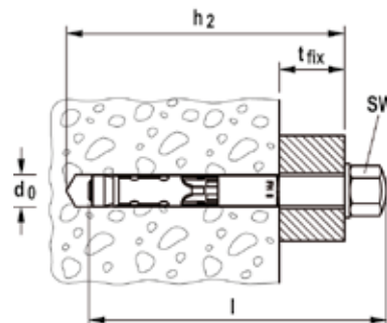
	X [mm]	ØD [mm]
FH II 10/... SK	5,0	19,5
FH II 12/... SK	5,8	22
FH II 15/... SK	5,8	25
FH II 18/... SK	8,0	32

Désignation	acier électro-	Acier	agrément		Agrément sismique	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h ₂ [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t _{fix} [mm]	Filetage M	Ouverture de clé (6 pans creux) SW [mm]	Unité de vente [Pièces]
	zingué Art. N°	inoxydable Art. N°	ETE	ICC								
	gvz	A4										
FH II 10/15 SK	503136	—	■	—	—	10	70	65	15	M 6	4	50
FH II 10/25 SK	503137	—	■	—	—	10	80	75	25	M 6	4	50
FH II 10/50 SK	503138	—	■	—	—	10	105	100	50	M 6	4	50
FH II 12/15 SK	—	510931	■	—	—	12	95	90	15	M 8	5	25
FH II 12/15 SK	044917	—	■	—	C1 / C2	12	95	90	15	M 8	5	25
FH II 12/25 SK	044918	—	■	—	C1 / C2	12	105	100	25	M 8	5	25
FH II 12/30 SK	—	510932	■	—	C1 / C2	12	110	105	30	M 8	5	25
FH II 12/50 SK	044919	510933	■	—	C1 / C2	12	130	125	50	M 8	5	25
FH II 15/15 SK	044920	510934	■	▲	C1 / C2	15	105	100	15	M 10	6	25
FH II 15/25 SK	044921	—	■	▲	C1 / C2	15	115	110	25	M 10	6	25
FH II 15/50 SK	044922	—	■	▲	C1 / C2	15	140	135	50	M 10	6	25
FH II 18/15 SK	044923	—	■	▲	C1 / C2	18	120	115	15	M 12	8	20
FH II 18/25 SK	044924	—	■	▲	C1 / C2	18	130	125	25	M 12	8	20
FH II 18/30 SK	—	510935	■	—	C1 / C2	18	135	130	30	M 12	8	20
FH II 18/50 SK	044925	—	■	▲	C1 / C2	18	155	150	50	M 12	8	20

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville hautes performances **FH II-H** avec écrou borgne

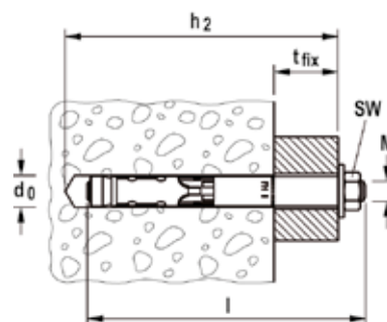


Désignation	acier électro-zingué Art. N° gvz	agrément		Agrément sismique	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Filetage M	Ouverture de clé ○ SW [mm]	Unité de vente [Pièces]
		ETE	ICC								
FH II 10/10 H	503139	■	—	—	10	65	75	10	M 6	13	50
FH II 10/25 H	503140	■	—	—	10	80	90	25	M 6	13	50
FH II 10/50 H	503141	■	—	—	10	105	115	50	M 6	13	50
FH II 12/10 H	044905	■	—	C1 / C2	12	90	100	10	M 8	17	50
FH II 12/25 H	044906	■	—	C1 / C2	12	105	115	25	M 8	17	50
FH II 12/50 H	044907	■	—	C1 / C2	12	130	140	50	M 8	17	25
FH II 15/10 H	044908	■	▲	C1 / C2	15	100	115	10	M 10	17	25
FH II 15/25 H	044909	■	▲	C1 / C2	15	115	130	25	M 10	17	25
FH II 15/50 H	044910	■	▲	C1 / C2	15	140	155	50	M 10	17	25
FH II 18/25 H	044915	■	▲	C1 / C2	18	130	145	25	M 12	19	20
FH II 18/50 H	044916	■	▲	C1 / C2	18	155	170	50	M 12	19	20

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville hautes performances **FH II-B** avec écrou hexagonal et tige filetée



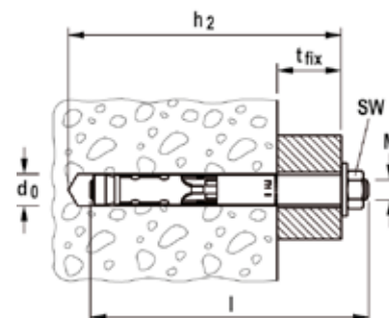
Désignation	acier électro-zingué Art. N° gvz	agrément		Agrément sismique	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Filetage M	Ouverture de clé ○ SW [mm]	Unité de vente [Pièces]
		ETE	ICC								
FH II 10/10 B	503142	■	—	—	10	65	70	10	M 6	10	50
FH II 10/25 B	503143	■	—	—	10	80	85	25	M 6	10	50
FH II 10/50 B	503144	■	—	—	10	105	110	50	M 6	10	50
FH II 12/10 B	048773	■	▲	C1 / C2	12	90	95	10	M 8	13	50
FH II 12/25 B	048774	■	▲	C1 / C2	12	105	110	25	M 8	13	50
FH II 12/50 B	048775	■	▲	C1 / C2	12	130	135	50	M 8	13	25
FH II 12/100 B	046832	■	▲	C1 / C2	12	180	185	100	M 8	13	25
FH II 15/10 B	048776	■	▲	C1 / C2	15	100	110	10	M 10	17	25
FH II 15/25 B	048777	■	▲	C1 / C2	15	115	125	25	M 10	17	25
FH II 15/50 B	048778	■	▲	C1 / C2	15	140	150	50	M 10	17	25
FH II 15/100 B	046835	■	▲	C1 / C2	15	190	200	100	M 10	17	20
FH II 18/25 B	048779	■	▲	C1 / C2	18	130	140	25	M 12	19	20
FH II 18/50 B	048780	■	▲	C1 / C2	18	155	165	50	M 12	19	20

3 Fixations mécaniques

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville hautes performances **FH II-B** avec écrou hexagonal et tige filetée



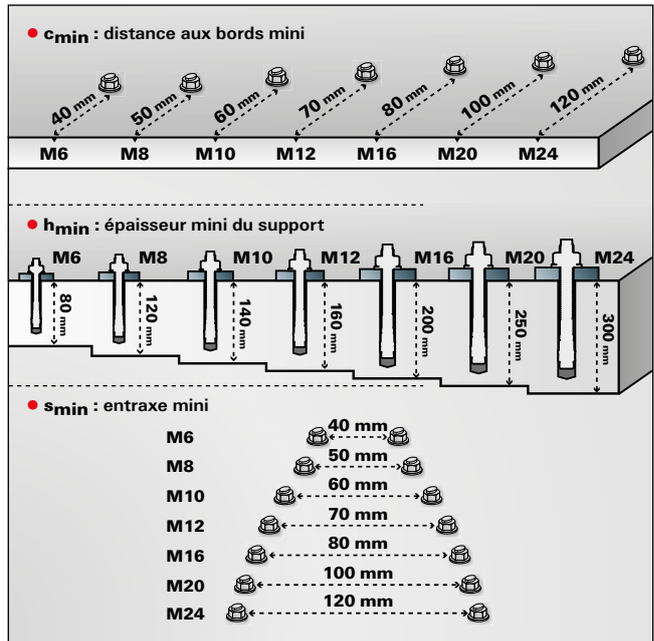
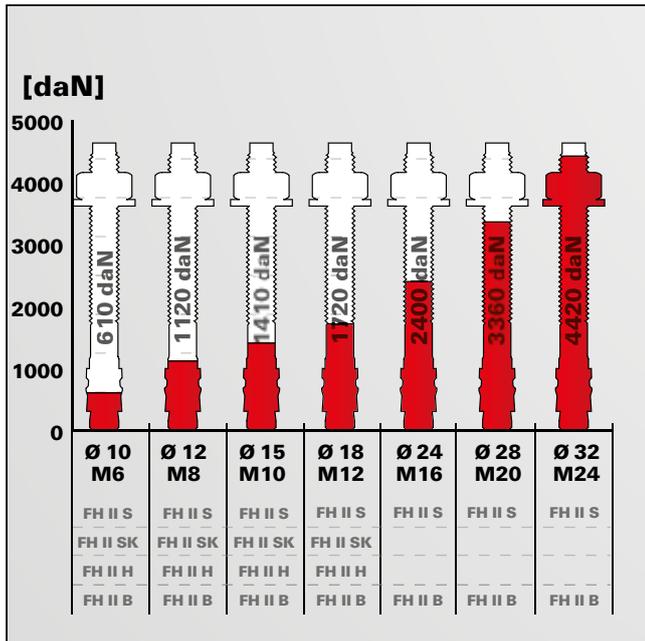
Désignation	acier électro-zingué	agrément		Agrément sismique	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Filetage M	Ouverture de clé ○ SW [mm]	Unité de vente [Pièces]
	Art. N°	ETE	ICC								
	Art. N°	ETE	ICC								
	gvz										
FH II 18/100 B	046841	■	▲	C1 / C2	18	205	215	100	M 12	19	10
FH II 24/25 B	048886	■	▲	C1 / C2	24	150	167	25	M 16	24	10
FH II 24/50 B	048887	■	▲	C1 / C2	24	175	192	50	M 16	24	10
FH II 24/100 B	046842	■	▲	C1 / C2	24	225	242	100	M 16	24	5
FH II 28/30 B	047547	■	▲	C1 / C2	28	185	199	30	M 20	30	4
FH II 28/60 B	047548	■	▲	C1 / C2	28	215	229	60	M 20	30	4
FH II 32/60 B	047550	■	▲	C1 / C2	32	240	261	60	M 24	36	4

CHARGES

Cheville hautes performances FH II - S, FH II - SK, FH II - H et FH II - B

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.

Fixations mécaniques 3

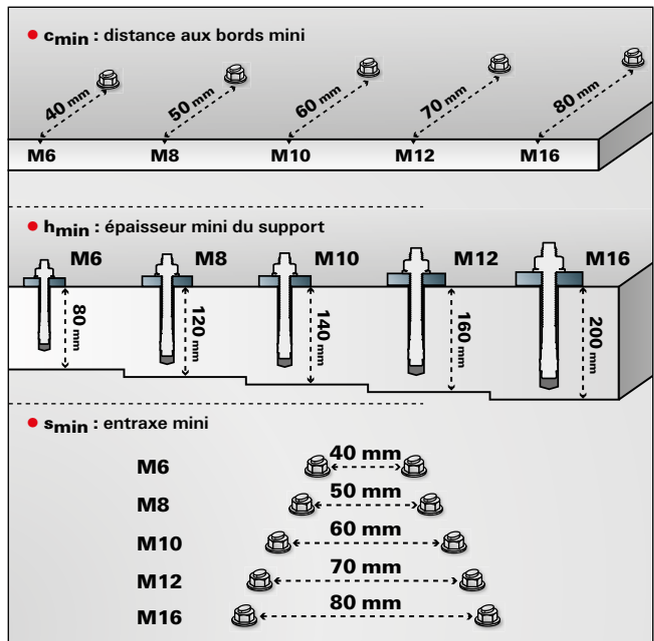
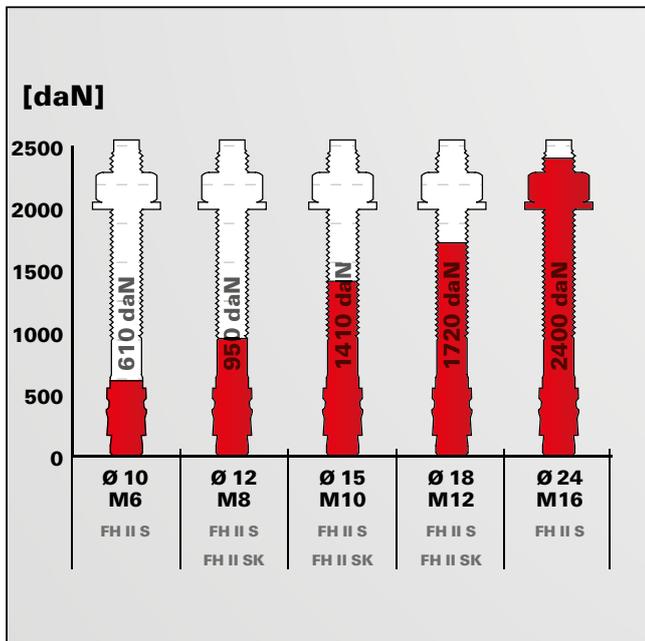


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-07/0025 (FHII) ainsi que sur la notice de pose.

CHARGES

Chevilles hautes performances FH II - S A4, FH II - SK A4

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-07/0025 (FHII) ainsi que sur la notice de pose.

La douille taraudée ingénieuse à installation facile pour des fixations dans le béton fissuré



Sièges de stade



Climatiseurs

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense

CERTIFICATION



AVANTAGES

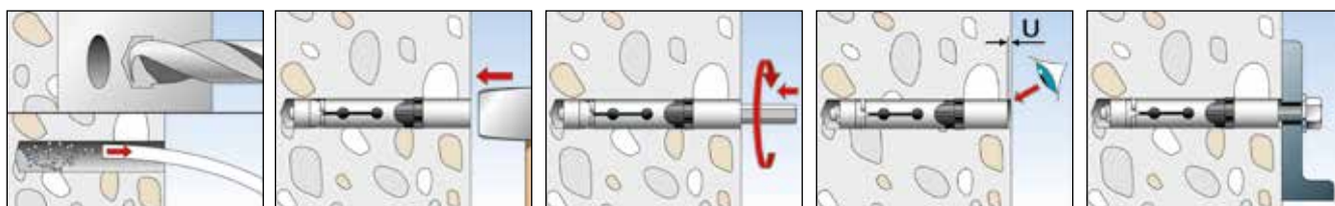
- Le principe de fonctionnement de la FH II-I permet une expansion rapide à déformation contrôlée avec une clé hexagonale, assurant un confort d'installation optimal et des capacités des charges maximales.
- Le contrôle visuel de la dépression prédéfinie U entre la cheville et la surface du béton permet un processus de pose conforme à l'agrément, même sans clé dynamométrique.
- Le taraudage métrique permet l'utilisation de vis ou tiges filetées standards, pour une adaptation idéale à la pièce à fixer.
- La FH II-I permet une dépose sans saillie en surface ainsi que la réutilisation des points de fixation non endommagés, offrant ainsi une flexibilité optimale.
- En outre, la FH II-I offre tous les avantages de la FH II.

APPLICATIONS

- Constructions métalliques
- Barres d'appui
- Consoles
- Echelles
- Chemins de câbles
- Machines
- Escaliers
- Chemins de tuyaux
- Systèmes de ventilation
- Sprinkler

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

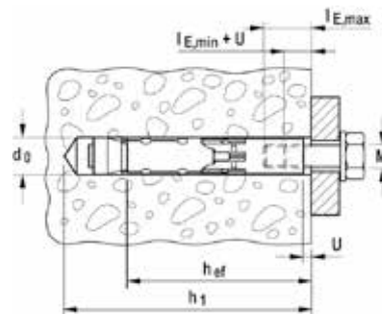
- La FH II-I convient pour le montage en attente.
- Lorsqu'une clé 6 pans est utilisée pour l'installation, la partie taraudée de la cheville tourne, le cône est tiré dans la douille d'expansion et l'expansion contre les parois du forage. Simultanément, l'ancrage est resserré par la compression de la bague en plastique noir, ce qui crée une dépression à la surface du béton (voir image 4.)
- La cheville est posée conformément à l'agrément si la dépression U est comprise entre 3 et 5 mm. Alternative-ment, un couple de serrage T_{inst} peut être appliqué.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville hautes performances FH II-I

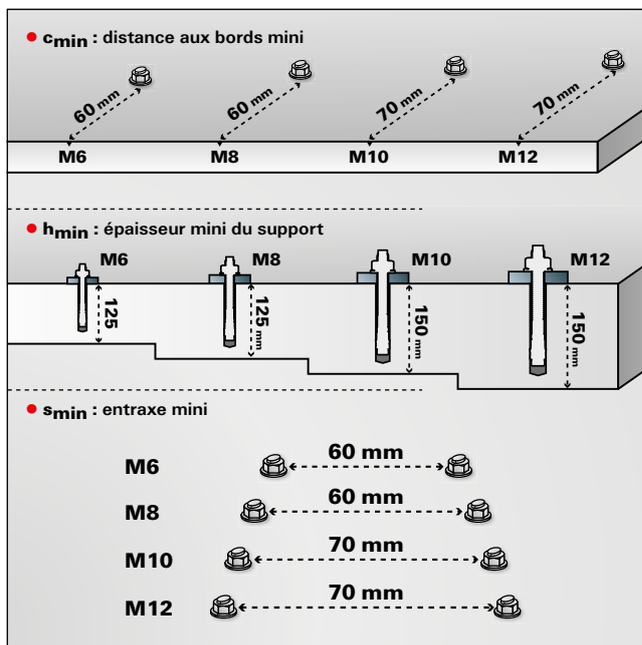
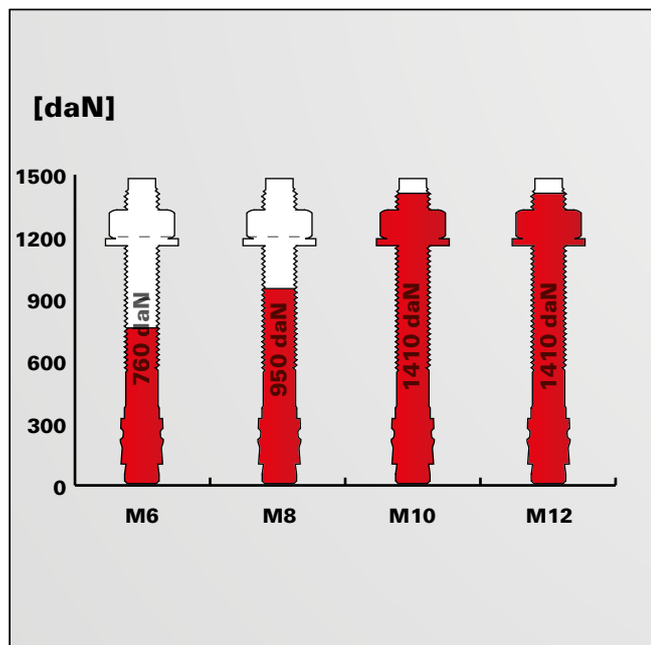


	Acier électro- zingué qualité 8.8	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation en attente	Longueur de cheville	Filetage	Sur-enfon- cement	Profondeur de vissage mini.	Profondeur de vissage maxi.	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	d_0 [mm]	h_1 [mm]	l [mm]	M	U [mm]	$l_{E,min}$ [mm]	$l_{E,max}$ [mm]	[Pièces]
Désignation	gvz										
FH II 12/M6 I	520358	520360	■	12	85	77.5	M 6	3 - 5	11 + U	25	25
FH II 12/M8 I	520359	520361	■	12	85	77.5	M 8	3 - 5	13 + U	25	25
FH II 15/M10 I	519014	519018	■	15	95	90	M 10	3 - 5	10 + U	25	25
FH II 15/M12 I	519015	519019	■	15	95	90	M 12	3 - 5	12 + U	25	20

CHARGES

Cheville hautes performances FH II - I

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25 pour utilisation avec une vis de classe minimum 8.8.

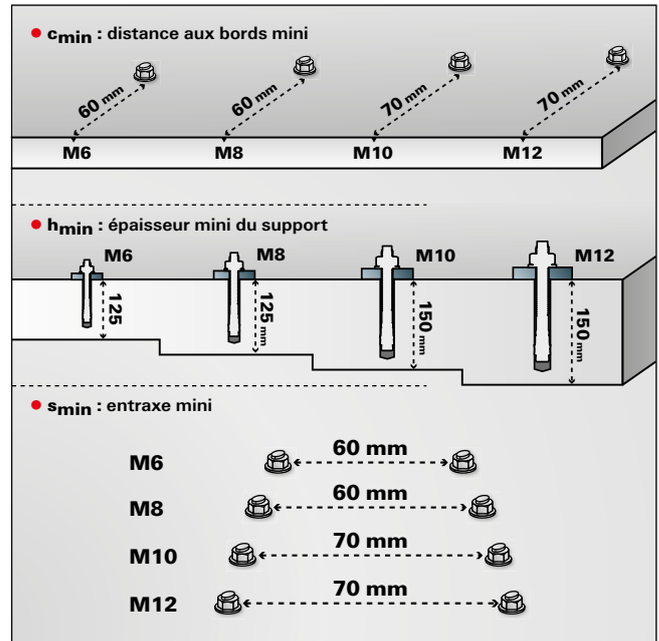
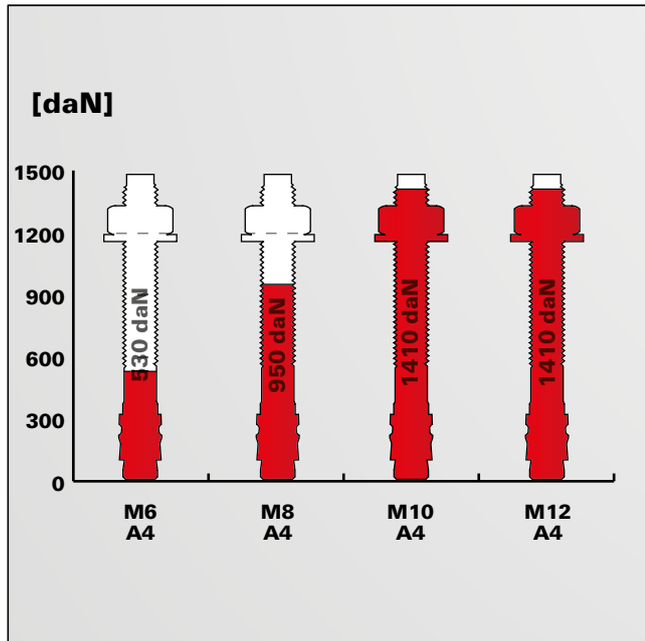


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-07/0025 (FHII) ainsi que sur la notice de pose.

CHARGES

Cheville hautes performances FH II - I A4

Charges limites de service maximales en traction N_{eS} d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-07/0025 (FHII) ainsi que sur la notice de pose.

Le système de fixation à sécurité élevée dans le béton fissuré

3
Fixations mécaniques



Poutres métalliques



Installations dans les tunnels

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

Agréé pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense

CERTIFICATION



AVANTAGES

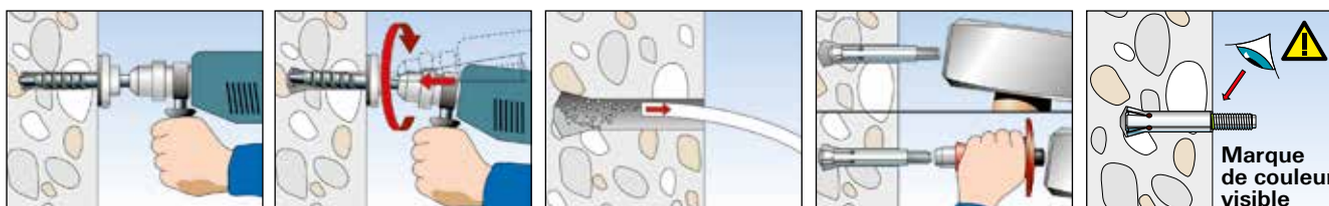
- La technique spéciale ZYKON à dépouille arrière permet une connexion par verrouillage de forme et assure une sécurité maximale même en cas de fissures importantes.
- La pose de l'ancrage quasiment sans contraintes d'expansion permet des entraxes et distances aux bords réduits et une utilisation flexible.
- Le foret spécial FZUB permet une installation rapide grâce à la réalisation de la dépouille arrière sans changement d'outil.
- La géométrie du trou de forage permet une énergie de pose réduite et un montage sans efforts.
- L'interaction optimale du goujon fileté et de la douille de la FZA-D permet des charges de cisaillement importantes et un nombre réduit de points de fixation.

APPLICATIONS

- Constructions métalliques
- Garde-corps
- Consoles
- Echelons métalliques
- Echelles
- Chemins de câbles
- Machines
- Escaliers
- Portails
- Façades

FONCTIONNEMENT

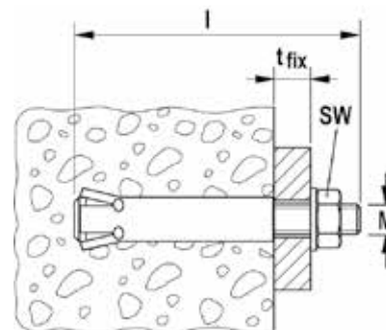
- La FZA convient pour le montage en attente, la FZA-D pour le montage traversant.
- La dépouille arrière est réalisée à l'aide du foret spécial FZUB.
- Après l'introduction de l'ancrage dans le trou de forage, la douille est poussée sur le cône au moyen de l'outil de pose FZE Plus et s'ancre par verrouillage de forme dans la dépouille arrière.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ancrage Zykon FZA

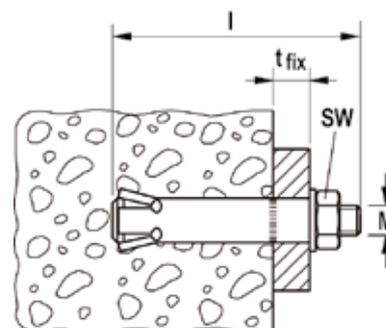


	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	Agrément sismique	foret FZUB adapté	outil de pose FZE plus adapté	longueur du goujon	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Filetage	Ouverture de clé	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE				l [mm]	t _{fix} [mm]	M	○ SW [mm]	[Pièces]
Désignation	gvz	A4									
FZA 10 x 40 M6/10	060712	—	■	—	10 x 40	FZE 10 plus	60	10	M 6	10	25
FZA 12 x 40 M 8/15	060715	060775	■	—	12 x 40	FZE 12 plus	69	15	M 8	13	25
FZA 12 x 50 M 8/15	060716	060776	■	—	12 x 50	FZE 12 plus	79	15	M 8	13	20
FZA 14 x 40 M10/25	060718	—	■	C1	14 x 40	FZE 14 plus	79	25	M 10	17	25
FZA 14 x 40 M10/25	—	060778	■	C1	14 x 40	FZE 14 plus	79	25	M 10	17	20
FZA 14 x 60 M10/25	060719	060779	■	C1	14 x 60	FZE 14 plus	102	25	M 10	17	10
FZA 14 x 60 M10/50	—	060766	■	C1	14 x 60	FZE 14 plus	126	50	M 10	17	10
FZA 18 x 80 M12/25	060721	060781	■	C1	18 x 80	FZE 18 plus	126	25	M 12	19	10
FZA 18 x 80 M12/55	—	060767	■	C1	18 x 80	FZE 18 plus	156	55	M 12	19	10
FZA 22 x 100 M16/60	060724	060782	■	C1	22 x 100	FZE 22 plus	184	60	M 16	24	10
FZA 22 x 125 M16/60	060725	060768	■	C1	22 x 125	FZE 22 plus	209	60	M 16	24	6

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ancrage Zykon version traversante FZA-D

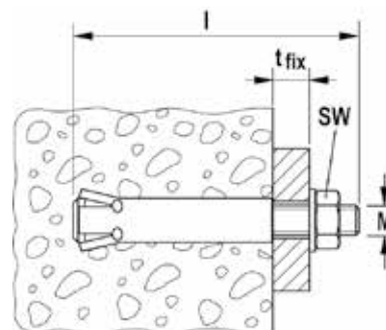


	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	Agrément sismique	foret FZUB adapté	outil de pose FZE plus adapté	longueur du goujon	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Filetage	Ouverture de clé	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE				l [mm]	t _{fix} [mm]	M	○ SW [mm]	[Pièces]
Désignation	gvz	A4									
FZA 12 x 50 M 8 D/10	—	060664	■	—	12 x 50	FZE 12 plus	69	10	M 8	13	25
FZA 12 x 80 M 8 D/30	—	060666	■	—	12 x 80	FZE 12 plus	99	30	M 8	13	25
FZA 14 x 80 M10 D/20	—	060669	■	C1	14 x 80	FZE 14 plus	102	20	M 10	17	10
FZA 14 x 100 M 8 D/30	060658	060670	■	C1	14 x 100	FZE 14 plus	126	40	M 10	17	10
FZA 18 x 100 M12 D/20	060684	060672	■	C1	18 x 100	FZE 18 plus	126	20	M 12	19	10
FZA 18 x 130 M12 D/50	—	060673	■	C1	18 x 130	FZE 18 plus	156	50	M 12	19	10
FZA 22 x 125 M16 D/25	060663	060675	■	C1	22 x 125	FZE 22 plus	156	25	M 16	24	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ancrage Zykon pour la fixation d'échelons métalliques **FZA ST A4**



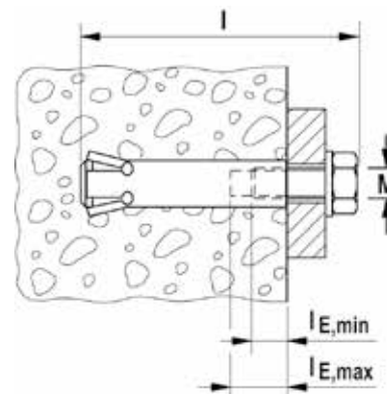
	Acier inoxydable		foret FZUB adapté	outil de pose FZE plus adapté	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Filetage M	Ouverture de clé \varnothing SW [mm]	Unité de vente [Pièces]	
Désignation	A4								
FZA 14 x 40 ST A4	060686 1)		14 x 40	FZE 14 plus	30	M 10	16	20	
FZA 14 x 60 ST A4	060687 1)		14 x 60	FZE 14 plus	30	M 10	16	20	

1) Selon DIN 1211GS/1212GS.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ancrage ZYKON version taraudée **FZA-I**



	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément ETE	foret FZUB adapté	outil de pose FZE plus adapté	taraudage A1	Profondeur de vissage mini. $l_{E,min}$ [mm]	Profondeur de vissage maxi. $l_{E,max}$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
Désignation	gvz	A4							
FZA 12 x 40 M6 I	—	060783	■	12 x 40	FZE 12 plus	M 6	10	15	25
FZA 12 x 50 M6 I	—	060784	■	12 x 50	FZE 12 plus	M 6	10	15	25
FZA 14 x 60 M8 I	060760	060786	■	14 x 60	FZE 14 plus	M 8	11	17	20
FZA 18 x 80 M10 I	060761	060787	■	18 x 80	FZE 18 plus	M 10	13	21	10
FZA 22 x 100 M12 I	060763	060788	■	22 x 100	FZE 22 plus	M 12	15	25	10
FZA 22 x 125 M12 I	060769	060770	■	22 x 125	FZE 22 plus	M 12	15	25	10

ACCESSOIRES

 Foret **FZUB**

Désignation	Art. N°	adapté aux types de chevilles			Unité de vente [Pièces]
		Goujon d'ancrage	Ancrage traversant	Douille taraudée	
FZUB 10 x 40	060622	FZA 10 x 40 M6	-	-	1
FZUB 12 x 40	060623	FZA 12 x 40 M8	-	FZA 12 x 40 M6 I	1
FZUB 12 x 50	060627	FZA 12 x 50 M8	FZA 12 x 50 M8 D/10	FZA 12 x 50 M6 I	1
FZUB 12 x 80	060626	-	FZA 12 x 80 M8 D/30	-	1
FZUB 14 x 40	060624	FZA 14 x 40 M10	-	-	1
FZUB 14 x 60	060628	FZA 14 x 60 M10	-	FZA 14 x 60 M8 I	1
FZUB 14 x 80	060629	-	FZA 14 x 80 M10 D/20	-	1
FZUB 14 x 100	060630	-	FZA 14 x 100 M10 D/40	-	1
FZUB 18 x 80	060634	FZA 18 x 80 M12	-	FZA 18 x 80 M10I	1
FZUB 18 x 100	060632	-	FZA 18 x 100 M12 D/20	-	1
FZUB 18 x 130	060633	-	FZA 18 x 130 M12 D/50	-	1
FZUB 22 x 100	060636	FZA 22 x 100 M16	-	FZA 22 x 100 M12 I	1
FZUB 22 x 125	060638	FZA 22 x 125 M16	FZA 22 x 125 M16 D/25	FZA 22 x 125 M12 I	1

ACCESSOIRES

 Outil de pose **FZE plus**

Désignation	Art. N°	adapté aux types de chevilles			Unité de vente [Pièces]
		Goujon d'ancrage	Ancrage traversant	Douille taraudée	
FZE 10 plus	044637 1)	FZA 10 x ... M6	-	-	1
FZE 12 plus	044638	FZA 12 x ... M8	FZA 12 x ... M8 D	FZA 12 x ... M6 I	1
FZE 14 plus	044639	FZA 14 x ... M10	FZA 14 x ... M10 D	FZA 14 x ... M8 I	1
FZE 18 plus	044640	FZA 18 x ... M12	FZA 18 x ... M12 D	FZA 18 x ... M10 I	1
FZE 22 plus	044641	FZA 22 x ... M16	FZA 22 x ... M16 D	FZA 22 x ... M12 I	1

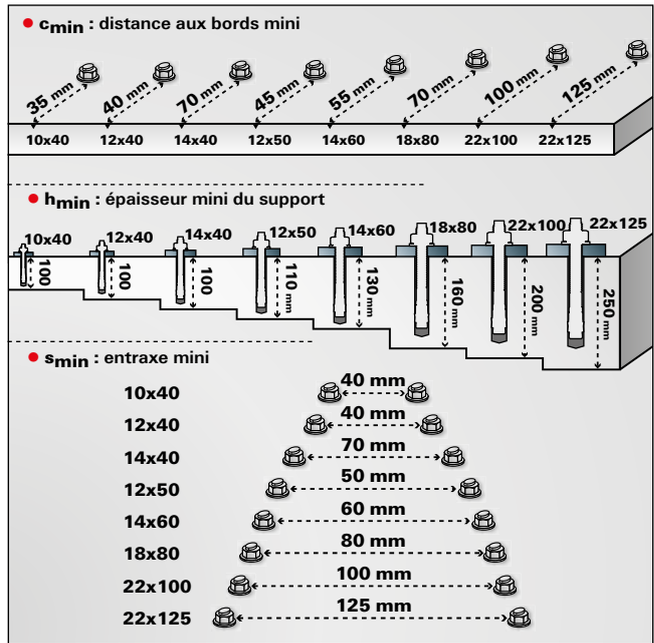
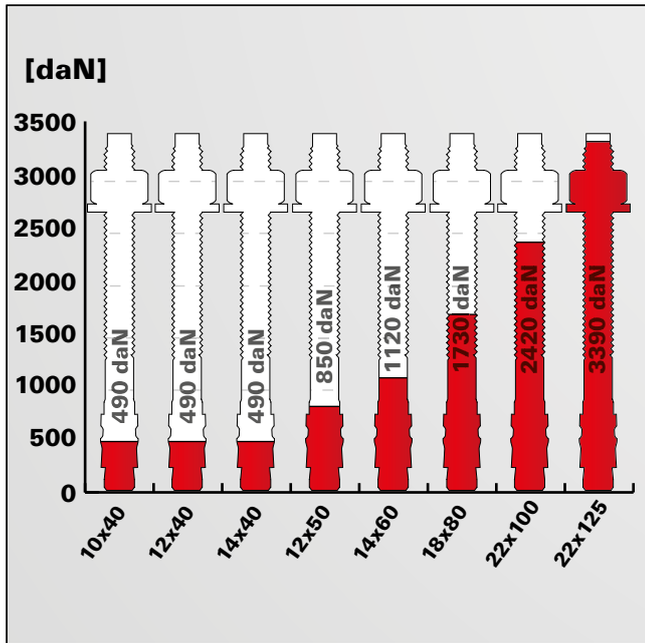
1) Sans pointe de centrage

CHARGES

Cheilles à frapper FZA, FZA-C et FZA A4 (qualité de vis 5.8, 8.8 et A4-70)

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheille dans un béton non fissuré C20/25.

Fixations mécaniques 3

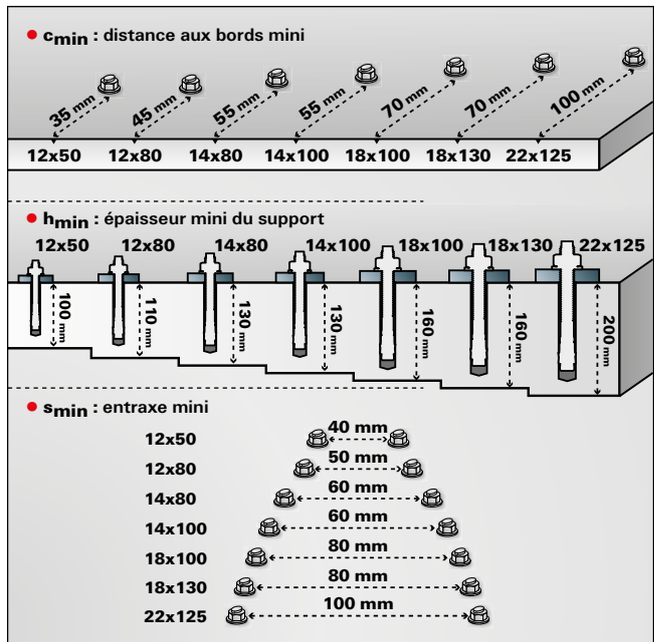
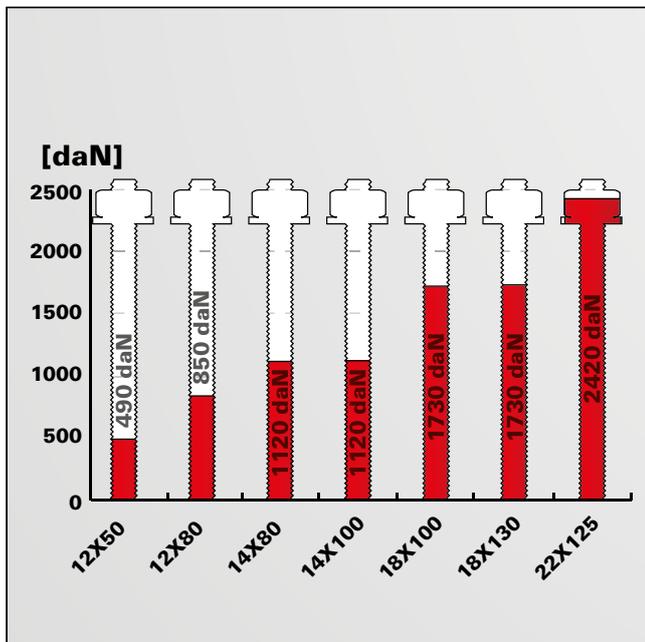


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-98/0004 (FZA) ainsi que sur la notice de pose.

CHARGES

Cheilles à frapper FZA-D, FZA-D A4 et FZA-D C

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheille dans un béton non fissuré C20/25.

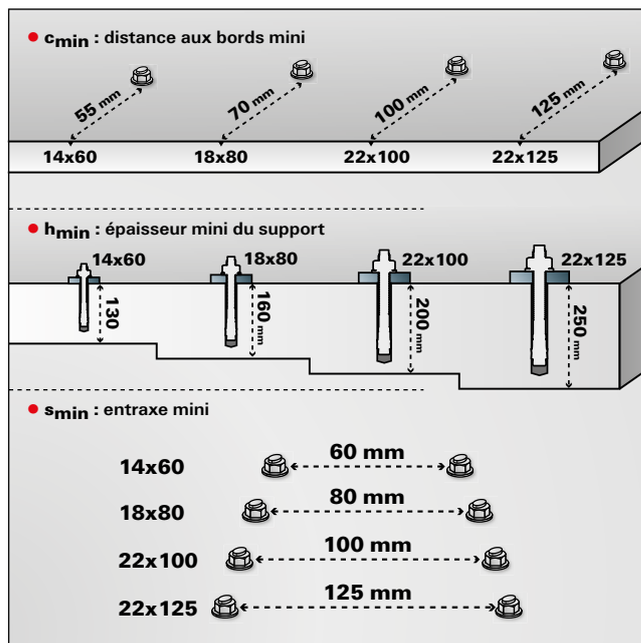
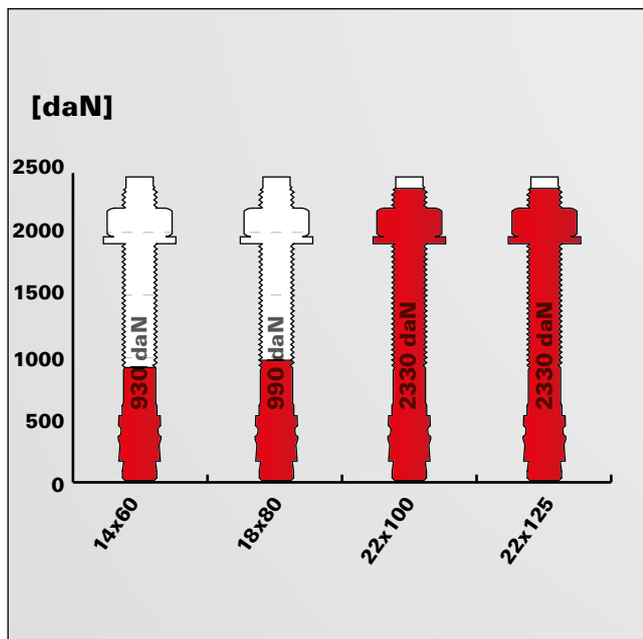


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-98/0004 (FZA) ainsi que sur la notice de pose.

CHARGES

Cheilles à frapper FZA-I (vis de qualité 8.8)

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheille dans un béton non fissuré C20/25.

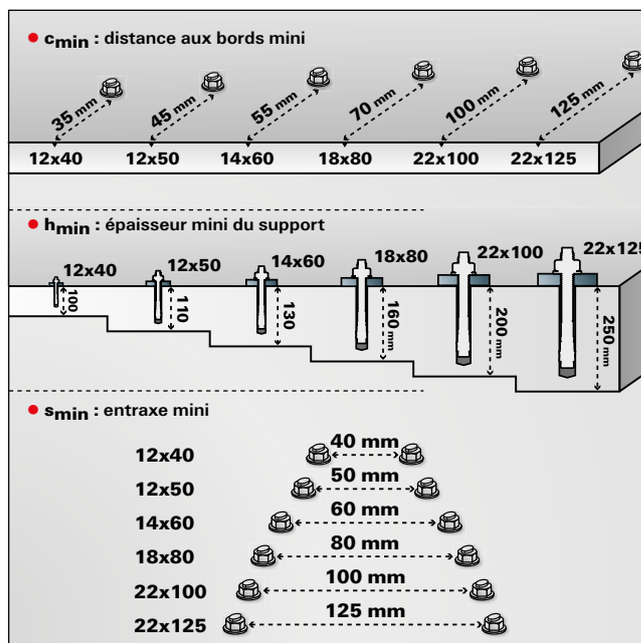
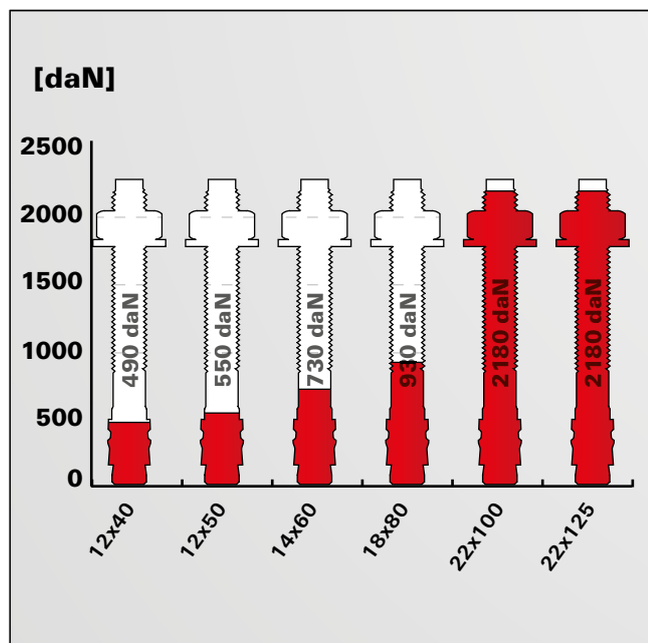


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-98/0004 (FZA) ainsi que sur la notice de pose.

CHARGES

Cheilles à frapper FZA-I A4 (vis de qualité A4-70)

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheille dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-98/0004 (FZA) ainsi que sur la notice de pose.

L'ancrage taraudé à faible profondeur d'ancrage pour des fixations isolées dans le béton fissuré



Panneaux d'issue de secours dans les tunnels



Climatiseurs

Fixations mécaniques 3

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable
- Acier haute résistance à la corrosion

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense

CERTIFICATION



À PARTIR DE
M10



AVANTAGES

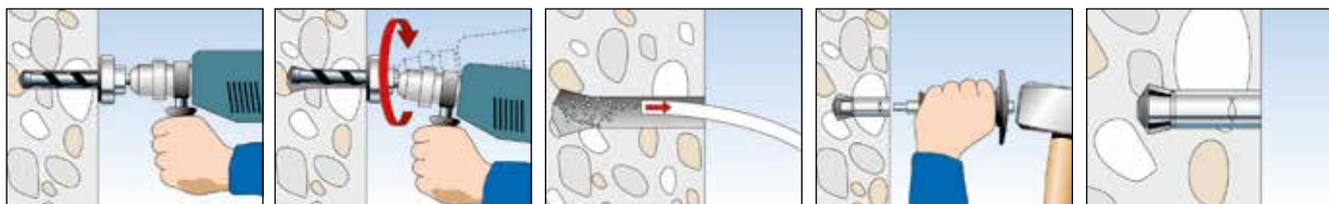
- Cheville à frapper avec technologie à dépouille arrière ZYKON pour des fixations isolées dans le béton fissuré et non fissuré.
- La combinaison frappe / dépouille arrière ZYKON permet des fixations isolées dans le béton fissuré.
- La technologie spéciale ZYKON à dépouille arrière réduit l'énergie de pose pour une installation sans efforts.
- Le foret spécial FZUB permet une installation rapide grâce à la réalisation de la dépouille arrière sans changement d'outil.
- Le marquage apposé lors de l'expansion de la cheville assure un contrôle simple de l'ancrage.
- La pose de l'ancrage quasiment sans contraintes d'expansion permet des entraxes et distances aux bords réduits et une utilisation flexible.

APPLICATIONS

- Tuyauteries
- Systèmes de ventilation
- Sprinkler
- Chemins de câbles
- Plafonds suspendus

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

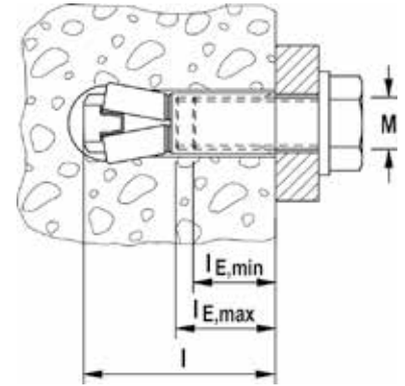
- La FZEA II convient pour le montage en attente.
- La dépouille arrière est réalisée au moyen du foret spécial FZUB.
- Après introduction de l'ancrage dans le trou de forage, la tige d'expansion est enfoncée au moyen de l'outil de pose FZED Plus et expande la douille qui s'ancre par verrouillage de forme dans la dépouille arrière.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper Zykon **FZEA II**



	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	foret FZUB adapté	outil de pose FZED plus adapté	Longueur	tarudage	Profondeur de vissage maxi.	Profondeur de vissage mini.	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE			l [mm]	A1	l _{E,max} [mm]	l _{E,min} [mm]	[Pièces]
Désignation	gvz	A4								
FZEA II 10 x 40 M 8	047303	047306	■	10 x 40	FZED 10 plus	43	M 8	17	11	100
FZEA II 12 x 40 M10	047304	047307	■	12 x 40	FZED 12 plus	43	M 10	19	13	100
FZEA II 14 x 40 M12	047305	047308	■	14 x 40	FZED 14 plus	43	M 12	21	15	50

ACCESSOIRES



Foret **FZUB**

Désignation	Art. N°	adapté aux chevilles		Unité de vente
				[Pièces]
FZUB 10 x 40	060622	FZEA II 10 x 40, FZA 10 x 40 M6		1
FZUB 12 x 40	060623	FZEA II 12 x 40, FZA 12 x 40 M8		1
FZUB 14 x 40	060624	FZEA II 14 x 40, FZA 14 x 40		1

ACCESSOIRES



Outil de pose **FZED plus**

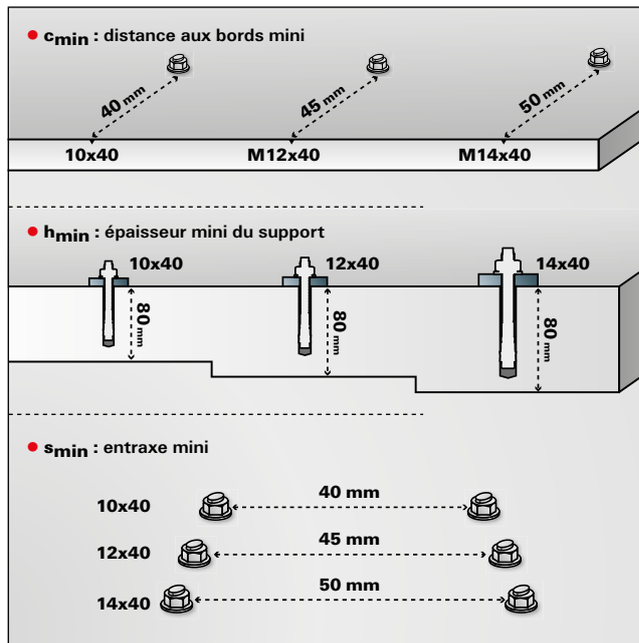
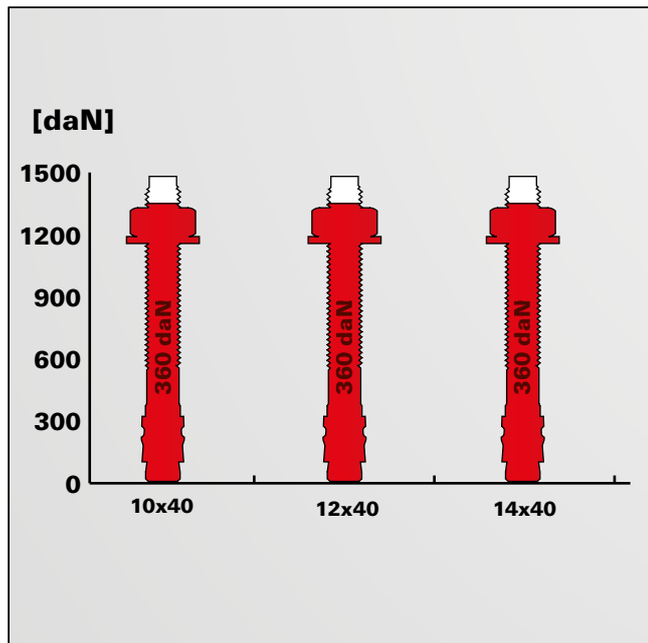
Désignation	Art. N°	adapté aux chevilles		Unité de vente
				[Pièces]
FZED 10 plus	044642	FZEA II 10 x 40 M8		1
FZED 12 plus	044643	FZEA II 12 x 40 M10		1
FZED 14 plus	044644	FZEA II 14 x 40 M12		1

CHARGES

Chevilles à frapper FZEA II et FZEA II A4 (qualité de vis 5.8, A4-70 et acier 1.4529)

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.

3
Fixations mécaniques



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-06/O271 (FZEA II) ainsi que sur la notice de pose.

La vis à béton hautes performances pour une facilité de montage absolue.



Etais tirant poussant



Rampes d'escalier

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable A4
- Revêtement résistant à la corrosion (CP)

MATÉRIAUX

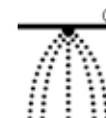
Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Matériaux de construction pleins
- Maçonnerie à structure dense

CERTIFICATION



AVANTAGES

- Flexibilité optimale concernant les charges et les épaisseurs à fixer car jusqu'à 3 profondeurs de vissage agréées.
- La géométrie spéciale en dents de scie permet une pénétration rapide dans le béton, y compris dans le béton armé.
- L'UltraCut FBS II version courte, avec une profondeur de vissage réduite, permet une profondeur de perçage courte et une installation rapide, ce qui en fait un choix efficace pour de nombreuses applications.
- L'agrément ETE couvre les applications dans le béton fissuré ainsi que les catégories de performances sismiques C1 et C2.
- Pour la version en acier électrozingué, la jauge de contrôle permet une réutilisation couverte par l'homologation.
- La pointe rouge spécialement durcie de la version A4 en acier inoxydable permet une installation plus rapide et plus sûre.
- Le revêtement de surface CP garantit une protection à la corrosion jusqu'à 2 000 heures (test au brouillard salin - certificat de test externe).

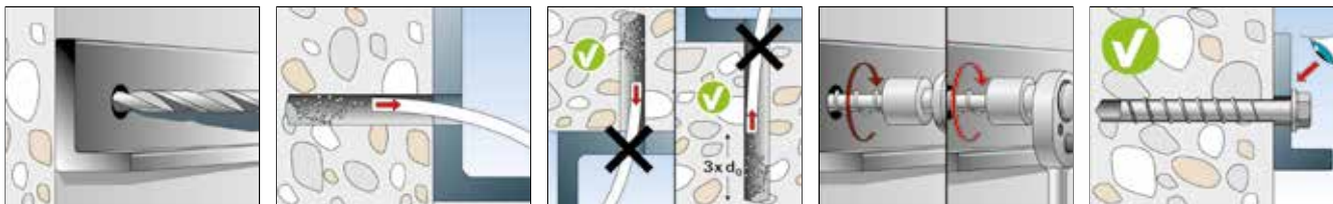
APPLICATIONS

- Garde-corps
- Consoles / platines
- Profilés métalliques
- Constructions métalliques
- Façades
- Ancrages de poutres
- Etais de coffrage (uniquement FBS II acier électrozingué)
- Ancre temporaire, par ex. d'équipements de chantier (uniquement FBS II en acier électrozingué)

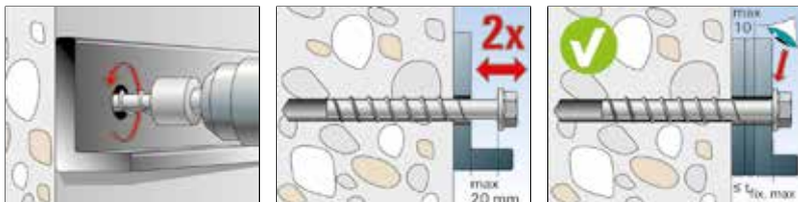
FONCTIONNEMENT

- La vis à béton UltraCut FBS II convient pour le montage traversant.
- Pas de nettoyage du forage nécessaire en cas d'installation au plafond et sous conditions au sol en cas d'utilisation d'un foret à percussion aspirant. Pour les perçages au sol, la profondeur de perçage doit être augmentée de 3x le diamètre de perçage.
- Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'une clé à choc avec une douille compatible ou un embout spécial Torx.
- La vis à béton peut être dévissée deux fois de 20 mm maxi. afin de procéder à des calages ou ajustements de la pièce à fixer (couvert par l'agrément).
- Si la tête de la vis est en contact avec la pièce à fixer, l'installation correcte de la vis est garantie (contrôle visuel de la pose).

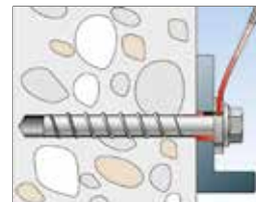
MONTAGE



DISQUE DE REMPLISSAGE



ADDITIONNEL POUR LE SISMIQUE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



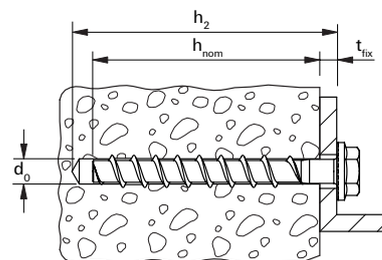
UltraCut FBS II US

- Tête hexagonale avec fausse rondelle



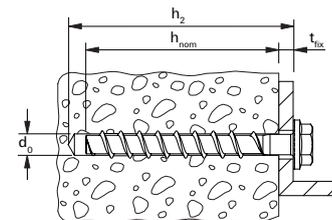
UltraCut FBS II CP US

- Tête hexagonale avec fausse rondelle
- Revêtement résistant à la corrosion (CP)



Désignation	Acier électrozingué	Revêtement résistant à la corrosion	agrément ETE	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Dimensions de la vis	Profondeur de vissage avec épaisseur de pièce à fixer	Profondeur de vissage avec épaisseur de pièce à fixer	Profondeur de vissage avec épaisseur de pièce à fixer	empreinte	Unité de vente [Pièces]
	Art. N°	Art. N°		d ₀ [mm]	h ₂ [mm]	d _a x l _s [mm]	h _{nom1} / t _{fix} [mm]	h _{nom2} / t _{fix} [mm]	h _{nom3} / t _{fix} [mm]		
FBS II 8x55 5/- US TX	536851	557781	■	8	65	10 x 55	50 / 5	- / -	- / -	TX40/SW13	50
FBS II 8x70 20/5 US TX	536852	557782	■	8	80	10 x 70	50 / 20	- / -	65 / 5	TX40/SW13	50
FBS II 8x80 30/15 US TX	536853	557783	■	8	90	10 x 80	50 / 30	- / -	65 / 15	TX40/SW13	50
FBS II 8x90 40/25 US TX	536854	557784	■	8	100	10 x 90	50 / 40	- / -	65 / 25	TX40/SW13	50
FBS II 8x100 50/35 US TX	536855	557785	■	8	110	10 x 100	50 / 50	- / -	65 / 35	TX40/SW13	50
FBS II 8x110 60/45 US TX	536856	-	■	8	120	10 x 110	50 / 60	- / -	65 / 45	TX40/SW13	50
FBS II 8x130 80/65 US TX	536857	-	■	8	140	10 x 130	50 / 80	- / -	65 / 65	TX40/SW13	50
FBS II 8x150 100/85 US TX	558219	-	■	8	160	10 x 150	50 / 100	- / -	65 / 85	TX40/SW13	50
FBS II 8x170 120/105 US TX	558220	-	■	8	180	12 x 60	50 / 120	- / -	65 / 105	TX40/SW13	50
FBS II 8x190 140/125 US TX	558221	-	■	8	200	10 x 190	50 / 140	- / -	65 / 125	TX40/SW13	50
FBS II 10x60 5/-/- US	536858	557786	■	10	70	12 x 60	55 / 5	- / -	- / -	SW 15	50
FBS II 10x70 15/5/- US	536859	557787	■	10	80	12 x 70	55 / 15	65 / 5	- / -	SW 15	50
FBS II 10x80 25/15/- US	536860	557788	■	10	90	12 x 80	55 / 25	65 / 15	- / -	SW 15	50
FBS II 10x90 35/25/5 US	536861	557789	■	10	100	12 x 90	55 / 35	65 / 25	85 / 5	SW 15	50
FBS II 10x100 45/35/15 US	536862	557790	■	10	110	12 x 100	55 / 45	65 / 35	85 / 15	SW 15	50
FBS II 10x120 65/55/35 US	536863	557791	■	10	130	12 x 120	55 / 65	65 / 55	85 / 35	SW 15	50
FBS II 10x140 85/75/55 US	536864	557792	■	10	150	12 x 140	55 / 85	65 / 75	85 / 55	SW 15	50
FBS II 10x160 105/95/75 US	536865	557793	■	10	170	12 x 160	55 / 105	65 / 95	85 / 75	SW 15	50
FBS II 10x200 145/135/115 US	536866	-	■	10	210	12 x 200	55 / 145	65 / 135	85 / 115	SW 15	20
FBS II 10x230 175/165/145 US	536867	-	■	10	240	12 x 230	55 / 175	65 / 165	85 / 145	SW 15	20
FBS II 10x260 205/195/175 US	536868	-	■	10	270	12 x 260	55 / 205	65 / 195	85 / 175	SW 15	20
FBS II 10x280 225/215/195 US	558222	-	■	10	290	12 x 280	55 / 225	65 / 215	85 / 195	SW 15	20
FBS II 12x70 10/-/- US	536869	-	■	12	80	14 x 70	60 / 10	- / -	- / -	SW 17	20
FBS II 12x85 25/10/- US	536870	557794	■	12	95	14 x 85	60 / 25	75 / 10	- / -	SW 17	20
FBS II 12x110 50/35/10 US	536871	557795	■	12	120	14 x 110	60 / 50	75 / 35	100 / 10	SW 17	20
FBS II 12x130 70/55/30 US	536872	-	■	12	140	14 x 130	60 / 70	75 / 55	100 / 30	SW 17	20
FBS II 12x150 90/75/50 US	536873	-	■	12	160	14 x 150	60 / 90	75 / 75	100 / 50	SW 17	20
FBS II 12x170 110/95/70 US	558223	-	■	12	180	14 x 170	60 / 110	75 / 95	100 / 70	SW 17	20

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



UltraCut FBS II US

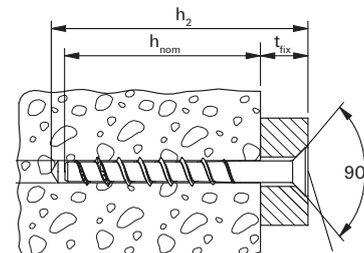
- Tête hexagonale avec fausse rondelle

UltraCut FBS II CP US

- Tête hexagonale avec fausse rondelle
- Revêtement résistant à la corrosion (CP)

	Acier électrozingué	Revêtement résistant à la corrosion	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Dimensions de la vis	Profondeur de vissage avec épaisseur de pièce à fixer	Profondeur de vissage avec épaisseur de pièce à fixer	Profondeur de vissage avec épaisseur de pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	d ₀ [mm]	h ₂ [mm]	d _a x l _s [mm]	h _{nom1} / t _{fix} [mm]	h _{nom2} / t _{fix} [mm]	h _{nom3} / t _{fix} [mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	CP									
FBS II 12x190 130/115/90 US	558224	—	■	12	200	14 x 190	60 / 130	75 / 115	100 / 90	SW 17	20
FBS II 12x210 150/135/110 US	558225	—	■	12	220	14 x 210	60 / 150	75 / 135	100 / 110	SW 17	20
FBS II 14x75 10/-/- US	536874	557796	■	14	90	16 x 75	65 / 10	- / -	- / -	SW 21	20
FBS II 14x95 30/10/- US	536875	557797	■	14	110	16 x 95	65 / 30	85 / 10	- / -	SW 21	20
FBS II 14x100 35/15/- US	536876	557798	■	14	115	16 x 100	65 / 35	85 / 15	- / -	SW 21	20
FBS II 14x125 60/40/10 US	536877	557799	■	14	140	16 x 125	65 / 60	85 / 40	115 / 10	SW 21	10
FBS II 14x150 85/65/35 US	536878	—	■	14	165	16 x 150	65 / 85	85 / 65	115 / 35	SW 21	10
FBS II 14x180 115/85/65 US	558226	—	■	14	192	16 x 180	65 / 115	85 / 95	115 / 65	SW 21	10
FBS II 14x210 145/125/95 US	558227	—	■	14	225	16 x 210	65 / 145	85 / 125	115 / 95	SW 21	10
FBS II 14x240 175/155/125 US	558228	—	■	14	255	16 x 240	65 / 175	85 / 155	115 / 125	SW 21	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



UltraCut FBS II SK - Tête fraisée

- Tête fraisée
- Revêtement résistant à la corrosion (CP)

	Acier électrozingué	Revêtement résistant à la corrosion	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Dimensions de la vis	Profondeur de vissage avec épaisseur de pièce à fixer	Profondeur de vissage avec épaisseur de pièce à fixer	Profondeur de vissage avec épaisseur de pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	d ₀ [mm]	h ₂ [mm]	d _a x l _s [mm]	h _{nom1} / t _{fix} [mm]	h _{nom2} / t _{fix} [mm]	h _{nom3} / t _{fix} [mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	CP									
FBS II 8x60 10/- SK	536880	557800	■	8	70	10 x 60	50 / 10	- / -	- / -	TX40	50
FBS II 8x80 30/15 SK	536881	557801	■	8	90	10 x 80	50 / 30	- / -	65 / 15	TX40	50
FBS II 8x90 40/25 SK	536882	557802	■	8	100	10 x 90	50 / 40	- / -	65 / 25	TX40	50
FBS II 8x100 50/35 SK	558229	—	■	8	110	10 x 100	50 / 50	- / -	65 / 35	TX40	50
FBS II 8x110 60/45 SK	558230	—	■	8	120	10 x 110	50 / 60	- / -	65 / 45	TX40	50
FBS II 8x120 70/55 SK	558231	—	■	8	130	10 x 120	50 / 70	- / -	65 / 55	TX40	50
FBS II 8x140 90/75 SK	558232	—	■	8	150	10 x 130	50 / 90	- / -	65 / 75	TX40	50
FBS II 8x160 110/95 SK	558233	—	■	8	170	10 x 150	50 / 110	- / -	65 / 95	TX40	50
FBS II 8x180 130/115 SK	558234	—	■	8	190	10 x 170	50 / 130	- / -	65 / 115	TX40	50
FBS II 8x200 150/135 SK	558235	—	■	8	210	10 x 190	50 / 150	- / -	65 / 135	TX40	50
FBS II 10x65 10/-/- SK	536884	557803	■	10	75	12 x 65	55 / 10	- / -	- / -	TX50	50
FBS II 10x80 25/15/- SK	536885	557804	■	10	90	12 x 80	55 / 25	65 / 15	- / -	TX50	50
FBS II 10x95 40/30/10 SK	536886	—	■	10	105	12 x 95	55 / 40	65 / 30	85 / 10	TX50	50
FBS II 10x100 45/35/15 SK	536887	557805	■	10	110	12 x 100	55 / 45	65 / 35	85 / 15	TX50	50
FBS II 10x120 65/55/35 SK	536888	—	■	10	130	12 x 120	55 / 65	65 / 55	85 / 35	TX50	50
FBS II 10x140 85/75/55 SK	558236	—	■	10	150	12 x 140	55 / 85	65 / 75	85 / 55	TX50	50
FBS II 10x160 105/95/75 SK	558237	—	■	10	170	12 x 160	55 / 105	65 / 95	85 / 75	TX50	50
FBS II 10x180 125/115/95 SK	558238	—	■	10	180	12 x 180	55 / 125	65 / 115	85 / 95	TX50	20

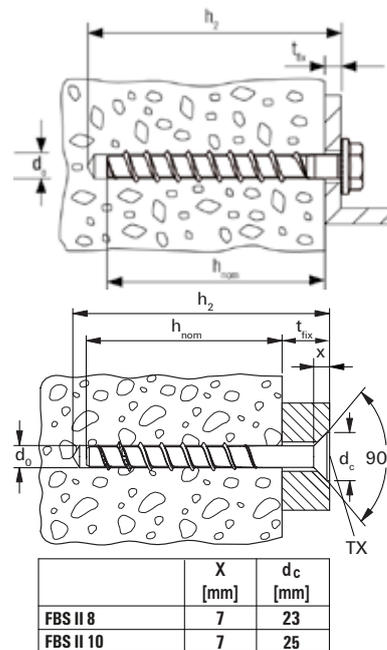
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



UltraCut FBS II US A4 - Tête hexagonale avec fausse rondelle



UltraCut FBS II SK A4 - Tête fraisée



Fixations mécaniques 3

Désignation	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h ₂ [mm]	longueur de la vis l _s [mm]	Profondeur de vissage avec épaisseur de pièce à fixer h _{nom1} / t _{fix} [mm]	Profondeur de vissage avec épaisseur de pièce à fixer h _{nom3} / t _{fix} [mm]	Profondeur de vissage avec épaisseur de pièce à fixer h _{nom2} / t _{fix} [mm]	empreinte	Unité de vente [Pièces]
	Art. N°									
FBS II 8x60 10/- US A4	543565	■	8	70	60	50 / 10	- / -	- / -	SW 13	50
FBS II 8x70 20/5 US A4	543566	■	8	80	70	50 / 20	65 / 5	- / -	SW 13	50
FBS II 8x80 30/15 US A4	543567	■	8	90	80	50 / 30	65 / 15	- / -	SW 13	50
FBS II 8x90 40/25 US A4	543568	■	8	100	90	50 / 40	65 / 25	- / -	SW 13	50
FBS II 10x60 5/- US A4	543569	■	10	70	60	55 / 5	- / -	- / -	SW 15	50
FBS II 10x70 15/5 US A4	543570	■	10	80	70	55 / 15	- / -	65 / 5	SW 15	50
FBS II 10x80 25/15 US A4	543571	■	10	90	80	55 / 25	- / -	65 / 15	SW 15	50
FBS II 10x90 35/25/5 US A4	543572	■	10	100	90	55 / 35	85 / 5	65 / 25	SW 15	50
FBS II 10x100 45/35/15 US A4	543573	■	10	110	100	55 / 45	85 / 15	65 / 35	SW 15	50
FBS II 10x120 65/55/35 US A4	543574	■	10	130	120	55 / 65	85 / 35	65 / 55	SW 15	50
FBS II 12x70 10/- US A4	543575	■	12	80	70	60 / 10	- / -	- / -	SW 17	20
FBS II 12x85 25/10 US A4	543576	■	12	95	85	60 / 25	- / -	75 / 10	SW 17	20
FBS II 12x110 50/35/10 US A4	543577	■	12	120	110	60 / 50	100 / 10	75 / 35	SW 17	20
FBS II 12x130 70/55/30 US A4	543578	■	12	140	130	60 / 70	100 / 30	75 / 55	SW 17	20
FBS II 8x60 10/- SK A4	543579	■	8	70	60	50 / 10	- / -	- / -	TX40	50
FBS II 8x80 30/15 SK A4	543580	■	8	90	80	50 / 30	65 / 15	- / -	TX40	50
FBS II 8x90 40/25 SK A4	543581	■	8	100	90	50 / 40	65 / 25	- / -	TX40	50
FBS II 10x65 10/- SK A4	543582	■	10	75	65	55 / 10	- / -	- / -	TX50	50
FBS II 10x80 25/15 SK A4	543583	■	10	90	80	55 / 25	- / -	65 / 15	TX50	50
FBS II 10x95 40/30/10 SK A4	543584	■	10	105	95	55 / 40	85 / 10	65 / 30	TX50	50
FBS II 10x100 45/35/15 SK A4	543585	■	10	110	100	55 / 45	85 / 15	65 / 35	TX50	50
FBS II 10x120 65/55/35 SK A4	543586	■	10	130	120	55 / 65	85 / 35	65 / 55	TX50	50

ACCESSOIRES

 Jauge de contrôle **FUP**

 Adaptateur **SW**

 Adaptateur **TX**

 Embout **FMB T40** Maxx Bit

 Embout Profi-Bit **FPB T50 5/16"**

Désignation	Art. N°	Ø intérieur D [mm]	empreinte	adapté à	Unité de vente [Pièces]
Jauge contrôle FUP 8	537200	9,9	–	FBS II 8	1
Jauge contrôle FUP 10	537201	12,0	–	FBS II 10	1
Jauge contrôle FUP 12	537202	13,0	–	FBS II 12	1
Jauge contrôle FUP 14	537203	15,0	–	FBS II 14	1
Douille 1/2" taille 10	538577	–	1/2" / SW10	FBS II 6	
Douille 1/2" taille 13	538578	–	1/2" / SW13	FBS II 8	1
Douille 1/2" taille 15	538579	–	1/2" / SW15	FBS II 10	1
Douille 1/2" taille 17	538580	–	1/2" / SW17	FBS II 12	1
Douille 1/2" taille 21	538581	–	1/2" / SW21	FBS II 14	1
Adaptateur embout TX40	538575 1)	–	1/2" - 1/4"	FBS II 8 / FBS II 8 SK	1
Adaptateur embout TX50	538576 2)	–	1/2" - 5/16"	FBS II 10 / FBS II 10 SK	1
Embout FMB T40 Maxx Bit W 5	533159	–	TX40	FBS II 8 / FBS II 8 SK	1
Embout FPB Profi-Bit T50 5/16"	538574	–	TX50	FBS II 10 SK	1

1) Convient pour FMB T40 Maxx Bit

2) Convient pour FPB Profi-Bit T50 5/16"

ACCESSOIRES

 Disque de remplissage **FFD**

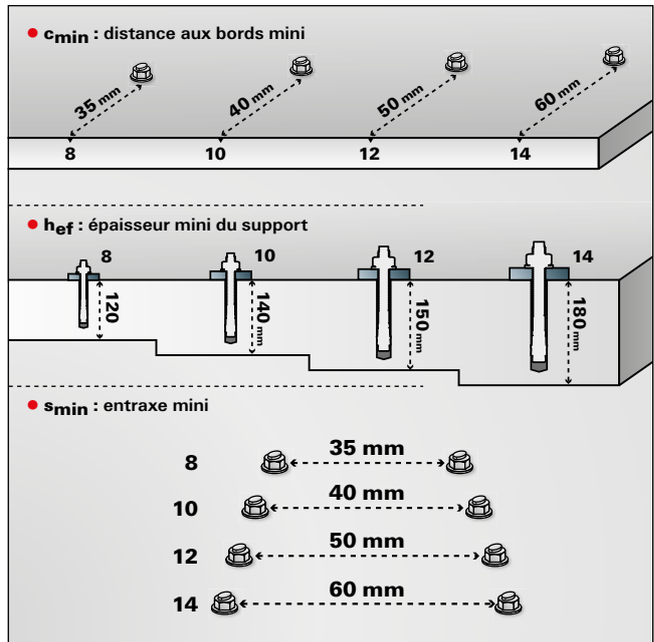
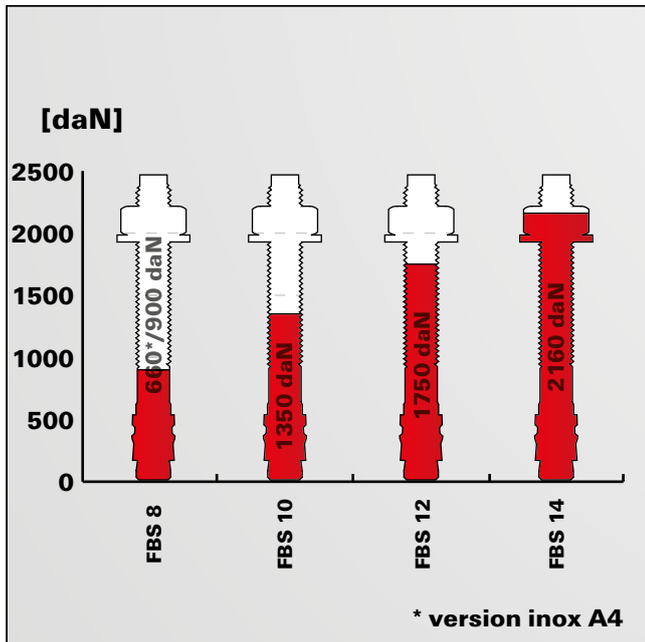
 Rondelle pour **FBS 10**

Désignation	Art. N°	Ø intérieur D [mm]	Ø extérieur d [mm]	adapté à	Unité de vente [Pièces]
FFD 22 x 9 x 6	547515	9,0	22	FBS II 6	4
FFD 26 x 12 x 6	538458	12,0	26	FBS II 8	4
FFD 30 x 14 x 6	538459	14,2	30	FBS II 10 / FBS II 12	4
FFD 38 x 19 x 7	538460	19,2	38	FBS II 14	4
FFD 26x12x6 A4	541986	12,0	26	FBS II 8 A4	4
FFD 30x14x6 A4	541987	14,0	30	FBS II 10 A4 / FBS II 12 A4	4
Rondelle pour FBS 10	520471	13,5	44	FBS II 10	50

CHARGES

Vis à béton UltraCut FBS II et FBS II A4

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une vis dans un béton non fissuré C20/25 pour une profondeur d'ancrage maximum.

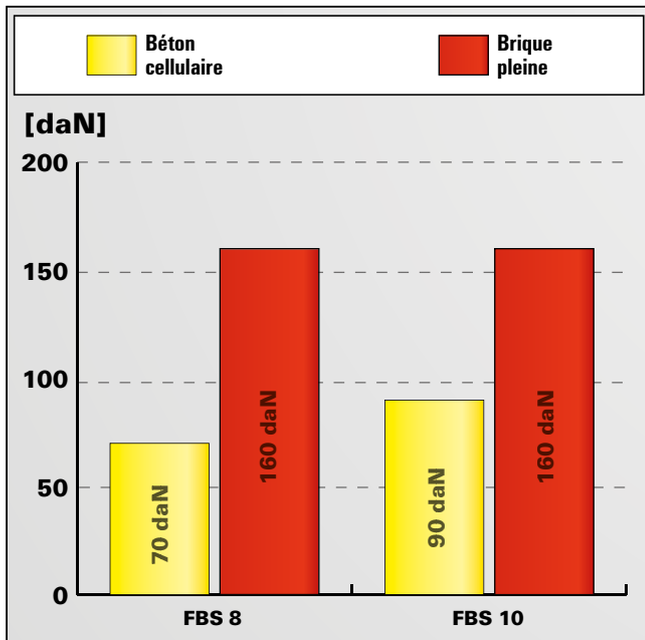


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Evaluation technique Européenne ETE-15/0352 (UltraCut FBS II) ainsi que sur la notice de pose.

CHARGES

Vis à béton UltraCut FBS II 8-14

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La vis à béton haute performance pour une facilité de montage absolue



Rails de montage



Climatiseurs

VERSIONS

- Acier électrozingué

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré
- Dalles alvéolaires en béton précontraint C30/37 à C50/60 pour la fixation multiple d'applications non structurales

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Matériaux de construction pleins
- Maçonnerie à structure dense

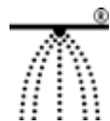
AVANTAGES

- La première vis à béton de diamètre 6 à profondeur de vissage variable offre une adaptation flexible de la profondeur de vissage aux charges.
- L'ETE option 1 comprend l'utilisation dans le béton fissuré et non fissuré pour les exigences de sécurité les plus élevées.
- La première vis à béton de 6 mm de diamètre avec une évaluation pour la catégorie de performance sismique C1 pour des normes de sécurité supplémentaires.
- Différents modèles de têtes offrent un maximum de flexibilité et une adaptation parfaite à l'application.
- La FBS II 6 est agréée pour l'ancrage de systèmes non structurels et également pour les applications dans les dalles alvéolaires.

APPLICATIONS

- Suspensions pour tuyaux individuels
- Rails de montage suspendus
- Chemins de câbles
- Conduits de ventilation
- Bandes perforées
- Climatiseurs
- Ancrage temporaire

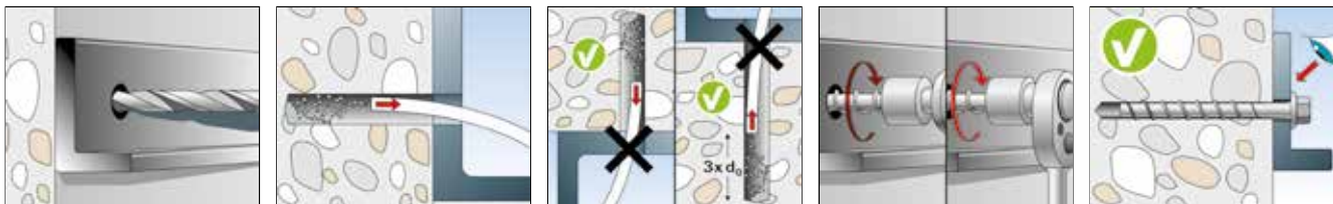
CERTIFICATION



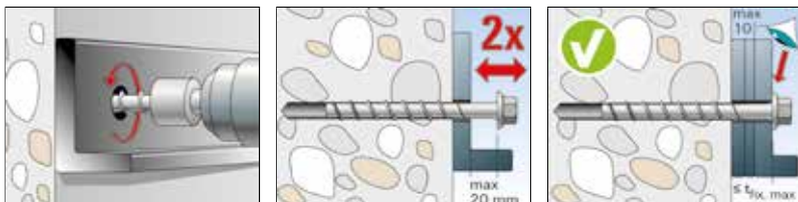
FONCTIONNEMENT

- La vis à béton UltraCut FBS II convient pour le montage traversant.
- Pas de nettoyage du forage nécessaire en cas d'installation au plafond et sous conditions au sol en cas d'utilisation d'un foret à percussion aspirant. Pour les perçages au sol, la profondeur de perçage doit être augmentée de 3x le diamètre de perçage.
- Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'une clé à choc avec une douille compatible ou un embout spécial Torx.
- La vis à béton peut être dévissée deux fois de 20 mm maxi. afin de procéder à des calages ou ajustements de la pièce à fixer (couvert par l'agrément).
- Si la tête de la vis est en contact avec la pièce à fixer, l'installation correcte de la vis est garantie (contrôle visuel de la pose).

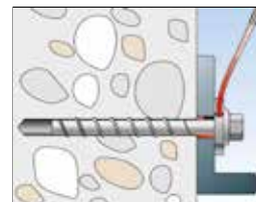
MONTAGE



DISQUE DE REMPLISSAGE



ADDITIONNEL POUR LE SISMIQUE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



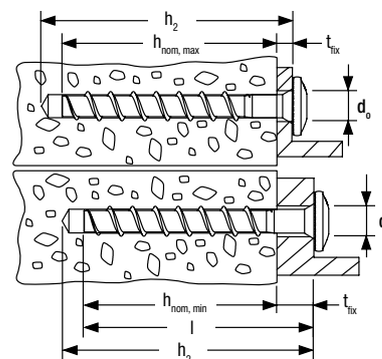
UltraCut FBS II 6 P
- tête cylindrique bombée



UltraCut FBS II 6 SK
- tête fraisée



UltraCut FBS II 6 US
- Tête hexagonale avec fausse rondelle



	Art. N°	agrément ATE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	longueur de la vis l_s [mm]	Ø tête d_K [mm]	Profondeur de vissage $h_{nom,min}$ - $h_{nom,max}$ [mm]	Longueur utile $t_{fix,min}$ - $t_{fix,max}$ [mm]	empreinte	Unité de vente [Pièces]
Désignation	gvz									
FBS II 6 x 30/5 P	546377	■	6	40	30	14.4	25	Longueur de vis - hnom	T30	100
FBS II 6 x 40/5 P	546378	■	6	50	40	14.4	25 - 35	Longueur de vis - hnom	T30	100
FBS II 6 x 40/5 LP	546379	■	6	50	40	17.5	25 - 35	Longueur de vis - hnom	T30	100
FBS II 6 x 60/5 P	546380	■	6	70	60	14.4	25 - 55	Longueur de vis - hnom	T30	100
FBS II 6 x 80/25 P	546381	■	6	90	80	14.4	25 - 55	Longueur de vis - hnom	T30	100
FBS II 6 x 30/5 SK	546382	■	6	40	30	13.5	25	Longueur de vis - hnom	T30	100
FBS II 6 x 40/5 SK	546383	■	6	50	40	13.5	25 - 35	Longueur de vis - hnom	T30	100
FBS II 6 x 60/5 SK	546384	■	6	70	60	13.5	25 - 55	Longueur de vis - hnom	T30	100
FBS II 6 x 80/25 SK	546385	■	6	90	80	13.5	25 - 55	Longueur de vis - hnom	T30	100
FBS II 6 x 100/45 SK	546386	■	6	110	100	13.5	25 - 55	Longueur de vis - hnom	T30	100
FBS II 6 x 120/65 SK	546387	■	6	130	120	13.5	25 - 55	Longueur de vis - hnom	T30	100
FBS II 6 x 140/85 SK	546388	■	6	150	140	13.5	25 - 55	Longueur de vis - hnom	T30	100
FBS II 6 x 160/105 SK	546389	■	6	170	160	13.5	25 - 55	Longueur de vis - hnom	T30	100
FBS II 6 x 40/5 US	546390	■	6	50	40	17	25 - 35	Longueur de vis - hnom	SW 10	100
FBS II 6 x 60/5 US	546391	■	6	70	60	17	25 - 55	Longueur de vis - hnom	SW 10	100
FBS II 6 x 80/25 US	546392	■	6	90	80	17	25 - 55	Longueur de vis - hnom	SW 10	100
FBS II 6 x 100/45 US	546393	■	6	110	100	17	25 - 55	Longueur de vis - hnom	SW 10	100
FBS II 6 x 120/65 US	546394	■	6	130	120	17	25 - 55	Longueur de vis - hnom	SW 10	100

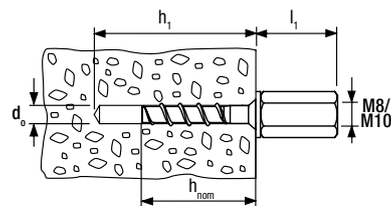
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



UltraCut FBS II M8/M10
- diamètre extérieur



UltraCut FBS II M8/M10 I
- taraudage M8/M10

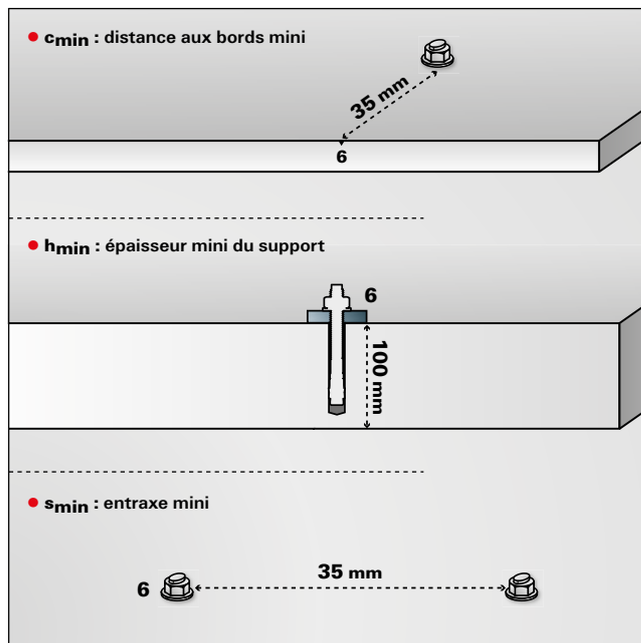
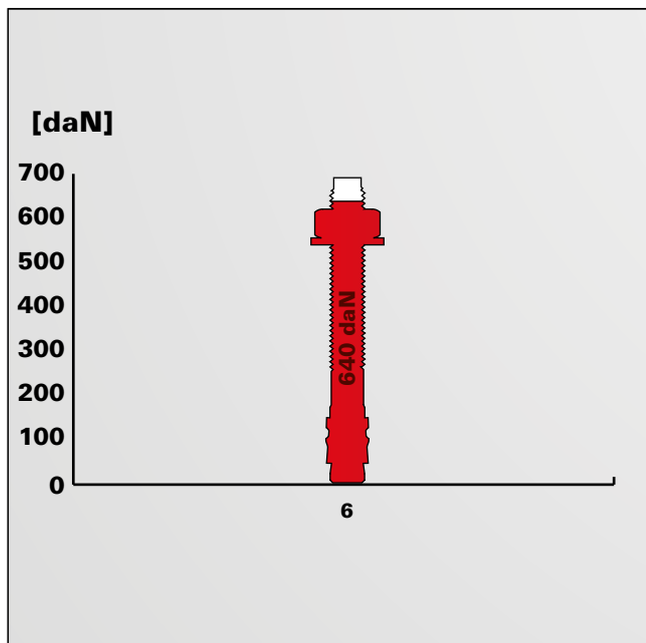


Désignation	Art. N°	agrément ATE	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation en attente	longueur de l'élément hors béton	profondeur de vissage	empreinte	Unité de vente [Pièces]	
			d_0 [mm]	h_1 [mm]	l_1 [mm]	h_{nom} [mm]			
	gvz								
FBS II 6 x 25 M8/19	546395	■	6	35	19	25	SW 10	100	
FBS II 6 x 35 M8/19	546396	■	6	45	19	35	SW 10	100	
FBS II 6 x 55 M8/19	546397	■	6	65	19	55	SW 10	100	
FBS II 6 x 35 M10/21	546398	■	6	45	21	35	SW 13	100	
FBS II 6 x 55 M10/21	546399	■	6	65	21	55	SW 13	100	
FBS II 6 x 35 M8/M10 I	546400	■	6	45	37	35	SW 13	100	
FBS II 6 x 55 M8/M10 I	546401	■	6	65	37	55	SW 13	100	

CHARGES

Vis à béton FBS II 6

Charges limites de service maximales en traction $N_{e,ls}$ d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25 pour une profondeur d'ancrage maxi.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-15/O352 ainsi que sur la notice de pose.

La cheville à frapper taraudée avec collerette pour un montage simple



Sprinkler



Tuyauteries

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

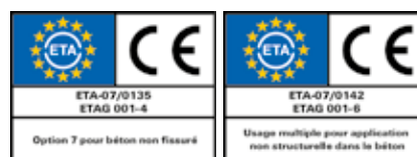
Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et dalles alvéolaires en béton précontraint C30/37 à C50/60 pour la fixation multiple d'applications non structurales
- Béton C20/25 à C50/60, non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense

CERTIFICATION



À PARTIR DE M10



AVANTAGES

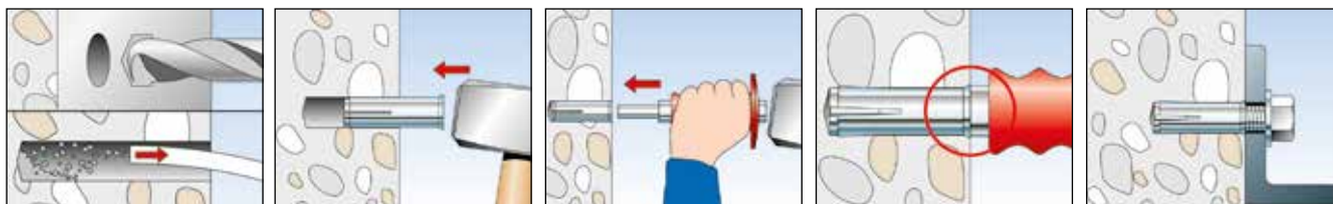
- La collerette intégrée empêche la douille d'ancrage de glisser trop profondément dans le trou et assure un montage sans problèmes.
- Le taraudage métrique permet l'utilisation de vis courantes ou de tiges filetées pour une adaptation optimale à l'application.
- L'outil de pose machine EMS permet un montage sans efforts, en particulier pour les installations en série.
- Le marquage apposé lors de l'expansion avec l'outil de pose EHS Plus facilite le contrôle de l'ancrage et offre une sécurité élevée.
- Le plot élastomère de la version courte avec h_{ef} 25 mm évite la chute de la cheville avant l'expansion.

APPLICATIONS

- Tuyaux et systèmes de ventilation
- Sprinkler
- Chemins de câbles et échelles
- Grilles
- Constructions métalliques
- Machines
- Consoles
- Etais de coffrages
- Carotteuses et trépan (EA II M12 D)

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La cheville EA II convient pour le montage en attente.
- Insérer la cheville dans le trou de forage et l'enfoncer au marteau jusqu'à affleurement de la surface du support.
- La douille d'ancrage est ensuite verrouillée avec l'outil de pose EAW H Plus (ou l'outil de pose machine EA II-SDS) et s'expande contre les parois du béton.
- Pour assurer une expansion correcte, les outils de pose doivent marquer le bord de la cheville.
- Pour la fixation de trépan ou carotées, utiliser la cheville spéciale EA II M12 D avec douille renforcée.



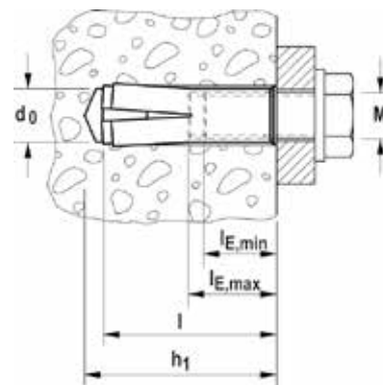
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper **EA II**, avec profondeur d'ancrage réduite h_{ef} 25 mm.



Cheville à frapper **EA II**. **Ne convient pas pour carotteuses et scies murales.**



	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation en attente	Longueur de cheville	taraudage	Profondeur de vissage mini.	Profondeur de vissage maxi.	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	d_0 [mm]	h_1 [mm]	l [mm]	A1	$l_{E,min}$ [mm]	$l_{E,max}$ [mm]	[Pièces]
Désignation	gvz	A4								
EA II M 6 x 25	532230	—	■	8	27	25	M 6	6	14	100
EA II M 6 x 30	048264	048410	■	8	32	30	M 6	6	14	100
EA II M 8 x 25	532231	—	■	10	27	25	M 8	8	14	100
EA II M 8 x 30	048284	048411	■	10	33	30	M 8	8	14	100
EA II M 8 x 40	048323	048412	■	10	43	40	M 8	8	14	50
EA II M 10 x 25	532232	—	■	12	27	25	M 10	10	14	50
EA II M 10 x 30	048332	—	■	12	33	30	M 10	10	14	50
EA II M 10 x 40	048339	048414	■	12	43	40	M 10	10	17	50
EA II M 12 x 25	532233	—	■	15	27	25	M 12	12	14	25
EA II M 12 x 50	048406	048415	■	15	54	50	M 12	12	22	25
EA II M 16 x 65	048408	048416	■	20	70	65	M 16	16	28	20
EA II M 20 x 80	048409	048417	■	25	85	80	M 20	20	34	10

Outil de pose adapté pour installation manuelle (EHS Plus), pour installation au marteau perforateur (EMS).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper **EA II M 12 x 50 D**. Convient pour les carotteuses et les scies murales.

	acier électro-zingué	agrément	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	Longueur de cheville	taraudage	Profondeur de vissage mini.	Profondeur de vissage maxi.	Unité de vente
	Art. N°	ETE	d_0 [mm]	h_1 [mm]	l [mm]	A1	$l_{E,min}$ [mm]	$l_{E,max}$ [mm]	[Pièces]
Désignation	gvz								
EA II M 12 x 50 D	048407	■	16	54	50	M 12	12	22	25

Outil de pose adapté pour installation manuelle (EHS Plus), pour installation au marteau perforateur (EMS).

ACCESSOIRES



Foret à butée **EBB**

Désignation	Art. N°	type d'empreinte	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage	adapté à	Unité de vente
			[mm]	[mm]		[Pièces]
EBB 8 x 25	532607	SDS plus	8	27	EA II M 6 x 25	1
EBB 10 x 25	532608	SDS plus	10	27	EA II M 8 x 25	1
EBB 12 x 25	532609	SDS plus	12	27	EA II M 10 x 25	1
EBB 15 x 25	532610	SDS plus	15	27	EA II M 12 x 25	1

ACCESSOIRES

 Outil de pose machine **EMS**

Désignation	Art. N°		type d'empreinte	adapté à	Unité de vente [Pièces]
EMS M 6 x 25/30	048065		SDS plus	EA II M 6 x 25, EA II M 6 x 30	1
EMS M 8 x 25/30	048066		SDS plus	EA II M 8 x 25, EA II M 8 x 30	1
EMS M 8 x 40	048067		SDS plus	EA II M 8 x 40	1
EMS M 10 x 25/30	048068 ¹⁾		SDS plus	EA II M 10 x 25, EA II M 10 x 30	1
EMS M 10 x 40	048070		SDS plus	EA II M 10 x 40	1
EMS M 12 x 25	532569		SDS plus	EA II M 12 x 25	1
EMS M 12 x 50	048071		SDS plus	EA II M 12 x 50 D / EA II M 12 x 50 / EA M 12 x 50 N D	1
EMS M 16 x 65	048072 ¹⁾		SDS max	EA II M 16 x 65	1
EMS M 20 x 80	048073 ¹⁾		SDS max	EA II M 20 x 80	1

¹⁾ Délai de livraison sur demande.

ACCESSOIRES



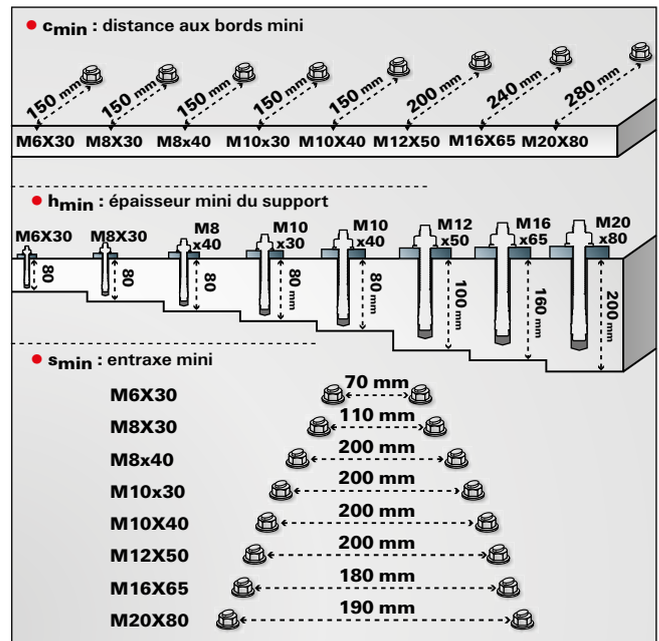
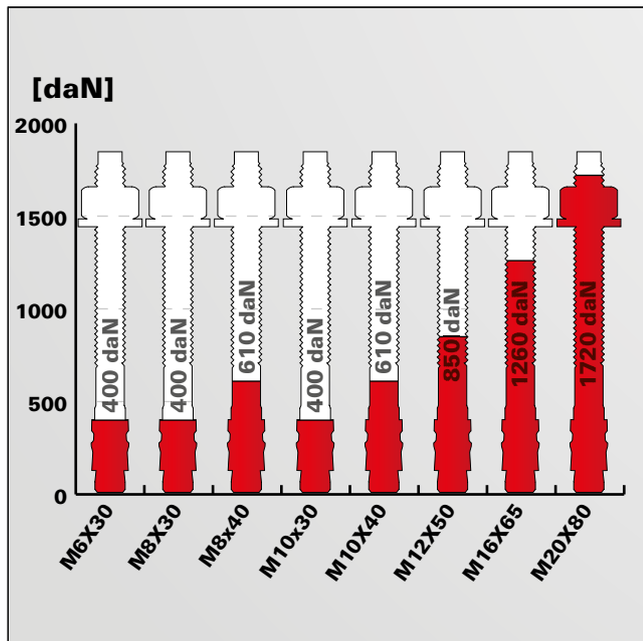
Outil de pose **EHS Plus** avec protection contre les impacts pour la sécurité de vos mains et outil à gauffer.

Désignation		adapté à	Unité de vente [Pièces]
EHS M 6 x 25/30 Plus	044630	EA II M 6 x 25, EA II M 6 x 30	1
EHS M 8 x 25/30 Plus	044631	EA II M 8 x 25, EA II M 8 x 30	1
EHS M 8 x 40 Plus	044632	EA II M 8 x 40	1
EHS M 10 x 25/30 Plus	048487	EA II M 10 x 25, EA II M 10 x 30	1
EHS M 10 x 40 Plus	044633	EA II M 10 x 40	1
EHS M 12 x 25 Plus	532568	EA II M 12 x 25	1
EHS M 12 x 50 Plus	044634	EA II M 12 x 50, EA II M 12 x 50 D	1
EHS M 16 x 65 Plus	044635	EA II M 16 x 65	1
EHS M 20 x 80 Plus	044636	EA II M 20 x 80	1

CHARGES

Chevilles à frapper EA II et EA II A4 (qualité de vis 8.8 et A4-70)

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans les Agréments Techniques Européens ETE-07/0135 (EA II) ainsi que sur la notice de pose.

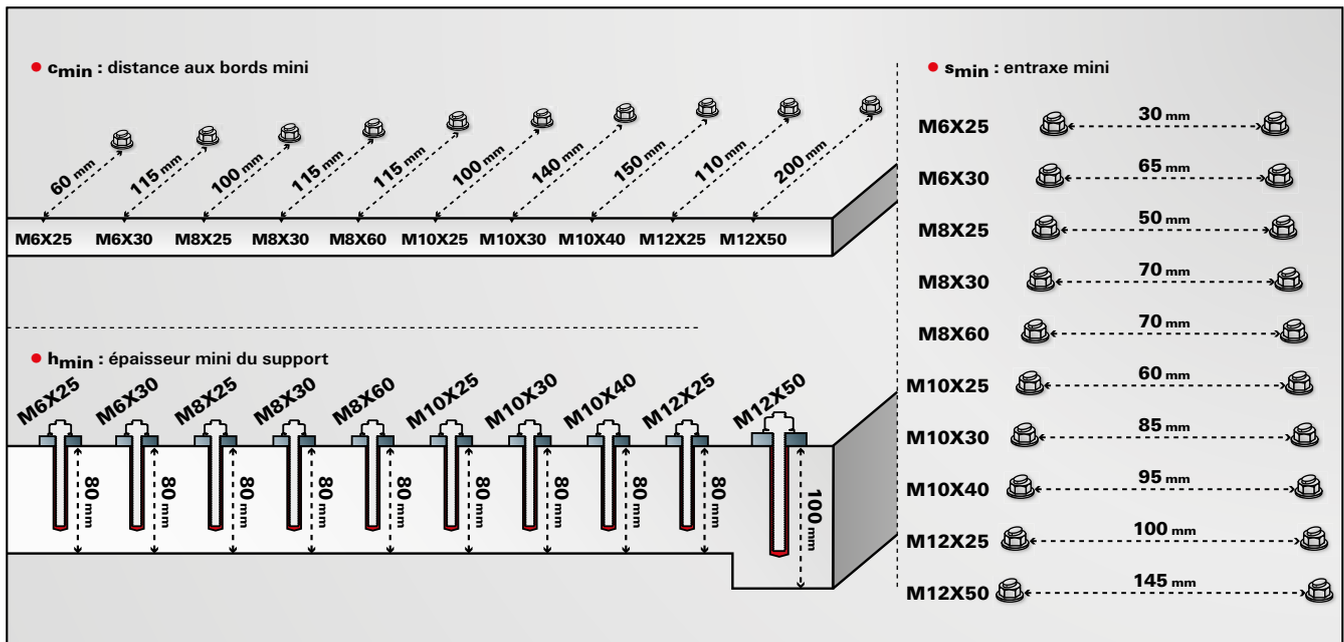
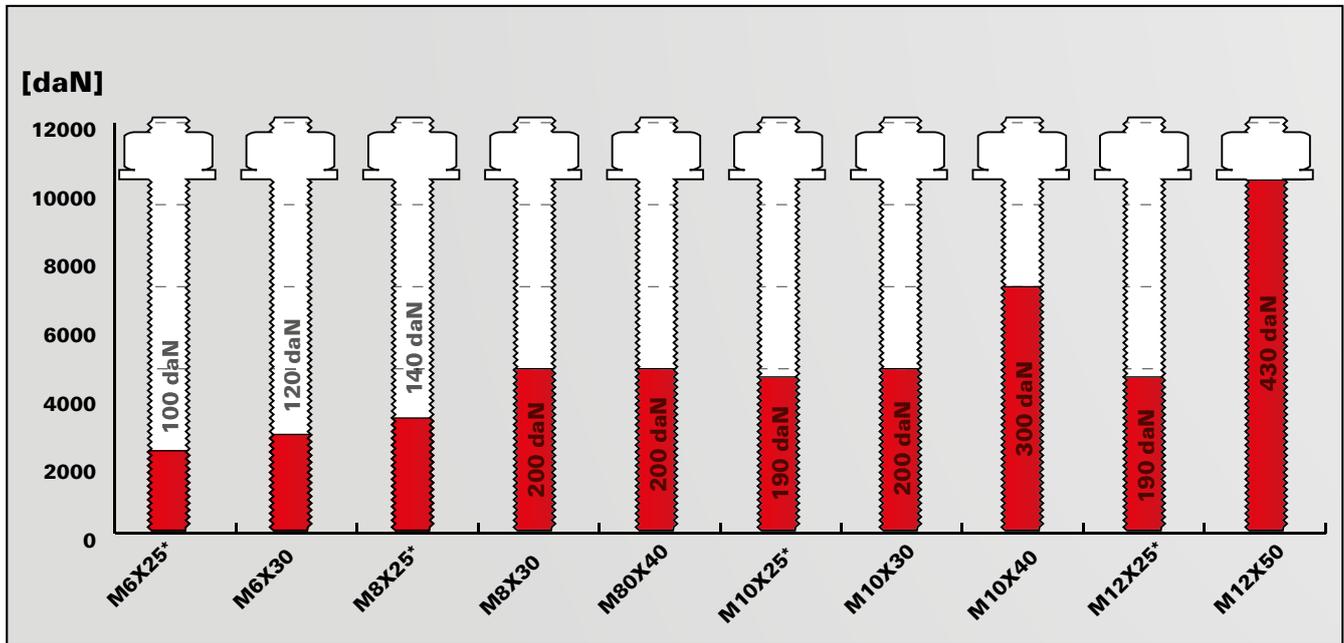
CHARGES

Chevilles à frapper EA II et EA II A4 (qualité de vis 5.8, 8.8 et A4-70)

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheville dans un béton fissuré C20/25 (partie 6).

Pour un usage multiple (ex. supportage de réseaux, faux-plafonds, ...).

3
Fixations mécaniques



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans les Agréments Techniques Européens ETE-07/0142 (EA II partie 6) ainsi que sur la notice de pose.

*Pour vis ou tiges électroinguées uniquement.

La cheville à frapper à montage facile pour les fixations multiples



Plafonds suspendus



Panneaux coupe-feu

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable
- Acier haute résistance à la corrosion

MATÉRIAUX

Agréé pour :

- Béton C12/15 à C50/60, fissuré, pour la fixation redondante de systèmes non structurels

Convient également pour :

- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Dalles alvéolaires en béton précontraint

CERTIFICATION



AVANTAGES

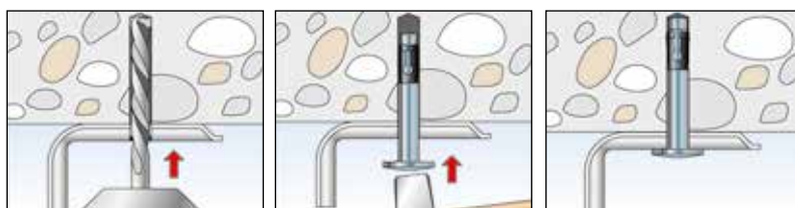
- Le fonctionnement spécialement développé permet un montage au marteau et un temps de pose réduit.
- La profondeur d'ancrage extrêmement faible évite les heurts contre les armatures pour une pose sans problèmes.
- La bague d'expansion optimisée assure la tenue de la cheville dès son introduction dans le trou de forage et évite qu'elle tombe lors des montages au plafond.
- La section du corps de la cheville garantit une résistance élevée en cas d'incendie et offre de ce fait une sécurité optimale.
- Différentes formes de têtes permettent la fixation d'éléments variés et une adaptation parfaite à chaque application.

APPLICATIONS

- Panneaux coupe-feu
- Encoffrements coupe-feu
- Systèmes de ventilation
- câble et suspentes Nonius
- Rails
- Colliers métalliques
- Structures secondaires en bois et en métal

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La FNA II avec tête plate convient pour le montage traversant. La FNA II M6 convient pour le montage en attente et le montage traversant. Les FNA II OE et H conviennent pour le montage en attente.
- Une fois posée, la cheville à frapper FNA II s'expande automatiquement lors de la mise en charge. Le cône est tiré dans la bague et s'expande contre la paroi du forage.
- Outils de pose disponibles :
- FNA S-SBO à monter sur la perceuse (art. n° 061548)
- FNA S-SDS pour le montage en série avec un perforateur (art. n° 061547)
- FNA S-H pour la pose manuelle de rails (art. n° 095990).

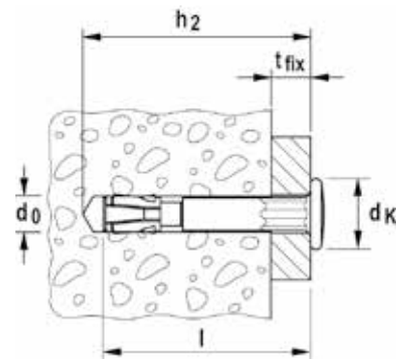


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

3 Fixations mécaniques



Cheville à frapper **FNA II** à tête plate



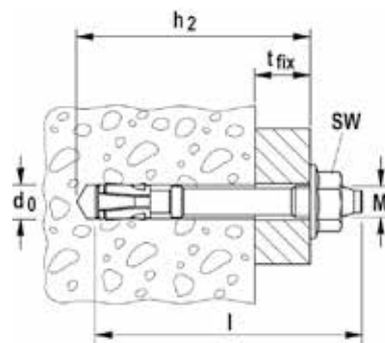
	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Ø tête	Unité de vente	
	Art. N°	Art. N°	ETE	d ₀ [mm]	h ₂ [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	d _K [mm]	[Pièces]	
Désignation	gvz	A4								
FNA II 6 x 25/5	044121 ¹⁾	—	■	6	40	35	5	13.0	100	
FNA II 6 x 30/5	044115 ¹⁾	044122	■	6	45	40	5	13.0	100	
FNA II 6 x 30/30	044116	044123	■	6	70	65	30	13.0	50	
FNA II 6 x 30/40	—	046023	■	6	—	—	40	13.0	50	
FNA II 6 x 30/50	044117	046024	■	6	90	85	50	13.0	50	
FNA II 6 x 30/60	—	046025	■	6	—	—	60	13.0	50	
FNA II 6 x 30/75	044118	—	■	6	115	110	75	13.0	50	
FNA II 6 x 30/100	044119	—	■	6	140	135	100	13.0	50	
FNA II 6 x 30/120	044120	—	■	6	160	155	120	13.0	50	

1) avec 6 pans sous la tête du clou pour blocage anti-rotation de par ex. bandes perforées ou suspentes de câbles et centrage pour l'outil de pose optionnel FNA-S

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper **FNA II M6** avec filetage et écrou à embase



	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Filetage	Ouverture de clé	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	d ₀ [mm]	h ₂ [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	M	○ SW [mm]	[Pièces]
Désignation	gvz	A4								
FNA II 6 x 25 M6/5	044111	—	■	6	40	45	5	M 6	10	100
FNA II 6 x 30 M6/5	044109	—	■	6	45	50	5	M 6	10	100
FNA II 6 x 30 M6/5	—	044112 ²⁾	■	6	45	50	5	M 6	10	50
FNA II 6 x 30 M6 x 41	044110 ¹⁾	—	■	6	40	41	—	M 6	10	100
FNA II 6 x 30 M6/10	046022	—	■	6	45	55	10	M 6	10	100
FNA II 6 x 30 M8/5	044114	—	■	6	45	51	5	M 8	13	50

1) sans écrou ; par ex. pour la fixation de colliers

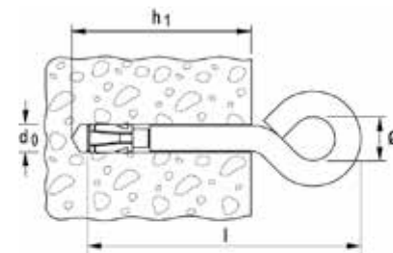
2) avec écrou et rondelle (pas d'écrou à embase)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper **FNA II-H** avec crochet

Cheville à frapper **FNA II-OE** avec œillet



	acier électro-zingué	agrément	Diamètre nominal du foret	Longueur de cheville	Profondeur de perçage mini.	diamètre intérieur crochet / œillet	Unité de vente		
	Art. N°	ETE	d ₀ [mm]	l [mm]	h ₁ [mm]	Ø [mm]	[Pièces]		
Désignation	gvz								
FNA II 6 x 25 H	044126	—	6		35	10	50		
FNA II 6 x 25 OE	044127	■	6		35	10	50		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Outil de pose machine **FNA S-SDS**



Outil de pose machine **FNA S-SBO** pour l'assemblage sur la perceuse (Ø de foret 6 mm)



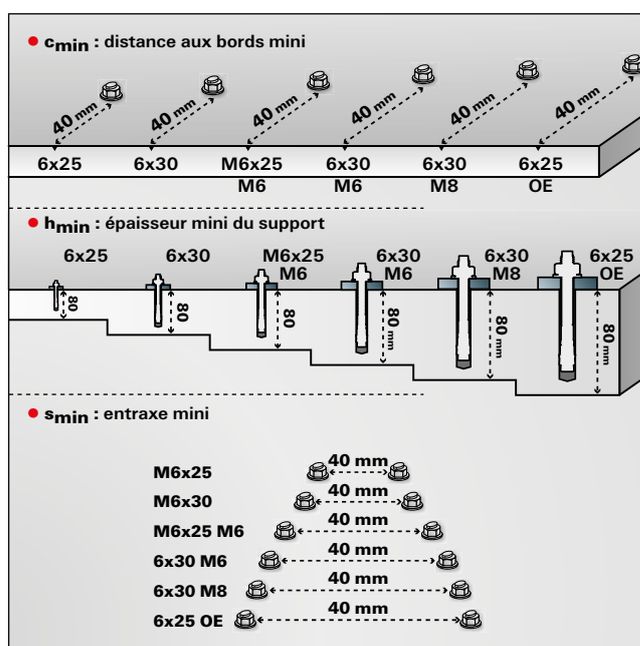
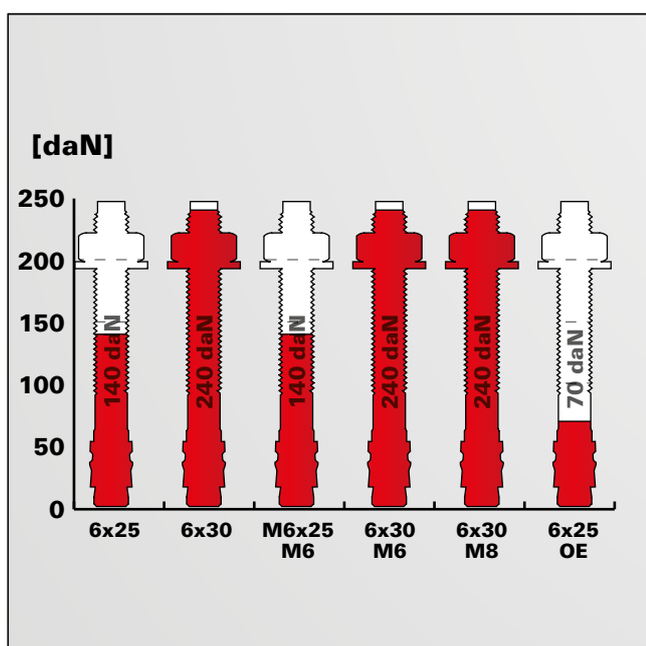
Pince **FNA RB - Z**

Désignation	Art. N°		Détails techniques	Unité de vente [Pièces]
Outil de pose FNA S-SDS	061547	Pour toutes les FNA à tête plate	Outil de pose professionnel optimal avec fixation SDS Outil de pose idéal pour les installations en série	1
FNA S-SBO	061548	Pour toutes les FNA à tête plate	Outil de pose optimal pour l'assemblage sur la perceuse Pour une installation rapide sans efforts	1
Pince FNA RB-Z	531142	Pour retrait de la FNA II RB	—	1

CHARGES

Goujon d'ancrage FNA II, FNA II A4 et FNA II C

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-06/O 175 (FNA II) ainsi que sur la notice de pose.

La fixation sûre pour les ancrages traversants redondants



VERSIONS

- Acier électrozingué

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré, pour la fixation multiple d'applications non structurales

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense

AGRÉMENTS



AVANTAGES

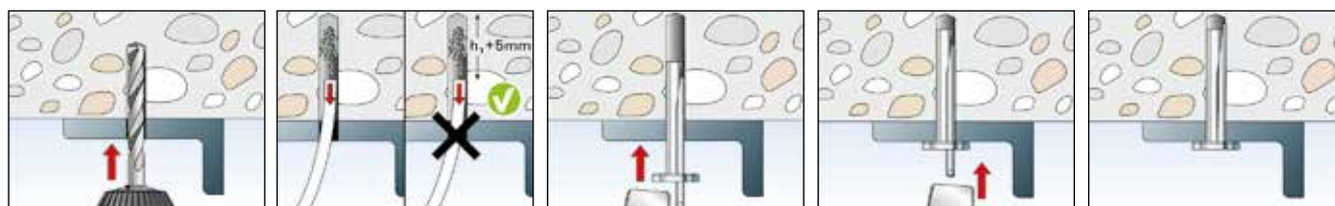
- La géométrie de la fixation permet une pose économique au marteau.
- L'enfoncement complet du clou d'expansion caractérise l'expansion totale de l'ancrage et garantit un glissement minimal en charge.
- Les deux zones de frappe (d'abord la tête du clou, ensuite la tige d'expansion) garantissent une pose correcte en particulier dans les trous de forage étroits et permettent une sécurité d'utilisation élevée.
- Le marquage de tête facilite le contrôle de l'ancrage et permet de gagner du temps.
- Nettoyage du trou pas nécessaire si :
profondeur de perçage + 5 mm (en accord avec l'ETE).
- Version courte : pour une application encore plus rapide.

POUR FIXER

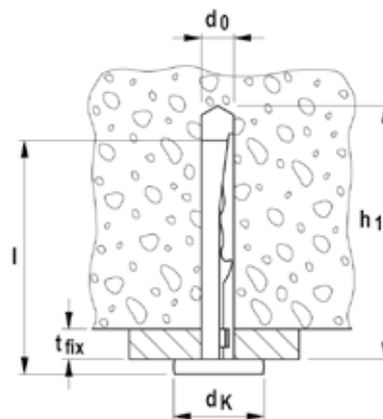
- Suspentes de plafonds
- Systèmes de ventilation
- Tasseaux
- Profilés métalliques
- Bandes perforées
- Structures secondaires en métal

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- Le clou FDN II convient pour le montage traversant.
- A l'aide d'un marteau, introduire le clou FDN II dans le trou de forage jusqu'à la butée sans frapper la tige d'expansion.
- Ensuite, enfoncer la tige d'expansion au niveau de la tête du clou. Ceci provoque l'expansion du FDN II contre les parois du trou de forage.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



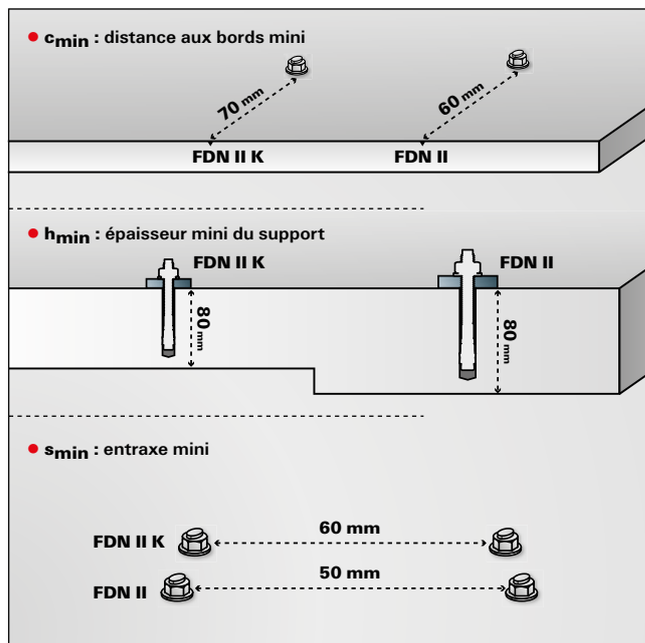
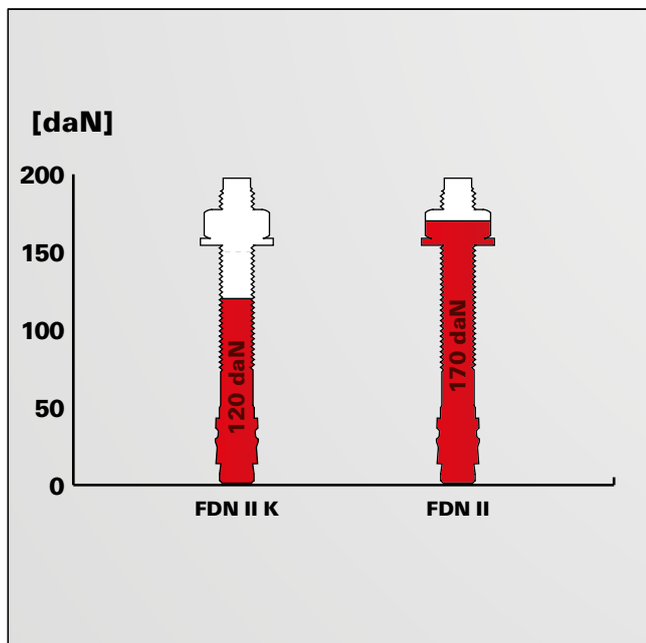
	Art. N°	Agrément ETE	Drill diameter d_0 [mm]	longueur de cheville l [mm]	ép. à fixer maxi. t_{fix} [mm]	prof. de perçage mini. h_1 [mm]	Tête Ø Kd d_k [mm]	Unité de vente [pcs]
Désignation								
FDN II 6/5	545636	■	6	40	5	47	15	100
FDN II 6/35	545637	■	6	70	35	77	15	100

1) Rajouter + 5 mm pour montage sans nettoyage du trou de forage

CHARGES

Clou FDN II

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-17/0736 (FDN II) ainsi que sur la notice de pose.

La fixation économique et sûre pour les ancrages traversants redondants

Fixations mécaniques 3



Rails pour cloison sèche



Suspente de plafond

VERSIONS

- Acier électrozingué

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré, pour la fixation multiple d'applications non structurales

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense

AGRÉMENTS



AVANTAGES

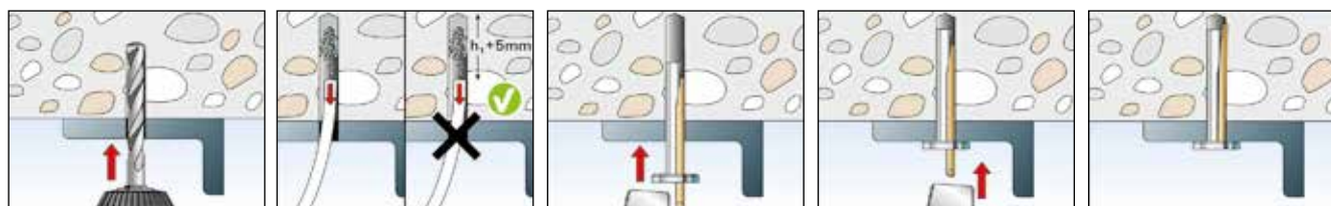
- La géométrie de la fixation permet une pose économique au marteau.
- L'enfoncement complet du clou d'expansion caractérise l'expansion totale de l'ancrage et garantit un glissement minimal en charge.
- Les deux zones de frappe (d'abord la tête du clou, ensuite la tige d'expansion) garantissent une pose correcte en particulier dans les trous de forage étroits et permettent une sécurité d'utilisation élevée.
- Le marquage de tête facilite le contrôle de l'ancrage et permet de gagner du temps.
- Nettoyage du trou pas nécessaire si : profondeur de perçage + 5 mm (en accord avec l'ETE).
- Version courte : pour une application encore plus rapide.

POUR FIXER

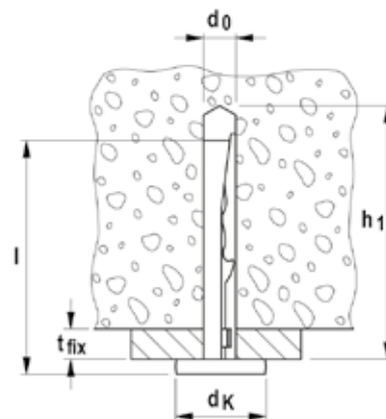
- Rails pour cloison sèche
- Suspente de plafond
- Système de ventilation
- Tasseaux
- Profilés métalliques
- Bandes perforées
- Bavette de recouvrement
- Structures secondaires en métal

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- Le clou FDZ convient pour le montage traversant.
- A l'aide d'un marteau, introduire le clou FDZ dans le trou de forage jusqu'à la butée sans frapper la tige d'expansion.
- Ensuite, enfoncer la tige d'expansion au niveau de la tête du clou. Ceci provoque l'expansion du FDZ contre les parois du trou de forage.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

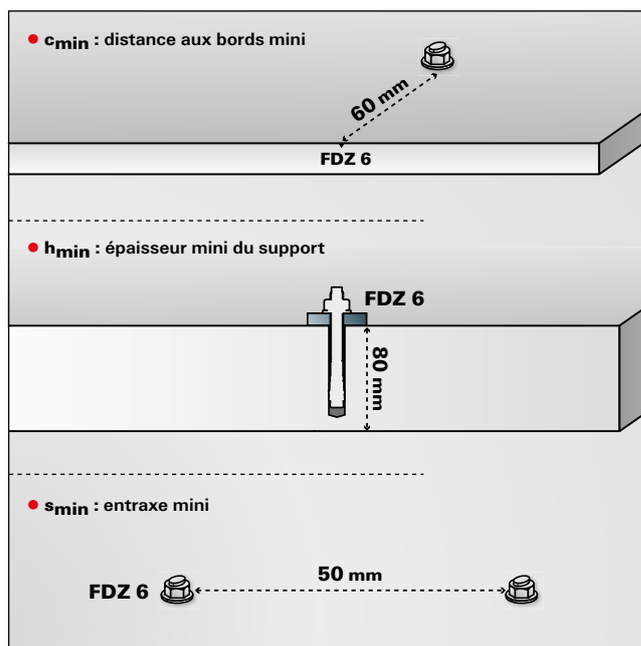
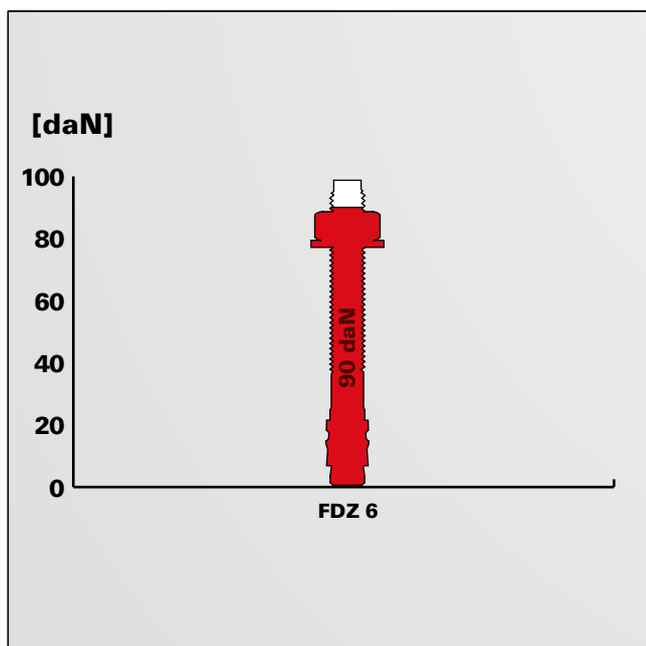


	Art. N°	Agrément ETE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur de cheville l [mm]	ép. à fixer maxi. t_{fix} [mm]	prof. de perçage mini. h_1 [mm]	profondeur de perçage mini. (avec nettoyage) h_1 [mm]	Tête Ø Kd [mm]	Unité de vente [pcs]
Désignation									
FDZ 6/5	554899	■	6	40	5	47	42	15	100
FDZ 6/35	554898	■	6	70	35	77	72	15	100

CHARGES

Clou FDZ

Charges limites de service maximales en traction N_{els} d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-17/0737 (FDZ) ainsi que sur la notice de pose.

La fixation économique pour des mises en oeuvre flexibles dans le béton non fissuré



Pieds de poteau



Echelons pour bassins de débordement des eaux de pluie

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable
- Acier galvanisé à chaud

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense

CERTIFICATION



AVANTAGES

- La profondeur d'ancrage standard permet d'atteindre les résistances les plus élevées.
- La profondeur d'ancrage réduite diminue la profondeur de perçage, ce qui réduit le temps d'installation et accroît la flexibilité.
- Version courte „K” avec profondeur d'ancrage réduite.
- Le filetage long permet les ajustements et fixations déportées, ce qui augmente la flexibilité.
- Un nombre réduit de coups de marteau et le faible glissement lors du serrage assurent une installation extrêmement facile.
- Le guidage de la tige évite d'endommager le filetage, ce qui permet un montage et démontage rapide de la pièce à fixer.
- La rondelle large du FBN II GS crée une surface d'appui plus importante et permet la fixation de constructions bois.
- En cas d'utilisation d'un foret à percussion aspirant, aucun nettoyage du forage n'est nécessaire.
- Nouvel agrément ETE pour la version galvanisée à chaud pour une utilisation en extérieur.

APPLICATIONS

- Constructions métalliques
- Barres d'appui
- Consoles
- Echelles
- Chemins de câbles
- Machines
- Escaliers
- Portails
- Façades

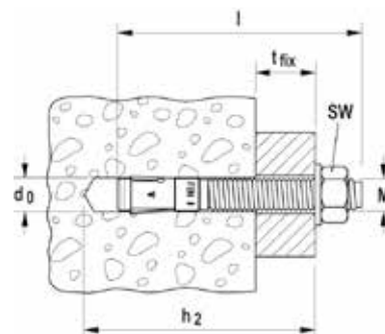
FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- Le goujon FBN II convient pour le montage en attente et le montage traversant ; dans certaines conditions, il convient également pour le montage à distance.
- Avant le montage, placer l'écrou hexagonal dans la position optimale (l'extrémité du goujon doit dépasser d'environ 3 mm de l'écrou).
- Lors du serrage, le goujon est tiré dans la bague d'expansion et l'expansion contre les parois du trou de forage.
- Le marquage de tête permet un contrôle aisé de l'ancrage.
- Pour l'installation en série, nous recommandons l'utilisation de l'outil de pose pour goujons d'ancrage FABS (article n° 077937).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Goujon d'ancrage FBN II



	acier électrozingué	Acier inoxydable	Acier galvanisé à chaud	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installati- on traversante	Longueur de cheville	épaisseur à fixer maxi. hef,stand/ hef,red	Filetage	Ouverture de clé	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	Art. N°	ETE	d ₀ [mm]	h ₂ [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	Ø x Longueur [mm]	○ SW [mm]	[Pièces]
Désignation	gvz	A4	fvz								
FBN II 6/5	505526 ¹⁾²⁾	—	—	■	6	45	50	5/-	M 6 x 12	10	100
FBN II 6/10	505527 ¹⁾²⁾	505532 ¹⁾²⁾	—	■	6	50	55	10/-	M 6 x 17	10	100
FBN II 6/30	505528 ¹⁾²⁾	505535 ¹⁾²⁾	—	■	6	70	75	30/-	M 6 x 35	10	100
FBN II 8/5	040662	—	—	■	8	61	65	5/15	M 8 x 34	13	50
FBN II 8/10	040664	507555	507575	■	8	66	70	10/20	M 8 x 39	13	50
FBN II 8/20	040669	—	—	■	8	76	80	20/30	M 8 x 49	13	50
FBN II 8/30	040700	507556	507576	■	8	86	91	30/40	M 8 x 59	13	50
FBN II 8/50	040771	507557	507577	■	8	106	111	50/60	M 8 x 79	13	50
FBN II 8/70	040777	—	507578	■	8	126	131	70/80	M 8 x 99	13	20
FBN II 8/100	040783	—	—	■	8	156	161	100/110	M 8 x 129	13	20
FBN II 10/10	040827	507558	507579	■	10	78	86	10/20	M 10 x 46	17	50
FBN II 10/20	040851	507559	—	■	10	88	96	20/30	M 10 x 56	17	50
FBN II 10/30	040854	—	—	■	10	98	106	30/40	M 10 x 66	17	50
FBN II 10/30	—	507560	507580	■	10	98	106	30/40	M 10 x 66	17	50
FBN II 10/50	040855	507561	507582	■	10	118	126	50/60	M 10 x 86	17	20
FBN II 10/70	040931	—	—	■	10	138	146	70/80	M 10 x 106	17	20
FBN II 10/100	040943	507562	507583	■	10	168	176	100/110	M 10 x 136	17	20
FBN II 10/140	040944	—	—	■	10	208	216	140/150	M 10 x 176	17	20
FBN II 10/160	040945	—	—	■	10	228	236	160/170	M 10 x 196	17	20
FBN II 12/10	040950	507563	507589	■	12	95	106	10/25	M 12 x 59	19	20
FBN II 12/20	044558	507564	—	■	12	105	116	20/35	M 12 x 69	19	20
FBN II 12/30	045263	507565	507591	■	12	115	126	30/45	M 12 x 79	19	20
FBN II 12/50	045264	507566	507592	■	12	135	146	50/65	M 12 x 99	19	20
FBN II 12/80	045265	—	—	■	12	165	176	80/95	M 12 x 129	19	20
FBN II 12/100	045266	507567	507596	■	12	185	196	100/115	M 12 x 149	19	20
FBN II 12/120	045267	—	—	■	12	205	216	120/135	M 12 x 169	19	20
FBN II 12/140	045268	—	—	■	12	225	236	140/155	M 12 x 189	19	20
FBN II 12/160	045269	—	—	■	12	245	256	160/175	M 12 x 189	19	20
FBN II 16/10	—	507568	—	■	16	114	130	10/25	M 16 x 74	24	10
FBN II 16/25	045564	507569	507598	■	16	129	145	25/40	M 16 x 89	24	10
FBN II 16/50	045565	507570	507553	■	16	154	170	50/65	M 16 x 105	24	10
FBN II 16/80	045566	—	—	■	16	184	200	80/95	M 16 x 144	24	10
FBN II 16/100	045567	—	507554	■	16	204	220	100/115	M 16 x 164	24	10
FBN II 16/140	045568	—	—	■	16	244	260	140/155	M 16 x 184	24	10
FBN II 16/160	045569	—	—	■	16	264	280	160/175	M 16 x 184	24	10
FBN II 16/200	045570	—	—	■	16	304	320	200/215	M 16 x 184	24	10
FBN II 20/30	045573	507571	508015	■	20	165	187	30/55	M 20 x 90	30	10
FBN II 20/60	045574	507572	—	■	20	195	217	60/85	M 20 x 90	30	10
FBN II 20/80	045575	—	—	■	20	215	237	80/105	M 20 x 90	30	10
FBN II 20/120	045576	—	—	■	20	255	277	120/145	M 20 x 90	30	10

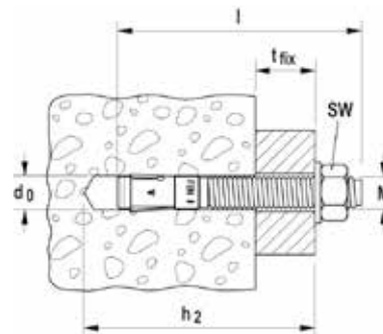
1) L'usage est limité à des ancrages d'éléments structuraux statiquement indéterminés.

2) Ecrous et rondelles ne sont pas pré-montés. Sont livrés en vrac.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Goujon d'ancrage **FBN II K**

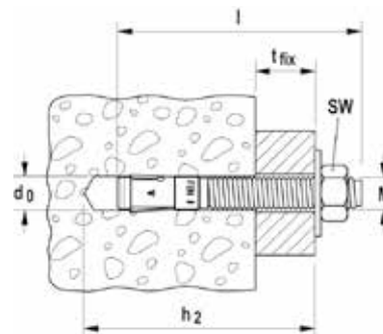


	Acier électrozingué, version courte	Acier inoxydable, version courte	Acier galvanisé à chaud, version courte	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Longueur de cheville	épaisseur à fixer maxi. hef,stand/hef,red	Filetage	Ouverture de clé	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	Art. N°	ETE	d_0	h_2	l	t_{fix}	$\emptyset \times$ Longueur	\emptyset SW	[Pièces]
Désignation	gvz	A4	fvz		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
FBN II 8/5 K	040806	508007	508012	■	8	51	56	-/5	M 8 x 24	13	50
FBN II 8/10 K	040807	—	—	■	8	56	60	-/10	M 8 x 29	13	50
FBN II 10/5 K	040946	508010	508013	■	10	63	70	-/5	M 10 x 31	17	50
FBN II 10/10 K	040947	—	—	■	10	68	75	-/10	M 10 x 36	17	50
FBN II 12/5 K	045272	508011	508014	■	12	75	84	-/5	M 12 x 39	19	20
FBN II 12/10 K	045273	—	—	■	12	80	89	-/10	M 12 x 44	19	20
FBN II 12/30 K	045274	—	—	■	12	100	109	-/30	M 12 x 64	19	20
FBN II 16/15 K	045571	508745	507597	■	16	104	118	-/15	M 16 x 64	24	10
FBN II 16/25 K	045572	—	—	■	16	114	128	-/25	M 16 x 74	24	10
FBN II 20/10 K	045577	—	—	■	20	120	142	-/10	M 20 x 50	30	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

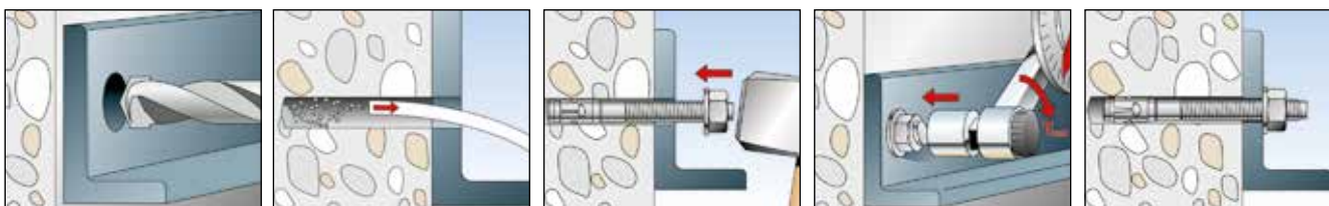


Goujon d'ancrage **FBN II-GS** avec rondelle large



	Acier électrozingué avec rondelle large	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Longueur de cheville	épaisseur à fixer maxi. hef,stand/hef,red	Filetage	Ouverture de clé	Rondelle (Diamètre extérieur x épaisseur)	Unité de vente
	Art. N°	ETE	d_0	h_2	l	t_{fix}	$\emptyset \times$ Longueur	\emptyset SW	[mm]	[Pièces]
Désignation	gvz		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
FBN II 12/80 GS	045578	■	12	165	176	80/95	M 12 x 129	19	44 x 4	20
FBN II 12/100 GS	045579	■	12	185	196	100/115	M 12 x 149	19	44 x 4	20
FBN II 12/120 GS	045580	■	12	205	216	120/135	M 12 x 169	19	44 x 4	20
FBN II 12/140 GS	045581	■	12	225	236	140/155	M 12 x 189	19	44 x 4	10
FBN II 12/160 GS	045583	■	12	245	256	160/175	M 12 x 189	19	44 x 4	10
FBN II 12/180 GS	045584	■	12	265	276	180/195	M 12 x 189	19	44 x 4	10
FBN II 12/200 GS	045585	■	12	285	296	200/215	M 12 x 189	19	44 x 4	10
FBN II 12/250 GS	045586	■	12	335	346	250/265	M 12 x 100	19	44 x 4	10
FBN II 16/100 GS	045588	■	16	204	220	100/115	M 16 x 164	24	56 x 5	10
FBN II 16/140 GS	045590	■	16	244	260	140/155	M 16 x 184	24	56 x 5	10
FBN II 16/160 GS	045591	■	16	264	280	160/175	M 16 x 184	24	56 x 5	10
FBN II 16/200 GS	045593	■	16	304	320	200/215	M 16 x 100	24	56 x 5	10
FBN II 16/250 GS	052192	■	16	354	370	250/265	M 16 x 100	24	56 x 5	10
FBN II 16/300 GS	052204	■	16	404	420	300/315	M 16 x 100	24	56 x 5	10

MONTAGE



ACCESSOIRES

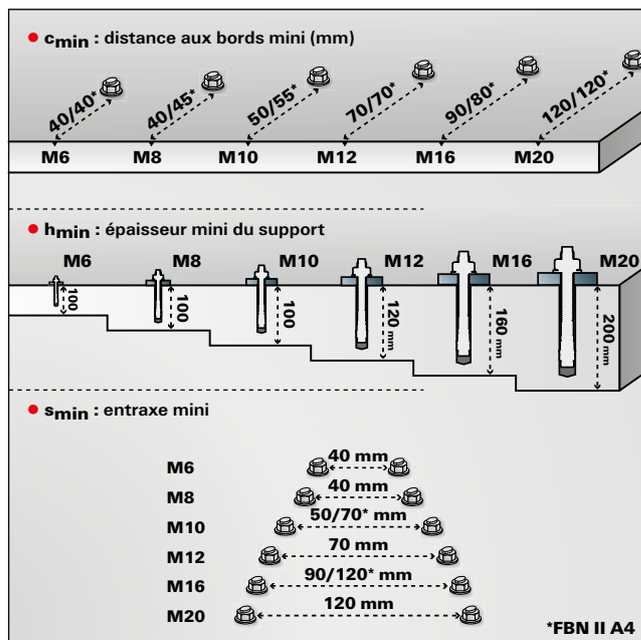
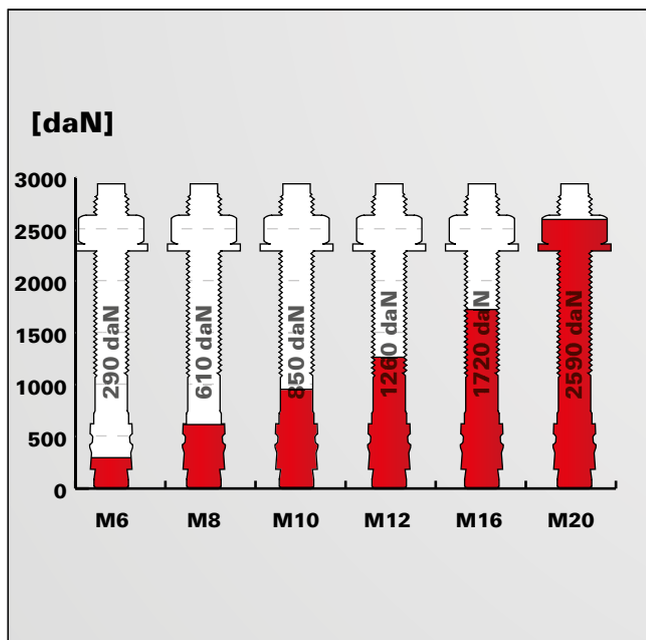
Outil de pose fischer pour goujon d'ancrage **FABS**

Désignation	Art. N°	adapté aux chevilles	Unité de vente [Pièces]
FABS	077937	FAZ II, FBN II, EXA des diamètres M8 à M12	1

CHARGES

Goujon d'ancrage FBN II, FBN II A4 et FBN II HDG

Charges limites de service maximales en traction $N_{e,ls}$ d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-07/02 1 1 (FBN II) ainsi que sur la notice de pose.

Cheville à douille pour des fixations faciles dans le béton non fissuré

3
Fixations mécaniques



Dispositifs anti-chutes



Equipements industriels

VERSIONS

- Acier électrozingué

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense

CERTIFICATION



AVANTAGES

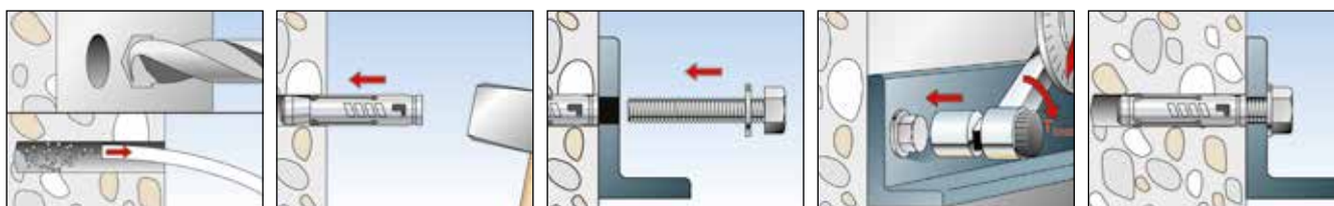
- La géométrie optimisée réduit l'énergie de pose et permet l'utilisation dans des espaces extrêmement restreints, d'où une installation facilitée pour l'utilisateur.
- La douille à triple expansion permet des entraxes et distances aux bords réduits, grâce à une répartition régulière des contraintes.
- Le taraudage métrique permet l'utilisation de vis ou tiges filetées courantes pour une adaptation idéale à l'application.
- Le capuchon en plastique rouge protège le filetage des poussières de forage et lui permet de tourner librement.
- La version TA M8 VS à tête détachable rend le démontage difficile et peut être utilisée comme protection contre les vols ou effractions.

APPLICATIONS

- Constructions métalliques
- Mains courantes
- Consoles
- Echelles
- Chemins de câbles
- Machines
- Escaliers
- Portails
- Façades
- Installations déportées

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

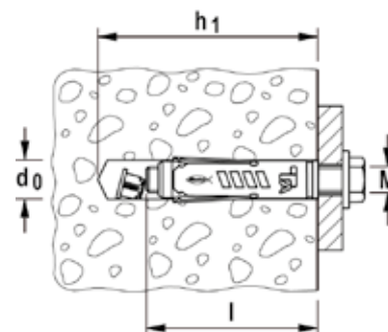
- La TAM convient pour le montage en attente.
- Lors du serrage, le cône est tiré dans la douille et l'expansion contre les parois du forage.
- Pour une installation correcte, la cheville en attente TAM doit pouvoir prendre appui sur l'élément à fixer ou la tige filetée doit être bloquée.
- Détermination de la longueur de la vis l_s :
Longueur de la vis l_s =
Longueur de la cheville
+ épaisseur à fixer t_{fix}
+ épaisseur de la rondelle.
- Serrer la tête hexagonale de la TAM8 VS jusqu'à ce qu'elle se détache.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville pour charges lourdes TA M

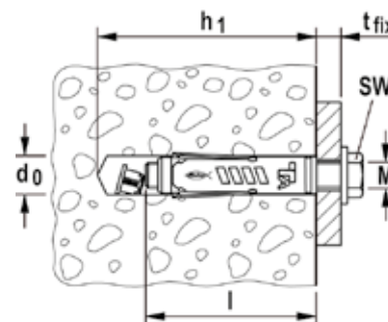


	acier électro-zingué	agrément	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	Longueur de cheville	Filetage	Unité de vente		
		ATE	d_0 [mm]	h_1 [mm]	l [mm]	M	[Pièces]		
Désignation	gvz								
TA M6	090245	—	10	65	49	M 6	50		
TA M8	090246	—	12	70	56	M 8	50		
TA M10	090247	—	15	90	69	M 10	25		
TA M12	090248	—	18	105	86	M 12	25		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville pour charges lourdes TA M-S avec vis

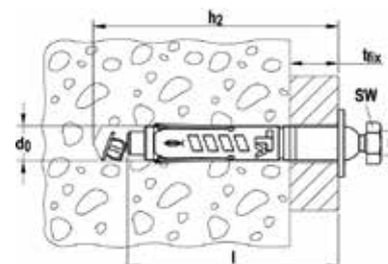


	acier électro-zingué	agrément	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	vis	Ouverture de clé	Unité de vente
		ATE	d_0 [mm]	h_1 [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]		○ SW [mm]	[Pièces]
Désignation	gvz								
TA M6 S/10	090249	—	10	65	49	10	M 6 x 60	10	50
TA M8 S/10	090250	—	12	70	56	10	M 8 x 65	13	50
TA M10 S/20	090251	—	15	90	69	20	M 10 x 90	17	25
TA M12 S/25	090252	—	18	105	86	25	M 12 x 110	19	20

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville pour charges lourdes TA M8 VS, avec tête détachable

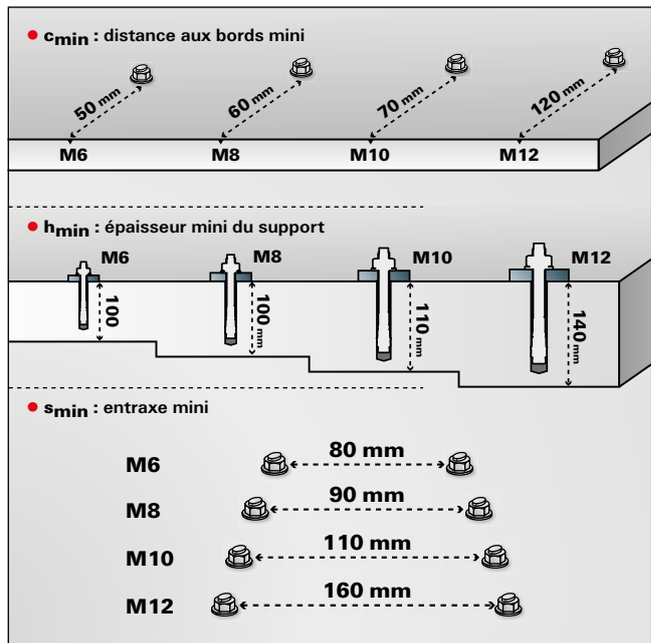
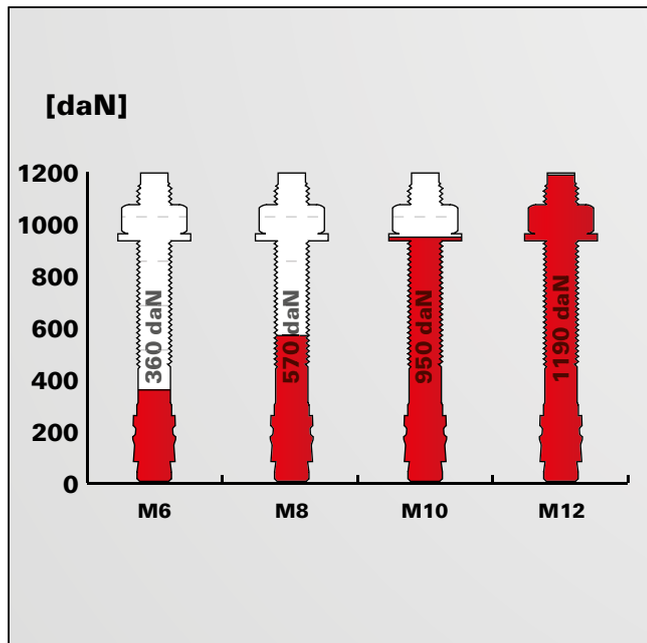


		Diamètre nominal du foret	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Couple de serrage pour l'installation	Ouverture de clé	Unité de vente	
	Art. N°	d_0 [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	T_{inst} [Nm]	○ SW [mm]	[Pièces]	
Désignation								
TAM 8 VS	018616	12	75	25		13	50	

CHARGES

Cheville TA M/ TA M-S (qualité de vis 8.8)

Charges limites de service maximales en traction N_{eS} d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Agrément Technique Européen ETE-04/0003 (TA M) ainsi que sur la notice de pose.

Cheville en fonte pour charges moyennes.



Pieds de poteau



Barrières de protection

MATÉRIAUX

- Béton
- Pierres naturelles et matériaux pleins de résistance moyenne

AVANTAGES

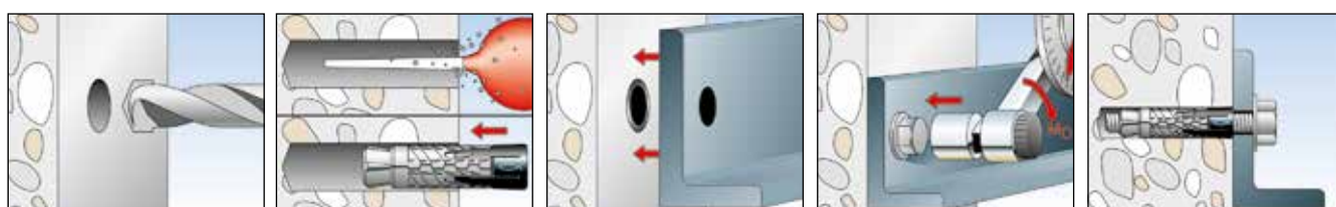
- Les propriétés de la fonte ainsi que la très longue zone d'expansion en font une cheville résistante pour les matériaux pleins.
- Grâce à une dépose facile, la cheville GM est réutilisable plusieurs fois.

APPLICATIONS

- Constructions métalliques
- Machines
- Tirants
- Ralentisseurs

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- La GM convient pour les montages en attente.
- La cheville GM est introduite dans le forage en frappant légèrement son extrémité. La couronne de maintien bloque la cheville dans le support.
- L'expansion est provoquée par le serrage de la vis ou de l'écrou entraînant la remontée du cône taraudé.
- Les versions GM-H avec crochet et GM-R avec piton sont à utiliser uniquement en traction.
- **Usage restreint aux applications sans risques humains et/ou économiques importants.**



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville en fonte **GM** sans vis

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	tarudage A1	Unité de vente [Pièces]
GM 6	500901	12	60	39	47	M 6	50
GM 8	500902	15	70	40	50	M 8	50
GM 10	500903	18	80	50	60	M 10	25
GM 12	500904	22	100	63	75	M 12	20
GM 16	500905	30	130	86	102	M 16	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville en fonte **GM-V** avec vis

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Dimensions de la vis $d_s \times l_s$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
GM 6/V	500921	12	60	39	47	7	M 6 x 50	50
GM 8/V	500922	15	70	40	50	10	M 8 x 60	50
GM 10/V	500923	18	80	50	60	20	M 10 x 80	25
GM 12/V	500924	22	100	63	75	25	M 12 x 100	20

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



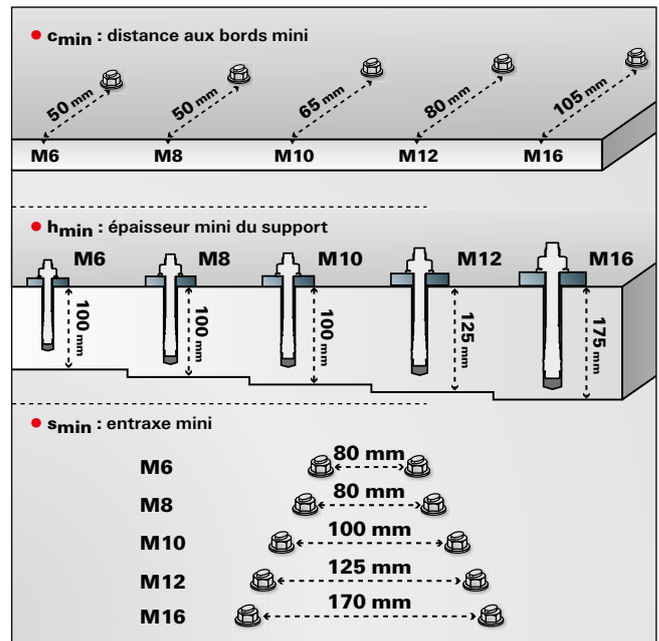
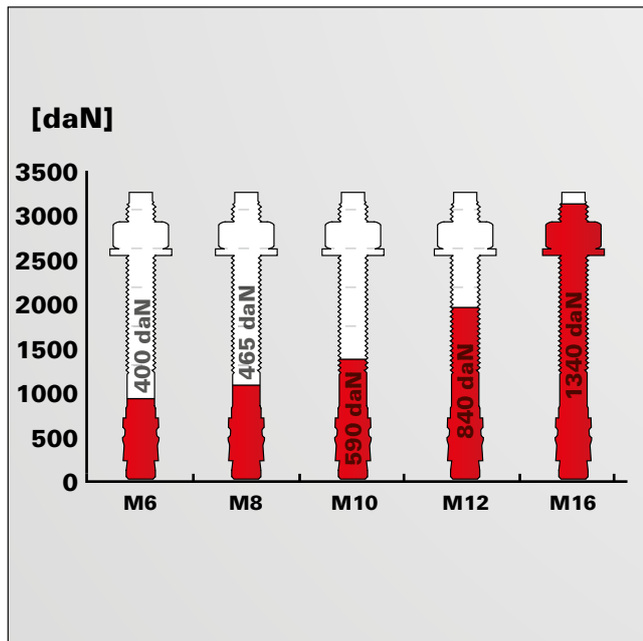
Cheville en fonte **GM-O** avec piton

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Unité de vente [Pièces]
GM 6/O	500931	12	60	39	47	50
GM 8/O	500932	15	70	39	50	50

CHARGES

Cheville GM

Charges limites de service maximales en traction N_{adm} d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.



Usage restreint aux applications sans risques humains et/ou économiques importants.

Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans la notice de pose.

La cheville traversante pour des fixations dans le béton non fissuré

Fixations mécaniques 3



Supports à vélos



Poubelles

VERSIONS

- Acier électrozingué

MATÉRIAUX

Convient pour :

- Béton C12/15 à C20/25, non fissuré
- Pierre naturelle à structure dense

AVANTAGES

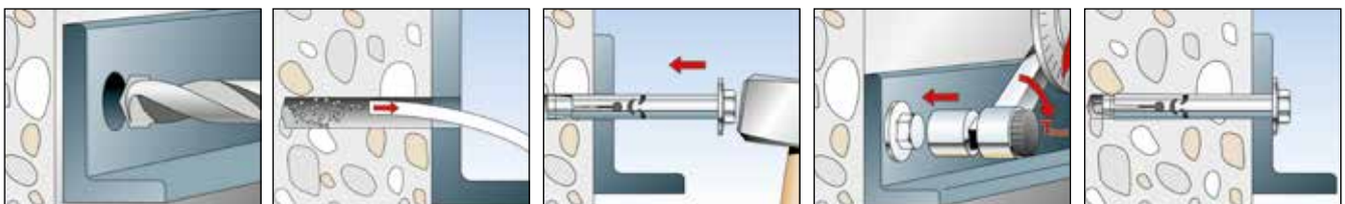
- La géométrie optimisée réduit l'énergie de pose et permet l'utilisation dans des espaces extrêmement réduits permettant ainsi une installation facile.
- La conception de la cheville permet l'utilisation de différentes formes de têtes pour des finitions flexibles : tête hexagonale (type S), version goujon avec écrou et rondelle (type B).
- La vis démontable permet le démontage sans saillie en surface.

APPLICATIONS

- Mains courantes
- Consoles
- Echelles
- Chemins de câbles
- Portails
- Façades
- Fixations temporaires ou ne nécessitant pas d'agrément

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

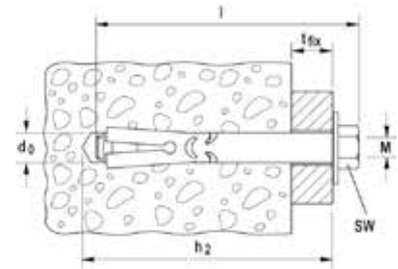
- La FSA convient pour le montage traversant.
- Lors du serrage, le cône est tiré dans la douille et l'expansion contre les parois du forage.
- Les découpes en demi-lune compensent le glissement, afin que l'élément à fixer soit plaqué fermement contre le support.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à douille **FSA-S**



	acier électro-zingué	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Longueur de cheville	Filetage	Ouverture de clé	Unité de vente
	Art. N°	d_0 [mm]	h_2 [mm]	t_{fix} [mm]	l [mm]	M	○ SW [mm]	[Pièces]
Désignation	gvz							
FSA 8/15 S	068520	8	65	15	64	M 6	10	50
FSA 8/40 S	068521	8	90	40	89	M 6	10	50
FSA 8/65 S	068522	8	115	65	114	M 6	10	50
FSA 10/10 S	068523	10	65	10	65	M 8	13	20
FSA 10/35 S	068524	10	90	35	90	M 8	13	20
FSA 10/60 S	068525	10	115	60	115	M 8	13	20
FSA 12/10 S	068526	12	75	10	76	M 10	17	20
FSA 12/25 S	068527	12	90	25	91	M 10	17	20
FSA 12/50 S	068528	12	115	50	116	M 10	17	20

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



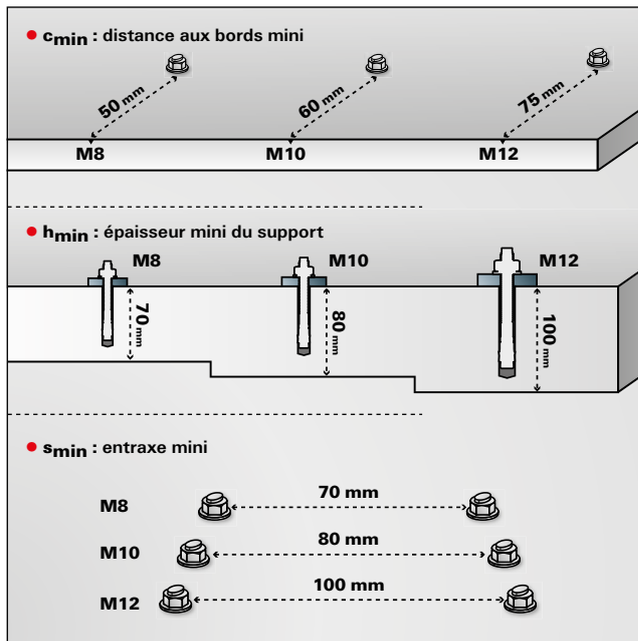
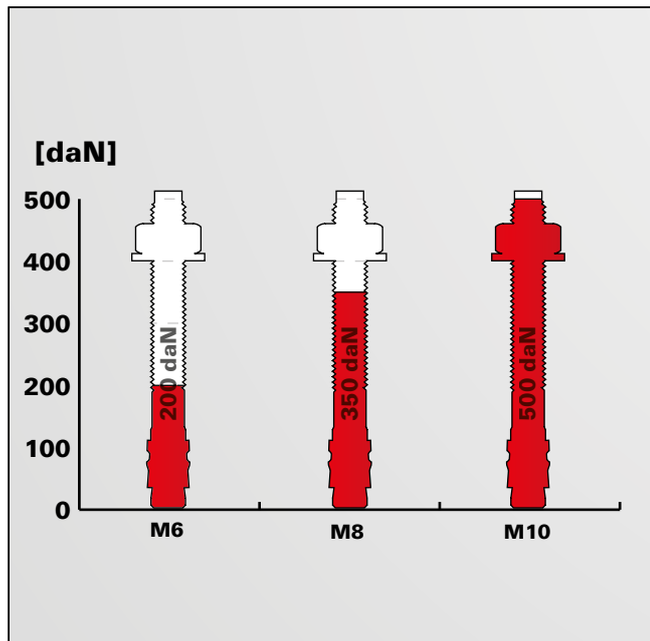
Cheville à douille **FSA-B**

	acier électro-zingué	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Longueur de cheville	Filetage	Ouverture de clé	Unité de vente
	Art. N°	d_0 [mm]	h_2 [mm]	t_{fix} [mm]	l [mm]	M	○ SW [mm]	[Pièces]
Désignation	gvz							
FSA 8/15 B	068500	8	65	15	65	M 6	10	50
FSA 8/40 B	068501	8	90	40	90	M 6	10	50
FSA 8/65 B	068502	8	115	65	115	M 6	10	50
FSA 10/10 B	068503	10	65	10	69	M 8	13	20
FSA 10/35 B	068504	10	90	35	94	M 8	13	20
FSA 10/60 B	068505	10	115	60	119	M 8	13	20
FSA 12/10 B	068506	12	75	10	81	M 10	17	20
FSA 12/25 B	068507	12	90	25	96	M 10	17	20
FSA 12/50 B	068508	12	115	50	121	M 10	17	20
FSA 12/75 B	068509	12	140	75	146	M 10	17	20

CHARGES

Cheville FSA

Charges limites de service maximales en traction N_{adm} d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.



Usage restreint aux applications sans risques humains et/ou économiques importants.

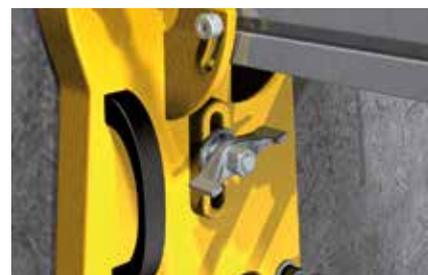
Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans la notice de pose.

3
Fixations mécaniques

Le système de fixation réutilisable pour carotteuses et scies murales



Carotteuses



Détail: carotteuse

VERSIONS

- Acier électrozingué

MATÉRIAUX

Convient pour :

- Béton C12/15 à C50/60, non fissuré
- Pierre naturelle à structure dense

AVANTAGES

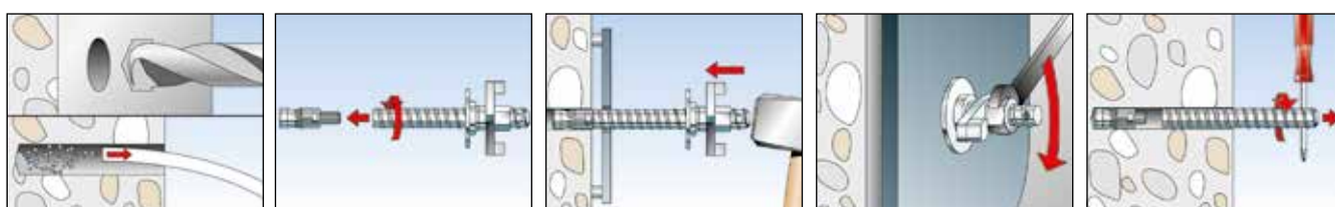
- La vis démontable entre l'élément d'expansion et l'axe permet un démontage simple et la réutilisation de l'axe.
- L'axe solide et réutilisable garantit une longue durée d'utilisation.
- Le principe d'action du goujon d'ancrage permet une expansion contrôlée et offre une sécurité élevée.
- L'importante section de l'acier procure une résistance au cisaillement élevée et une sécurité élevée en cas d'arrêt brusque de la carotteuse.

APPLICATIONS

- Carotteuses et trépan
- Scies murales

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- Le FDBB convient pour le montage en attente et le montage traversant.
- Avant le montage, monter un élément d'expansion sur la tige.
- A l'aide d'un marteau, enfoncer le FDBB à travers le support de la carotteuse dans le trou de forage.
- Lors du serrage de l'écrou, le goujon est tiré dans la bague d'expansion et l'expansion contre les parois du forage.
- L'élément d'expansion reste dans le perçage lors du démontage de l'axe. L'axe est à nouveau complété avec un élément d'expansion et peut être réutilisé.



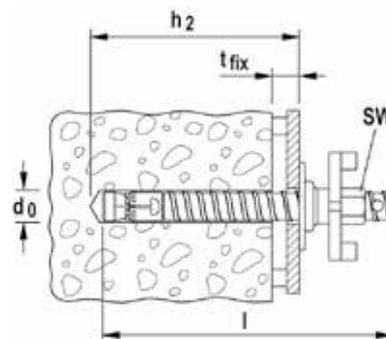
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ensemble de fixation pour carotteuse FDBB



Élément d'expansion FDBB SE



	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	épaisseur à fixer t_{fix} [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	Ouverture de clé $\varnothing SW$ [mm]	Longueur l [mm]	Contenu	Unité de vente [Pièces]
Désignation	gvz							
FDBB 16/50 Set	090680	16	50	135	27	200	1 élément d'expansion 16 SE, 1 tige 16/50/160, 1 rondelle, 1 écrou	1
FDBB 16/250 Set	554060	16	250	135	27	400	1 élément d'expansion 16 SE, 1 tige 16, 1 rondelle, 1 écrou	1
FDBB 16 SE	090681	16	–	–	–	–	Élément d'expansion	25

CHARGES

Fixation pour carotteuse FDBB

Charges recommandées maxi.¹⁾ d'une cheville isolée dans un béton non fissuré.

Type	Moment de flexion recommandé M_{rec} [Nm]	C20/25		C12/15	
		Charge recommandée en traction N_{rec} [kN]	Charge recommandée en cisaillement $V_{rec}^{2)}$ [kN]	Charge recommandée en traction N_{rec} [kN]	Charge recommandée en cisaillement $V_{rec}^{2)}$ [kN]
FDBB	98	12,0	13,3	9,0	13,3

¹⁾ Le coefficient de sécurité requis a été pris en considération.

²⁾ Est prise en compte uniquement la rupture de l'acier.

La fixation à montage simple au marteau dans le béton non fissuré



Radiateurs



Mains courantes

VERSIONS

- Acier électrozingué

MATÉRIAUX

Convient pour :

- Béton C12/15 à C50/60, non fissuré
- Pierre naturelle à structure dense

AVANTAGES

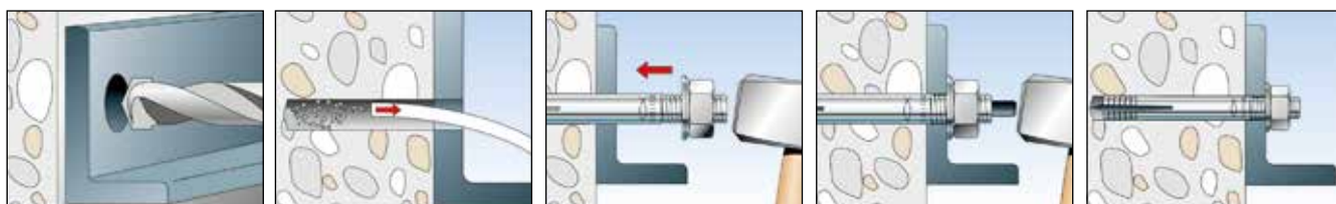
- La conception spéciale de la douille permet la pose dans le forage avec un nombre réduit de coups de marteau, ce qui facilite l'installation.
- L'enfoncement à fleur de la tige d'expansion caractérise l'expansion totale de la cheville et assure un déplacement minimal lors de la mise en charge.
- La géométrie spéciale de la tige d'expansion réduit l'énergie de pose et permet une installation rapide et sans efforts.

APPLICATIONS

- Fixations ne nécessitant pas d'agrément
- Mains courantes
- Grilles
- Portails de jardins

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La MR convient pour le montage en attente et traversant.
- Insérer la cheville sans la tige d'expansion dans le perçage à l'aide d'un marteau.
- La tige d'expansion est ensuite introduite au marteau et la cheville s'expande contre les parois du forage.

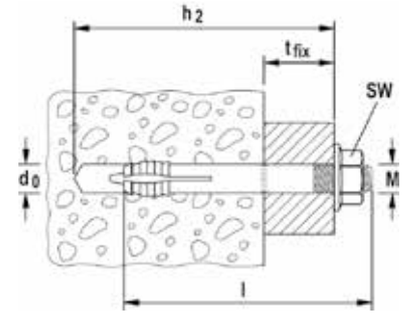


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fixations mécaniques 3



Cheville à frapper MR



	acier électrozingué	Diamètre nominal du foret	Longueur de cheville	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Filetage	Ouverture de clé	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Unité de vente
	Art. N°	d_0 [mm]	l [mm]	h_2 [mm]	M	\circ SW [mm]	t_{fix} [mm]	[Pièces]
Désignation	gvz							
MR 8	050583	8	70	70	M 8	13	22	25
MR 10	050584	10	85	85	M 10	15	24	20
MR 12	050585	12	100	100	M 12	18	27	10

La douille taraudée à montage facile pour des fixations dans les dalles alvéolaires



Climatiseurs dans les dalles alvéolaires



Chemins de câbles dans les dalles alvéolaires

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

- Agréée pour :**
- Dalles alvéolaires \geq C45/55

CERTIFICATION



AVANTAGES

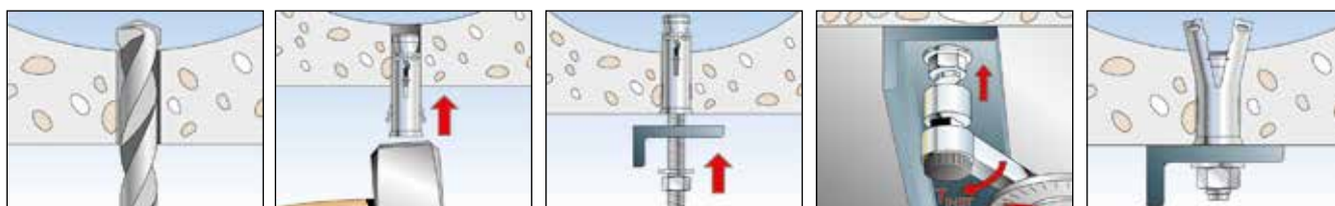
- Le principe d'action de l'ancrage permet son utilisation dans les zones creuses ou pleines du matériau jusqu'à 5 cm des armatures de précontrainte, pour une flexibilité élevée et un montage facile.
- La collerette évite le glissement de la douille dans la zone creuse et permet ainsi une installation sans problèmes.
- La géométrie optimisée réduit l'énergie de pose et permet l'utilisation dans des espaces réduits pour un montage simple.
- Le taraudage métrique permet l'utilisation de vis ou tiges filetées courantes, pour une adaptation idéale à l'application.

APPLICATIONS

- Tuyauteries
- Chemins de câbles
- Systèmes de ventilation
- Sprinkler
- Plafonds suspendus
- Consoles
- Constructions métalliques
- Constructions bois

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La FHY convient pour le montage en attente.
- Insérer manuellement la cheville FHY dans le perçage et l'enfoncer au marteau jusqu'à affleurement de la surface du support.
- Pour s'expanser, la cheville FHY prend appui sur l'élément à fixer.
- Lors du serrage, le cône est tiré dans la douille et l'expanse dans la cavité ou contre les parois du forage dans le matériau plein.
- Longueur de la vis $l_s =$
 Profondeur de vissage minimale e_2
 + épaisseur à fixer t_{fix}
 + épaisseur de la rondelle
 (pour les tiges filetées : + hauteur de l'écrou)

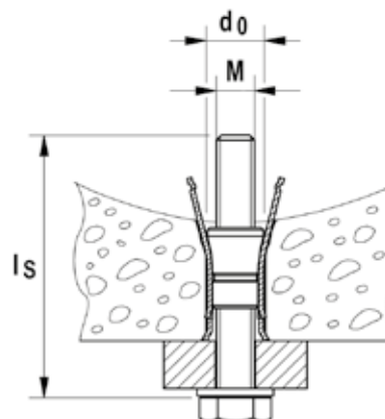


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fixations mécaniques 3



Cheville pour dalles alvéolaires **FHY**

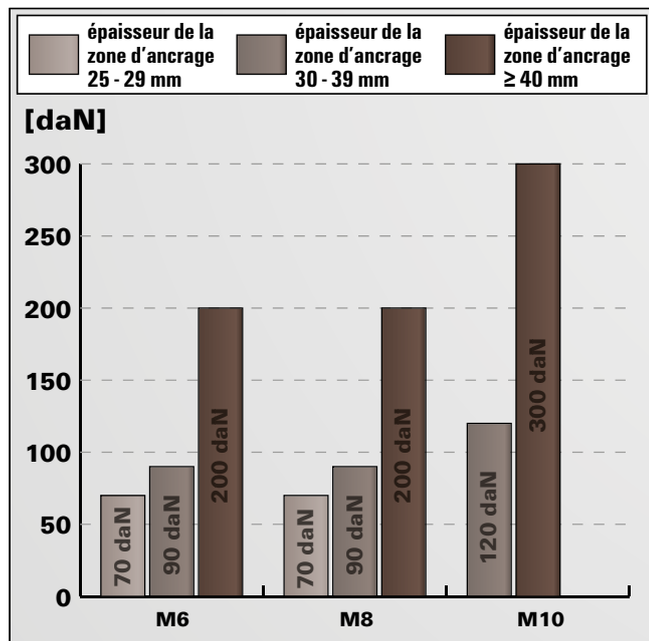


	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	Longueur de cheville	Filetage	Profondeur de perçage mini.	Profondeur de vissage mini.	Unité de vente		
	Art. N°	Art. N°	DIBt	d ₀ [mm]	l [mm]	M	h ₁ [mm]	l _{E,min} [mm]	[Pièces]		
Désignation	gvz	A4									
FHY M 6	030138	—	●	10	37	M 6	50	37	50		
FHY M 8	030146	—	●	12	43	M 8	60	43	25		
FHY M 8	—	030147	—	12	43	M 8	60	43	25		
FHY M10	030148	—	●	16	52	M 10	65	52	20		
FHY M10	—	030151	—	16	52	M 10	65	52	20		

CHARGES

Chevilles à frapper FHY (qualité de vis 4.6 et A4-70)

Charges limites de service maximales en traction N_{adm} d'une cheville isolée dans une dalle alvéolaire en béton mini C45/55.



Usage restreint aux applications sans risques humains et/ou économiques importants.

Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans la notice de pose.

La douille taraudée résistante avec quadruple expansion pour des fixations dans le béton cellulaire



Fixation de main courante



Climatiseurs

VERSIONS

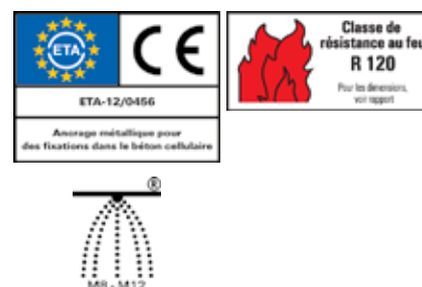
- Acier électrozingué

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Béton cellulaire de classe de résistance à la compression 2 à 7 N/mm²
- Briques en béton cellulaire pour murs et plafonds de classes de résistance 3.3 à 4.4 N/mm²
- Maçonnerie en béton cellulaire revêtu, par ex. enduit, carrelé, tapissé, etc.

CERTIFICATION



AVANTAGES

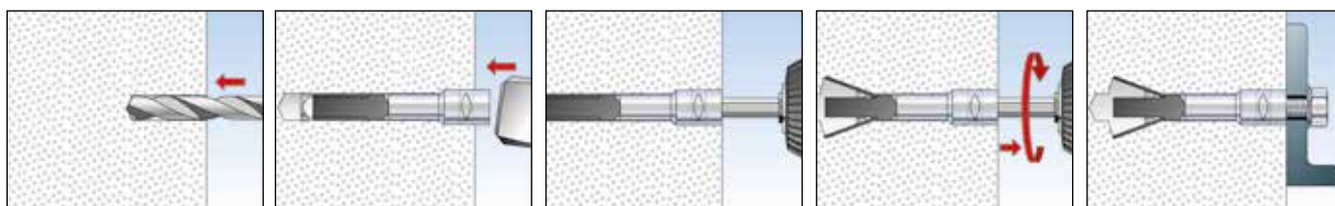
- La FPX-I permet un serrage aisé en utilisant une tige 6 pans avec une visseuse à batterie ou une clé à rochet et offre un confort d'installation optimal.
- L'expansion à déformation contrôlée de l'ancrage avec une clé hexagonale assure un montage sûr, régulier et sans efforts.
- L'expansion unique de la FPX-I dans 4 directions évite la rotation de la cheville dans le forage et garantit des charges en traction et cisaillement élevées, d'où un nombre réduit de points de fixation.
- L'éjection de la clé hexagonale garantit un contrôle automatique de la pose à chaque processus d'installation.
- La première cheville métallique pour béton cellulaire avec Evaluation technique Européenne et résistance au feu peut être utilisée également pour des fixations relevant de la sécurité.

APPLICATIONS

- Plafonds suspendus
- Chemins de câbles
- Tuyauteries
- Conduits de ventilation
- Mains courantes
- Supports TV
- Meubles de cuisine
- Installations déportées

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

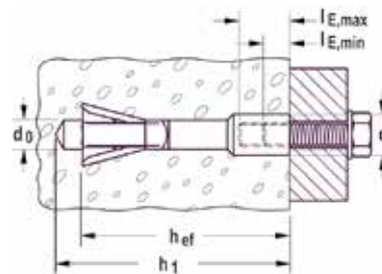
- La FPX-I taraudée convient pour le montage en attente.
- Le préperçage facilite l'enfoncement au marteau, même dans le béton cellulaire d'une résistance élevée. Il n'est pas nécessaire de nettoyer le forage.
- Lorsque l'ancrage est serré avec la tige 6 pans, la douille taraudée tourne et le cône est tiré dans la douille d'expansion carrée. Les ailettes compriment le béton cellulaire créant ainsi une dépouille arrière dans le forage.
- Lorsque l'expansion optimale est atteinte, la tige 6 pans est automatiquement éjectée de la cheville.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville pour béton cellulaire FPX-I

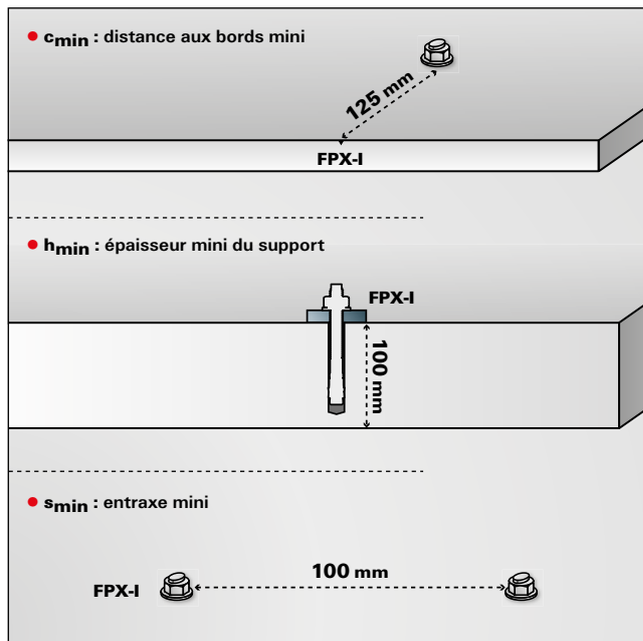
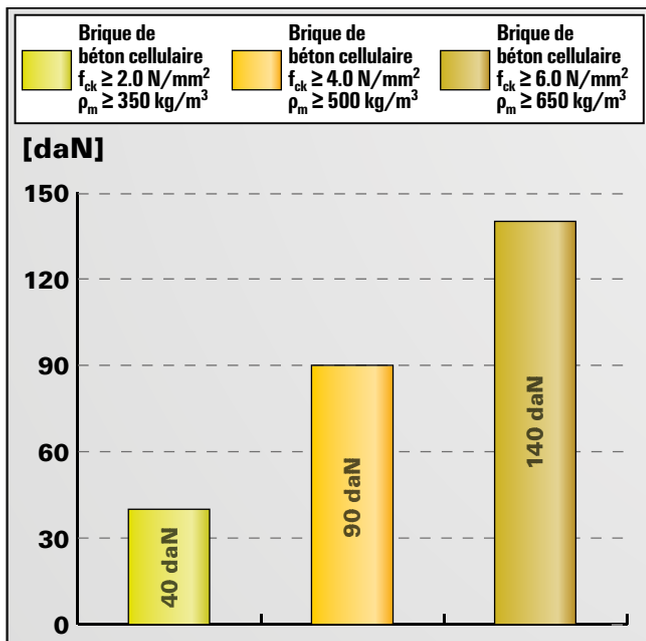


	Art. N°	agrément ETE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation en attente h_1 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Profondeur de vissage mini. $l_{E,min}$ [mm]	Profondeur de vissage maxi. $l_{E,max}$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
Désignation	gvz								
FPX M6-I	519021	■	10	95	75	70	10	15	25
FPX M8-I	519022	■	10	95	75	70	8	15	25
FPX M10-I	519023	■	10	95	75	70	10	15	25
FPX M12-I	519024	■	10	95	75	70	12	15	25

CHARGES

Cheilles à expansion FPX-I pour béton cellulaire

Charges limites de service maximales en traction $N_{e,ls}$ d'une cheville isolée avec une vis en acier d'une classe d'acier minimum de 4.8.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE-12/0456 (FPX-I) ainsi que sur la notice de pose. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.



4 Chevilles rallongées

		Page
Fixation pour cadres SXRL		183
Fixation pour cadres SXR		186
Cheville rallongée FUR		191
Cheville à frapper N		194
Cheville à frapper FNH		198
Fixation pour cadres de fenêtres F-S		200
Cheville métallique pour cadres F-M		202
Vis de fixation pour cadres FFSZ et FFS		204
Fixation réglable S10J		208
Vis de réglable auto-perceuse JUSS		210
Système de montage à distance Thermax 8 / 10		211
Fixation pour ossatures S-H-R		214
Vis de montage à distance VFP / VFM		217



Chevilles rallongées

Fixation pour cadres SXRL

La cheville polyvalente avec plusieurs profondeurs d'ancrage



Page 183

Fixation pour cadres SXR

La cheville performante avec zone d'expansion courte



Page 186

Cheville rallongée FUR

La cheville avec lamelles d'expansion pour une transmission douce des forces



Page 191

Fixation pour ossatures S-H-R

La fixation de façade fiable pour béton cellulaire et matériaux de construction creux



Page 214

Chevilles pour cadres

Fixation pour cadres de fenêtres F-S

La cheville nylon pour des montages, sans contraintes, de cadres de fenêtres et de portes



Page 200

Cheville métallique pour cadres F-M

La cheville avec résistance au feu, pour un montage sans contraintes de cadres de fenêtres et de portes



Page 202

Vis de fixation pour cadres FFSZ et FFS

La vis spéciale pour l'installation économique de fenêtres



Page 204

Chevilles à clou

Cheville à frapper N

La cheville à frapper pour une installation simple, rapide et économique



Page 194

Cheville à frapper FNH

La cheville en acier ressort à montage ergonomique pour des fixations légères dans les matériaux de construction pleins



Page 198

Montage à distance

Vis de montage à distance VFP / VFM

La vis de montage à distance pour des positionnements et alignements flexibles de pièces à fixer en bois



Page 217

Montage à distance Thermax 8 / 10

Élément de connexion en acier inoxydable A4 pour les maçonneries double paroi



Page 211

Fixations réglables

Cheville de réglable S10J

La fixation pour l'ajustement précis de structures bois dans tous les matériaux de construction pleins courants



Page 208

Vis de réglage JUSS

La vis de réglage pour les installations rapides et précises de structures bois



Page 210

La cheville polyvalente avec plusieurs profondeurs d'ancrage



Ossatures en bois



Consoles murales

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Brique à perforations verticales
- Béton cellulaire
- Bloc creux de béton léger
- Brique silico-calcaire perforée
- Bloc d'isolation thermique
- Bloc plein en béton et béton léger
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Béton \geq C12/15

Convient également pour :

- Pierre naturelle à structure dense
- Carreaux de plâtre

AVANTAGES

- L'élément d'expansion rallongé avec des profondeurs d'ancrage multiples 70 ou 90 mm pour SXRL 14 rend la SXRL polyvalente.
- Grâce à la géométrie spéciale de la cheville, les charges sont réparties uniformément dans le forage.
- Les nervures empêchent la rotation de la cheville pendant l'installation.
- En cas d'ancrages dans les matériaux pleins et creux, les deux zones d'expansion conduisent à des valeurs de tenue optimales.
- SXRL 14 est agréée pour des applications soumises à la compression, par exemple pour les ossatures de façade montées à distance sans contreventements.

APPLICATIONS

- Ossatures de façade, de plafond ou de couverture en bois ou en métal
- Ossatures de façade contraintes en compression
- Fenêtres
- Portails et portes
- Penderies
- Meubles de cuisine suspendus
- Chevrons
- Poutres
- Supports TV
- Bardages
- Equerres métalliques
- Supports métalliques
- Vêtues/vêtages
- Chemins de câbles

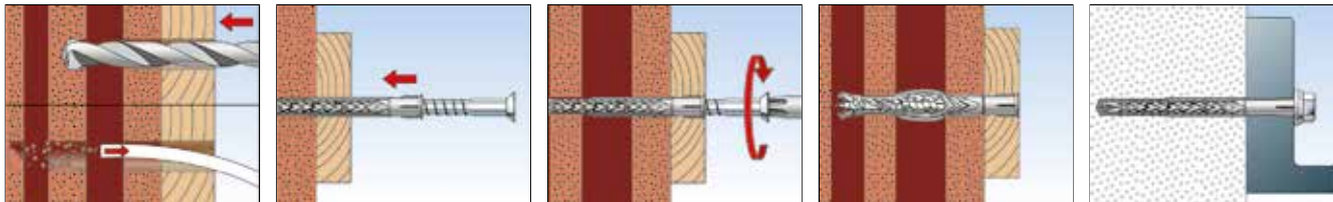
CERTIFICATION



FONCTIONNEMENT

- Dans les matériaux de construction creux, les deux zones d'expansion assurent une transmission uniforme des forces dans le support. Les parois ne sont pas fragilisées par la seconde zone d'expansion et peuvent ainsi servir à transmettre les forces.
- Dans le béton cellulaire et les matériaux pleins, les deux zones d'expansion se réunissent en un élément d'expansion rallongé, ce qui garantit une répartition uniforme des charges dans le support.
- SXRL-T avec vis à tête fraisée est recommandée pour l'installation de constructions bois; pour les constructions métalliques, utiliser la SXRL-FUS à collerette large, vis à tête hexagonale et rondelle intégrée.

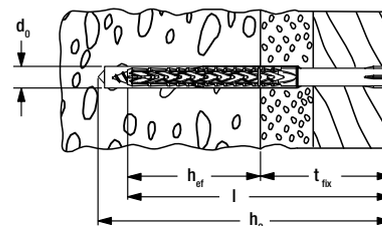
MONTAGE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



SXRL-T - avec vis de sécurité fischer à tête fraisée en acier électrozingué



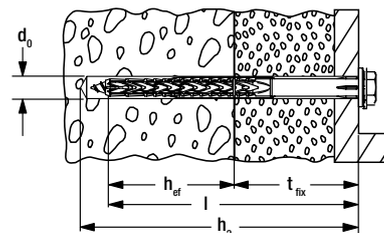
Designation	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément		Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	épaisseur à fixer pour profondeur d'ancrage 50 mm	épaisseur à fixer pour profondeur d'ancrage 70 mm	épaisseur à fixer pour profondeur d'ancrage 90 mm	Longueur de cheville	empreinte	Unité de vente [Pièces]
	Art. N°	Art. N°	ETE	DIBt	d ₀ [mm]	h ₂ [mm]	t _{fix} [mm]	t _{fix} [mm]	t _{fix} [mm]	l [mm]		
SXRL 14 x 80 T	530920	—	■	●	14	95	—	10	—	80	T50	50
SXRL 14 x 100 T	530921	530933	■	●	14	115	—	30	10	100	T50	50
SXRL 14 x 120 T	530922	—	■	●	14	135	—	50	30	120	T50	50
SXRL 14 x 140 T	530923	530935	■	●	14	155	—	70	50	140	T50	50
SXRL 14 x 160 T	530924	530936	■	●	14	175	—	90	70	160	T50	50
SXRL 14 x 180 T	530925	530937	■	●	14	195	—	110	90	180	T50	50
SXRL 14 x 200 T	530926	530938	■	●	14	215	—	130	110	200	T50	50
SXRL 14 x 230 T	530927	530939	■	●	14	245	—	160	140	230	T50	50
SXRL 14 x 260 T	530928	530940	■	●	14	275	—	190	170	260	T50	50
SXRL 14 x 300 T	530929 ¹⁾	530941 ¹⁾	■	●	14	315	—	230	210	300	T50	20
SXRL 14 x 330 T	530930 ¹⁾	—	■	●	14	345	—	260	240	330	T50	20
SXRL 14 x 360 T	530931 ¹⁾	—	■	●	14	375	—	290	270	360	T50	20

1) non pré-montée

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



SXRL-FUS - avec vis de sécurité fischer à tête hexagonale et rondelle intégrée et empreinte Torx en acier électrozingué

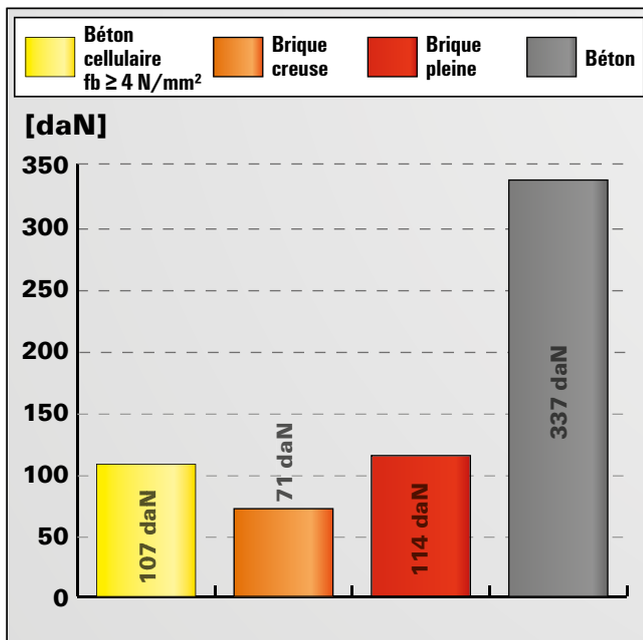


Désignation	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément		Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	épaisseur à fixer pour profondeur d'ancrage 50 mm	épaisseur à fixer pour profondeur d'ancrage 70 mm	épaisseur à fixer pour profondeur d'ancrage 90 mm	Longueur de cheville	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	DIBt	d_0 [mm]	h_2 [mm]	t_{fix} [mm]	t_{fix} [mm]	t_{fix} [mm]	l [mm]		[Pièces]
	gvz	A4										
SXRL 14 x 80 FUS	530946	530955	■	●	14	95	–	10	–	80	T50/SW17	50
SXRL 14 x 100 FUS	530947	530956	■	●	14	115	–	30	10	100	T50/SW17	50
SXRL 14 x 120 FUS	530948	530957	■	●	14	135	–	50	30	120	T50/SW17	50
SXRL 14 x 140 FUS	530949	530958	■	●	14	155	–	70	50	140	T50/SW17	50
SXRL 14 x 160 FUS	530950	530959	■	●	14	175	–	90	70	160	T50/SW17	50
SXRL 14 x 180 FUS	530951	530960	■	●	14	195	–	110	90	180	T50/SW17	50
SXRL 14 x 200 FUS	530952	530961	■	●	14	215	–	130	110	200	T50/SW17	50
SXRL 14 x 230 FUS	530953	530962	■	●	14	245	–	160	140	230	T50/SW17	50
SXRL 14 x 260 FUS	530954	530963	■	●	14	275	–	190	170	260	T50/SW17	50

CHARGES

Fixation pour cadres SXR-L 14

Charges admissibles maximales en traction pour une cheville isolée et une profondeur d'ancrage de 90 mm N_{adm} :



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville performante avec zone d'expansion courte



Ossatures de bardages rapportés



Ossatures de bardages rapportés

Chevilles rallongées 4

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable
- Acier galvanisé à chaud

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Béton \geq C12/15
- Brique à perforations verticales
- Bloc creux de béton léger
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Béton cellulaire
- Bloc plein en béton et béton léger
- Brique pleine
- Bloc d'isolation thermique

Convient également pour :

- Pierre naturelle à structure dense
- Carreaux de plâtre

CERTIFICATION



AVANTAGES

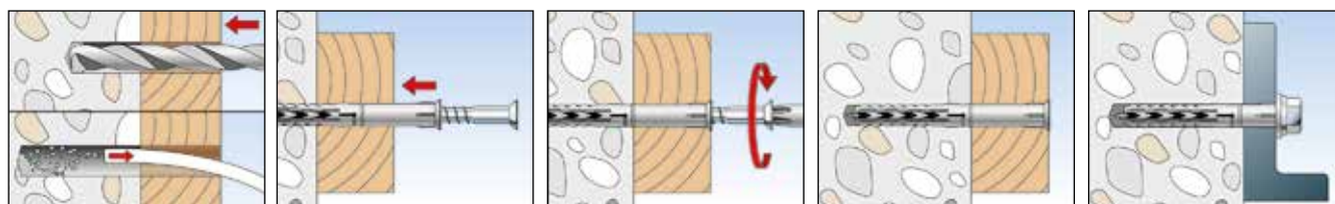
- Le mode de fonctionnement spécial permet la mise en oeuvre dans les matériaux de construction pleins et creux avec une profondeur d'ancrage de seulement 50 mm et assure ainsi une fixation économique.
- L'Évaluation Technique Européenne permet l'utilisation dans de nombreux matériaux pleins et creux et garantit une fixation sûre.
- La combinaison cheville-vis spécialement développée permet une utilisation optimale. La cheville accroche de façon perceptible et offre un confort accru pour l'installation.
- Vaste gamme en diamètres 6, 8 et 10 mm, avec des longueurs utiles jusqu'à 210 mm.

APPLICATIONS

- Ossatures de façade, de plafond ou de couverture en bois ou en métal
- Fenêtres
- Portails et portes
- Penderies
- Meubles de cuisine suspendus
- Chevrons
- Poutres
- Supports TV
- Bardages
- Equerres métalliques
- Supports métalliques
- Vêtues/vêtages
- Chemins de câbles

FONCTIONNEMENT

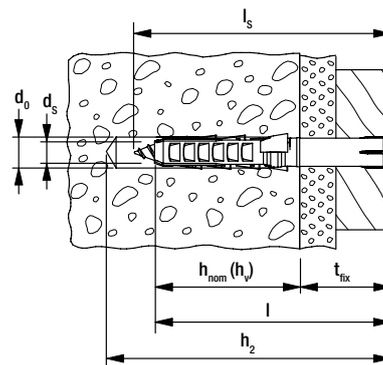
- La SXR convient pour le montage traversant.
- La SXR s'expande dans les matériaux pleins. Dans les matériaux creux, les charges sont transmises aux parois de la brique.
- Pour les briques à perforations verticales, percer en rotation seule (sans percussion).
- Pour la fixation de constructions bois, il est recommandé d'utiliser la SXR-T avec vis à tête fraisée; pour les constructions métalliques, utiliser la SXR-FUS à collerette large avec vis à tête hexagonale à empreinte Torx et rondelle intégrée.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



SXR - sans vis

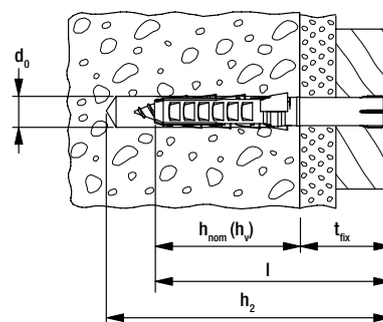


Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	profondeur d'ancrage mini. $h_{nom} (h_v)$ [mm]	Longueur de cheville l [mm]	diamètre de la vis d_s [mm]	Longueur mini. de la vis l_s [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Unité de vente [Pièces]
SXR 6 x 35	503228	6	45	30	35	4,5	40	5	100
SXR 6 x 50	503229	6	60	30	50	4,5	55	20	100
SXR 6 x 60	503230	6	70	30	60	4,5	65	30	100
SXR 8 x 60	506194	8	70	50	60	5,5 - 6,0	65	10	100
SXR 8 x 80	506196	8	90	50	80	5,5 - 6,0	85	30	100
SXR 8 x 100	506198	8	110	50	100	5,5 - 6,0	125	50	100
SXR 8 x 120	506199	8	130	50	120	5,5 - 6,0	105	70	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



SXR-Z - avec vis de sécurité fischer en acier électrozingué pour embout cruciforme PZ



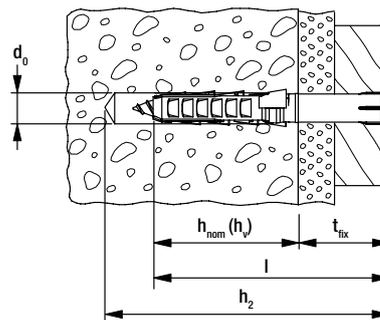
Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	profondeur d'ancrage mini. $h_{nom} (h_v)$ [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	empreinte	Unité de vente [Pièces]
SXR 6 x 60 Z	503233 1)	6	70	30	60	30	PZ2	50

1) non pré-monté

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



SXR-T - avec vis de sécurité à tête fraisée



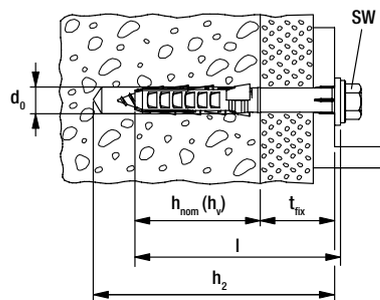
Chevilles rallongées 4

	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	d_0 [mm]	h_2 [mm]	$h_{nom} (h_v)$ [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	A4								
SXR 8 x 60 T	502999	—	■	8	70	50	60	10	T30	50
SXR 8 x 80 T	503000	—	■	8	90	50	80	30	T30	50
SXR 8 x 100 T	503001	—	■	8	110	50	100	50	T30	50
SXR 8 x 120 T	503002	—	■	8	130	50	120	70	T30	50
SXR 10 x 80 T	046263	046272	■	10	90	50	80	30	T40	50
SXR 10 x 100 T	046264	046274	■	10	110	50	100	50	T40	50
SXR 10 x 120 T	046265	046278	■	10	130	50	120	70	T40	50
SXR 10 x 140 T	046266	046279	■	10	150	50	140	90	T40	50
SXR 10 x 160 T	046267	046283	■	10	170	50	160	110	T40	50
SXR 10 x 180 T	046268	046285	■	10	190	50	180	130	T40	50
SXR 10 x 200 T	046269	046286	■	10	210	50	200	150	T40	50
SXR 10 x 230 T	046270	046287	■	10	240	50	230	180	T40	50
SXR 10 x 260 T	046271	046288	■	10	270	50	260	210	T40	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



SXR-FUS - avec vis de sécurité fischer à tête hexagonale à rondelle intégrée et empreinte Torx T40



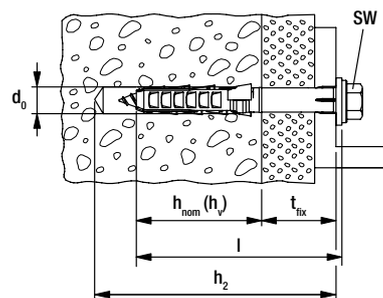
	acier électro-zingué	Acier inoxydable	Acier galvanisé à chaud	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	Art. N°	ETE	d_0 [mm]	h_2 [mm]	$h_{nom} (h_v)$ [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	A4	fvz								
SXR 10 x 52 FUS	502456 ¹⁾	—	—	■	10	62	50	52	2	T40/SW13	50
SXR 10 x 60 FUS	046329	046339	—	■	10	70	50	60	10	T40/SW13	50
SXR 10 x 60 FUS	—	—	509537	—	10	70	50	60	10	T40/SW13	50
SXR 10 x 80 FUS	046330	046340	—	■	10	90	50	80	30	T40/SW13	50
SXR 10 x 80 FUS	—	—	509538	—	10	90	50	80	30	T40/SW13	50
SXR 10 x 100 FUS	046331	046342	—	■	10	110	50	100	50	T40/SW13	50
SXR 10 x 100 FUS	—	—	509539	—	10	110	50	100	50	T40/SW13	50
SXR 10 x 120 FUS	046332	046343	—	■	10	130	50	120	70	T40/SW13	50
SXR 10 x 140 FUS	046333	046344	—	■	10	150	50	140	90	T40/SW13	50
SXR 10 x 140 FUS	—	—	509540	—	10	150	50	140	90	T40/SW13	50
SXR 10 x 160 FUS	046334	046345	—	■	10	170	50	160	110	T40/SW13	50

¹⁾ non pré-monté

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



SXR-FUS - avec vis de sécurité fischer à tête hexagonale à rondelle intégrée et empreinte Torx T40



	acier électro- zingué	Acier inoxydable	Acier galvanisé à chaud	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	Art. N°	ETE	d_0 [mm]	h_2 [mm]	$h_{nom} (h_v)$ [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	A4	fvz								
SXR 10 x 180 FUS	046335	046361	—	■	10	190	50	180	130	T40/SW13	50
SXR 10 x 200 FUS	046336	046362	—	■	10	210	50	200	150	T40/SW13	50
SXR 10 x 230 FUS	046337	046363	—	■	10	240	50	230	180	T40/SW13	50
SXR 10 x 260 FUS	046338	046364	—	■	10	270	50	260	210	T40/SW13	50

1) non pré-monté

ACCESSOIRES



Pilon pour béton cellulaire **GBS**

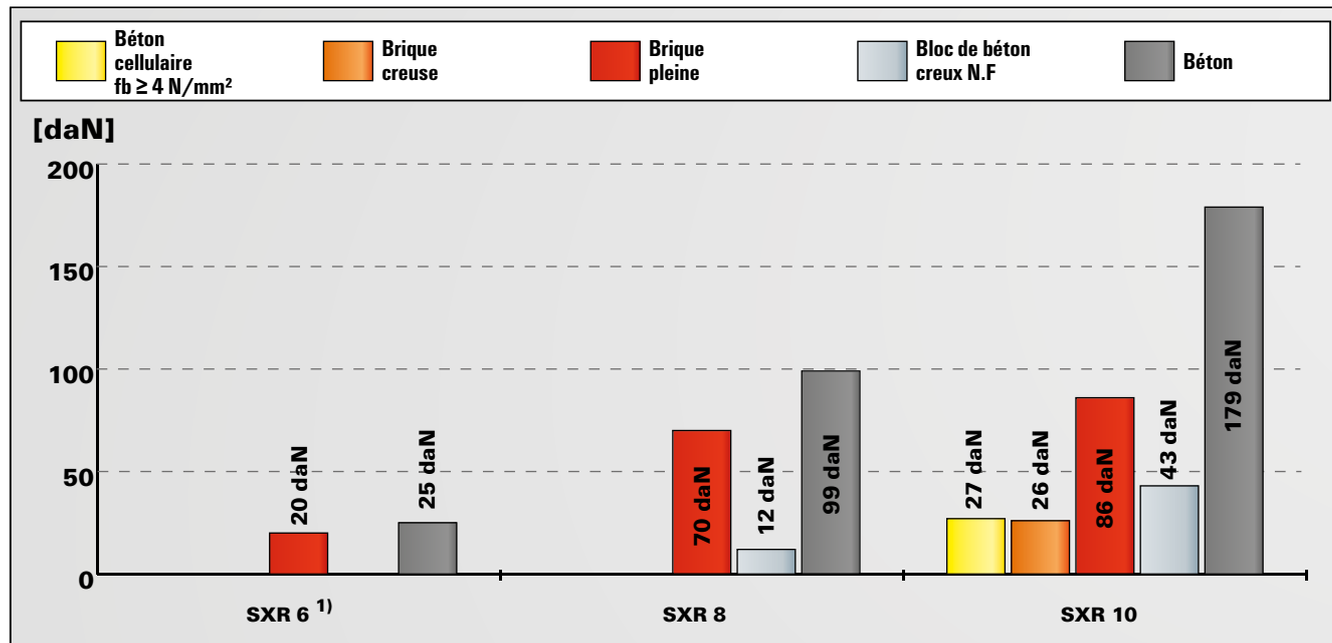
		Perçage	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	adapté à	Unité de vente
Désignation	Art. N°	d_0 [Ø mm]	h_2 [mm]		[Pièces]
GBS 10 x 80	050590 1)	9	85	SXR 10 x 52, SXR 10 x 60, SXR 10 x 80	1
GBS 10 x 100	050591 1)	9	105	SXR 10 x 100	1
GBS 10 x 135	050593 1)	9	140	SXR 10 x 120	1
GBS 10 x 160	050594 1)	9	165	SXR 10 x 140, SXR 10 x 160	1
GBS 10 x 185	050595 1)	9	190	SXR 10 x 180	1
GBS 10 x 230	050596 1)	9	235	SXR 10 x 200, SXR 10 x 230	1

1) Conformément à l'agrément, le perçage dans le béton cellulaire < 4N/mm² est à réaliser avec le pilon GBS.

CHARGES

Fixation universelle pour cadre SXR

Charges admissibles maximales en traction N_{eIs} .



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-07/O121) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

¹⁾ La cheville SXR 6 n'est pas comprise dans l'ETE.

* Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis à panneaux au diamètre indiqué.

4 Chevilles rallongées

La cheville avec lamelles d'expansion pour une transmission douce des forces



Ossatures de bardages rapportés



Ossatures en bois

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Béton \geq C12/15
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

Convient également pour :

- Pierre naturelle à structure dense
- Carreaux de plâtre
- Bloc creux de béton léger
- Panneaux de bardage 3 plis
- Béton à granulats légers

CERTIFICATION



AVANTAGES

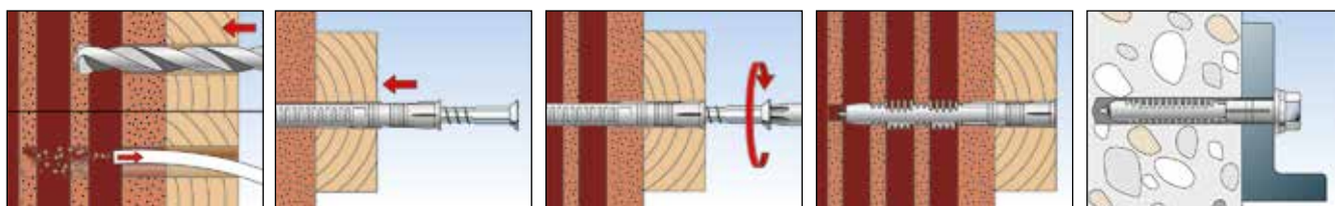
- Le principe de fonctionnement, avec une profondeur d'ancrage de 70 mm et la technique éprouvée des lamelles d'expansion asymétriques, en fait une cheville facile à installer, même en cas de support inconnu.
- La géométrie mince garantit une installation simple, même en cas de pièces à fixer en bois épaisses et de forages étroits.
- Gamme disponible en diamètres 8 et 10 mm et longueurs utiles jusqu'à 160 mm.

APPLICATIONS

- Ossatures de façade, de plafond ou de couverture en bois ou en métal
- Fenêtres
- Portails et portes
- Chevrons
- Poutres
- Bardages

FONCTIONNEMENT

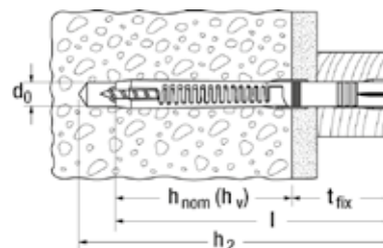
- La FUR convient pour le montage traversant.
- Le vissage provoque l'expansion des lamelles de blocage. Les lamelles s'expandent uniformément dans les matériaux pleins. Dans les matériaux creux, les lamelles s'expandent au niveau des parois et créent un verrouillage de forme dans les alvéoles.
- Dans les briques à perforations verticales, percer uniquement en rotation (sans percussion).
- Pour la fixation de constructions bois, il est recommandé d'utiliser la FUR-T avec vis à tête fraisée ; pour les constructions métalliques, utiliser la FUR-FUS avec vis à tête hexagonale et rondelle intégrée.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FUR-T - avec vis de sécurité à tête fraisée



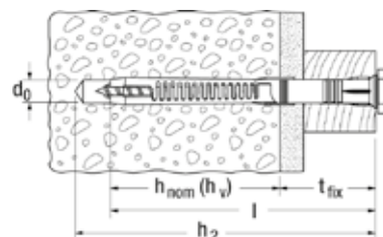
Chevilles rallongées 4

	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ATE	d_0 [mm]	h_2 [mm]	$h_{nom} (h_v)$ [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	A4								
FUR 8 x 80 T	070110	070120	—	8	90	70	80	10	T30	50
FUR 8 x 100 T	070111	070121	—	8	110	70	100	30	T30	50
FUR 8 x 120 T	070112	070122	—	8	130	70	120	50	T30	50
FUR 10 x 80 T	088756	088784	■	10	90	70	80	10	T40	50
FUR 10 x 100 T	088757	088785	■	10	110	70	100	30	T40	50
FUR 10 x 115 T	088760	088791	■	10	125	70	115	45	T40	50
FUR 10 x 135 T	088758	088786	■	10	145	70	135	65	T40	50
FUR 10 x 160 T	088759	088787	■	10	170	70	160	90	T40	50
FUR 10 x 185 T	088761	088788	■	10	195	70	185	115	T40	50
FUR 10 x 200 T	088764	088789	■	10	210	70	200	130	T40	50
FUR 10 x 230 T	088762	088790	■	10	240	70	230	160	T40	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FUR-SS - avec vis de sécurité à tête hexagonale

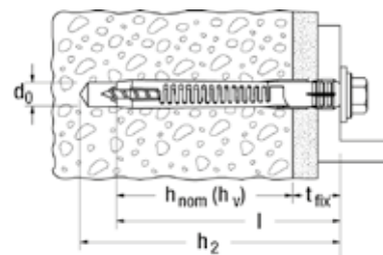


	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ATE	d_0 [mm]	h_2 [mm]	$h_{nom} (h_v)$ [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	A4								
FUR 8 x 80 SS	070130	070140	—	8	90	70	80	10	SW 10	50
FUR 8 x 100 SS	070131	—	—	8	110	70	100	30	SW 10	50
FUR 8 x 120 SS	070132	—	—	8	130	70	120	50	SW 10	50
FUR 10 x 80 SS	088776	088792	■	10	90	70	80	10	SW 13	50
FUR 10 x 100 SS	088777	088793	■	10	110	70	100	30	SW 13	50
FUR 10 x 115 SS	088783	088799	■	10	125	70	115	45	SW 13	50
FUR 10 x 135 SS	088778	088794	■	10	145	70	135	65	SW 13	50
FUR 10 x 160 SS	088779	088795	■	10	170	70	160	90	SW 13	50
FUR 10 x 185 SS	088780	088796	■	10	195	70	185	115	SW 13	50
FUR 10 x 200 SS	088781	088797	■	10	210	70	200	130	SW 13	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FUR-FUS - avec vis de sécurité à tête hexagonale à rondelle intégrée et à empreinte Torx T40



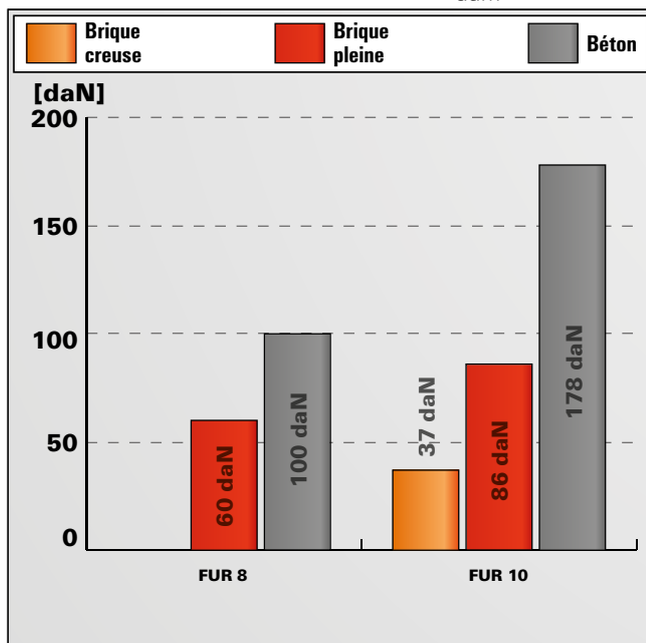
	acier électro-zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ATE	d_0 [mm]	h_2 [mm]	$h_{nom} (h_v)$ [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	A4								
FUR 10 x 80 FUS	093527 ¹⁾	093528 ¹⁾	■	10	90	70	80	10	T40/SW13	50
FUR 10 x 100 FUS	097797 ¹⁾	—	■	10	110	70	100	30	T40/SW13	50

¹⁾ Colerette : Ø 18 x 2 mm.

CHARGES

Cheville universelle pour cadre FUR

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville à frapper pour une installation simple, rapide et économique

Chevilles rallongées 4



Ossatures en bois



Goulottes de câblage

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Brique
- Pierre naturelle
- Bloc plein en béton léger
- Béton cellulaire
- Carreaux de plâtre
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Bloc creux de béton léger

CARACTÉRISTIQUES



AVANTAGES

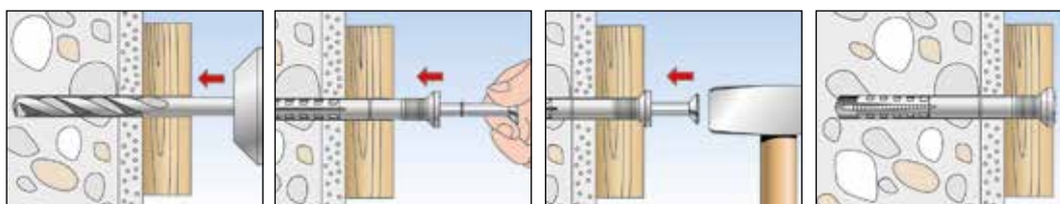
- Le montage rapide au marteau réduit les efforts et permet une installation en série économique.
- La butée interne évite l'expansion prématurée (blocage) de la cheville et assure un montage sans problèmes.
- Le filetage du clou et l'empreinte cruciforme permettent le dévissage de la vis et un démontage ultérieur.
- La vaste gamme de diamètres, longueurs utiles et formes de tête permet de trouver la cheville adaptée à chaque fixation.

APPLICATIONS

- Ossatures en bois et en métal
- Raccords de murs ou profilés pour cloison plâtre
- Revêtements minces
- Tôles
- Colliers pour câbles et tuyauteries
- Bandes perforées

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La cheville à frapper N convient pour le montage traversant.
- La cheville s'expande dans deux directions lorsque le clou est enfoncé et s'ancre de façon sûre dans le matériau de construction.
- Pour la fixation de structures légères en bois, il est recommandé d'utiliser les chevilles à tête fraisée; pour les constructions métalliques, utiliser la cheville avec tête plate et en cas de trous oblongs, la cheville avec tête ronde.



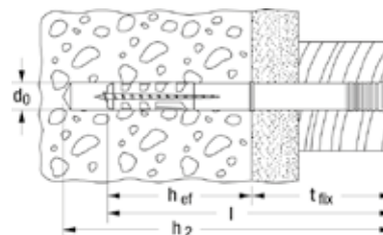
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper à collerette fraisée **N-S** avec clou en acier électrozingué, pré-montée



Cheville à frapper à collerette fraisée **N-S A2** avec clou en acier inoxydable A2, pré-montée



	acier électrozingué	acier inoxydable A2	Diamètre nominal du foret	profondeur d'ancrage effective	Longueur de cheville	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	d ₀ [mm]	h _{ef} [mm]	l [mm]	h ₂ [mm]	t _{fix} [mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	A2							
N 5 x 30/5 S (100)	050395 2)	050370	5	25	30	45	5	PZ2	100
N 5 x 40/15 S (100)	050351	—	5	25	40	55	15	PZ2	100
N 5 x 50/25 S (100)	050352	—	5	25	50	65	25	PZ2	100
N 6 x 40/10 S (50)	050354	050372	6	30	40	55	10	PZ2	50
N 8 x 60/20 S (50)	050356	050374	8	40	60	75	20	PZ3	50
N 6 x 60/30 S (50)	050355	050373	6	30	60	75	30	PZ2	50
N 6 x 80/50 S (50)	050353	—	6	30	80	95	50	PZ2	50
N 8 x 80/40 S (50)	050358	050375	8	40	80	95	40	PZ3	50
N 8 x 100/60 S (50)	050357	050376	8	40	100	115	60	PZ3	50
N 8 x 120/80 S (50)	050359	—	8	40	120	135	80	PZ3	50
N 10 x 100/50 S (50)	050346 1)	—	10	50	100	115	50	PZ3	50
N 10 x 135/85 S (50)	050347 1)	—	10	50	135	150	85	PZ3	50
N 10 x 160/110 S (50)	050348 1)	—	10	50	160	175	110	PZ3	50
N 10 x 230/180 S (50)	050335 1)	—	10	50	230	245	180	PZ3	50

1) non pré-montée

2) convient également aux colliers à clip fischer, de la gamme électrofixations

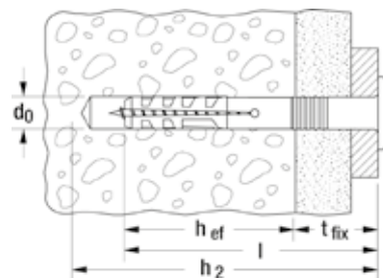
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper **N-P** - avec collerette bombée et clou en acier électrozingué à empreinte pozidrive (N 5 x 30/5 P)



Cheville à frapper **N-P** - avec collerette bombée et clou en acier inoxydable A2 à empreinte pozidrive (N 6 x 40/7 P)



	acier électrozingué	acier inoxydable A2	Diamètre nominal du foret	profondeur d'ancrage effective	Longueur de cheville	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	d ₀ [mm]	h _{ef} [mm]	l [mm]	h ₂ [mm]	t _{fix} [mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	A2							
N 5 x 30/5 P (100)	050338	—	5	25	30	45	5	PZ2	100
N 6 x 30/1 P (100)	514869	—	6	30	30	45	1	PZ2	100
N 6 x 40/7 P (50)	050339	050369	6	30	40	55	7	PZ2	50
N 8 x 40/1 P (50)	015903	—	8	40	40	55	1	PZ3	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper **N-F** à collerette plate et clou en acier électrozingué, pré-montée

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret	profondeur d'ancrage effective	Longueur de cheville	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
		d ₀ [mm]	h _{ef} [mm]	l [mm]	h ₂ [mm]	t _{fix} [mm]		
N 5 x 25/1 F (100)	514872	5	25	25	40	1	PZ2	100
N 5 x 25/1 F (200)	514873	5	25	25	40	1	PZ2	200
N 5 x 30/5 F (100)	513736	5	25	30	45	5	PZ2	100
N 5 x 30/5 F (200)	513739	5	25	30	45	5	PZ2	200
N 5 x 40/15 F (100)	513737	5	25	40	55	15	PZ2	100
N 5 x 40/15 F (200)	513740	5	25	40	55	15	PZ2	200
N 5 x 50/25 F (100)	513738	5	25	50	65	25	PZ2	100
N 5 x 50/25 F (200)	513741	5	25	50	65	25	PZ2	200
N 6 x 35/5 F (100)	522948	6	30	35	40	5	PZ2	100
N 6 x 40/10 F (100)	513840	6	30	40	55	10	PZ2	100
N 6 x 40/10 F (200)	513843	6	30	40	55	10	PZ2	200
N 6 x 60/30 F (100)	513841	6	30	60	75	30	PZ2	100
N 6 x 60/30 F (200)	513844	6	30	60	75	30	PZ2	200
N 6 x 80/50 F (100)	513842	6	30	80	95	50	PZ2	100
N 6 x 80/50 F (200)	513845	6	30	80	95	50	PZ2	200
N 8 x 60/20 F (100)	513701	8	40	60	75	20	PZ3	100
N 8 x 80/40 F (100)	513702	8	40	80	95	40	PZ3	100
N 8 x 100/60 F (100)	513703	8	40	100	115	60	PZ3	100
N 8 x 120/80 F (100)	513704	8	40	120	135	80	PZ3	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper **N-P K** avec collerette bombée et clou plastique, pré-montée



N-S M - avec clou en acier électrozingué et filetage de connexion Ø7X150



Cheville à frapper **N-S D A2** à tête fraisée avec rondelle d'étanchéité et clou en acier inoxydable A2, pré-montée

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret	profondeur d'ancrage effective	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	rondelle d'étanchéité	empreinte	Unité de vente
		d ₀ [mm]	h _{ef} [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	h ₂ [mm]	[Ø mm]		
N 6 x 40/7 P K (50)	050342	6	30	40	7	55	—	—	50
N 6 x 40/10 S M6 (50)	050398	6	30	40	10	55	—	—	50
N 6 x 40/10 S D A2 (50)	050367	6	30	40	10	55	19	PZ2	50
N 6 x 60/30 S D A2 (50)	050368	6	30	60	30	75	19	PZ2	50
N 6 x 40 diam. 7 x 150	026015	6	30	40	7	55	—	—	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper **NV** spéciales vêtements

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret	profondeur d'ancrage effective	Longueur de cheville	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Unité de vente
		d ₀ [mm]	h _{ef} [mm]	l [mm]	h ₂ [mm]	t _{fix} [mm]	
NV 8 x 135	026422	8	40	135	150	95	50
NV 8 x 160	026423	8	40	160	175	120	50

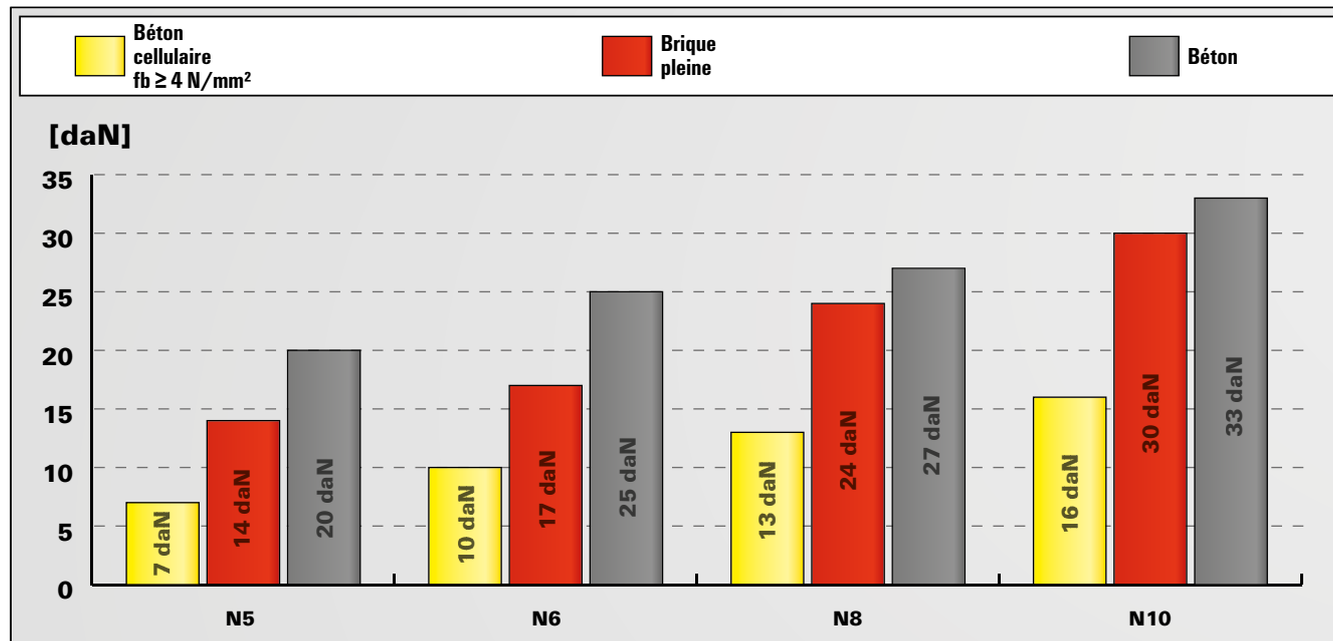
Chevilles rallongées 4

CHARGES

Cheville à frapper N

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec les vis fournies.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville en acier ressort à montage ergonomique pour des fixations légères dans les matériaux de construction pleins



Ossatures en bois

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Brique pleine

AVANTAGES

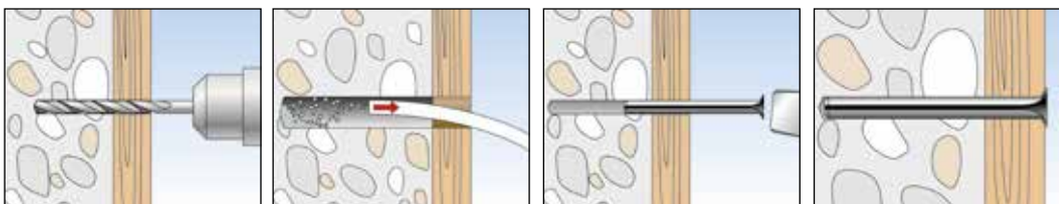
- La fixation consiste en une seule pièce et ne nécessite ni cheville ni vis. Ceci permet une installation simple et facile.
- La géométrie de la cheville à frapper permet une insertion aisée dans le perçage. Temps et argent sont ainsi économisés.

APPLICATIONS

- Chevrons
- Ossatures en bois et en métal
- Profilés métalliques

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

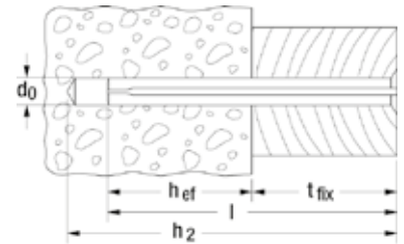
- La cheville à frapper FNH convient pour le montage traversant.
- La cheville à frapper s'installe au marteau et s'expand sur toute sa longueur dans le trou.
- La FNH convient pour des applications en intérieur et des applications temporaires en extérieur.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper **FNH**

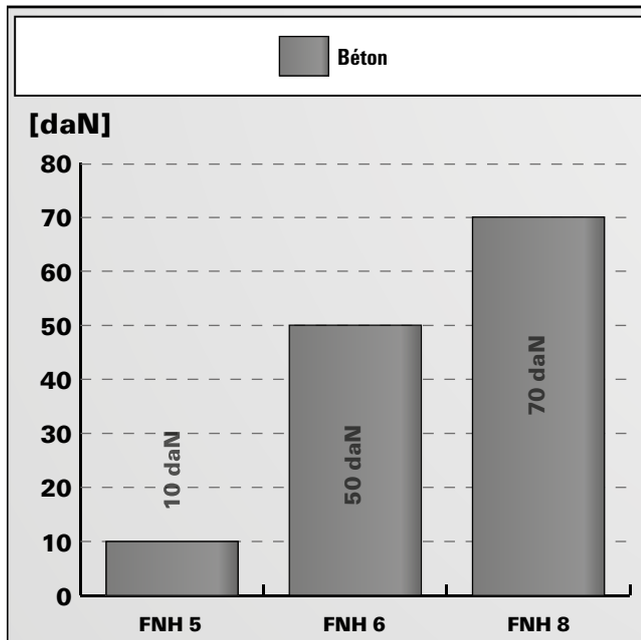


Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur d'ancrage effective h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	Unité de vente [Pièces]
FNH 5/50	541893	5	20	50	30	60	100
FNH 6/30	541894	6	30	30	—	40	100
FNH 6/40	541895	6	30	40	10	50	100
FNH 6/50	541896	6	30	50	20	60	100
FNH 6/60	541897	6	30	60	30	70	100
FNH 6/80	541898	6	30	80	50	90	100
FNH 8/70	541899	8	40	70	30	80	100
FNH 8/90	541905	8	40	90	50	100	50
FNH 8/110	541906	8	40	110	70	120	50
FNH 8/130	541907	8	40	130	90	140	50
FNH 8/150	541908	8	40	150	110	160	50
FNH 8/180	541909	8	40	180	140	190	50

CHARGES

Cheville à frapper FNH

Charges admissibles maximales pour une cheville isolée, dans une application non structurale à ancrage multiple N_{adm} .



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville nylon pour des montages, sans contraintes, de cadres de fenêtres et de portes



Châssis de fenêtres

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique à perforations verticales
- Bloc creux de béton léger
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Béton cellulaire
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

CERTIFICATION



AVANTAGES

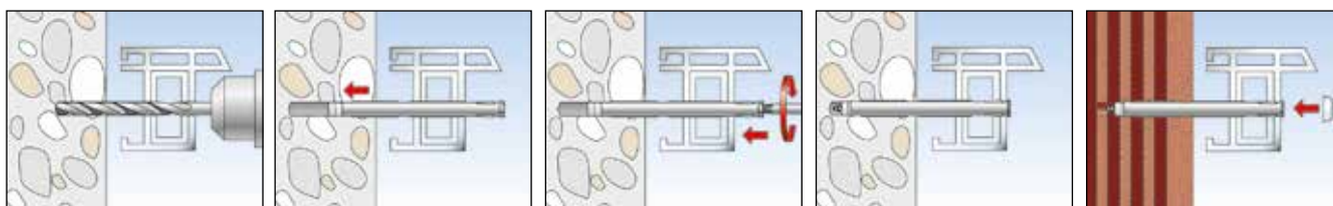
- Le principe de fonctionnement de la cheville évite l'écrasement du cadre contre le support et assure une fixation sans contraintes et durable.
- La géométrie spéciale de la cheville autorise une excellente résistance des profilés métalliques et plastiques aux charges de traction et de compression et permet une tenue sûre du cadre de fenêtre.
- Les capuchons vendus séparément peuvent être utilisés pour masquer discrètement les têtes des vis.

APPLICATIONS

- Cadres de fenêtres
- Cadres de portes

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

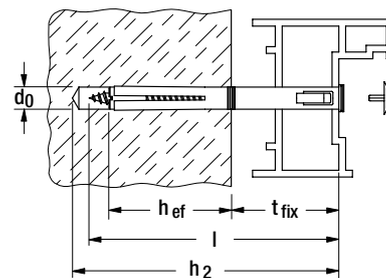
- La F-S convient pour le montage traversant.
- Lors du vissage, le cône en plastique renforcé en fibres de verre est tiré dans la douille, ce qui l'expande et la bloque contre les parois du forage. Le cadre de fenêtre est ainsi fixé sans contraintes.
- Couple de serrage max. 3 Nm pour F8S, 6 Nm pour F10S.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



F-S - avec vis électrozinguée à tête fraisée et à empreinte cruciforme pozidrive Z3



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	couple de serrage maxi. T_{inst} [Nm]	Unité de vente [Pièces]
F 10 S 75	088625	10	50	75	15	90	6	50
F 10 S 100	088626	10	50	100	40	115	6	50
F 10 S 120	088627	10	50	120	60	135	6	50
F 10 S 140	088628	10	50	140	80	155	6	50
F 10 S 165	088629	10	50	165	105	180	6	50

ACCESSOIRES



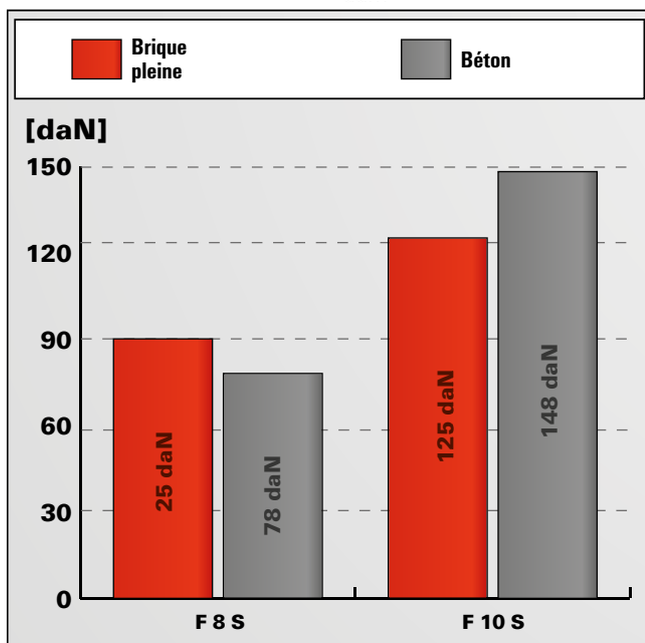
Capuchons pour **F-S** vis tête fraisée empreinte cruciforme Z3

Désignation	Art. N°	diamètre [mm]	Couleur	Unité de vente [Pièces]
ADF 12W	060275	12.0	blanc	100

CHARGES

Fixation pour fenêtre F-S

Charges admissibles maximales N_{adm} pour une cheville isolée, dans une application non structurale à ancrage multiple.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville avec résistance au feu, pour un montage sans contraintes de cadres de fenêtres et de portes



Portes coupe-feu

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique à perforations verticales
- Bloc creux de béton léger
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Béton cellulaire
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

CERTIFICATION



AVANTAGES

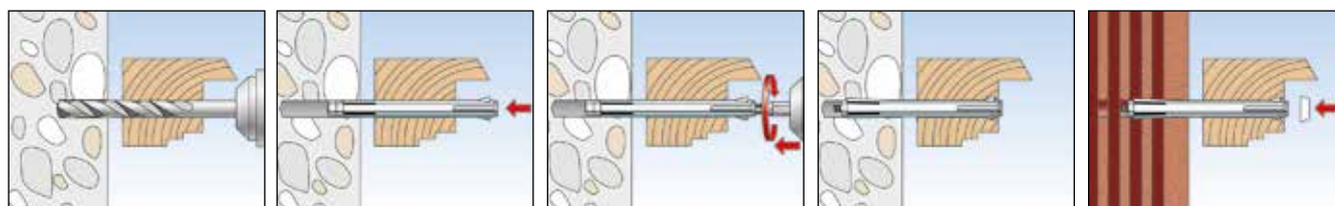
- La cheville métallique pour cadres F-M a une classe de résistance au feu R 120. Ceci permet son utilisation pour des applications où une résistance au feu est requise.
- Son principe de fonctionnement évite l'écrasement du cadre contre le support et assure une fixation sans contraintes et durable.
- La géométrie spéciale de la cheville garantit une excellente résistance des profilés métalliques et plastiques aux charges de traction et de compression et permet une tenue sûre du cadre de fenêtre.
- Les capuchons vendus séparément peuvent être utilisés pour masquer discrètement les têtes des vis.

APPLICATIONS

- Cadres de fenêtres
- Cadres de portes
- Chevrons

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La F-M convient pour le montage traversant.
- Lors du vissage, le cône est tiré dans la douille, ce qui l'expande et la bloque contre les parois du forage. Le cadre de fenêtre est ainsi fixé sans contraintes.
- Couple de serrage max. : 5 Nm.

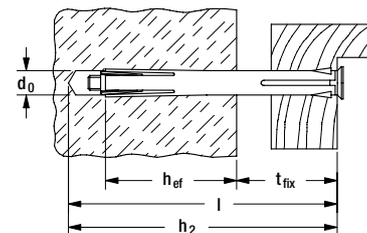


Chevilles rallongées 4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



F 10 M - avec vis à tête fraisée à empreinte cruciforme pozidrive Z 3



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	profondeur d'ancrage effective h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	empreinte	Unité de vente [Pièces]
F 10 M 72	088670 1)	10	90	30	72	42	PZ3	100
F 10 M 92	088672 1)	10	110	30	92	62	PZ3	100
F 10 M 112	088674 1)	10	130	30	112	82	PZ3	100
F 10 M 132	088676 1)	10	150	30	132	102	PZ3	100
F 10 M 152	088678 1)	10	170	30	152	122	PZ3	100
F 10 M 182	088680 1)	10	200	30	182	152	PZ3	50
F 10 M 202	061064 1)	10	220	30	202	172	PZ3	50

1) Tête de la vis Ø 13 mm

ACCESSOIRES



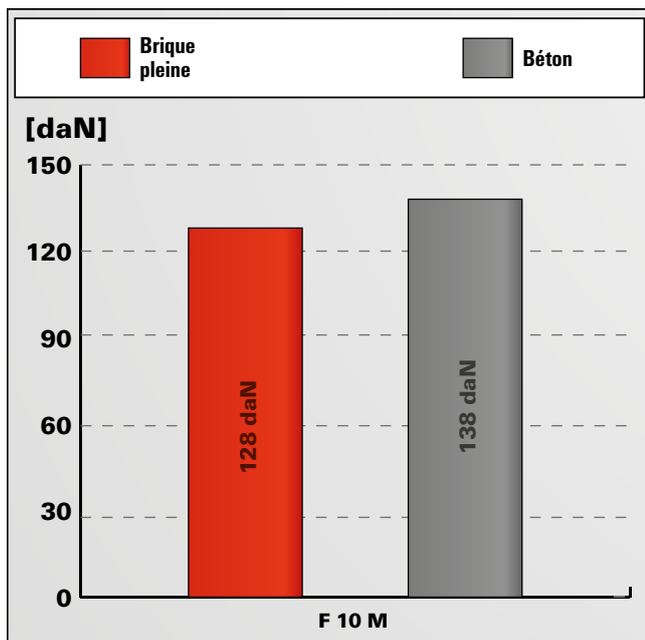
Capuchon recouvrant **ADM 10 W**

Désignation	Art. N°	Couleur	hauteur capuchon [mm]	capuchon [Ø mm]	adapté à	Unité de vente [Pièces]
ADM 10 W	088688	blanc	4	16,5	F 10 M	100
ASM 10 W	060320	blanc	3	15	F 10 M	100

CHARGES

Cheville métallique F-M

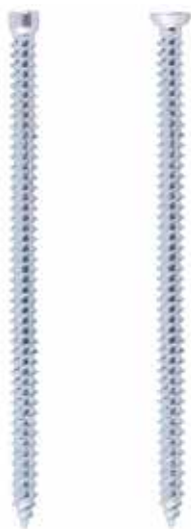
Charges admissibles maximales N_{adm} pour une cheville isolée, dans une application non structurale à ancrage multiple.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La vis spéciale pour l'installation économique de fenêtres

Cheilles rallongées 4



Châssis de fenêtres

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique à perforations verticales
- Bloc creux de béton léger
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine
- Béton cellulaire

CERTIFICATION



Rapport d'essai N° :
14-000559-PRO2

AVANTAGES

- Installation de la vis sans cheville, pour une utilisation économique.
- Le petit diamètre de foret de 6 mm permet une installation en série efficace.
- Le filetage continu assure une fixation sans contraintes des cadres sur le support.
- Le filetage HiLo de la pointe de la vis ainsi que les vrilles de coupe réduisent le couple de vissage et permettent une installation sans effort excessif.
- Avec deux formes de têtes, utilisables pour tous les matériaux courants de cadres.
- Selon l'institut techniques de fenêtres "ift Rosenheim", adaptées pour la fixation de fenêtres en PVC dans la brique.

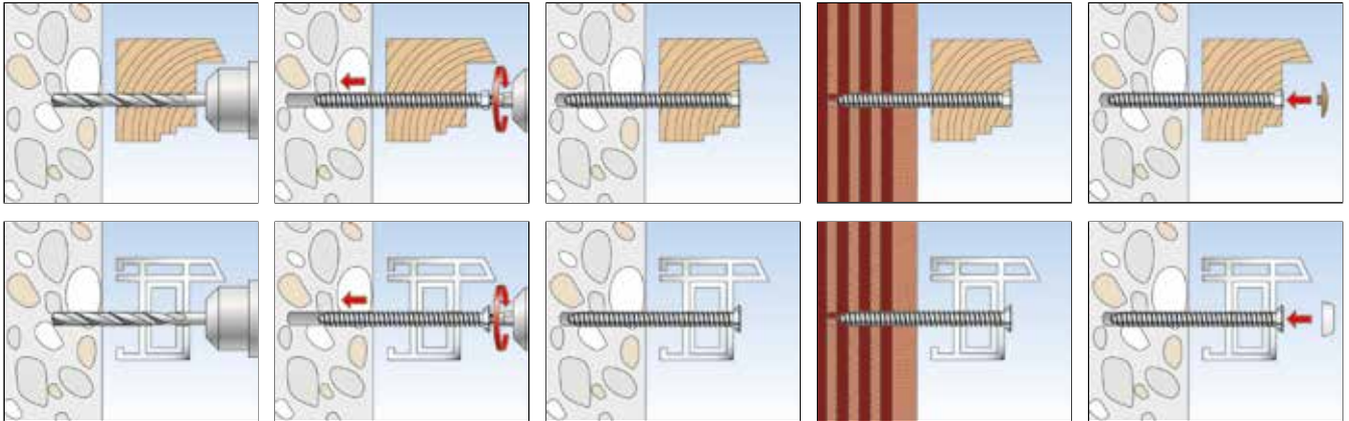
APPLICATIONS

- Cadres de fenêtres en bois, plastique et aluminium
- Cadres de portes
- Chevrons

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- Respecter les profondeurs de perçage et de vissage indiquées sous le schéma pour les différents matériaux de construction.
- La vis à tête cylindrique est recommandée pour les installations encastrées dans les profilés en bois.
- La vis à tête plate est recommandée pour les installations dans les profilés en plastique ou aluminium.

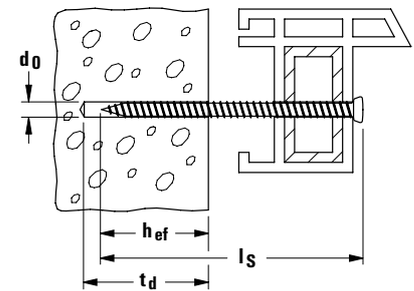
MONTAGE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Vis de fixation pour cadres **FFSZ** avec tête cylindrique



Profondeur d'ancrage effective h_{ef}
 $h_{ef} \geq 30$ mm en béton
 $h_{ef} \geq 40$ mm en brique pleine
 $h_{ef} \geq 60$ mm en brique à perforations/
 béton cellulaire

t_d : profondeur de perçage $\geq h_{ef} + 10$ mm

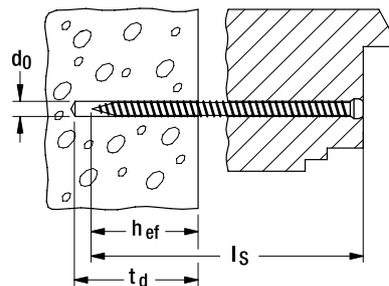
Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur de la vis l_s [mm]	empreinte	tête de vis [Ø mm]	Unité de vente [Pièces]
FFSZ 7,5 x 52 T30	532906	6	52	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 62 T30	532907	6	62	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 72 T30	532908	6	72	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 82 T30	532909	6	82	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 92 T30	532910	6	92	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 102 T30	532911	6	102	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 112 T30	532912	6	112	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 122 T30	532913	6	122	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 132 T30	532914	6	132	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 152 T30	532915	6	152	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 182 T30	532916	6	182	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 202 T30	532917	6	202	T30	8	100
FFSZ 7,5 x 212 T30	532919	6	212	T30	8	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

4 Chevilles rallongées



Vis de fixation pour cadres FFS à tête plate



Profondeur d'ancrage effective h_{ef}
 $h_{ef} \geq 30$ mm en béton
 $h_{ef} \geq 40$ mm en brique pleine
 $h_{ef} \geq 60$ mm en brique à perforations/
 béton cellulaire

t_d : profondeur de perçage $\geq h_{ef} + 10$ mm

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur de la vis l_s [mm]	empreinte	tête de vis [Ø mm]	Unité de vente [Pièces]
FFS 7,5 x 42 T30	532922	6	42	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 52 T30	532923	6	52	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 62 T30	532925	6	62	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 72 T30	532927	6	72	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 82 T30	532928	6	82	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 92 T30	532930	6	92	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 102 T30	532931	6	102	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 112 T30	532932	6	112	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 122 T30	532934	6	122	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 132 T30	532935	6	132	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 152 T30	532941	6	152	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 182 T30	532942	6	182	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 202 T30	532943	6	202	T30	11,5	100
FFS 7,5 x 212 T30	532944	6	212	T30	11,5	100

ACCESSOIRES



Capuchon FFS-A



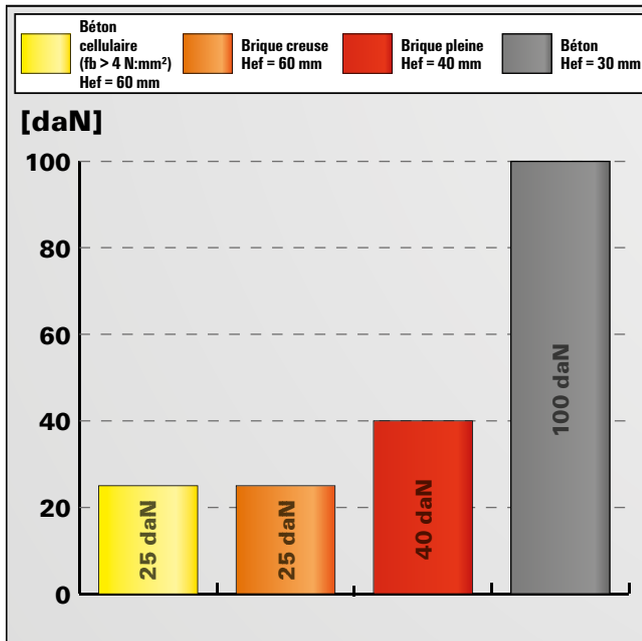
Capuchon FFSZ-A

Désignation		Couleur	capuchon [Ø mm]	hauteur capuchon [mm]	adapté à	Unité de vente [Pièces]
FFS-A BR	061561	brun	15	4,8	FFS - tête fraisée	100
FFS-A W	061560	blanc	15	4,8	FFS - tête fraisée	100
FFSZ-A BR	538709	brun	14	2,2	FFSZ - tête cylindrique	100
FFSZ-A W	538708	blanc	14	2,2	FFSZ - tête cylindrique	100

CHARGES

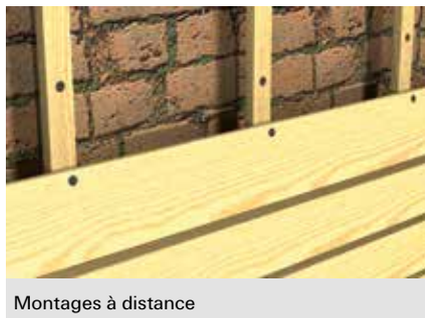
Vis de fixation pour cadres FFSZ et FFS

Charges admissibles maximales N_{adm} pour une cheville isolée, dans une application non structurale.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La fixation pour l'ajustement précis de structures bois dans tous les matériaux de construction pleins courants



Montages à distance

Chevilles rallongées 4

MATÉRIAUX

- Béton
- Bois
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Béton cellulaire
- Carreaux de plâtre
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

CERTIFICATION



AVANTAGES

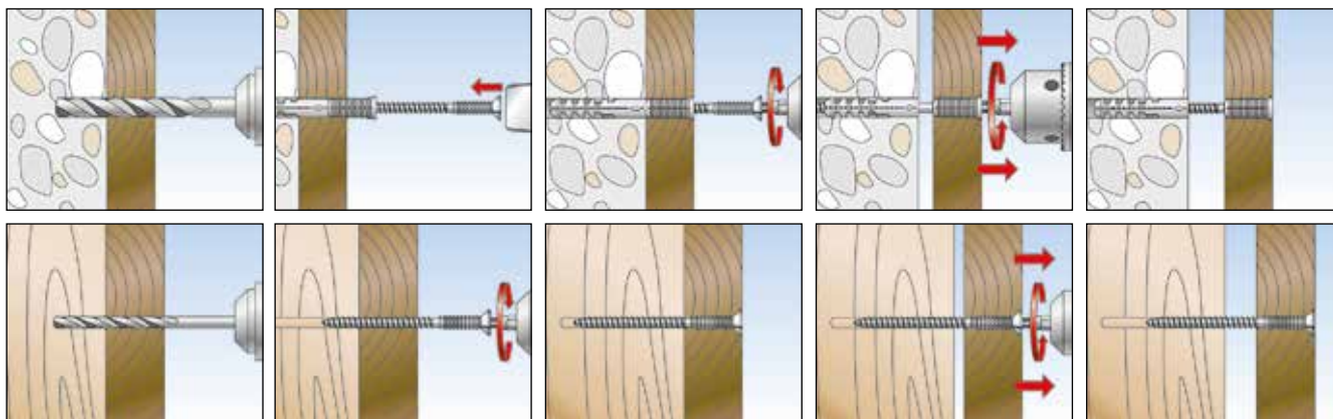
- La combinaison cheville réglable et vis de montage à distance permet une utilisation universelle dans le bois et les matériaux de construction pleins.
- Le principe de fonctionnement spécial de la cheville réglable S10J et de la vis de montage à distance permet un ajustement précis. L'utilisation de cales et coins pour la fixation de l'élément à fixer n'est pas nécessaire.

APPLICATIONS

- Structures en tasseaux de bois de 20-25 mm d'épaisseur.

FONCTIONNEMENT

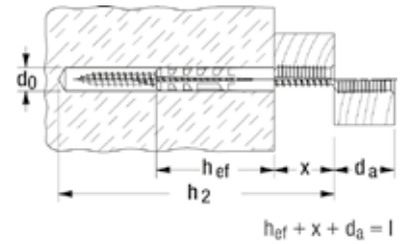
- La S10J convient pour le montage traversant.
- Après le vissage, la distance entre le support et la pièce à fixer peut être ajustée en tournant la vis en sens inverse.
- Pour la fixation de bois sur bois, par ex. pour les charpentes, utiliser uniquement la vis réglable JS.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville de réglable **S 10 J 75 S**



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	profondeur d'ancrage effective h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	épaisseur bois maxi. d_a [mm]	plage de réglage maxi. x [mm]	Unité de vente [Pièces]
S 10 J 75 S	080710	10	115	50	75	25	30	50

La vis de réglage pour les installations rapides et précises de structures bois



Montages à distance



Montages à distance

MATÉRIAUX

- Bois et matériaux à base de bois ou panneaux en bois

AVANTAGES

- Le principe de fonctionnement spécial de la vis réglable JUSS permet un réglage précis. L'utilisation de cales et coins pour la fixation des éléments n'est pas nécessaire.
- Le filet se visse directement dans le bois. Par conséquent, aucun pré-perçage n'est nécessaire. Pour des fixations dans les bois durs, un pré-perçage est recommandé.

APPLICATIONS

- Structures en tasseaux de bois de 20-25 mm d'épaisseur.

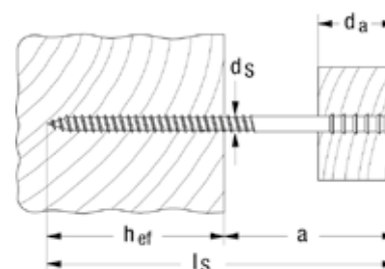
FONCTIONNEMENT

- La JUSS convient pour le montage traversant.
- Après le vissage, le filetage parallèle sous la tête de la vis plaque dans un premier temps la pièce à fixer contre le support. La distance entre le support et la pièce à fixer peut ensuite être ajustée en tournant la vis en sens inverse.

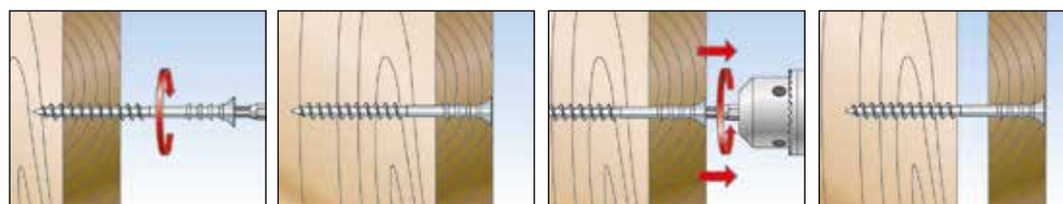
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



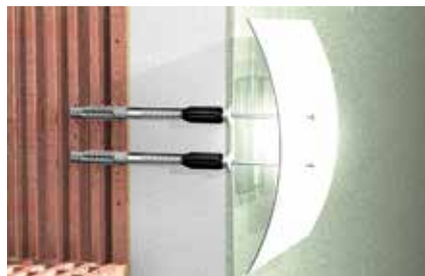
Vis de réglage **JUSS**



Désignation	Art. N°	profondeur d'ancrage effective h_{ef} [mm]	distance maxi. a [mm]	Dimensions de la vis $d_s \times l_s$ [mm]	épaisseur bois maxi. d_a [mm]	empreinte	Unité de vente [Pièces]
JUSS 6 x 60	059040	30	30	6 x 60	20	T25	100
JUSS 6 x 80	059042	30	50	6 x 80	25	T25	100
JUSS 6 x 100	059044	30	70	6 x 100	25	T25	100
JUSS 6 x 110	059045	30	80	6 x 110	25	T25	100
JUSS 6 x 120	059046	30	90	6 x 120	25	T25	100
JUSS 6 x 145	059047	30	115	6 x 145	25	T25	100



Le montage déporté avec rupture thermique dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ITE)



Eclairages extérieurs



Descentes d'eau pluviale

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique à perforations verticales
- Bloc creux de béton léger
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Brique
- Béton cellulaire
- Bois

AVANTAGES

- Le montage déporté permet un ajustement de la pièce à fixer à l'emplacement exact souhaité, évitant ainsi de marquer ou d'endommager l'isolant.
- Le cône en nylon interrompt le pont thermique entre la pièce à fixer et la partie scellée de la tige et offre une fixation optimisée sur le plan énergétique.
- Le cône en nylon renforcé de fibre de verre fraise l'enduit dans la couche isolante et permet un montage simple et rapide sans outils spéciaux.
- La Thermax 8 et 10 utilisée avec la cheville universelle UX s'ancre de façon sûre dans le support.
- Un montage sans la cheville UX est possible dans les supports en bois après pré-perçage.

APPLICATIONS

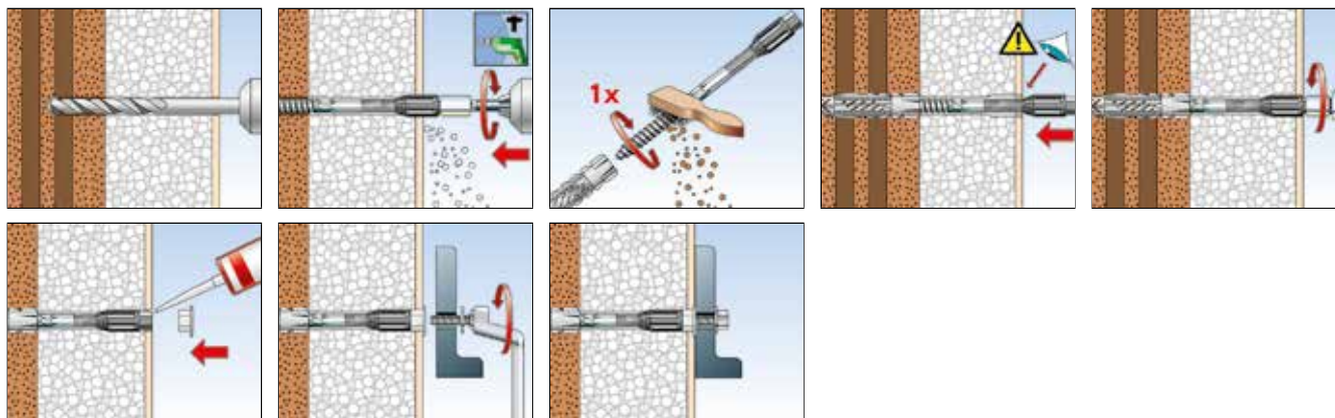
Pour les fixations avec rupture de ponts thermiques de :

- Pancartes
- Lampes
- Boîtes aux lettres
- Détecteurs de mouvements
- Descentes de gouttières
- Paratonnerres
- Rails de guidage pour stores

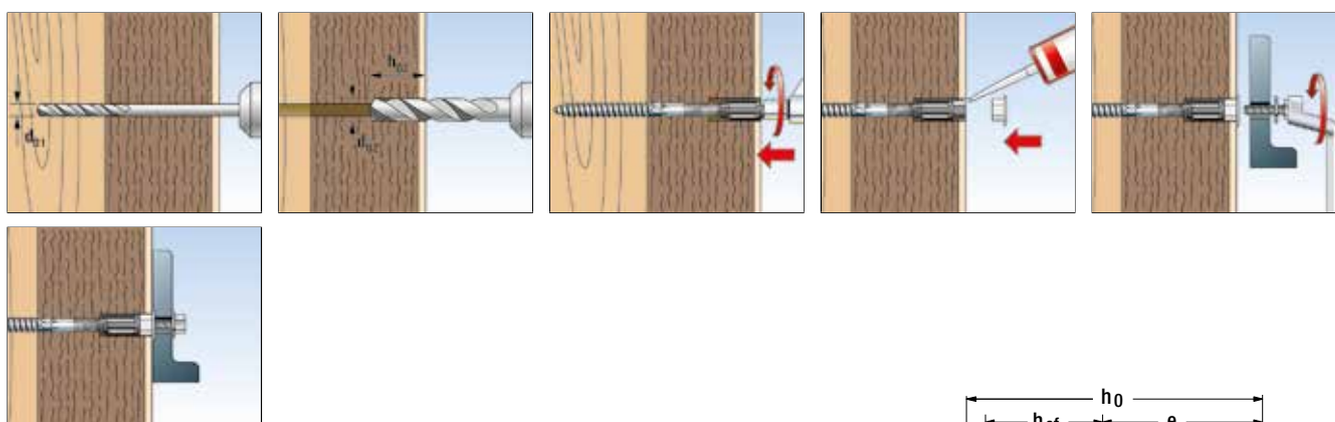
FONCTIONNEMENT

- Les systèmes Thermax 8 et 10 conviennent pour le montage en attente.
- Le cône auto-coupant renforcé de fibre de verre fraise directement à travers l'enduit dans la couche isolante pendant le montage.
- Le cône d'isolation crée une rupture fiable des ponts thermiques.
- L'installation s'effectue sans aucun outil spécial.
- Pour une utilisation dans le bois sans cheville, le bois (voir note sous le tableau de charges) et l'enduit doivent être pré-perçés :
Thermax 8:
 $d_{O2} = 14 \text{ mm}$, $h_{O2} = 50 \text{ mm}$;
Thermax 10:
 $d_{O2} = 18 \text{ mm}$, $h_{O2} = 50 \text{ mm}$
- La large gamme offre des possibilités de raccords avec des vis métriques (M6/8/10), des vis à tôle (6,3 mm), des vis à bois aggloméré (6 mm) ou des vis à bois aggloméré (4,5 - 5,5 mm) en cas d'utilisation d'une cheville SX 5.

INSTALLATION - MACONNERIE



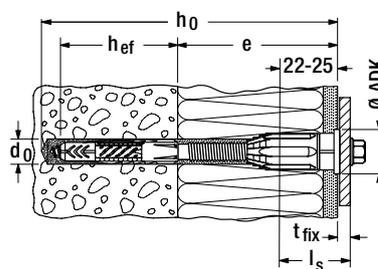
INSTALLATION - SUPPORT BOIS



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Thermax 8 et 10



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage h_0 [mm]	épaisseur de la couche non portante [mm]	Profondeur d'ancrage h_{ef} [mm]	Ø capuchon ADK [mm]	Ouverture de clé ○ SW [mm]	Vis à bois aggloméré / métriques / à tôle	Unité de vente [Pièces]
Thermax 8/60 M6	045685 1)2)	10	120	45 - 60	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/80 M6	045686 1)2)	10	140	60 - 80	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/100 M6	045687 1)2)	10	160	80 - 100	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/120 M6	045688 1)2)	10	180	100 - 120	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/140 M6	045689 1)2)	10	200	120 - 140	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/160 M6	045690 1)2)	10	220	140 - 160	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/180 M6	045691 1)2)	10	240	160 - 180	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/100 M6	045692 1)2)	12	160	80 - 100	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/120 M6	045693 1)2)	12	180	100 - 120	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/140 M6	045694 1)2)	12	200	120 - 140	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/160 M6	045695 1)2)	12	220	140 - 160	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/180 M6	045696 1)2)	12	240	160 - 180	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/200 M6	512605 1)2)	12	260	180 - 200	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/220 M6	514250 1)2)	12	280	200 - 220	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20

1) y compris SX 5

2) Longueur mini. de la vis $l_s = 22 \text{ mm} + \text{épaisseur de la pièce à fixer}$. Dans le bois, ne pas utiliser la cheville universelle UX.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Thermax 8 et 10

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage h_0 [mm]	épaisseur de la couche non portante [mm]	Profondeur d'ancrage h_{ef} [mm]	Ø capuchon ADK [mm]	Ouverture de clé \varnothing SW [mm]	Vis à bois aggloméré / métriques / à tôle	Unité de vente [Pièces]
Thermax 10/240 M6	514251 1)2)	12	300	220 - 240	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/100 M8	045697 2)	12	160	80 - 100	70	22	13	M8	20
Thermax 10/120 M8	045698 2)	12	180	100 - 120	70	22	13	M8	20
Thermax 10/140 M8	045699 2)	12	200	120 - 140	70	22	13	M8	20
Thermax 10/160 M8	045700 2)	12	220	140 - 160	70	22	13	M8	20
Thermax 10/180 M8	514252 2)	12	240	160 - 180	70	22	13	M8	20
Thermax 10/200 M8	514253 2)	12	260	180 - 200	70	22	13	M8	20
Thermax 10/220 M8	514254 2)	12	280	200 - 220	70	22	13	M8	20
Thermax 10/240 M8	514255 2)	12	300	220 - 240	70	22	13	M8	20
Thermax 10/100 M10	045702 2)	12	160	80 - 100	70	22	13	M10	20
Thermax 10/120 M10	045703 2)	12	180	100 - 120	70	22	13	M10	20
Thermax 10/140 M10	045704 2)	12	200	120 - 140	70	22	13	M10	20
Thermax 10/160 M10	045705 2)	12	220	140 - 160	70	22	13	M10	20
Thermax 10/180 M10	514256 2)	12	240	160 - 180	70	22	13	M10	20
Thermax 10/200 M10	514257 2)	12	260	180 - 200	70	22	13	M10	20
Thermax 10/220 M10	514258 2)	12	280	200 - 220	70	22	13	M10	20
Thermax 10/240 M10	514259 2)	12	300	220 - 240	70	22	13	M10	20

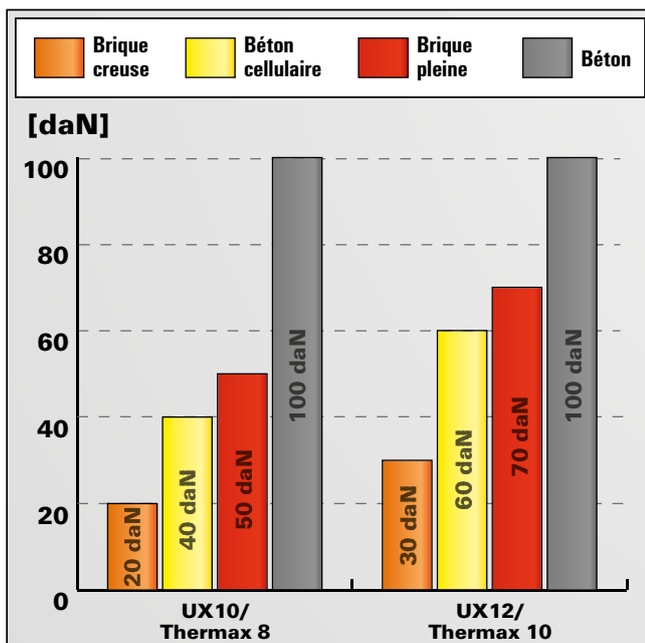
1) y compris SX 5

2) Longueur mini. de la vis $l_s = 22$ mm + épaisseur de la pièce à fixer. Dans le bois, ne pas utiliser la cheville universelle UX.

CHARGES

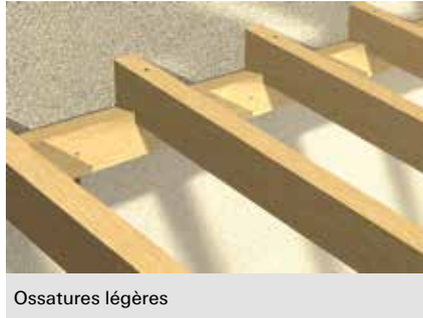
Montage à distance Thermax 8 et 10

Charges admissibles maximales en traction pour un ancrage isolé N_{adm} :



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La fixation de façade fiable pour béton cellulaire et matériaux de construction creux



MATÉRIAUX

- Béton cellulaire
- Brique à perforations verticales
- Blocs creux
- Brique silico-calcaire creuse
- Béton léger
- Pierre reconstituée

AGRÉMENTS



AVANTAGES

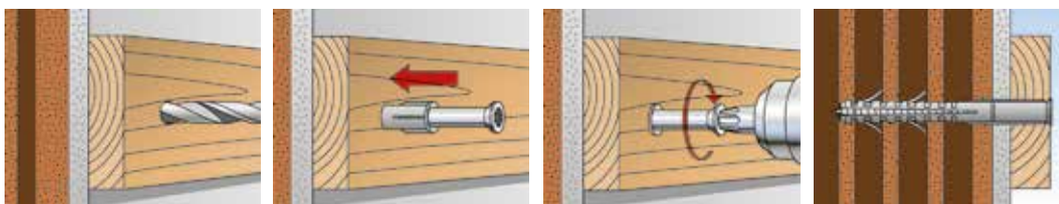
- Les tailles courantes sont pré-montées avec la vis de sécurité fischer.
- Une butée intégrée évite l'expansion prématurée de la cheville lors de l'installation.

APPLICATIONS

- Ossatures de bardage rapporté en bois ou en métal
- Portails
- Cadres de portes
- Portes coupe-feu
- Fenêtres
- Placards de cuisine
- Penderies
- Chevrons
- Façades

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- La cheville S-H-R convient pour le montage traversant.
- Le pilon spécial GBS doit être utilisé pour le forage dans le béton cellulaire.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

 Cheville **S 16 H R**

Désignation	Art. N°	agrément DIBt	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	vis de sécurité fischer	Unité de vente
			d_0 [mm]	h_2 [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	$d_s \times l_s$ [Ø mm]	[Pièces]
S 12 H 130 R	040115	—	12	145	120	130	10	10 x 140	25
S 14 H 100 R	059179	—	14	120	90	100	10	10 x 105	50
S 14 H 135 R	059180	—	14	155	90	135	45	10 x 140	50
S 14 H 160 R	059181	—	14	170	90	160	70	10 x 165	50
S 14 H 185 R	059182	—	14	195	90	185	95	10 x 190	50
S 14 H 230 R	052178	—	14	240	90	230	140	10 x 235	50
S 16 H 100 R	059187 ¹⁾	—	16	120	90	100	10	12	50
S 16 H 135 R	059188 ¹⁾	—	16	155	90	135	45	12	50
S 16 H 160 R	059189 ¹⁾	—	16	180	90	160	70	12	50

1) Convient également pour vis avec filetage métrique M 12.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

S-H-RSS - pré-montée; avec vis de sécurité
fischer à tête hexagonale, SW 13 et 17

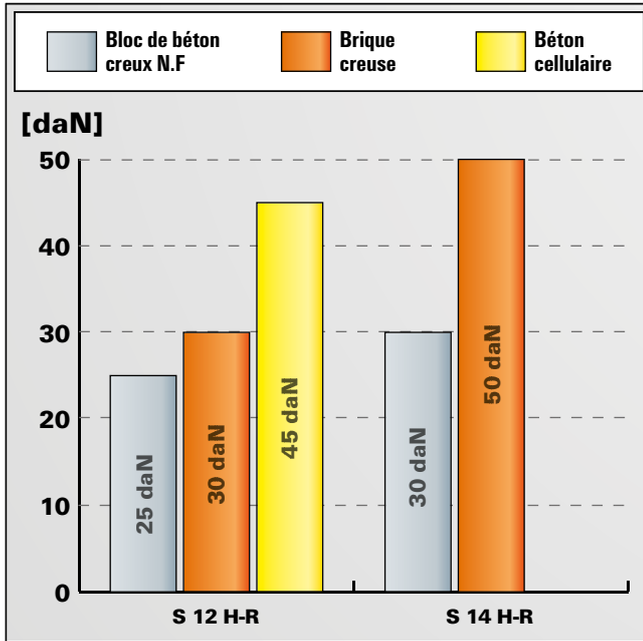
Désignation	Art. N°	agrément DIBt	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	Profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	vis de sécurité fischer	Unité de vente
			d_0 [mm]	h_1 [mm]	h_{ef} [mm]	l [mm]	t_{fix} [mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	[Pièces]
S 12 H 130 RSS	096906	—	12	145	120	130	10	10 x 140	25
S 12 H 200 RSS	096908	—	12	215	120	200	80	10 x 210	25
S 12 H 240 RSS	096909	—	12	255	120	240	120	10 x 250	25
S 14 H 100 RSS	080633 ¹⁾	—	14	110	90	100	10	10 x 105	50
S 16 H 140 RSS	096913	—	16	155	120	140	20	12 x 150	25
S 16 H 160 RSS	096914	—	16	175	120	160	40	12 x 170	25
S 16 H 200 RSS	096915	—	16	215	120	200	80	12 x 210	25
S 16 H 240 RSS	096916	—	16	255	120	240	120	12 x 250	25

1) Non pré-montée et SW 17.

CHARGES

Fixation pour ossatures S-H-R

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} :



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La vis de montage à distance pour des positionnements et alignements flexibles de pièces à fixer en bois



Installation déportée



Installation déportée

MATÉRIAUX

- Sans cheville : pour bois et matériaux en bois, ou panneaux à base de bois
- Avec cheville SX ou UX : tous matériaux de construction en béton ou maçonnerie

AVANTAGES

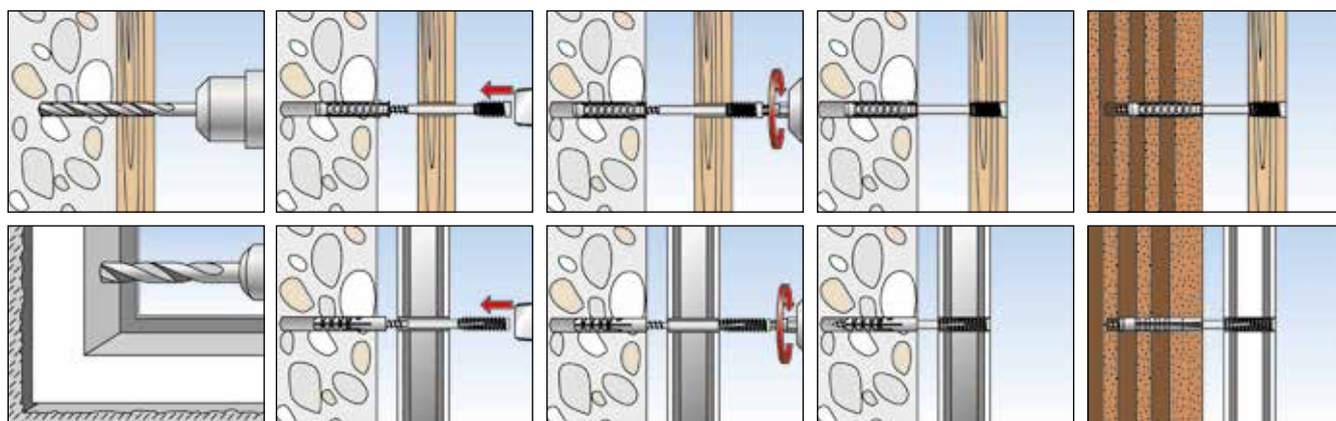
- Les filetages avec la même inclinaison permettent un positionnement et un alignement précis de la pièce à fixer, qui peut même être monté de biais par rapport à la vis. Ceci permet une fixation précise et flexible.
- Lors de l'installation, la pièce à fixer n'est pas tirée contre le support, mais placée directement à la distance et position souhaitées. Ceci permet une installation simple et exacte.
- Utilisée en association avec les chevilles SX et UX, la fixation peut être utilisée dans quasiment tous les matériaux, garantissant ainsi une fixation sûre.

APPLICATIONS

- Cadres de fenêtres
- Cadres de portes
- Chevrons
- Façades

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- La VFP / VFM convient pour le montage traversant.
- Prépercer la pièce à fixer selon l'angle souhaité, afin d'obtenir un positionnement et un alignement corrects.
- Lors du vissage, le filetage usine son propre taraudage dans le préperçage de la pièce à fixer et la fixe dans la position définie.
- La position inclinée des vis (environ 15 degrés) permet de résister à des charges de cisaillement plus élevées.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Vis d'écartement **VFM** pour menuiseries bois

Désignation	Art. N°	diamètre de la vis d _s [mm]	adapté aux cheville Ø [mm]	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	Longueur totale l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t _{fix} [mm]	Zone de blocage Ø x Long. [mm]	Unité de vente [Pièces]
VFM 6x60/22	027236	6,0	8	8	60	20	10 x 22	50
VFM 6x80/22	018573	6,0	8	8	80	40	10 x 22	50
VFM 6x100/22	018574	6,0	8	8	100	60	10 x 22	50
VFM 6x120/22	018575	6,0	8	8	120	80	10 x 22	50
VFM 6x150/22	018576	6,0	8	8	150	110	10 x 22	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Vis d'écartement **VFP** pour menuiseries PVC avec zone de blocage de 45 mm



Vis d'écartement **VFP** pour menuiseries PVC avec zone de blocage de 33 mm

Désignation	Art. N°	diamètre de la vis d _s [mm]	adapté aux cheville Ø [mm]	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	Longueur totale l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t _{fix} [mm]	Zone de blocage Ø x Long. [mm]	Unité de vente [Pièces]
VFP 6x80/33	018591	6,0	8	8	80	40	10 x 33	50
VFP 6x100/45	018586	6,0	8	8	100	60	10 x 45	50
VFP 6x120/45	018587	6,0	8	8	120	80	10 x 45	50
VFP 6x150/45	018588	6,0	8	8	150	110	10 x 45	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville SX - avec profondeur d'ancrage supérieure, sans collerette

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	Profondeur de perçage mini. h ₁ [mm]	Longueur de cheville l [mm]	longueur cheville = profondeur d'ancrage mini. l = h _{ef} [mm]	Vis à bois aggloméré / vis à bois d _s / d _s x l _s [mm]	Unité de vente [Pièces]
SX 6 x 50	024827	6	60	50	50	4 - 5	100
SX 8 x 65	024828	8	75	65	65	4,5 - 6	50
ADW blanc	018596	—	—	—	—	—	150
ADW blanc	018600	—	—	—	—	—	100

Chevilles rallongées 4





5 Fixations courantes

		Page
Cheville DuoPower		224
Cheville DuoSeal		227
Cheville universelle UX		230
Cheville à expansion SX		233
Cheville à expansion S		235
Cheville RODFORCE FGD		238
Fixation multi-usages PC		240
Cheville universelle FU		242
Cheville à expansion M-S		244
Cheville M		246
Cheville en laiton MS		248
Cheville pour béton cellulaire GB		250
Cheville turbo pour béton cellulaire FTP-K		253
Cheville turbo pour béton cellulaire FTP-M		255
Cheville en laiton PA 4		257
Fixation pour habillage de balcons P 9 K		259
Entretroises à visser ETV		261
Fixation pour marches d'escalier TB / TBB		262

Cheilles à expansion ou/et universelles

Cheille bi-matière DuoPower

L'alliance entre puissance et intelligence



Page 224

Cheille bi-matière DuoSeal

La fixation étanche pour zone humide



Page 227

Cheille universelle UX

La cheille nylon pour tous les matériaux de construction



Page 230

Cheille à expansion SX

La cheille nylon surpuissante à quadruple expansion



Page 233

Cheille à expansion S

La cheille nylon historique avec expansion dans deux directions



Page 235

Cheille RODFORCE FGD

La cheille à frapper économique - pour la fixation facile et rapide des tiges filetées



Page 238

Fixation multi-usages PC

La cheille à expansion en polypropylène



Page 240

Cheille universelle FU

Une tenue sûre dans tous les supports



Page 242

Cheilles pour béton cellulaire

Cheille pour béton cellulaire GB

pour fixations dans le béton cellulaire



Page 250

Cheille turbo pour béton cellulaire FTP-K

La fixation polyvalente en nylon pour béton cellulaire



Page 253

Cheille turbo pour béton cellulaire FTP-M

Pour béton cellulaire utilisable avec des vis métriques



Page 255

Cheilles pour vis métrique

Cheille à expansion M-S

Pour vis métriques et tiges filetées



Page 244

Cheille à expansion M

Cheille nylon surpuissante avec cône en laiton et filetage métrique



Page 246

Cheille en laiton MS

La cheille à expansion en laiton avec filetage métrique



Page 248

Fixations spécifiques

Cheille en laiton PA 4

La cheille en laiton pour les matériaux en plaques fins et les matériaux pleins



Page 257

Fixation pour habillage de balcons P9K

Pour les fixations d'habillages de balcons sur des profilés creux



Page 259

Entretoises à visser ETV

Pour la pose de plafonds suspendus sur ossature bois.



Page 261

Fixation pour marches d'escalier TB/TBB

Pour la fixation de marches d'escaliers



Page 262

fischer 

DuoLine.
L'alliance entre puissance
et intelligence



L'alliance entre puissance et intelligence



Armoires suspendues



Supports pour téléviseurs

Fixations courantes 5

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Béton cellulaire
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Plaque de plâtre
- Plaques de carton-plâtre et fibro-plâtre
- Bloc creux de béton léger
- Hourdis brique, béton ou équivalent
- Pierre naturelle
- Panneaux en bois aggloméré
- Carreaux de plâtre
- Bloc plein en béton léger

CERTIFICATION



AVANTAGES

- Cheville bimatière pour de meilleures performances et un fonctionnement ingénieux (s'expande, se déploie, forme un noeud), en fonction du support, qu'il soit plein, creux ou en plaque.
- Excellent "feel-good factor". On sent précisément quand la cheville est correctement posée.
- La collerette étroite évite le glissement de la cheville dans le forage.
- Les ergots anti-rotation empêchent la cheville de tourner dans le trou lors de l'installation.
- En raison des grandes profondeurs d'ancrage des DuoPower 6 x 50, 8 x 65 et 10 x 80, les chevilles sont particulièrement adaptées aux fixations dans les matériaux de construction creux, le béton cellulaire et au travers des enduits.

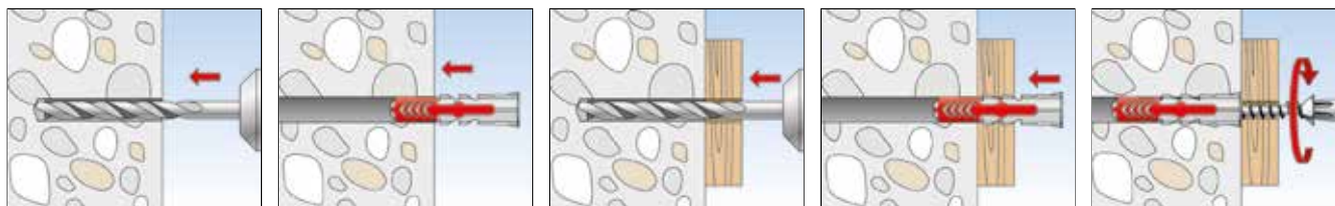
APPLICATIONS

- Supports TV
- Lampes
- Etagères murales
- Armoires de toilette
- Boîtes aux lettres
- Cadres
- Store à enrouleur
- Tringles à rideaux
- Fixation de lavabos
- Fixations chauffage et sanitaire
- Equipements de salles de bain et toilettes
- Armoires suspendues
- Hottes aspirantes

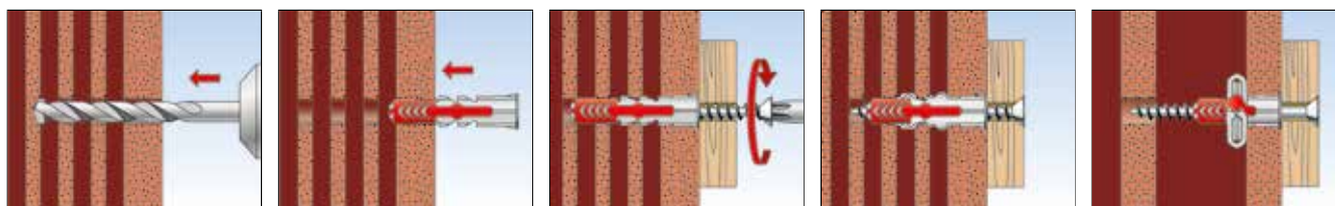
FONCTIONNEMENT

- Les composants gris en nylon de haute qualité activent, en fonction du support, le fonctionnement optimal (se déploie, s'expande, forme un noeud) pour une tenue sûre.
- Les ailettes de la partie rouge assurent une expansion fiable et offrent une sécurité supplémentaire à la partie grise.
- L'ouverture en entonnoir facilite le positionnement de la vis dans la cheville et en assure un guidage optimal.
- La longueur requise de la vis se détermine comme suit : longueur de la cheville + épaisseur à fixer + diamètre de la vis.
- Convient pour les vis à bois, les vis à bois aggloméré et les vis à double filet.
- Pour les matériaux en plaques et les matériaux creux, la partie lisse de la vis ne doit pas être supérieure à l'épaisseur à fixer.

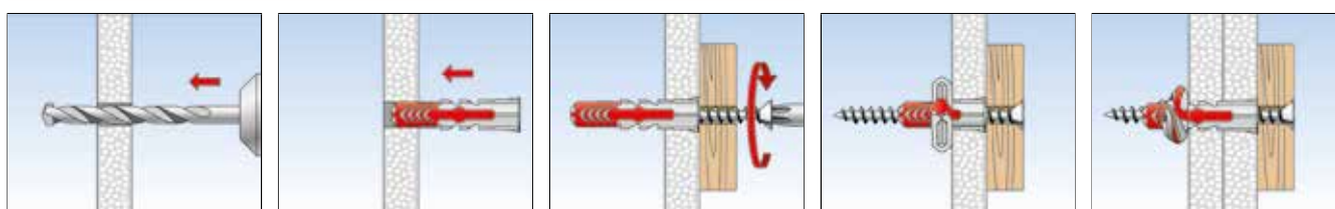
MONTAGE DANS LES MATÉRIAUX PLEINS



MONTAGE DANS LES MATÉRIAUX CREUX



MONTAGE DANS LES MATÉRIAUX EN PANNEAUX



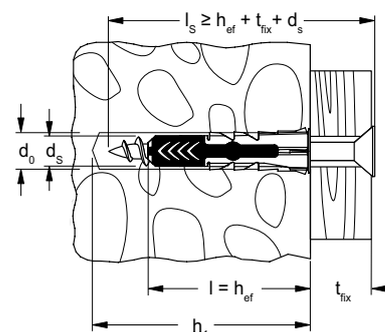
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



DuoPower



DuoPower avec grande profondeur d'ancrage



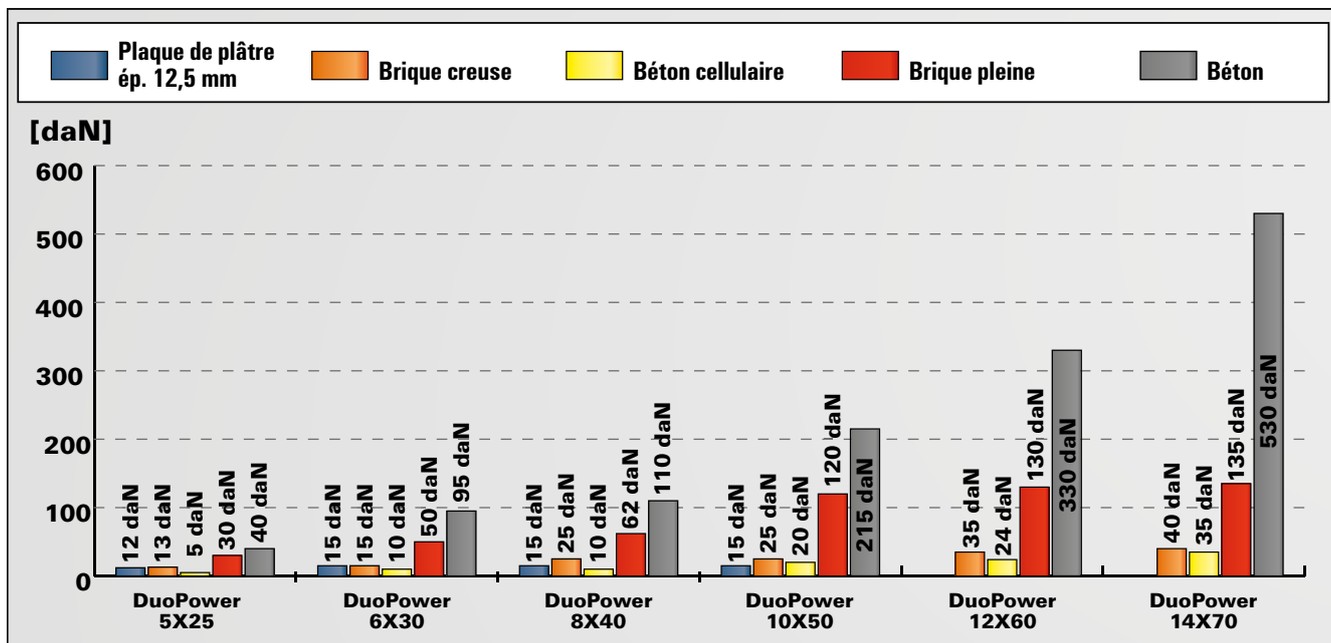
Désignation	Art. N° sans vis	Art. N° avec vis	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	épaisseur de plaque mini. d_p [mm]	Profondeur de vissage mini. $l_{E,min}$ [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Vis à bois aggloméré / vis à bois $d_s / d_s \times l_s$ [mm]	empreinte	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Unité de vente [Pièces]
DuoPower 5 x 25	555005	—	5	35	12,5	28	25	3 - 4	—	—	100
DuoPower 6 x 30	555006	—	6	40	12,5	34	30	4 - 5	—	—	100
DuoPower 6 x 50	538240	—	6	60	12,5	55	50	4 - 5	—	—	100
DuoPower 8 x 40	555008	—	8	50	12,5	45	40	4,5 - 6	—	—	100
DuoPower 8 x 65	538241	—	8	75	2 x 12,5	70	65	4,5 - 6	—	—	50
DuoPower 10 x 50	555010	—	10	60	12,5	56	50	6 - 8	—	—	50
DuoPower 10 x 80	538242	—	10	90	—	87	80	6 - 8	—	—	25
DuoPower 12 x 60	538243	—	12	70	—	68	60	8 - 10	—	—	25
DuoPower 14 x 70	538244	—	14	80	—	80	70	10 - 12	—	—	20
DuoPower 5 x 25 S	—	555105	5	35	12,5	29	25	4 x 35	PZ2	6	50
DuoPower 6 x 30 S	—	555106	6	40	12,5	35	30	4,5 x 40	PZ2	5	50
DuoPower 6 x 50 S	—	538245	6	75	12,5	55	50	4,5 x 70	PZ2	15	50
DuoPower 8 x 40 S	—	555108	8	60	12,5	45	40	5 x 60	PZ2	15	50
DuoPower 8 x 65 S	—	538246	8	85	2 x 12,5	70	65	5 x 80	PZ2	10	25
DuoPower 10 x 50 S	—	555110	10	70	12,5	57	50	7 x 69	SW 13 / TX 40	13	25
DuoPower 10 x 80 S	—	538247	10	112	—	87	80	7 x 107	SW 13	20	10
DuoPower 12 x 60 S	—	538248	12	85	—	68	60	8 x 80	SW 13	12	10
DuoPower 14 x 70 S	—	538249	14	100	—	80	70	10 x 95	SW 17	15	8

CHARGES

Cheville DuoPower

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

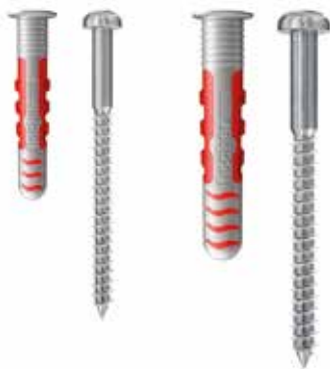
Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis à panneaux du diamètre indiqué.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La fixation étanche pour zone humide



Fixations sur surfaces carrelées



Fixations d'accessoires dans zones humides

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique pleine
- Brique pleine silico-calcaire
- Béton cellulaire
- Brique à perforation verticale
- Brique silico-calcaire perforée
- Plaque de plâtre
- Plaque de plâtre fibrée

CERTIFICATION



AVANTAGES

- La cheville DuoSeal rend complètement étanche le trou de forage, sans produit d'étanchéité supplémentaire, empêchant ainsi la moisissure et l'humidité d'atteindre le matériau de construction.
- La DuoSeal est idéale pour les surfaces carrelées exposées à des projections d'eau très fréquentes et à des accumulations d'eau temporaires.
- L'étanchéité à l'eau est confirmée conformément aux normes ETAG 022 et DIN 18534 jusqu'à la classe d'exposition à l'eau W3-I.
- Son composant rouge en nylon haute qualité assure un maintien sûr dans tous les matériaux de construction. Ainsi, la DuoSeal atteint les mêmes valeurs de charge que les chevilles en nylon comparables.
- La vis en acier inoxydable incluse dans le kit convient parfaitement à une installation dans des zones humides.
- La collerette en plastique souple bouche complètement le trou de forage et s'adapte parfaitement à la forme du support.

APPLICATIONS

Surfaces carrelées dans les zones humides, comme :

- Salle de bain, douche et toilette
- Cuisine
- Garage
- Buanderie
- Bain de vapeur
- Installations sportives

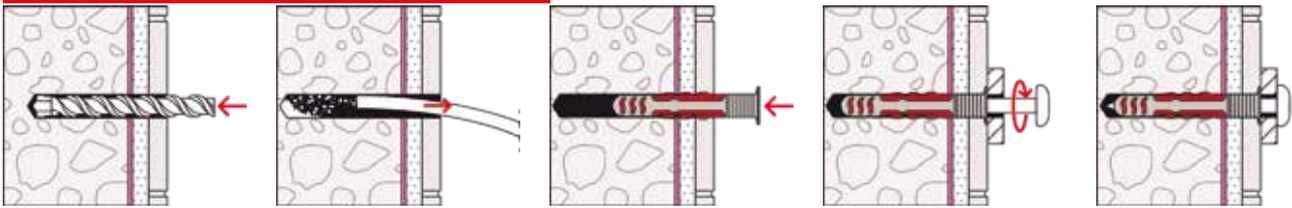
Convient pour la fixation de :

- Accessoires de salle de bain
- Robinetterie
- Cabines de douche
- Miroirs
- Étagères lumineuses
- Plateaux
- Accessoires de cuisine

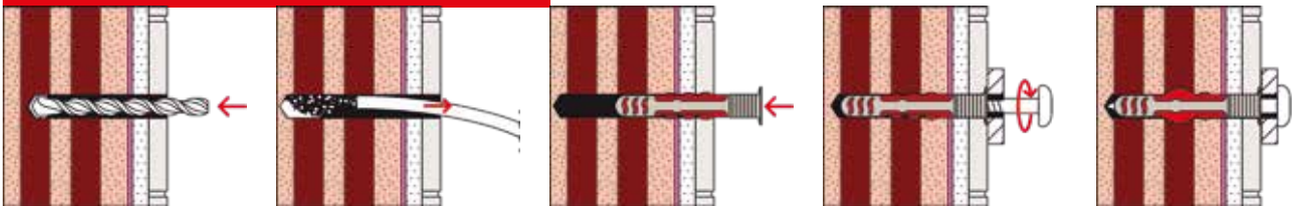
FONCTIONNEMENT

- La DuoSeal ne peut être installée que sur du carrelage/faïence et en montage en attente.
- La DuoSeal est insérée dans le trou de forage sans aucun accessoire supplémentaire. La collerette empêche la cheville de passer au travers du trou de forage et assure l'étanchéité de la fixation.
- Le composant rouge en nylon de haute qualité s'adapte automatiquement au support (s'expand, se déploie, forme un nœud) qu'il soit plein, creux ou en plaque.
- Le composant gris souple est pressé contre la paroi lors de la mise en place de la vis et obture complètement le trou de forage.
- Les rainures de la cheville compensent les irrégularités du trou, de sorte que la fonction d'étanchéité est garantie même si le trou de forage n'est pas parfait.

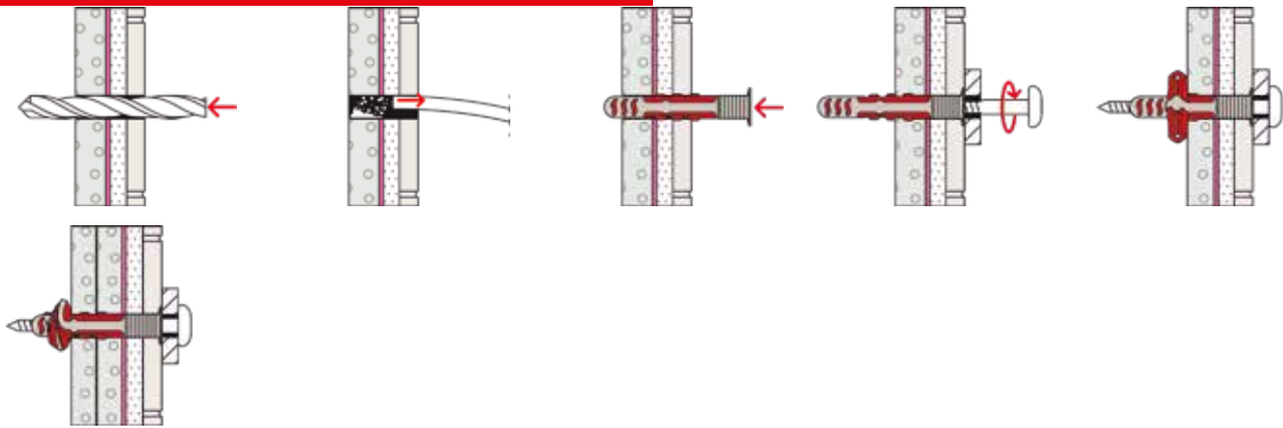
MONTAGE DANS LES MATÉRIAUX PLEINS



MONTAGE DANS LES MATÉRIAUX CREUX

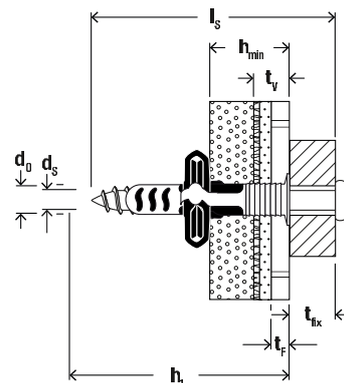


MONTAGE DANS LES MATÉRIAUX EN PANNEAUX



Fixations courantes 5

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



DuoSeal 6

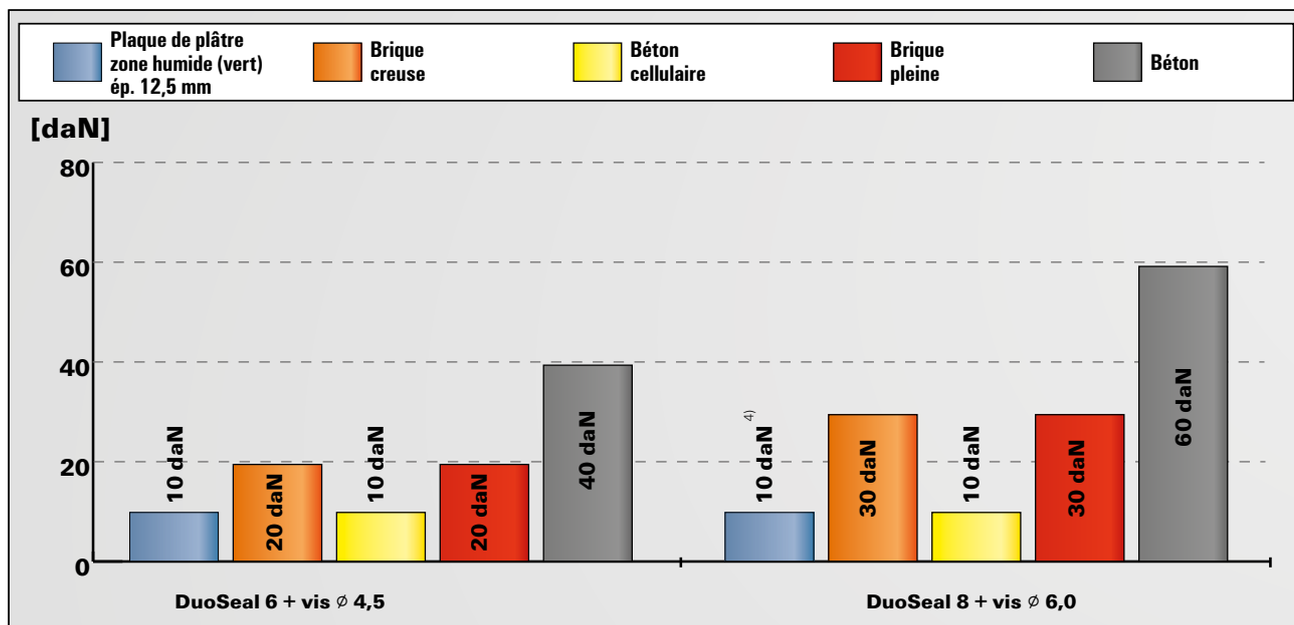
DuoSeal 8

∅ x Long. mm	Art. N°	Diamètre de perçage d_0 [mm]	Tolérance de diamètre de perçage [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Épaisseur Max. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Épaisseur minimum matériau support h_{min} [mm]	Vis $d_s \times l_s$ [mm]	Empreinte	Profondeur zone étanche t_v [mm]	Épaisseur carrelage / faïence t_f [mm]	Unité de vente [pcs]
DuoSeal 6 x 38 S A2	557727	6	6,0 - 6,40	65 - t_{fix}	12	22	4,5 x 60	TX20	5 - 14	5 - 10	50
DuoSeal 8 x 48 S A2	557728	8	8,0 - 8,45	75 - t_{fix}	16	25	6 x 70	TX30	5 - 14	5 - 10	25

CHARGES

Cheville DuoSeal

Charges recommandées¹⁾ dans les matériaux de construction respectifs F_{rec} ^{2) 3)}



¹⁾ Le facteur de sécurité requis est pris en compte. Les valeurs de charge sont valables pour l'utilisation des vis en acier inoxydable fournies et en tenant compte de l'épaisseur totale du carreau : carreau + colle + produit d'étanchéité.

²⁾ Valable pour une charge de traction, une charge de cisaillement et une charge oblique sous n'importe quel angle.

³⁾ Les valeurs s'appliquent à une épaisseur de carreaux de 5 à 10 mm et à une épaisseur totale de 9,5 à 14,5 mm.

⁴⁾ Les valeurs s'appliquent à une épaisseur de carreaux de 8 à 10 mm et à une épaisseur totale de 12,5 à 14,5 mm.

La cheville nylon pour tous les matériaux de construction



Fixations de miroirs



Fixation de cadres

Fixations courantes 5

MATÉRIAUX

- Béton
- Plaques de carton-plâtre et fibro-plâtre
- Brique à perforations verticales
- Bloc creux de béton léger
- Hourdis brique et béton
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle
- Béton cellulaire
- Panneaux en bois aggloméré
- Carreaux de plâtre
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

CERTIFICATION



AVANTAGES

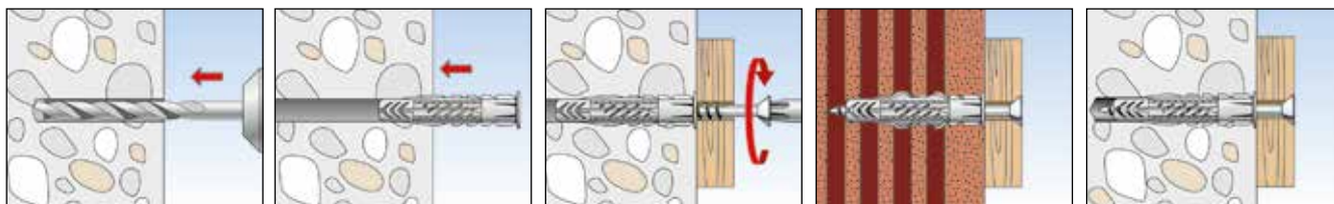
- Le principe de fonctionnement universel (formation d'un noeud ou expansion) permet l'utilisation dans tous les matériaux de construction pleins, creux ou en plaques. La cheville UX est le bon choix en cas de support indéterminé.
- Les ailettes latérales de la UX assurent un guidage optimal de la vis. Le blocage anti-rotation en dents de scie empêche la cheville de tourner dans le trou. Ceci garantit un maximum de sécurité lors du montage.
- Les kits de fixations avec vis, pitons et crochets offrent la solution adaptée à toutes les applications courantes de la maison.

APPLICATIONS

- Cadres
- Lampes
- Plinthes
- Armoires suspendues légères
- Porte-serviette
- Armoires de toilette
- Tringles à rideaux
- Fixation de lavabos
- Supports TV
- Fixations chauffage et sanitaire

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La UX avec collerette convient pour le montage en attente, la UX sans collerette pour le montage traversant.
- Lors du vissage, la UX s'expande dans les matériaux pleins et forme un noeud dans les matériaux creux.
- La longueur requise de la vis se détermine comme suit : longueur de la cheville + épaisseur à fixer + 1 x diamètre de la vis.
- Convient pour les vis à bois, les vis à panneaux d'aggloméré et les vis à double filet.
- Pour les matériaux en plaques, la partie non filetée de la vis ne doit pas être supérieure à l'épaisseur à fixer et il convient d'utiliser la cheville UX avec collerette.
- La distance aux bords doit être au moins égale à la longueur de la cheville.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



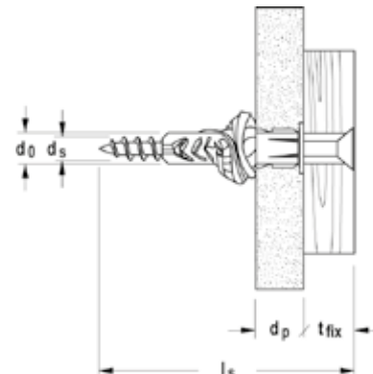
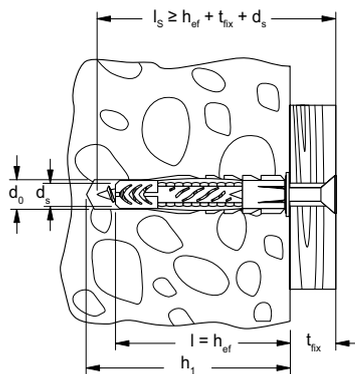
UX - sans collerette



UX-R - avec collerette



UX-S - avec collerette et vis



Désignation	sans colle- rette	avec colle- rette	avec colle- rette et vis	Diamètre nomi- nal du foret	Profondeur de perçage mini.	épaisseur de plaque mini.	Longueur de cheville	Vis à bois aggloméré / vis à bois	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	Art. N°	d ₀ [mm]	h ₁ [mm]	d _p [mm]	l [mm]	d _s / d _s x l _s [mm]	t _{fix} [mm]	[Pièces]
UX 5 x 30	094721	094722	—	5	40	9,5	30	3 - 4	—	100
UX 6 x 35	062754	062756	—	6	45	9,5	35	4 - 5	—	100
UX 6 x 35	—	—	094758	6	65	9,5	35	4,5 x 60	20	25
UX 6 x 50	072094	072095	—	6	60	9,5	50	4 - 5	—	100
UX 6 x 50	—	—	094759	6	80	9,5	50	4,5 x 75	20	25
UX 8 x 40	—	505483	—	8	50	9,5	40	4,5 - 6	—	100
UX 8 x 50	077869	077870	—	8	60	9,5	50	4,5 - 6	—	100
UX 8 x 50	—	—	094760	8	85	9,5	50	5 x 80	25	25
UX 10 x 60	077871	077872	—	10	75	12,5	60	6 - 8	—	50
UX 10 x 60	094761 ¹⁾	—	—	10	90	12,5	60	6 x 85	20	10
UX 12 x 70	062758	—	—	12	85	—	70	8 - 10	—	25
UX 14 x 75	062757	—	—	14	95	—	75	10 - 12	—	20

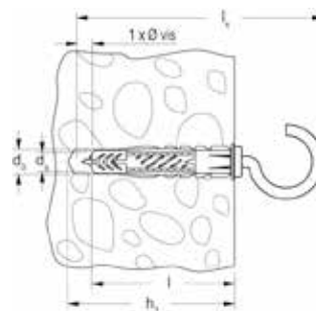
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



UX-RH - avec collerette et crochet rond



UX-WH - avec collerette et gond



UX-RH W - avec collerette et crochet rond (revêtement blanc)



UX-WH W - avec collerette et gond (revêtement blanc)



UX-OE W - avec collerette et piton (revêtement blanc)

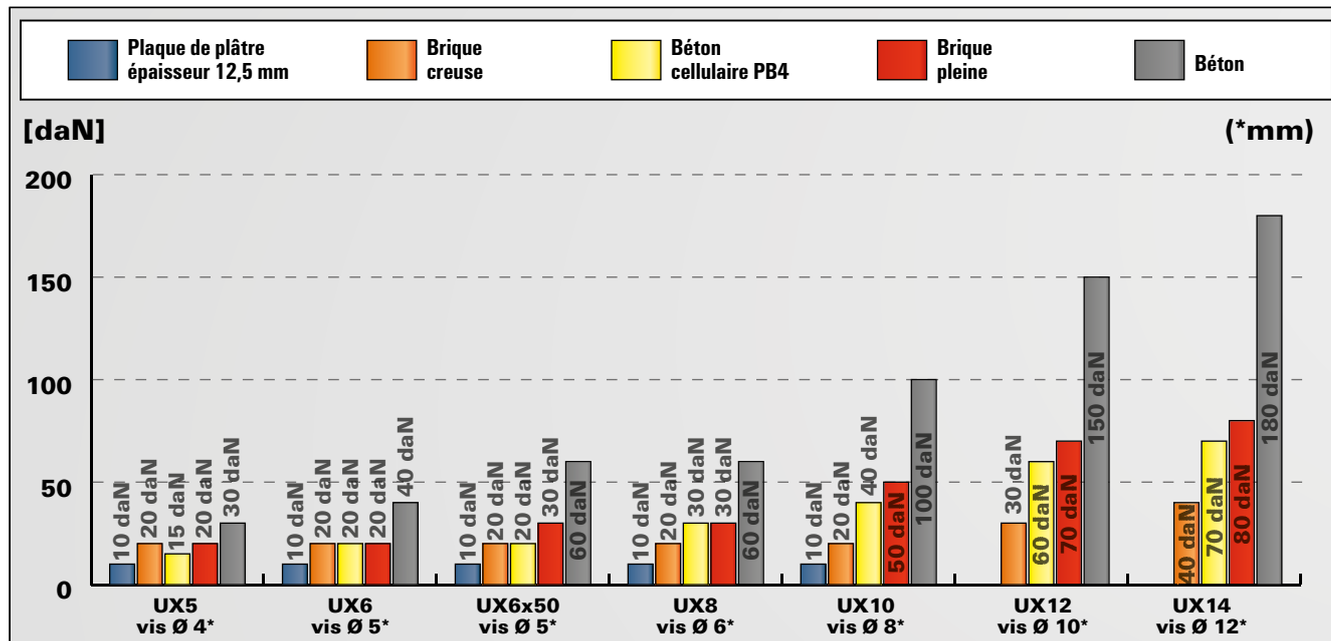
Désignation	avec crochet rond	avec piton (revêtement blanc)	avec gond	avec gond (revêtement blanc)	avec piton (revêtement blanc)	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	épaisseur de plaque mini.	Longueur de cheville	dimensions du crochet	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	Art. N°	Art. N°	Art. N°	d ₀ [mm]	h ₁ [mm]	d _p [mm]	l [mm]	d _s x l _s [Ø mm]	[Pièces]
UX 6 x 35	094407	—	—	—	—	6	45	9,5	35	4,5 x 67	25
UX 6 x 35	—	—	094408	—	—	6	45	9,5	35	4,5 x 51	25
UX 8 x 50	094409	094412	—	—	094414	8	60	9,5	50	5,5 x 87	25
UX 8 x 50	—	—	094410	094413	—	8	60	9,5	50	5,5 x 70	25

CHARGES

Cheville universelle UX

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis à panneaux au diamètre indiqué.



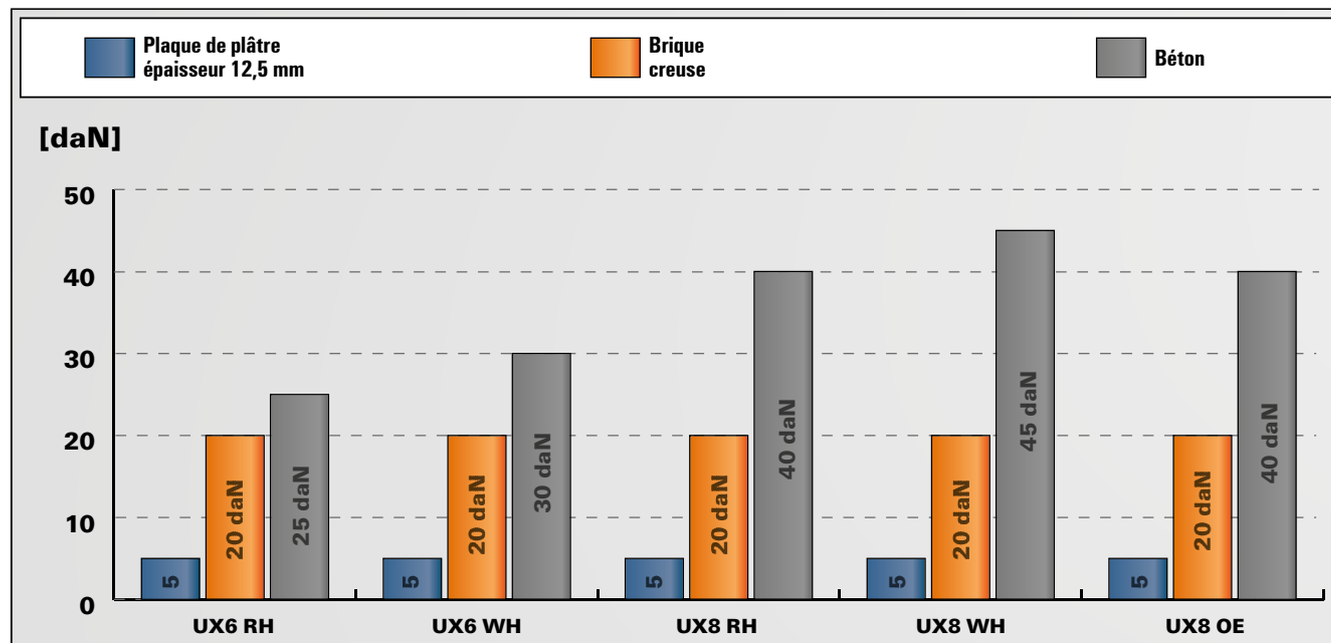
Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

CHARGES

Cheville universelle UX avec crochet et œillet

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec les pitons et crochets fournis au diamètre indiqué.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Fixations courantes 5

La cheville nylon surpuissante à quadruple expansion



Consoles murales



Tringles à rideaux

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique à perforations verticales
- Bloc creux de béton léger
- Hourdis brique et béton
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Béton cellulaire
- Carreaux de plâtre
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

CERTIFICATION



AVANTAGES

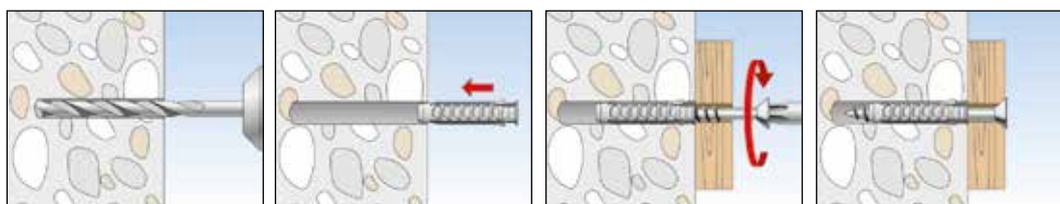
- La quadruple expansion permet une transmission optimale des forces dans le matériau de construction et offre des capacités de charge élevées dans les matériaux pleins et creux.
- La partie lisse sous tête ne s'expande pas et évite l'apparition de contraintes d'expansion à la surface du matériau de construction lors du vissage. Ceci évite d'endommager le carrelage et le plâtre.
- L'importante collerette empêche la cheville de glisser dans le trou et permet un montage simple.
- Grâce à leur profondeur d'ancrage supérieure, les SX 6x50, 8x65 et 10x80 sont particulièrement adaptées pour des fixations dans les matériaux creux et le béton cellulaire ainsi que pour traverser les enduits.

APPLICATIONS

- Lampes
- Penderies
- Détecteurs de mouvements
- Plinthes
- Etagères murales légères
- Armoires de toilette
- Boîtes aux lettres
- Supports TV
- Treillis
- Volets battants
- Equipements de salles de bain et toilettes

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La SX convient pour le montage en attente.
- Lors du vissage, la SX s'expande dans quatre directions et s'ancre ainsi de façon sûre dans le matériau de construction.
- La longueur requise de la vis se détermine comme suit : longueur de la cheville + épaisseur à fixer + 1 x diamètre de la vis.
- Convient pour les vis à bois, les vis à bois aggloméré et les vis de montage à distance (fischer VFP/VFM).



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



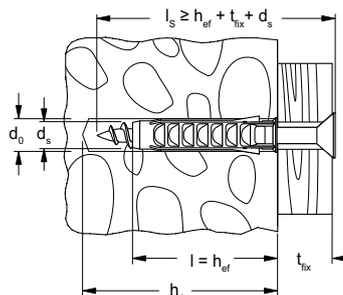
Cheville **SX** avec collerette



Cheville **SX** avec collerette et vis



Cheville **SX** - avec profondeur d'ancrage supérieure, sans collerette



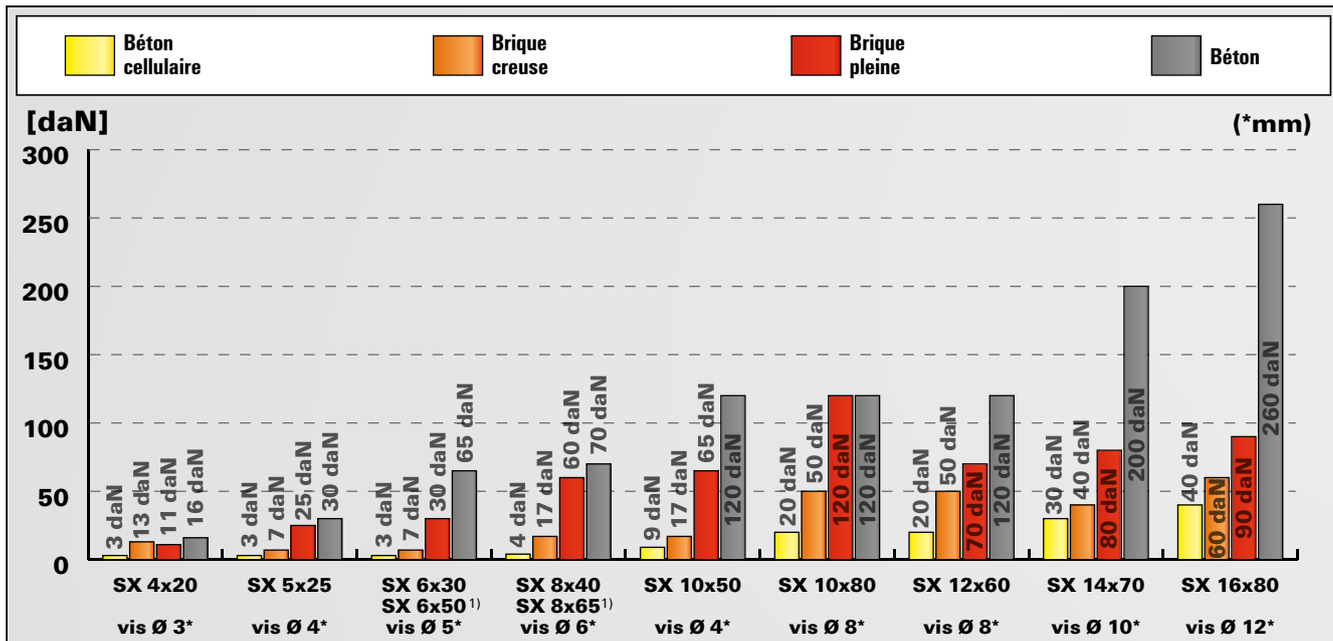
	avec collerette	avec profondeur d'ancrage supérieure, sans collerette	avec collerette et vis	Diamètre nominal du foret d_0	Profondeur de perçage mini. h_1	Longueur de cheville l	Vis à bois aggloméré / vis à bois $d_s / d_s \times l_s$	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix}	Unité de vente [Pièces]
	Art. N°	Art. N°	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
Désignation	SX	SX	SX-S						
SX 4 x 20	070004	—	—	4	25	20	2 - 3	—	200
SX 5 x 25	070005	—	—	5	35	25	3 - 4	—	100
SX 6 x 30	070006	—	—	6	40	30	4 - 5	—	100
SX 6 x 30	—	—	070021	6	45	30	4,5 x 40	5	50
SX 6 x 50	078185	024827	—	6	60	50	4 - 5	—	100
SX 8 x 40	070008	—	—	8	50	40	4,5 - 6	—	100
SX 8 x 40	—	—	070022	8	65	40	5 x 60	15	50
SX 8 x 65	—	024828	—	8	75	65	4,5 - 6	—	50
SX 10 x 50	070010	—	—	10	70	50	6 - 8	—	50
SX 10 x 80	—	024829	—	10	95	80	6 - 8	—	25
SX 12 x 60	070012	—	—	12	80	60	8 - 10	—	25
SX 14 x 70	070014	—	—	14	90	70	10 - 12	—	20
SX 16 x 80	070016	—	—	16	100	80	12 (1/2")	—	10

CHARGES

Cheville SX

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis à panneaux au diamètre indiqué.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

¹⁾ Chevilles rallongées pour fixation à travers un enduit.

La cheville nylon historique avec expansion dans deux directions



Etagères murales légères



Pancartes

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

CERTIFICATION



AVANTAGES

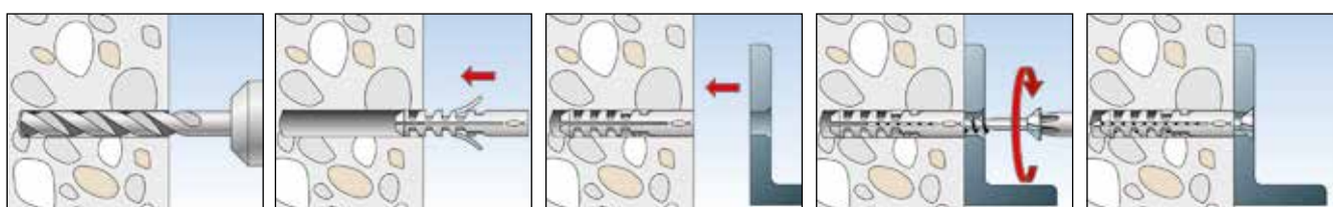
- L'absence de collerette permet une implantation aussi profonde que nécessaire sous l'enduit jusque dans la couche portante pour atteindre la capacité de charge maximale.
- La cheville ne s'expansant que dans deux directions, il est possible en la tournant de diriger les contraintes d'expansion parallèlement aux bords du matériau de construction. Ceci permet des distances aux bords plus faibles.
- La géométrie étroite de la cheville permet une insertion aisée dans le trou pour une installation rapide et simple.
- Les ergots anti-rotation empêchent la cheville de tourner dans le trou et assurent un niveau de sécurité élevé pour l'installation.

APPLICATIONS

- Cadres
- Lampes
- Plinthes
- Etagères murales légères
- Armoires de toilette
- Boîtes aux lettres
- Détecteurs de mouvements
- Panneaux d'informations
- Tringles à rideaux
- Installations électriques

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

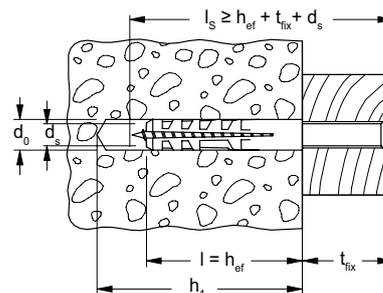
- La cheville S convient pour le montage en attente et le montage traversant.
- Lors du vissage, la cheville S s'expande dans deux directions et s'ancre de façon sûre dans le matériau de construction.
- La longueur requise de la vis se détermine comme suit : longueur de la cheville + épaisseur de l'enduit et/ou de l'isolant + épaisseur à fixer + 1x diamètre de la vis.
- Convient pour les vis à bois et les vis à bois aggloméré.
- La distance aux bords (a_T) doit être au moins égale à la longueur de la cheville.
- Pour les installations à proximité du bord, tourner la cheville afin que les contraintes d'expansion agissent parallèlement au bord.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville S



Fixations courantes 5

	Art. N°	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Vis à bois aggloméré / vis à bois d_s [mm]	Unité de vente [Pièces]		
Désignation	Standard	Pack de 2							
S 4	050104	—	4	20	25	2 - 3	200		
S 5	050105	—	5	25	35	3 - 4	100		
S 5	—	050124	5	25	35	3 - 4	200		
S 6	050106	—	6	30	40	4 - 5	100		
S 6	—	050125	6	30	40	4 - 5	200		
S 7	056106	—	7	30	40	4 - 5,5	100		
S 8	050108	—	8	40	55	4,5 - 6	100		
S 8	—	050126	8	40	55	4,5 - 6	200		
S 10	050110	—	10	50	70	6 - 8	50		
S 10	—	050127	10	50	70	6 - 8	100		
S 12	050112	—	12	60	80	8 - 10	25		
S 14	050114	—	14	75	90	10 - 12	20		
S 16	050116	—	16	80	100	12 (1/2")	10		
S 20	050120	—	20	90	120	16	5		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



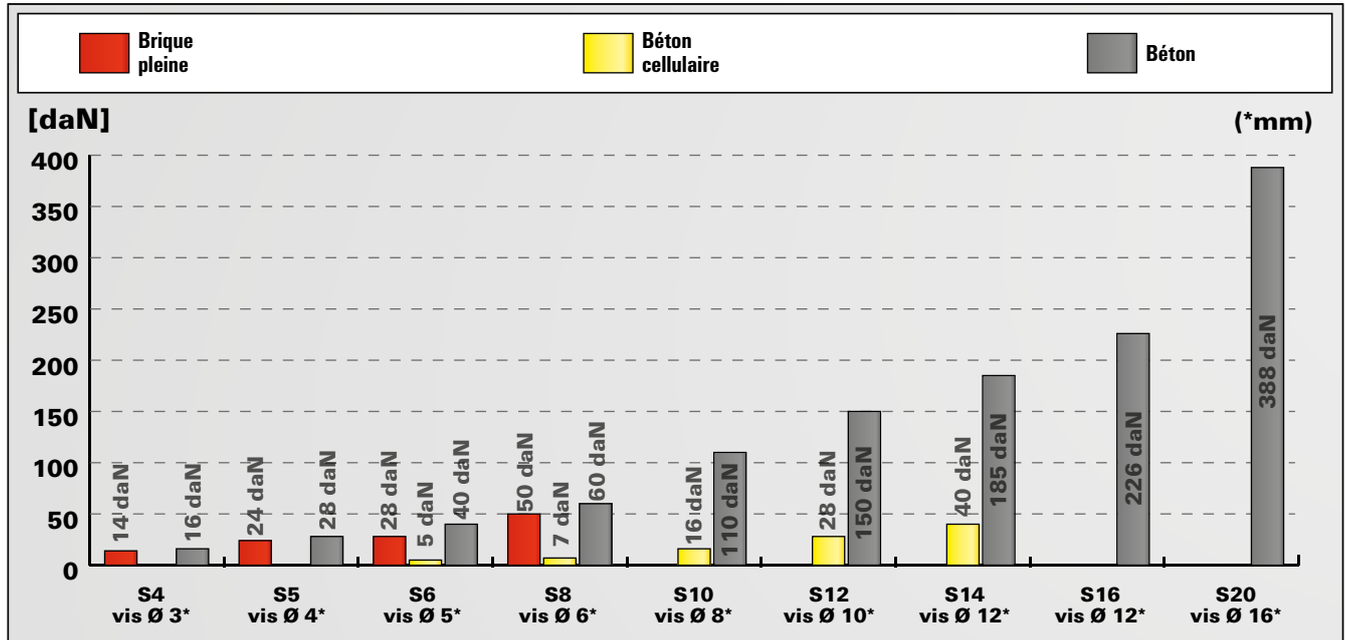
Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur cheville = profondeur d'ancrage mini. $l = h_{ef}$ [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Vis à bois aggloméré / vis à bois $d_s / d_s \times l_s$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
S 6 coffret	024413	6	30	40	4 - 5	3000
S 8 coffret	024414	8	40	55	4,5 - 6	1300
S 5 VRAC	051105	5	25	35	3 - 4	10000
S 6 VRAC	051106	6	30	40	4 - 5	10000
S 8 VRAC	051108	8	40	55	4,5 - 6	5000
S 10 VRAC	051110	10	50	70	6 - 8	2500

CHARGES

Cheville S

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis du diamètre indiqué.



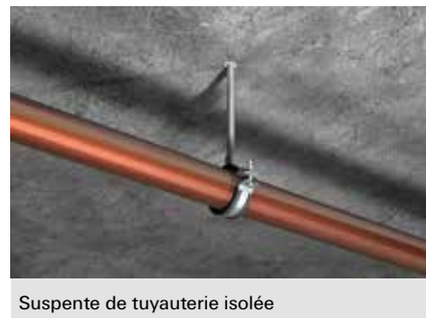
Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville à frapper économique - pour la fixation facile et rapide des tiges filetées



Plafonds suspendus



Suspente de tuyauterie isolée

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Brique pleine

AVANTAGES

- Grâce à sa géométrie innovante, la cheville RODFORCE assure un ancrage rapide, facile et parfaitement sûr de la tige filetée, sans outil spécifique, et en quelques coups de marteaux seulement.
- Grâce à un corps court, la cheville évite de heurter les barres d'armatures du béton et garantit une utilisation en toute sécurité dans le béton armé.
- L'intérieur cranté de la cheville permet de maintenir solidement tous les filetages métriques standard, évitant ainsi à l'utilisateur de stocker un large assortiment de tiges filetées.
- Montage sans outil spécifique : Pour la pose 1 marteau suffit.
- La collerette de la cheville sert de repère visuel et garantit que la pose est correcte.
- Contrôle et réglage faciles : l'extrémité fermée de la cheville est utilisée comme point d'arrêt et permet d'obtenir une profondeur d'ancrage homogène de plusieurs points de fixation. Elle comprend également un point de rupture permettant d'enfoncer la tige filetée plus profondément pour un ajustement et un réglage en hauteur.

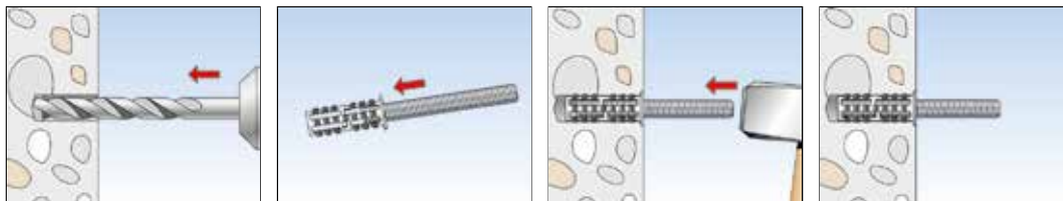
APPLICATIONS

- Suspensions pour tuyaux individuels
- Fixations chauffage et sanitaire
- Colliers pour câbles et tuyauteries
- Plafonniers
- Consoles
- Rails

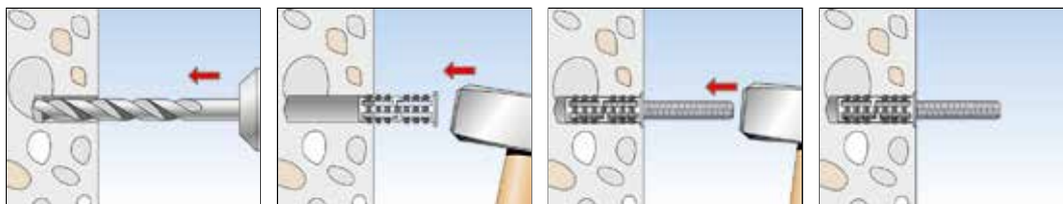
FONCTIONNEMENT

- En enfonçant la tige filetée au marteau dans la cheville, celle-ci s'expande dans 4 directions grâce à sa géométrie interne conique.
- La cheville convient pour le montage en attente et peut se mettre en œuvre de deux façons : soit en pré-montant la tige filetée dans la cheville et en enfonçant l'ensemble au marteau, soit en insérant d'abord la cheville dans le forage et ensuite la tige filetée.
- Les crans à l'intérieur de la cheville se verrouillent avec les filets de la tige filetée.
- Les crans sur l'extérieur de la cheville s'expansent contre les parois du forage.

INSTALLATION AVEC TIGE FILETÉE PRÉ-MONTÉE DANS LA CHEVILLE



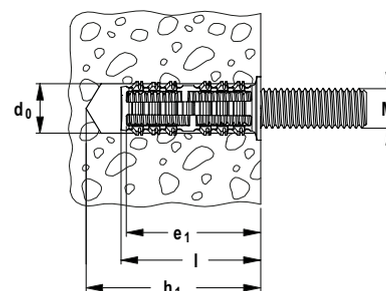
INSTALLATION DE LA CHEVILLE AVEC INSERTION ULTÉRIEURE DE LA TIGE FILETÉE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville pour tiges filetées **RODFORCE FGD**



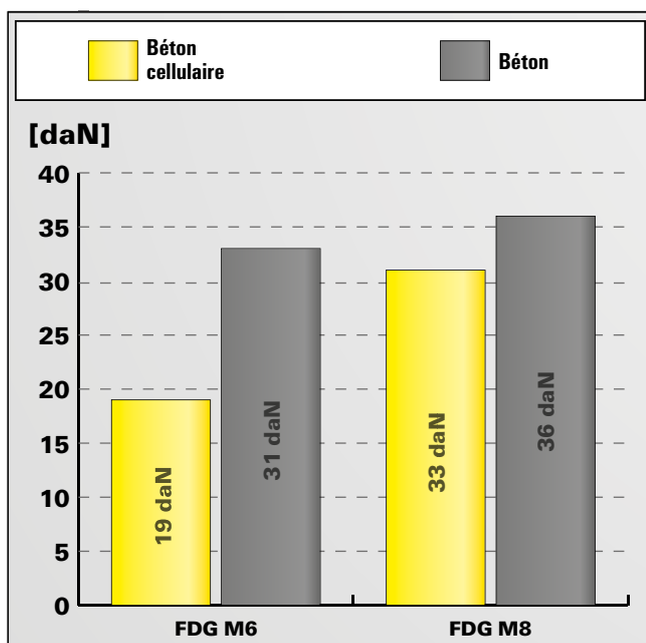
Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Profondeur de pose mini. e_1 [mm]	Unité de vente [Pièces]
RODFORCE FGD 10 M6	542106	10	40	35	33	50
RODFORCE FGD 12 M8	542111	12	40	35	33	50

CHARGES

Cheville RODFORCE FGD

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

Les charges sont valables pour une utilisation avec une vis au diamètre indiqué ou une tige filetée spécifié.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville à expansion en polypropylène



Etagères murales légères



Pancartes

Fixations courantes 5

MATÉRIAUX

- Matériaux de construction pleins et creux
- Panneaux
- Carton-plâtre

AVANTAGES

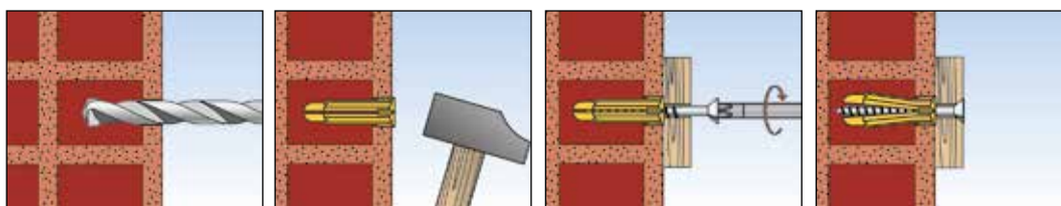
- La cheville PC possède une collerette supportée par des stries de blocage s'opposant à toute rotation de la cheville lors du vissage.
- Le corps de la cheville est fendu et légèrement évidé dans la partie supérieure pour le guidage de la vis ou de la patte à vis.
- L'extrémité arrondie et pleine permet un enfoncement facile dans le forage et un effort d'expansion maximum.
- Les chevilles sont disposées en épi sur une tige dont l'extrémité en forme d'anneau sert de gabarit pour le choix du foret approprié.
- Une couleur par diamètre et par version.

APPLICATIONS

- Cadres
- Lampes
- Pancartes
- Etagères murales légères
- Boîtes aux lettres
- Tringles à rideaux

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- La cheville PC convient pour le montage en attente.
- A utiliser avec vis à bois et vis pour panneau d'aggloméré ou patte à vis (pour la cheville P 8 C PVB)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



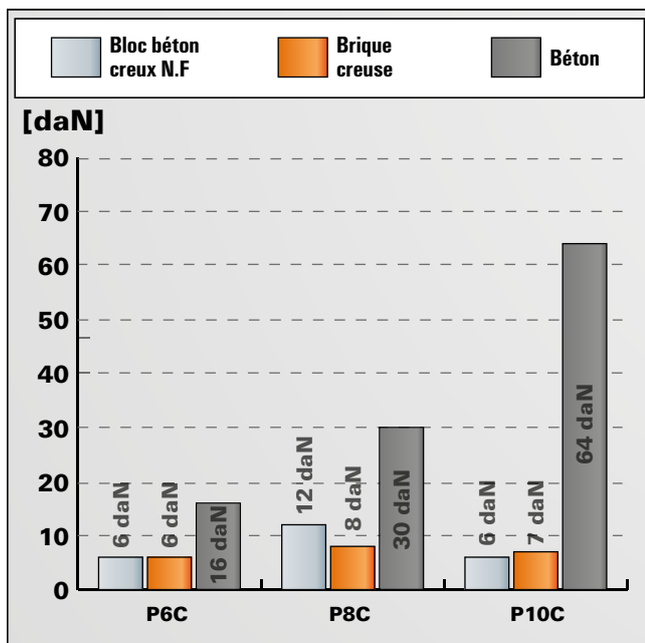
Désignation	Art. N°	Couleur	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	longueur cheville = profondeur d'ancrage mini. $l = h_{ef}$ [mm]	Vis à bois ou à panneaux particules de / à d_s [Ø mm]	Dimensions de la vis $d_s \times l_s$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
P 6 C	018901	jaune	6	35	27	2 - 5	—	100
P 8 C	018902	rouge	8	40	34	4 - 6	—	100
P 10 C	018903	gris	10	60	53	5 - 8	—	100
P 8 C PVB	018904	vert	8	40	34	—	PVB 7x150 ou PV M8	100

CHARGES

Fixation multi-usages PC

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

A utiliser avec vis à bois et vis pour panneau d'aggloméré ou patte à vis (selon le type).



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Une tenue sûre dans tous les supports



Etagères murales



Pancartes

Fixations courantes 5

MATÉRIAUX

- Béton
- Pierre naturelle à structure dense
- Brique pleine
- Brique à perforations verticales
- Béton cellulaire
- Brique silico-calcaire creuse
- Bloc plein en béton léger
- Panneaux d'aggloméré
- Dalle alvéolaire
- Plaque de carton-plâtre ou de fibro-plâtre

AVANTAGES

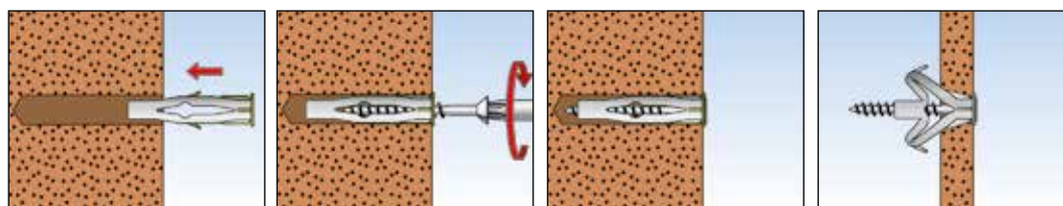
- La cheville universelle FU convient pour tous les matériaux de construction pleins et creux.
- Elle peut être utilisée avec des vis à bois ou des vis pour panneaux en bois reconstitué.
- Les blocages anti-rotation empêchent la cheville de tourner dans le trou percé.
- La collerette évite que la cheville glisse dans le perçage.

APPLICATIONS

- Tableaux
- Détecteurs de mouvements
- Lampes
- Plinthes
- Interrupteurs
- Etagères murales légères
- Porte-serviettes
- Amoires de toilette
- Boîtes aux lettres

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

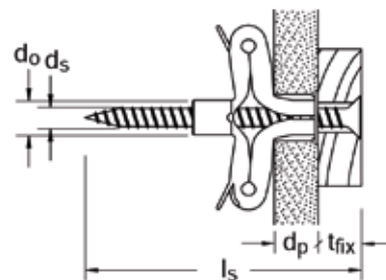
- La cheville FU convient pour les montages en attente et traversant.
- Dans les matériaux pleins, le vissage entraîne une expansion du nylon et un contact total avec la paroi du trou de perçage.
- Dans les matériaux creux, le corps de la cheville s'écrase latéralement et forme un verrouillage.
- La longueur requise de la vis se détermine comme suit : longueur de cheville + épaisseur à fixer.
- Pour les fixations dans les supports creux, il est indispensable que les vis à crochets et les vis à œillet comportent une embase pour que la cheville puisse s'expanser.
- Utiliser impérativement le diamètre de vis indiqué.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Chevilles sans vis

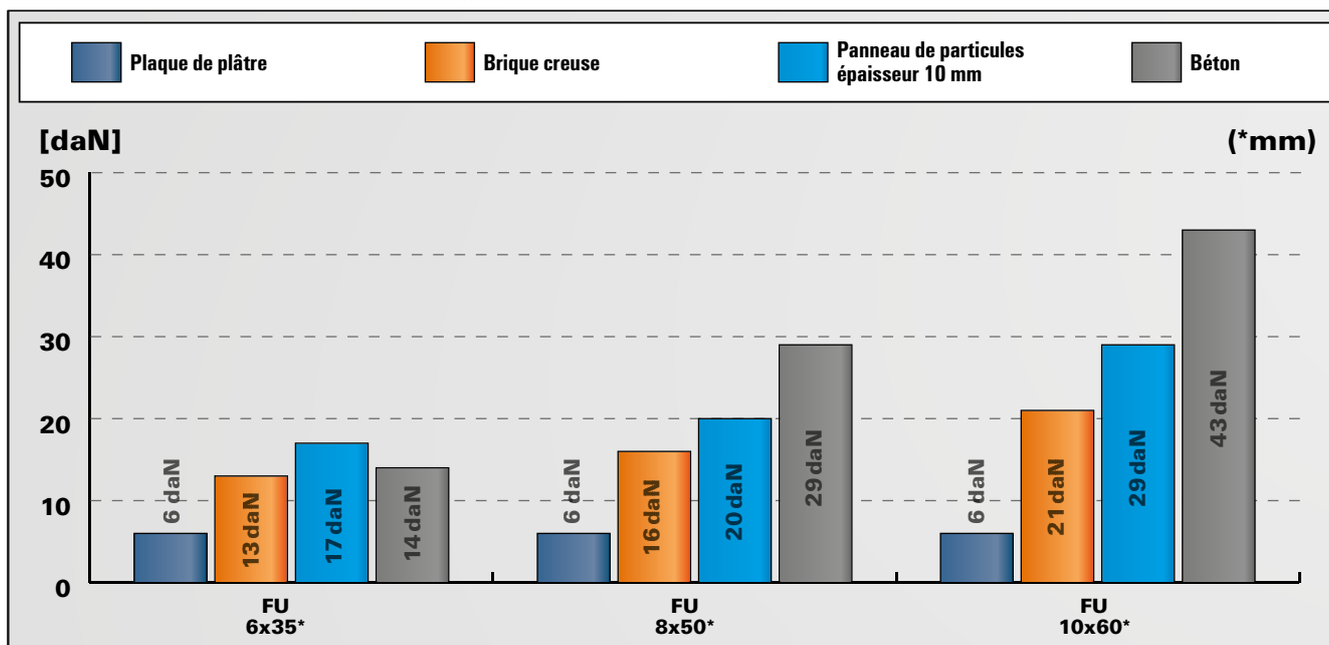


Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	épaisseur de plaque mini. d_p [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Vis à bois aggloméré / vis à bois $d_s / d_s \times l_s$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
FU 6 x 35	053260	6	45	6	35	3 - 3,5	50
FU 6 x 45	053261	6	55	6	45	3 - 3,5	50
FU 8 x 40	053263	8	50	6	40	4 - 4,5	50
FU 8 x 50	053264	8	60	6	50	4 - 4,5	50
FU 10 x 60	053268	10	70	6	60	5 - 6	25

CHARGES

Cheville universelle FU

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .



Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis à panneaux au diamètre indiqué. Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville à expansion pour vis métriques et tiges filetées



Descentes de gouttières



Volets battants

MATÉRIAUX

- Béton
- Hourdis brique et béton
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine
- Carreaux de plâtre
- Brique à perforations verticales
- Béton cellulaire

CERTIFICATION



AVANTAGES

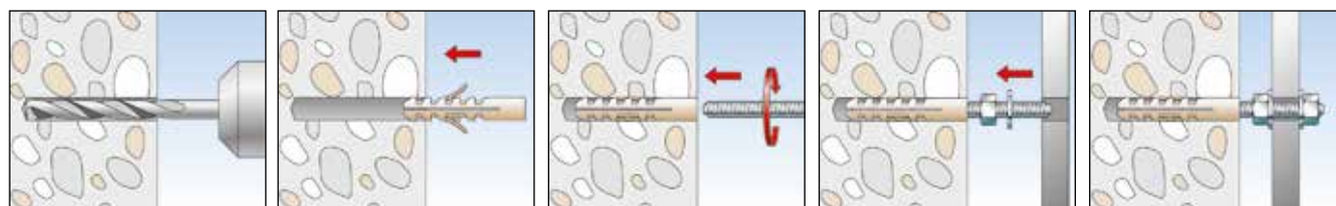
- La géométrie interne de la M-S permet l'utilisation de vis métriques et tiges filetées standards pour une adaptation idéale à l'application.
- L'absence de collerette permet une implantation aussi profonde que nécessaire sous l'enduit jusqu'à la couche portante pour atteindre la capacité de charge maximale.
- La cheville ne s'expansant que dans deux directions, il est possible en la tournant de diriger les contraintes d'expansion parallèlement aux bords du matériau de construction. Ceci permet des distances aux bords plus faibles.
- La géométrie étroite de la cheville permet une insertion aisée dans le trou pour une installation rapide et simple.

APPLICATIONS

- Poignée
- Volets battants
- Treillis
- Descentes de gouttières
- Installation déportée
- Ferrures de fenêtres
- Grilles

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La M-S convient pour le montage en attente et le montage traversant.
- Lors du vissage, la M-S s'expande dans deux directions et s'ancre ainsi de façon sûre dans le matériau de construction.
- La longueur requise de la vis se détermine ainsi : longueur de la cheville + enduit et/ou épaisseur d'isolant + épaisseur à fixer + 1x diamètre de la vis.
- Convient pour vis métriques et tiges filetées.
- Pour une insertion facile des vis et tiges filetées, chanfreinez le filetage.



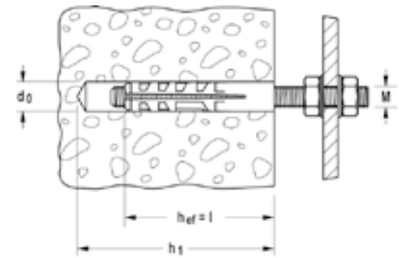
Fixations courantes 5

Fixations courantes 5

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville **M-S** pour vis métriques



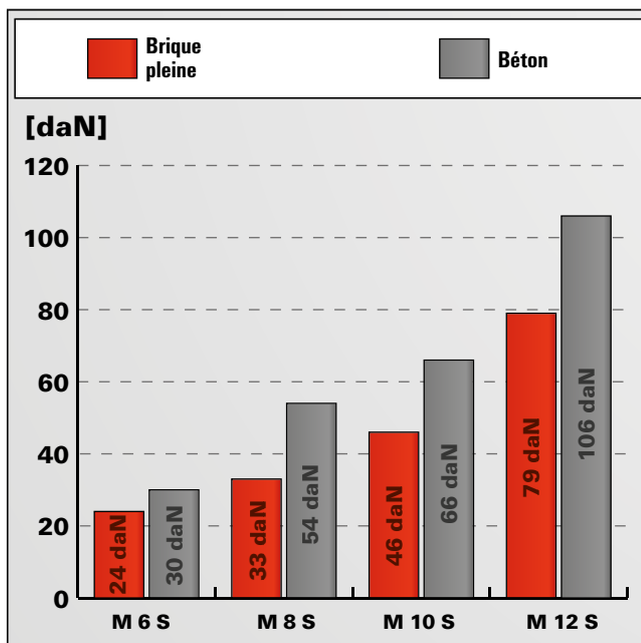
Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	pour filetage M	Unité de vente [Pièces]		
M 6 S	050152	8	55	40	M 6	100		
M 8 S	050153	10	70	50	M 8	50		
M 10 S	050154	14	90	70	M 10	20		
M 12 S	050155	16	100	80	M 12	10		

CHARGES

Cheville M-S

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis métrique au diamètre indiqué.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville à expansion en nylon surpuissante avec cône en laiton et filetage métrique



Equipements industriels



Grilles de protection

Fixations courantes 5

MATÉRIAUX

- Béton
- Pierre naturelle à structure dense
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Bloc plein en béton léger
- Béton cellulaire
- Carreaux de plâtre
- Bloc creux de béton léger

CERTIFICATION



AVANTAGES

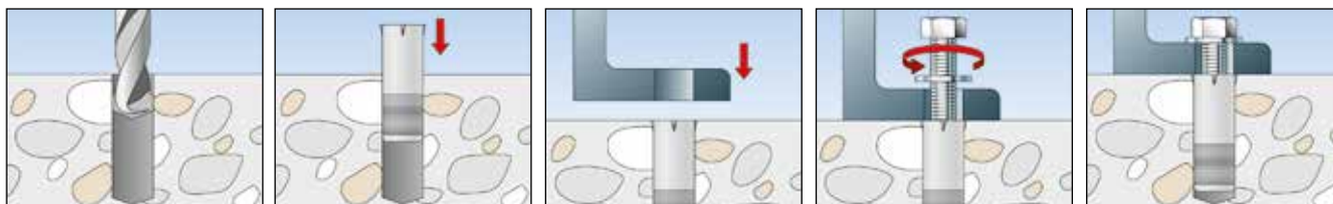
- L'important diamètre extérieur de la cheville permet d'atteindre une transmission des charges sur une surface étendue dans le matériau de construction. Ceci permet des capacités de charge maximales.
- L'expansion importante de la cheville la rend insensible aux tolérances du matériau de construction. Ceci garantit une installation simple et sûre.
- Le taraudage permet l'utilisation de vis métriques ou tiges filetées standards. Le démontage sans saillie en surface et la réutilisation du point de fixation sont possibles. Ceci offre une grande flexibilité.

APPLICATIONS

- Machines
- Grilles de protection
- Armoires électriques

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

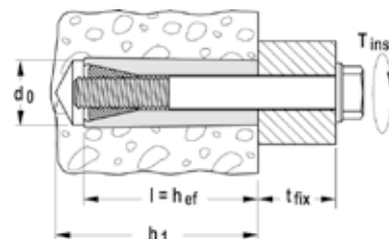
- La cheville M convient pour le montage en attente.
- Lors de l'introduction de la vis, le cône interne en laiton expande la cheville M et l'ancre avec fiabilité dans le matériau de construction.
- La longueur de la vis se détermine ainsi : longueur de la cheville + épaisseur à fixer.
- Convient pour vis métriques et tiges filetées.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ancrage **M** pour vis métriques



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Filetage M	couple de serrage maxi. T_{inst} [Nm]	Unité de vente [Pièces]
M 5	050505 ¹⁾	10	45	35	M 5	4	50
M 6	050506 ¹⁾	12	50	40	M 6	7	50
M 8	050508 ¹⁾	16	65	50	M 8	16	20
M 10	050510 ¹⁾	20	80	60	M 10	32	10
M 12	050512 ¹⁾	24	90	65	M 12	54	5

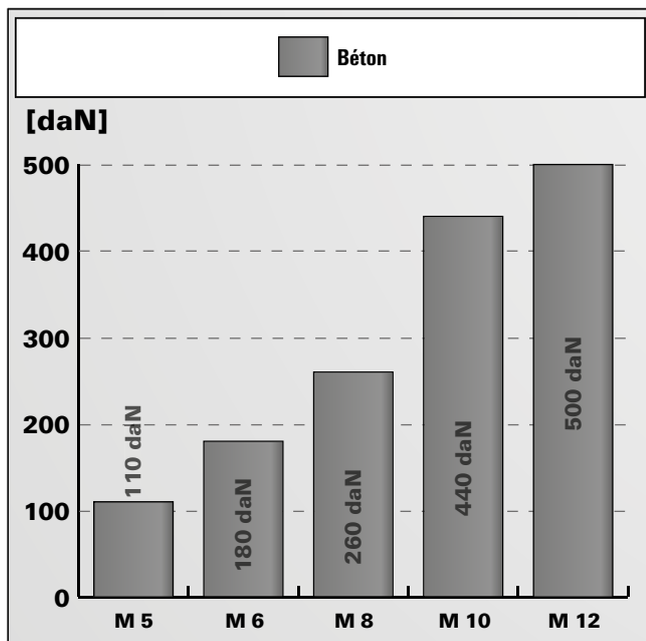
¹⁾ Le couple de serrage est valable pour des vis de classe de résistance ≥ 5.8 .

CHARGES

Cheville M

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis métrique au diamètre indiqué.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville à expansion en laiton avec filetage métrique



Bordures de protection



Etagères murales légères

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Brique pleine

AVANTAGES

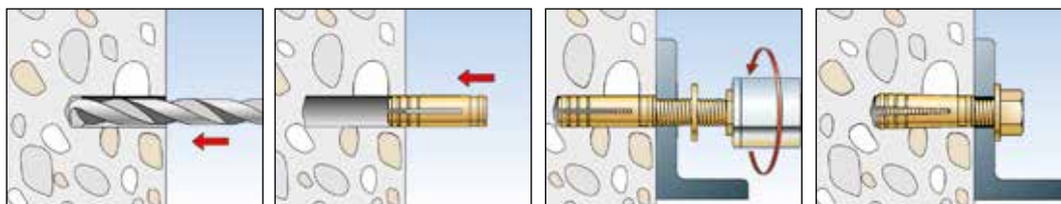
- La constitution compacte de la cheville laiton réduit les efforts de perçage et assure une installation rapide.
- La structure spéciale en surface de la MS l'empêche de tourner dans le trou, ce qui permet un montage plus sûr.
- Le taraudage permet l'utilisation de vis métriques ou tiges filetées standards; de plus, le démontage sans saillie en surface et la réutilisation du point de fixation sont possibles. Ceci offre une grande flexibilité.

APPLICATIONS

- Etagères de caves
- Structures secondaires en bois et en métal
- Chauffe-eau
- Tringles à rideaux

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

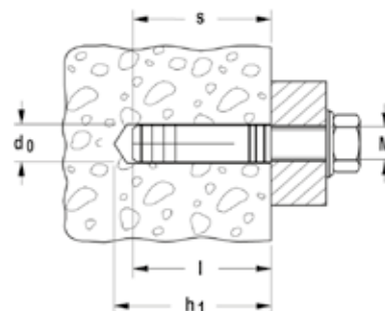
- La cheville laiton MS convient pour le montage en attente et le montage traversant.
- L'introduction de la vis métrique crée l'expansion de la partie avant de la cheville laiton et l'ancre ainsi de façon sûre dans le support.
- Détermination de la longueur de la vis pour une installation affleurante : longueur de la cheville (l) (voir tableau) + épaisseur à fixer = longueur de vis minimum.
- Convient pour vis métriques et tiges filetées.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville en laiton **MS** pour vis métriques

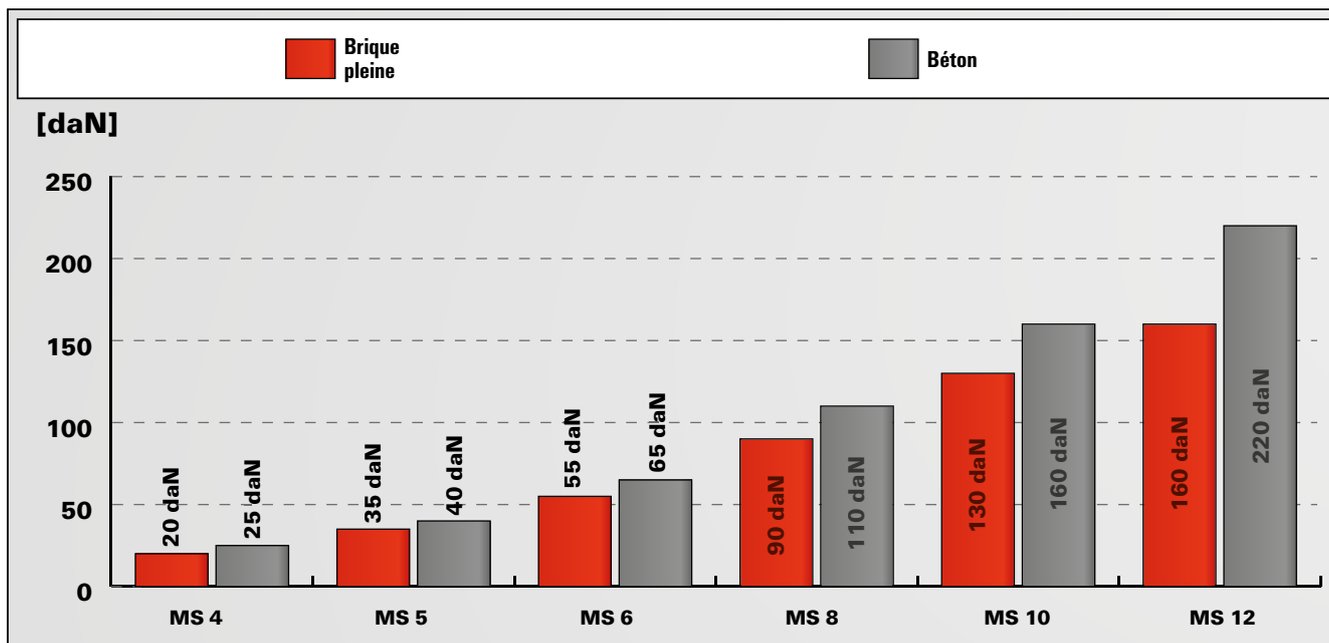


Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	taroudage A1	Profondeur de vissage mini. $l_{E,min}$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
MS 4 x 15	026424	5	20	15	M 4	15	100
MS 5 x 18	026425	6	25	18	M 5	18	100
MS 6 x 22	541707	8	27	22	M 6	22	100
MS 8x28	078981	10	35	28	M 8	28	50
MS 10x32	078661	12	39	32	M 10	32	25
MS 12x37	078662	15	46	37	M 12	37	10

CHARGES

Cheville laiton MS

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville spéciale pour différentes fixations dans le béton cellulaire



Tuyaux



Plafonds suspendus

Fixations courantes 5

MATÉRIAUX

Agréée pour (GB 10) ou convient pour (GB 8 et GB 14):

- Béton cellulaire \geq AAC 2
- Plaques en béton cellulaire pour murs et plafonds de résistance à la compression \geq 3.3

CERTIFICATION



AVANTAGES

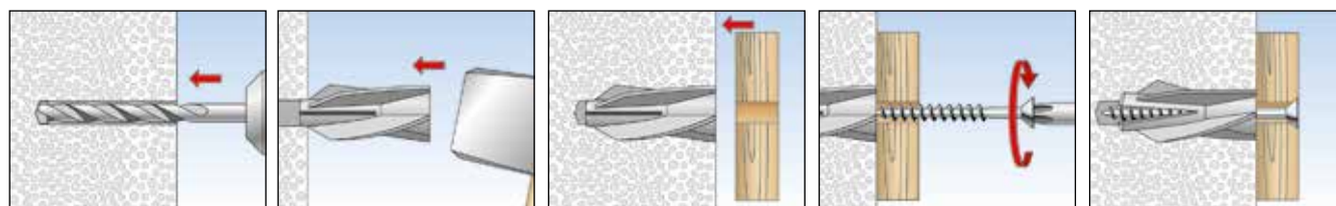
- Les nervures spiralées extérieures créent un verrouillage de forme dans le matériau de construction et assurent une résistance et une répartition des contraintes optimales.
- L'installation au marteau ne nécessite aucun outil spécial et permet d'économiser temps et argent lors du montage.
- La GB peut également être utilisée de façon sûre en extérieur (par exemple les façades), en association avec la vis de sécurité fischer en acier inoxydable A4.

APPLICATIONS

- Chemins de câbles légers
- Tuyaux
- Barres d'appui
- Façade et couverture en bois et métal
- Auvents légers
- Boîtes aux lettres
- Treillis

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

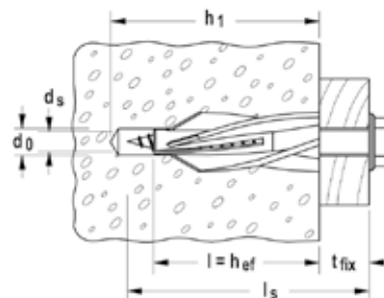
- La GB convient pour le montage en attente.
- Les nervures spiralées extérieures assurent une connexion par verrouillage de forme entre le matériau de construction et la cheville.
- La longueur requise de la vis se détermine comme suit: longueur de la cheville + épaisseur à fixer + 1x diamètre de la vis.
- Percer uniquement en rotation.
- Peut être utilisée dans le béton cellulaire non enduit.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ancrage pour béton cellulaire **GB**



Désignation	Art. N°	agrément DIBt	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	longueur cheville = profondeur d'ancrage mini.	vis de sécurité fischer	Unité de vente		
			d_0 [mm]	h_1 [mm]	$l = h_{ef}$ [mm]	$d_s \times l_s$ [mm]	[Pièces]		
GB 8	050491	—	8	60	50	5	25		
GB 10	050492	●	10	65	55	7	20		
GB 14	050493	—	14	90	75	10	10		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Vis de sécurité tête fraisée pour embout ☉

Vis de sécurité tête hexagonale

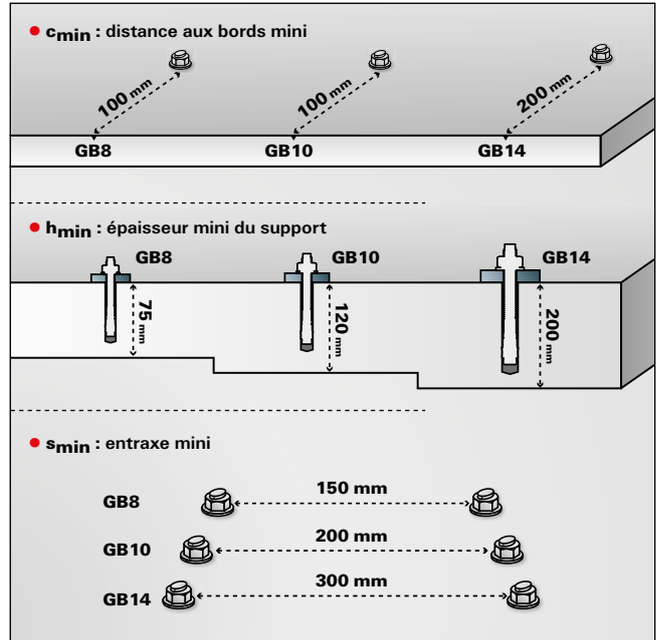
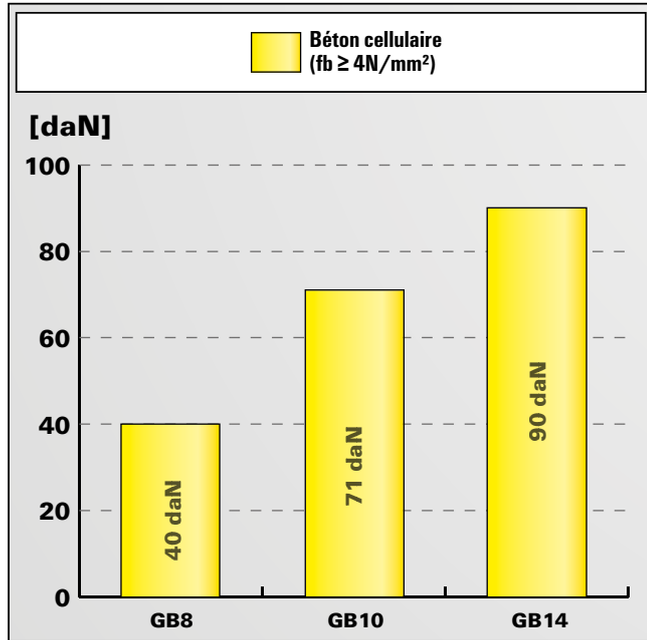
Désignation	Art. N°	Longueur L [mm]	épaisseur à fixer [mm]	empreinte	adapté aux chevilles	Unité de vente [Pièces]
7 x 87 T	089170	85	5 - 23	TX40	GB 10	200
7 x 87 T A4	089244	85	5 - 23	TX40	GB 10	200
7 x 107 T	089172	105	25 - 43	TX40	GB 10	200
7 x 120 T	089174	120	40 - 58	TX40	GB 10	200
7 x 140 T	089176	140	60 - 78	TX40	GB 10	200
7 x 167 T	089178	165	85 - 103	TX40	GB 10	200
10 x 105 T	089186	105	0 - 20	TX40	GB 14	50
10 x 140 T	089188	140	35 - 55	TX40	GB 14	50
10 x 190 T	089192	190	—	40	GB 14	50
7 x 67 TH	080404	65	0 - 3	SW13	GB 10	200
7 x 87 TH A4	080261	85	5 - 23	SW13	GB 10	200
7 x 87 TH	080405	85	5 - 23	SW13	GB 10	200
7 x 105 TH	080406	105	25 - 45	6-kt	—	200
7 x 120 TH	080407	120	40 - 58	SW13	GB 10	200
7 x 140 TH	080408	140	60 - 78	SW13	GB 10	200
10 x 95 TH	080412	95	0 - 10	SW17	GB 14	50
10 x 105 TH	080413	105	0 - 20	SW17	GB 14	50
10 x 140 TH	080415	140	35 - 55	SW17	GB 14	50
10 x 165 TH	080416	165	60 - 80	SW17	GB 14	50
10 x 190 TH	080417	190	85 - 105	6-kt	—	50
10 x 235 TH	080418	235	180 - 200	6-kt	—	50

CHARGES

Cheville GB

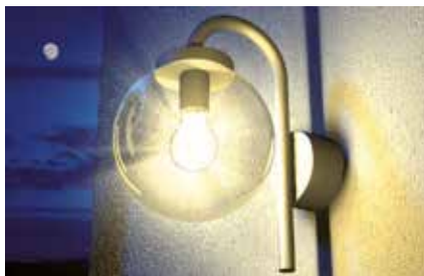
Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis de sécurité fischer (voir tableau: vis de sécurité pour GB)



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La fixation polyvalente en nylon pour béton cellulaire



Lampes extérieures



Radiateurs

MATÉRIAUX

- Béton cellulaire
- Carreaux de plâtre

CERTIFICATION



AVANTAGES

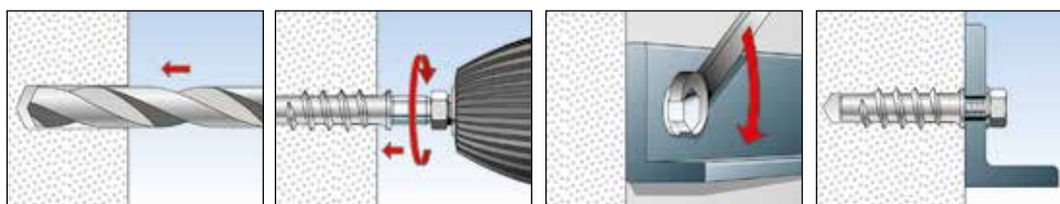
- La FTP K convient aussi bien aux vis à bois qu'aux vis métriques, permettant ainsi de la flexibilité dans le choix des vis.
- Le filetage externe en spirale découpe une forme dans le béton cellulaire et assure une tenue sûre.
- La pose avec l'outil FTP EK ne demande que peu d'efforts, pour une installation facile.
- La géométrie spéciale permet un ancrage quasiment sans contrainte d'expansion. Ceci permet des distances aux bords et entraxes réduits et évite l'effritement des surfaces enduites.

APPLICATIONS

- Cadres
- Lampes
- Étagères murales
- Armoires de toilette
- Boîtes aux lettres
- Pancartes
- Détecteurs de mouvements
- Colliers pour câbles et tuyauteries
- Installations déportées

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

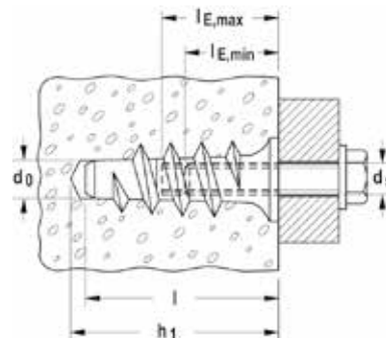
- La FTP K convient pour le montage en attente.
- La mise en oeuvre de la FTP K se fait au moyen de l'outil de pose FTP EK. Durant le processus d'installation, la cheville s'ancre dans le béton cellulaire par verrouillage de forme.
- Convient pour vis à bois et vis métriques de diamètres 4 à 10 mm.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ancrage turbo pour béton cellulaire FTP K (plastique)



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	diamètre vis à bois d_s [mm]	vis à pas métrique M	Profondeur de vissage mini. $l_{E,min}$ [mm]	Profondeur de vissage maxi. $l_{E,max}$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
FTP K 4	078411 ¹⁾	8 - (10)	60	50	4 - 4,5	M 4	35	60	25
FTP K 6	078412 ¹⁾	8 - (10)	60	50	5 - 6	M 5 - 6	40	60	25
FTP K 8	078413 ¹⁾	10 - (12)	70	60	7 - 8	M 8	45	70	25
FTP K 10	078414 ¹⁾	12 - (14)	80	70	9 - 10	M 8 - 10	50	80	10

¹⁾ Les diamètres de foret entre parenthèses sont valables pour le béton cellulaire à partir d'une résistance à la compression de 5,0 N/mm².

ACCESSOIRES



FTP EK 4/6



FTP EK 8



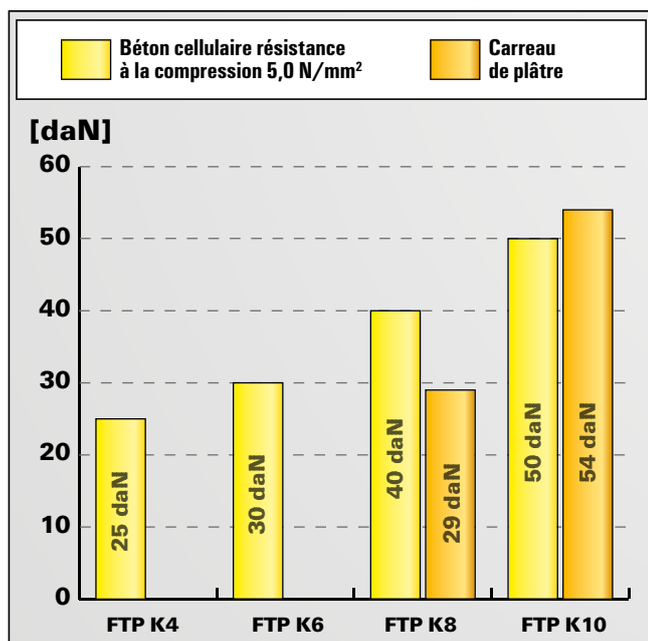
FTP EK 10

Désignation		adapté à	Unité de vente [Pièces]
FTP EK 4/6	090990	FTP K4 / FTP K6	1
FTP EK 8	090991	FTP K8	1
FTP EK 10	090992	FTP K10	1

CHARGES

Ancrage béton cellulaire turbo FTPK

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville métallique pour béton cellulaire utilisable avec des vis métriques



Consoles murales



Etagères murales

MATÉRIAUX

- Béton cellulaire
- Carreaux de plâtre

AVANTAGES

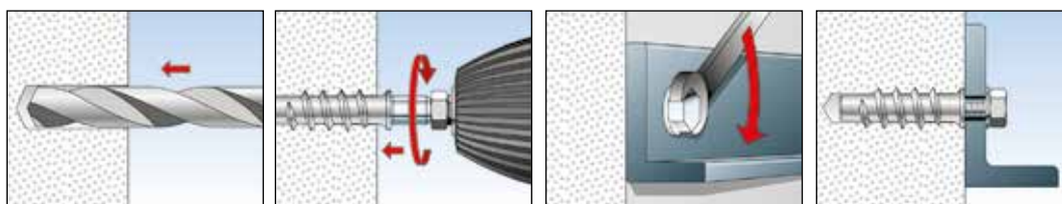
- Grâce à son empreinte 6 pans, la FTP M peut être mise en oeuvre sans outil de pose spécial. Ceci permet une installation simple.
- La FTP M atteint des résistances très élevées dans le béton cellulaire pour davantage de sécurité.
- Le filetage externe en spirale découpe une forme dans le béton cellulaire et permet de réduire les efforts lors de la pose.
- La géométrie spéciale permet un ancrage quasiment sans contrainte d'expansion. Ceci permet des distances aux bords et entraxes réduits et évite l'effritement des surfaces enduites.

APPLICATIONS

- Cadres
- Lampes
- Etagères murales
- Armoires de toilette
- Tringles à rideaux
- Colliers pour câbles et tuyauteries
- Installations déportées
- Radiateurs
- Supports TV

FONCTIONNEMENT

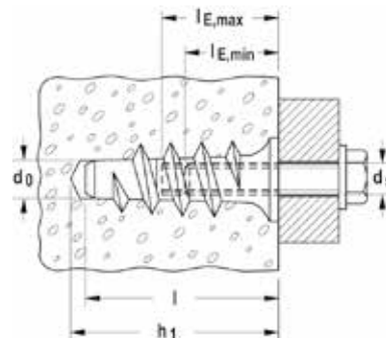
- La FTP M convient pour le montage en attente.
- Durant le processus d'installation, la cheville s'ancre dans le béton cellulaire par verrouillage de forme.
- Convient pour vis métriques de diamètres 6 à 10 mm.
- Pour le montage avec une clé 6 pans : la taille de la clé correspond au diamètre de la vis, par exemple la FTP M6 s'installe avec une clé 6 pans de 6.
- Pour le montage avec une visseuse électrique, travaillez avec un couple de serrage faible et utilisez l'embout 6 pans FTP EM correspondant.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ancrage turbo pour béton cellulaire **FTP M** (métal)



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	vis à pas métrique M	Profondeur de vissage mini. $l_{E,min}$ [mm]	Profondeur de vissage maxi. $l_{E,max}$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
FTP M 6	078415 ¹⁾	8 - (10)	60	50	M 6	15	20	25
FTP M 8	078416 ¹⁾	10 - (12)	70	60	M 8	20	25	25
FTP M 10	078417 ¹⁾	12 - (14)	80	70	M 10	25	30	25

¹⁾ Les diamètres de foret entre parenthèses sont valables pour le béton cellulaire à partir d'une résistance à la compression de 5,0 N/mm².

ACCESSOIRES



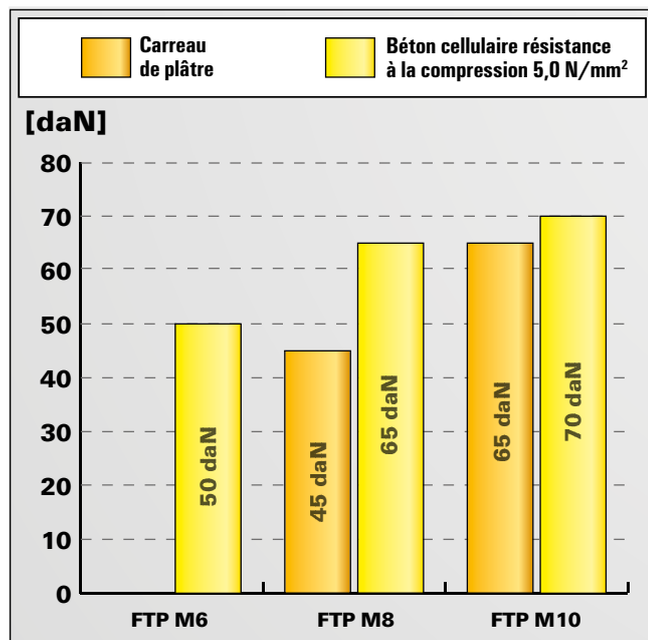
Outil de pose **FTP EM** pour FTP M (métal)

Désignation	Art. N°	adapté à	Unité de vente [Pièces]
FTP EM 6	078577	FTP M6	1
FTP EM 8	078578	FTP M8	1

CHARGES

Ancrage béton cellulaire turbo FTPM

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} d'une cheville dans le béton cellulaire et les carreaux de plâtre. Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis du diamètre indiqué.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville en laiton pour les matériaux en plaques fins et les matériaux pleins



Ferrures pour meubles



Charnières pour meubles

MATÉRIAUX

- Matériaux en panneaux bois
- Plaques en matière synthétique
- Béton
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense

AVANTAGES

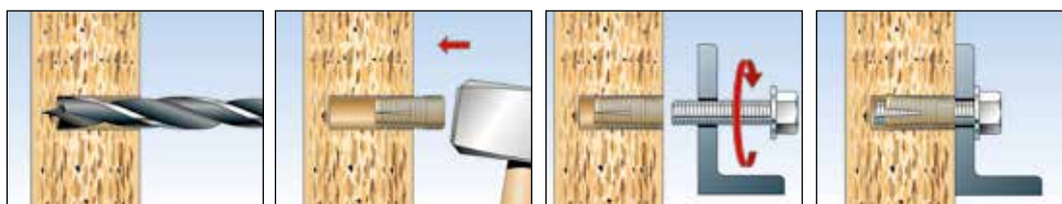
- La courte cheville en laiton PA 4 ne nécessite qu'une profondeur d'ancrage très réduite et est la solution pour les matériaux en plaques fins.
- La structure spéciale en surface de la PA 4 l'empêche de tourner dans le trou. Ceci procure davantage de sécurité lors de l'installation.
- Le taraudage permet l'utilisation de vis métriques standards et permet une adaptation idéale à l'application.

APPLICATIONS

- Poignées
- Equerres support
- Ferrures pour meubles
- Lampes

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

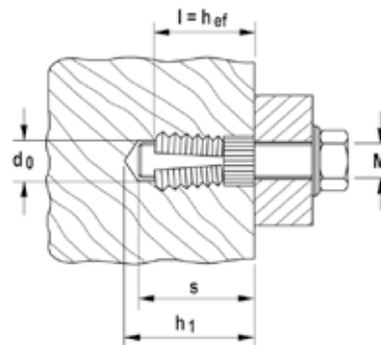
- La PA 4 convient pour le montage en attente.
- L'introduction de la vis métrique expande la partie avant de la cheville laiton et l'ancre de façon sûre dans le support.
- Détermination de la longueur de la vis pour un montage affleurant : longueur de la cheville (l) (voir tableau) + épaisseur à fixer = longueur de vis minimum.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville en laiton PA4



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Filetage M	Profondeur de vissage s [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Unité de vente [Pièces]
PA 4 M 6/7,5	050484 ¹⁾	8	7,5	7,5	M 6	7,5	7,5	200
PA 4 M 6/10,5	058484 ¹⁾	8	10,5	10,5	M 6	10,5	10,5	100
PA 4 M 6/13,5	059484 ¹⁾	8	13,5	13,5	M 6	13,5	13,5	100
PA 4 M 8/25	050485 ¹⁾	10	25	25	M 8	25	25	50
PA 4 M 10/25	050486 ¹⁾	12	25	25	M 10	25	25	25

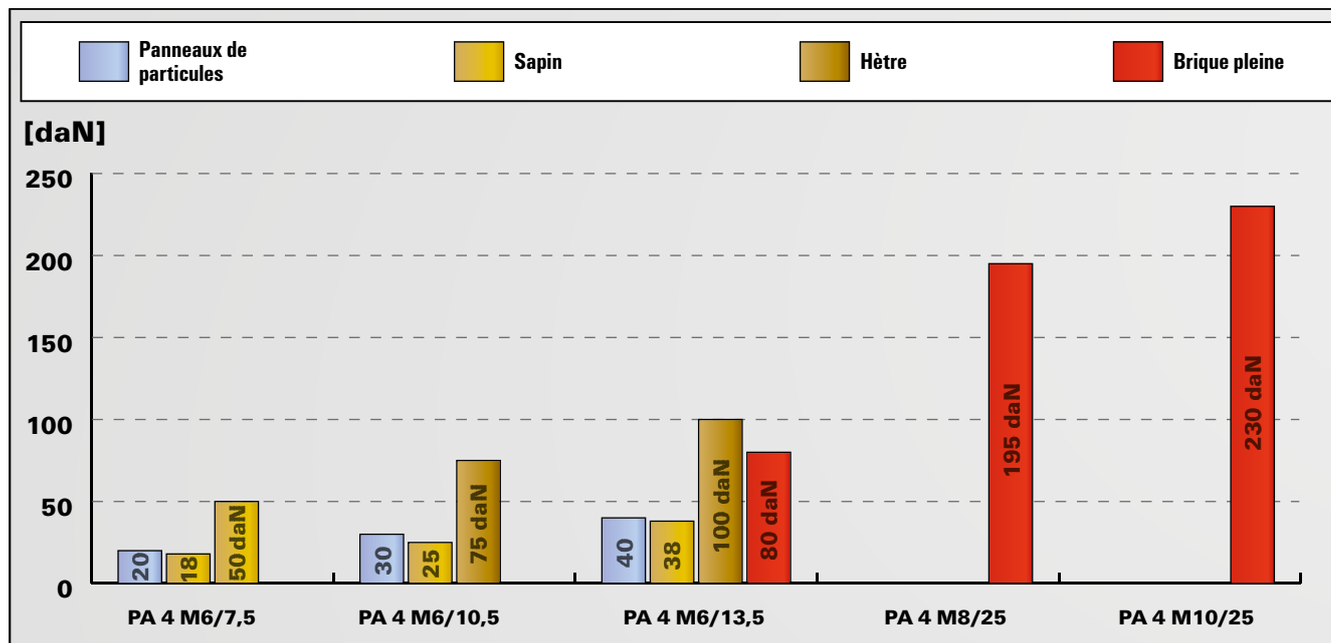
¹⁾ Les diamètres de foret sont valables pour les matériaux durs. Pour les matériaux tendres, le diamètre de foret doit être réduit de 0,5 mm.

CHARGES

Cheville laiton PA4

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis à panneaux au diamètre indiqué.

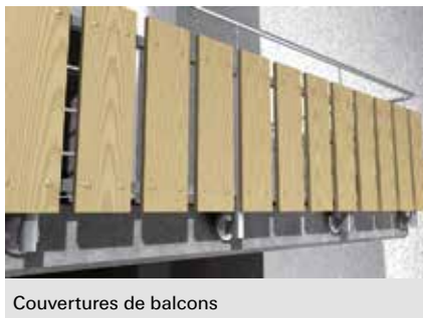


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Fixations courantes 5

Fixations courantes 5

Pour les fixations d'habillages de balcons sur des profilés creux



Couvertures de balcons

MATÉRIAUX

- Pour des fixations sur profilés métalliques creux

AVANTAGES

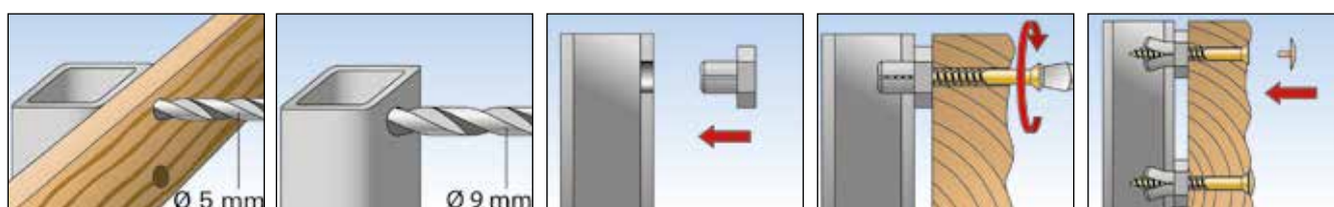
- Grâce à la large collerette du rivet P9K, le bardage de balcon est fixé de façon déportée sur le profilé creux. Ceci évite la formation de putréfaction.
- L'expansion à l'intérieur de la barre du garde-corps rend inutile un second perçage du côté opposé de la barre. Ceci permet une fixation quasiment invisible du bardage de balcon.
- La qualité du matériau du P9K crée une connexion à la fois élastique et résistante. Ceci permet l'absorption des contraintes thermiques et augmente la durée de vie du bardage.
- Grâce à son élément d'expansion court, la fixation ne nécessite qu'une cavité très réduite et convient de ce fait aux profilés minces.

APPLICATIONS

- Habillage de balcons
- Ferrures
- Commutateurs électriques
- Lampes
- Détecteurs de mouvements

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

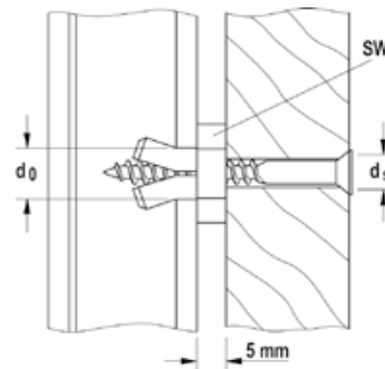
- Lors du vissage, le rivet s'expande dans le profilé et assure ainsi une connexion résistante.
- La collerette large évite le contact direct entre la pièce à fixer et le profilé.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville P9K



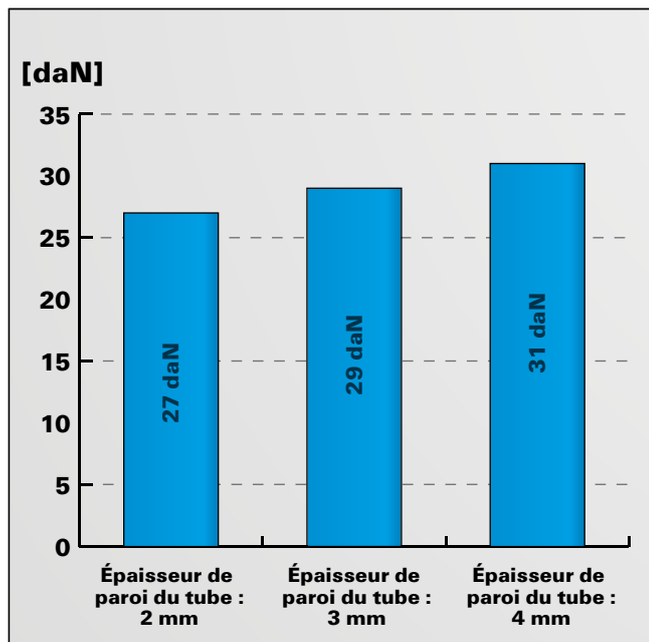
Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	diamètre de la vis d_s [mm]	hauteur épaulement [mm]	Ouverture de clé $\circ SW$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
P9K	059395	9	5,0	5	15	50

CHARGES

Fixation pour balustrades P9K

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis à bois au diamètre 5 mm.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Fixations courantes 5

Fixations courantes 5

Pour la pose de plafonds suspendus sur ossature bois.



Plafonds suspendus

MATÉRIAUX

- Bois*
- * Possibilité d'utilisation dans tous les matériaux en association avec une cheville fischer de $\varnothing 8$ mm adaptée.

AVANTAGES

- Montage simple et rapide.

POUR FIXER:

- Plafonds suspendus
- Toutes suspentes dans ossatures bois

FONCTIONNEMENT

- Faire un pré-perçage $\varnothing 5$ mm dans les bois durs.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Désignation	Art. N°	Filetage	Unité de vente [Pièces]
ETV 6 x 60 M6 I	026281	M 6	100

Pour la fixation de marches d'escaliers en bois dans le béton et les ossatures primaires en acier

Fixations courantes 5



Marches d'escalier sur limons en acier



Marches d'escalier sur limons en béton

MATÉRIAUX

- TB pour fixer sur :**
- Profilés creux en acier
- TBB pour fixer sur :**
- Béton
 - Matériaux de construction pleins

AVANTAGES

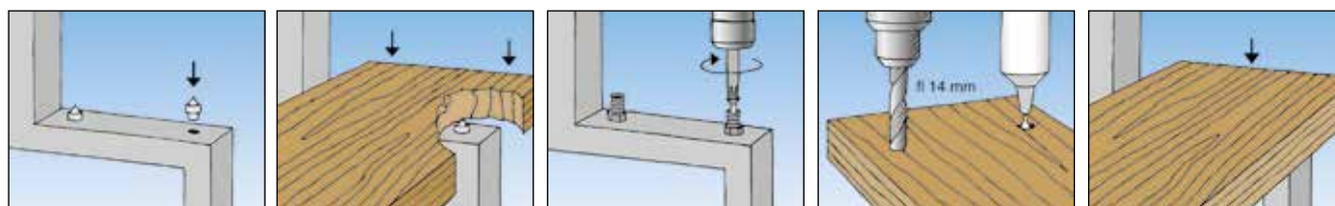
- La géométrie élastique du corps de la cheville permet l'absorption des vibrations, évite les grincements et procure ainsi davantage de confort.
- La fixation pour marches d'escalier pour ossatures primaires en acier (TB) ne nécessite, grâce à son élément d'expansion court, qu'une cavité très réduite et convient de ce fait également pour les profilés fins.

APPLICATIONS

- Marches d'escalier en bois

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- Les fixations à expansion en nylon conviennent pour l'ancrage de marches d'escalier ou de panneaux en bois >30 mm sur des profilés en acier (TB) ou des matériaux de construction pleins (TBB).
- Les tenues maximales ne sont atteintes qu'avec l'utilisation de colle froide.
- Les rondelles en plastique incluses dans le paquet de TBB permettent de compenser les irrégularités de la surface.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour marches d'escalier **TB** pour des montages sur limons en acier



Fixation pour marches d'escalier **TBB** pour des montages sur limons en béton, incluant les rondelles pour égaliser les hauteurs



TBZ 2 pour marquage des marches

Désignation	Art. N°	Perçage de la marche [Ø mm]	Perçage du limon [Ø mm]	Perçage dans le béton [Ø mm]	hauteur épaulement [mm]	Dimensions de la vis d _s x l _s [mm]	Ouverture de clé ○ SW [mm]	Adapté pour	Unité de vente [Pièces]
TB	060580	14 x 25	9	–	5	5 x 40	15	–	50
TBB	060583	14 x 25	–	8 x 55	–	5,5 x 70	–	–	50
TBZ 2	060584	–	–	–	–	–	–	TB et TBB	10





6 Fixations pour corps creux

		Page
Cheville à bascule en nylon DuoTec		266
Cheville métallique pour corps creux HM		269
Chevilles à bascule/ressort KD, KDH, KM		273
Cheville pour plaques PD		277
Cheville autoforeuse pour plaques de plâtre DuoBlade		279
Cheville pour plaque de plâtre GK		281
Fixation métallique pour carton-plâtre GKM		283
Cheville à collerette SC		285

La cheville à bascule en nylon spéciale plafond facile à installer dans les plaques de plâtre.



Lustre et suspension



Plante suspendue

Fixations pour corps creux 6

MATÉRIAUX

Convient pour :

- Plaques de plâtre
- Plaques de fibro-plâtre
- Panneaux en bois, comme par ex. panneaux OSB, panneaux agglomérés, panneaux MDF
- Platines en acier
- Plaques en matière synthétique
- Bloc creux de béton

Convient également en cas de :

- Matériaux pleins, tels que béton et bois

CERTIFICATION



AVANTAGES

- L'adaptateur de vis flexible permet l'usage de différentes vis et crochets avec différents filetages.
- La partie rouge en nylon renforcé de fibres de verre et l'insert métallique distribuent les charges élevées à travers toute la surface support.
- La partie grise en nylon souple augmente la capacité de charge. Les charges sont réparties uniformément sur le panneau support en évitant à la bascule d'endommager la surface et de fragiliser la plaque de plâtre.
- Perçage standard et petite taille de l'élément à bascule pour une installation facile, même dans les cavités étroites et isolées.
- La douille blanche permet un pré-montage sûr et rapide de la cheville dans le forage.
- Avec des graduations sur la languette pour déterminer la longueur de vis requise. (Valeur sur les graduations + 20 mm).

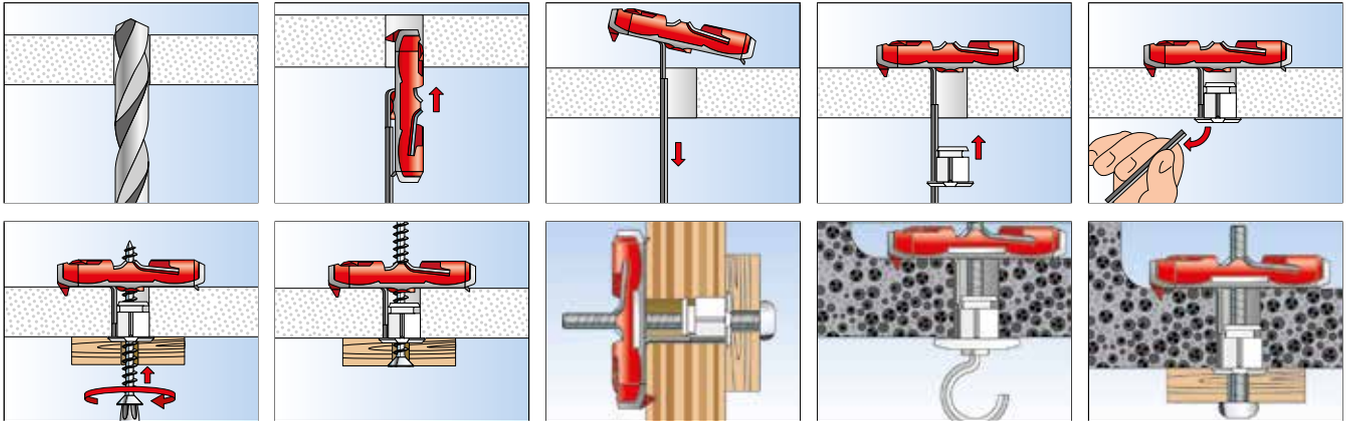
APPLICATIONS

- Meubles de cuisine suspendus
- Meubles de séjour
- Etagères
- Penderies
- Mains courantes
- Cadres
- Miroirs
- Lampes
- Jardinières suspendues lourdes

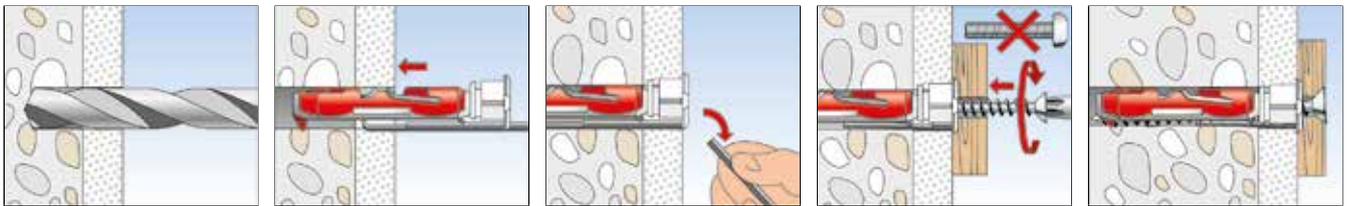
FONCTIONNEMENT

- La cheville DuoTec est appropriée pour les montages en attente.
- Installation simple avec un foret standard de diamètre 10 ou 12 mm
- La petite taille de l'élément à bascule simplifie l'installation, même dans les cavités étroites et isolées. Tenir compte de la longueur de l'élément à bascule !
- Dans les matériaux pleins, comme le béton ou le bois, la DuoTec réagit comme une cheville à expansion. Attention, pas avec une vis à pas métrique !
- L'adaptateur de vis flexible permet l'usage de différentes vis, crochets et tiges filetées.

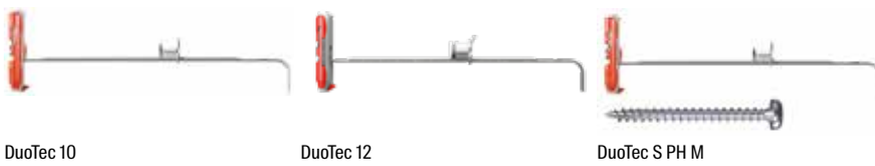
INSTALLATION DANS LES MATERIAUX EN PLAQUES ET MATERIAUX CREUX



INSTALLATION DANS LES MATERIAUX PLEINS



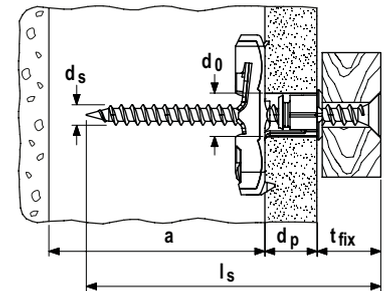
DONNEES TECHNIQUES MATERIAUX EN PLAQUES



DuoTec 10

DuoTec 12

DuoTec S PH M



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	épaisseur de plaque mini. d_p [mm]	épaisseur maxi. de plaque d_p [mm]	dimension mini. de la cavité a [mm]	diamètre de la vis d_s [mm]	longueur de la vis l_s [mm]	Unité de vente [Pièces]
DuoTec 10	537258	10	12	55	40	4,5 - 5,0	$\geq d_p + t_{fix} + 20$	50
DuoTec 10 S	537259 ¹⁾	10	12	55	40	5,0	70	25
DuoTec 12	542796 ²⁾	12	12	55	50	—	$\geq d_p + t_{fix} + 20$	10
DuoTec 12 S PH M	542797 ³⁾	12	12	55	50	—	70	10

1) DuoTec S - avec vis à bois aggloméré à tête fraisée

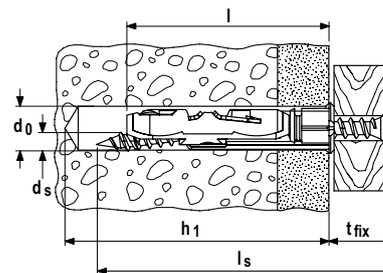
2) DuoTec S PH - avec vis à bois aggloméré à tête cylindrique

3) DuoTec S PH M- avec vis métrique à tête cylindrique

DONNEES TECHNIQUES DANS LES MATERIAUX PLEINS



Cheville à bascule en nylon **DuoTec 10**



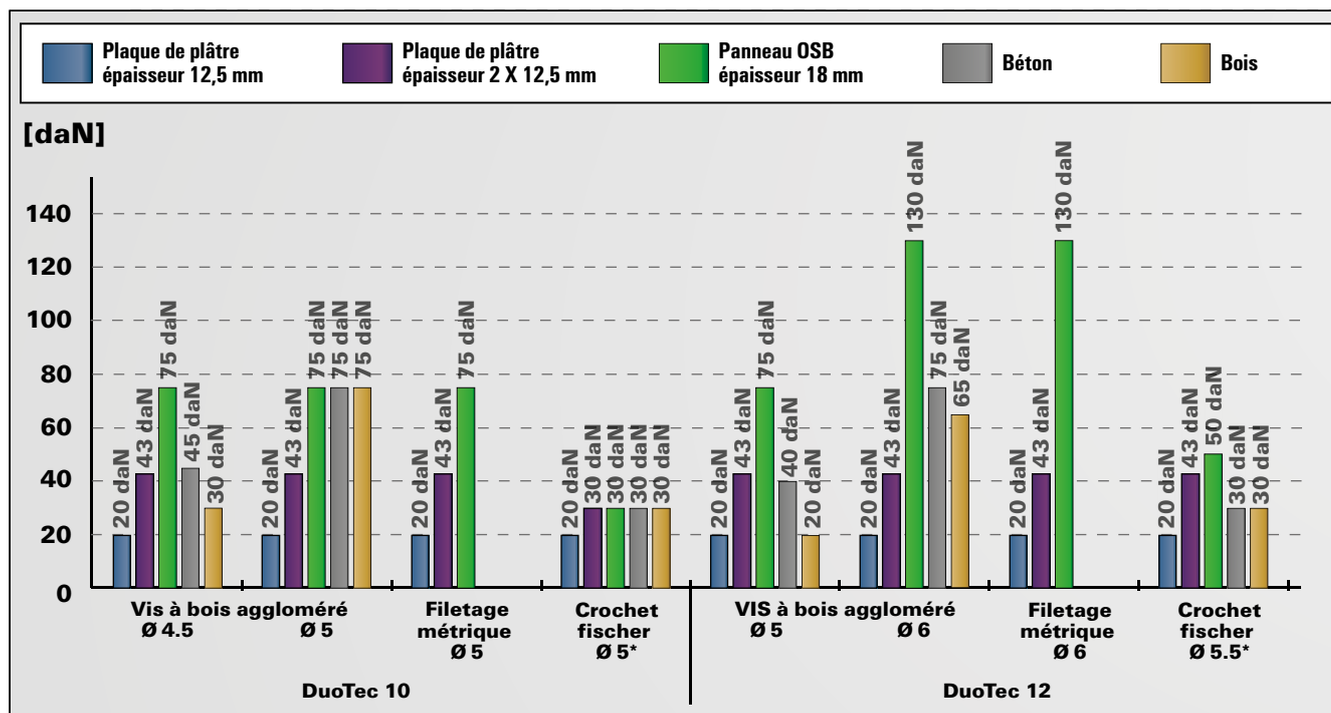
Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	diamètre de la vis [mm]	Longueur mini. de la vis l_s [mm]	Longueur de cheville l [mm]	épaisseur max. de pièce à fixer t_{fix} [mm]	Unité de vente [Pièces]
DuoTec 10	537258	10	$l_s - t_{fix} + 10$	4,5 - 5,0	$t_{fix} + 55$	50	$l_s - 55$	50
DuoTec 10 S	537259 ¹⁾	10	65	5,0	70	50	15	25
DuoTec 12	542796	12	$l_s - t_{fix} + 10$	5,0 - 6,0	$t_{fix} + 65$	60	$l_s - 65$	10

1) DuoTec S - avec vis à bois aggloméré à tête fraisée

CHARGES

Cheville à bascule en nylon DuoTec

Charges en traction admissibles maximales pour une cheville isolée N_{adm} .



* La flexion du crochet est limitante. A utiliser uniquement en traction

Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La fixation métallique polyvalente avec vis métrique



Tringles à rideaux



Etagères

MATÉRIAUX

- Plaques de carton-plâtre et fibro-plâtre
- Hourdis
- Panneaux légers en fibres de bois
- Panneaux en bois aggloméré
- Panneaux de contreplaqué

AVANTAGES / BÉNÉFICES

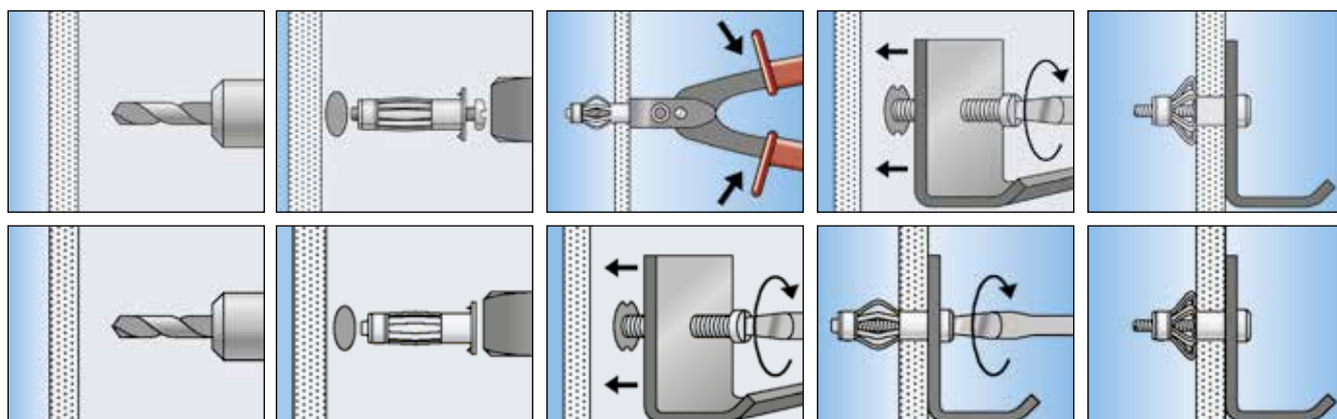
- Grâce à l'étendue de sa gamme, la HM convient pour des panneaux d'une épaisseur de 3 à 50 mm et peut être utilisée pour de nombreuses applications.
- Le taraudage métrique permet de multiples dévissages et revissages de la pièce à fixer, ce qui offre une flexibilité optimale.
- Les branches d'expansion de la HM s'appuient sur une surface étendue ce qui permet une capacité de charge élevée.
- Les ergots s'encastrent dans le panneau, évitent la rotation de la cheville et assurent ainsi un montage sûr.

APPLICATIONS

- Cadres
- Lampes
- Etagères murales légères
- Porte-serviette
- Armoires de toilette
- Tringles à rideaux
- Structures secondaires

FONCTIONNEMENT

- La cheville métallique pour corps creux HM convient pour le montage en attente.
- La cheville à utiliser se détermine en fonction de l'épaisseur du panneau, afin de permettre une expansion optimale dans la cavité.
- Lors de l'installation, les branches d'expansion se déplient et prennent appui sur l'envers du panneau.
- La HM peut être installée avec une pince d'expansion. En cas de montage avec une visseuse électrique ou un tournevis, la vis prémontée doit au préalable être ôtée. Lors du vissage et de l'expansion de la cheville, la pièce à fixer ou une autre pièce d'épaisseur 6 mm maximum est à utiliser simultanément comme blocage anti-rotation.
- Tête détachable pour un retrait facile, se reporter au tableau spécifications techniques HM-S¹⁾



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



HM sans vis

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	vis à pas métrique M	épaisseur de plaque d_p [mm]	Unité de vente [Pièces]
HM 4 x 32	026228	8	42	32	M 4	3 - 13	50
HM 4 x 46	026229	8	56	46	M 4	5 - 18	50
HM 5 x 37	026232	10	47	37	M 5	6 - 15	50
HM 5 x 52	026233	10	62	52	M 5	7 - 21	50
HM 5 x 65	026234	10	75	65	M 5	20 - 34	50
HM 6 x 37	026236	12	47	37	M 6	6 - 15	50
HM 6 x 52	026237	12	62	52	M 6	10 - 21	50
HM 6 x 65	026239	12	75	65	M 6	20 - 34	50
HM 8 x 37	026241	12	47	37	M 8	6 - 15	50
HM 8 x 55	026240	12	65	55	M 8	10 - 21	50
HM 8 x 65	026242	12	75	65	M 8	20 - 34	50



HM-S avec vis métrique



HM-S avec vis métrique ¹⁾



HM-TH avec vis à tête hexagonale

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Dimensions de la vis $d_s \times l_s$ [mm]	épaisseur de plaque d_p [mm]	épaisseur max. de pièce à fixer t_{fix} [mm]	Unité de vente [Pièces]
HM 4 x 21 S	062305	8	31	21	M 4 x 28	0 - 5	14	50
HM 4 x 32 S ¹⁾	558100	8	42	32	M 4 x 40	3 - 13	13	50
HM 4 x 46 S ¹⁾	558101	8	56	46	M 4 x 52	6 - 18	18	50
HM 4 x 54 S	062309	8	64	54	M 4 x 60	18 - 32	21	50
HM 4 x 59 S	062308	8	69	59	M 4 x 66	35 - 42	16	50
HM 5 x 37 S ¹⁾	558102	10	47	37	M 5 x 45	4 - 13	15	50
HM 5 x 52 S ¹⁾	558103	10	62	52	M 5 x 60	6 - 18	21	50
HM 5 x 65 S	062312	10	75	65	M 5 x 73	20 - 34	24	50
HM 5 x 80 S	062313	10	90	80	M 5 x 85	38 - 50	24	50
HM 6 x 37 S ¹⁾	558104	12	47	37	M 6 x 45	4 - 13	15	50
HM 6 x 52 S ¹⁾	558107	12	62	52	M 6 x 60	6 - 18	21	50
HM 6 x 65 S	026273	12	75	65	M 6 x 70	20 - 34	24	50
HM 6 x 80 S	062316	12	90	80	M 6 x 88	38 - 50	24	50
HM 8 x 55 S TH ²⁾	026274	12	65	55	M 8 x 60	10 - 21	24	50
HM 8 x 65 S TH ²⁾	026275	12	75	65	M 8 x 70	20 - 34	27	50

1) Fabrication en une seule pièce, pas de soudure, pas de point de fragilité. Tête détachable pour un démontage simple et sans dégâts.

2) Montage uniquement avec pince HM

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Vis à métaux pour cheville HM



Vis à métaux tête hexagonale pour cheville HM



Crochet rond avec embase pour cheville HM



Piton avec embase pour cheville HM



Gond avec embase pour cheville HM

Désignation	Art. N°	Dimensions de la vis	Filetage	diamètre intérieur crochet / œillet	Unité de vente
		$d_s \times l_s$ [mm]	$\emptyset \times$ Longueur [mm]	[\emptyset mm]	[Pièces]
VM 4 x 40	026177	M 4 x 40	—	—	50
VM 5 x 45	026181	M 5 x 45	—	—	50
VM 5 x 60	026182	M 5 x 60	—	—	50
VM 6 x 45	026185	M 6 x 45	—	—	50
VM 6 x 60	026186	M 6 x 60	—	—	50
Gond M4 x 40	026204	—	M 4 x 40	—	50
Gond M5 x 45	026205	—	M 5 x 45	—	50
Piton M5 x 45	026191	—	M 5 x 45	11.5	50
Piton M5 x 60	026192	—	M 5 x 60	11.5	50
Piton M6 x 45	026194	—	M 6 x 45	11.5	50
Piton M6 x 60	026195	—	M 6 x 60	11.5	50
Piton M6 x 87	026196	—	M 6 x 87	11.5	50
Crochet M6 x 45	026201	—	M 6 x 45	11.5	50
Crochet M6 x 60	026202	—	M 6 x 60	11.5	50

ACCESSOIRES



HM - l'outil de pose professionnel



PA - Pince pour cheville HM



HM-LC - Pince pour cheville HM

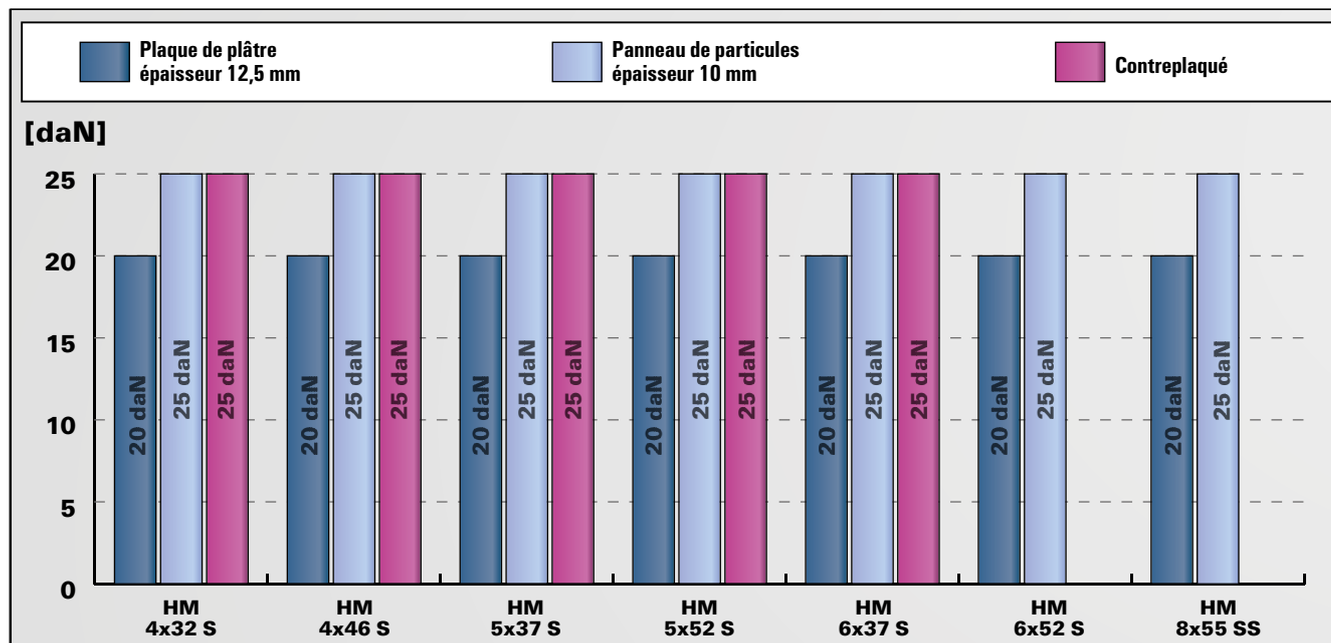
Désignation	Art. N°			Unité de vente [Pièces]
Pince HM	026416			1
Pince PA	026846			1
Pince HM-LC	043311			1

CHARGES

Cheville métallique pour corps creux HM

Charges admissibles maximales pour une cheville isolée N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis au diamètre indiqué.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville pour corps creux pour différentes épaisseurs de panneaux et longueurs utiles importantes



Plafonniers



Lavabo

MATÉRIAUX

- Plaques de carton-plâtre et fibro-plâtre
- Hourdis brique et béton
- Panneaux en bois aggloméré
- Panneaux de contreplaqué

CERTIFICATION



AVANTAGES

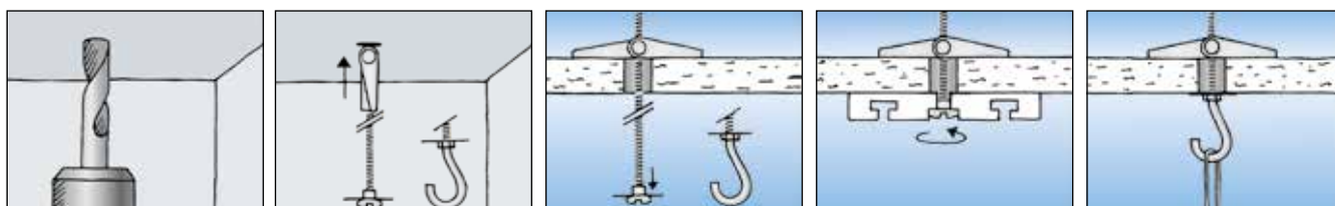
- La longue tige filetée des chevilles à bascule KD et KDH permet son utilisation pour différentes épaisseurs de panneaux et des pièces à fixer épaisses et offre une flexibilité maximale.
- Grâce à un ressort intégré, les segments des chevilles à ressort KD 3+4 et KDH 3+4 s'ouvrent indépendamment et permettent une installation simple.
- Les éléments à bascule larges assurent une parfaite répartition des charges. Une capacité de charge élevée est ainsi atteinte.

APPLICATIONS

- Cadres
- Lampes
- Étagères murales légères
- Porte-serviette
- Armoires de toilette
- Armoires suspendues légères
- Lavabos et urinoirs (KM 10)
- Colliers pour câbles et tuyauteries

FONCTIONNEMENT

- Les chevilles à bascule et à ressort conviennent pour le montage en attente.
- Les éléments porteurs des chevilles à bascule et à ressort s'ouvrent automatiquement derrière le panneau après introduction dans le perçage.
- La KM 10 est spécialement adaptée pour des fixations de lavabos et d'urinoirs sur des cloisons et murs creux.
- Aucun outil spécial n'est nécessaire. Pour une installation confortable et rapide.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



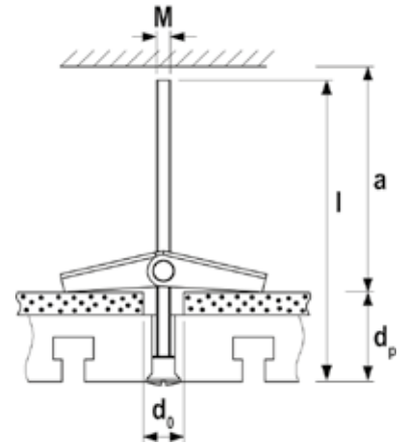
Cheville à ressort **KD 3 + 4**



Cheville à ressort **KDH 3 + 4**



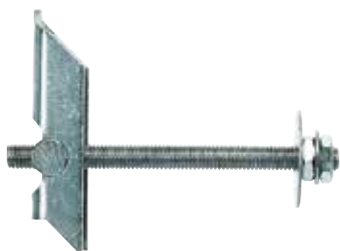
Cheville à ressort **KDR 4**



Fixations pour corps creux 6

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	épaisseur maxi. de plaque d_p [mm]	dimension mini. de la cavité a [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Filetage $\emptyset \times$ Longueur [mm]	Unité de vente [Pièces]
KD 3	080181	12	65	27	95	M 3 x 90	50
KDH 3	080182	12	51	27	105	M 3 x 80	25
KD 4	080183	14	69	34	105	M 4 x 100	25
KDH 4	080184	14	35	34	95	M 4 x 70	25
KDR 4	026437	14	35	34	95	M 4 x 70	25

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



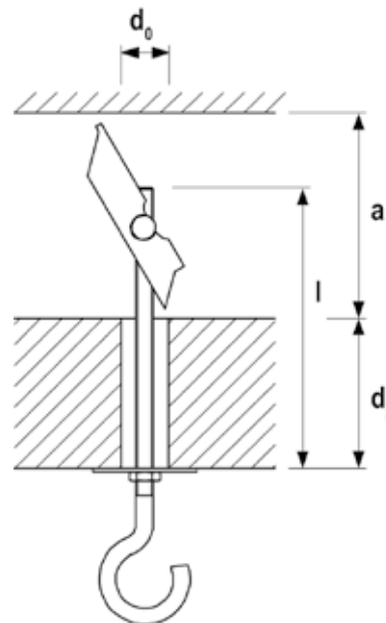
Cheville à bascule **KD 5 + 6 + 8**



Cheville à bascule **KDH 5 + 6 + 8**



Cheville à bascule **KDR 5 / KDR 6**

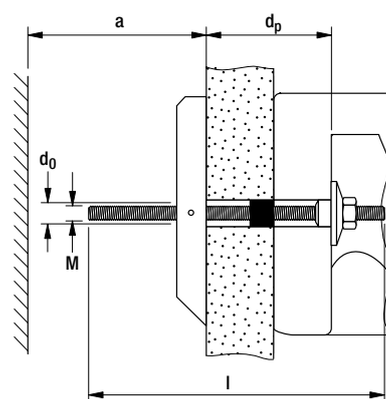


Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	épaisseur maxi. de plaque d_p [mm]	dimension mini. de la cavité a [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Filetage $\emptyset \times$ Longueur [mm]	Unité de vente [Pièces]
KD 5	080187	16	63	70	100	M 5 x 100	25
KDH 5	080188	16	60	70	130	M 5 x 90	20
KD 6	080185	16	63	70	100	M 6 x 100	25
KDH 6	080186	16	60	70	130	M 6 x 100	20
KD 8	080178	20	55	75	100	M 8 x 100	20
KDH 8	080179	20	55	75	130	M 8 x 100	20
KDR 5	026438	16	35	70	130	M 5 x 70	20
KDR 6	026439	16	35	70	130	M 6 x 100	20

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à bascule **KM 10**



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	épaisseur maxi. de plaque d_p [mm]	dimension mini. de la cavité a [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Dimensions de la vis $d_s \times l_s$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
KM 10	050326	30	90	140	180	M 10 x 180	25

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



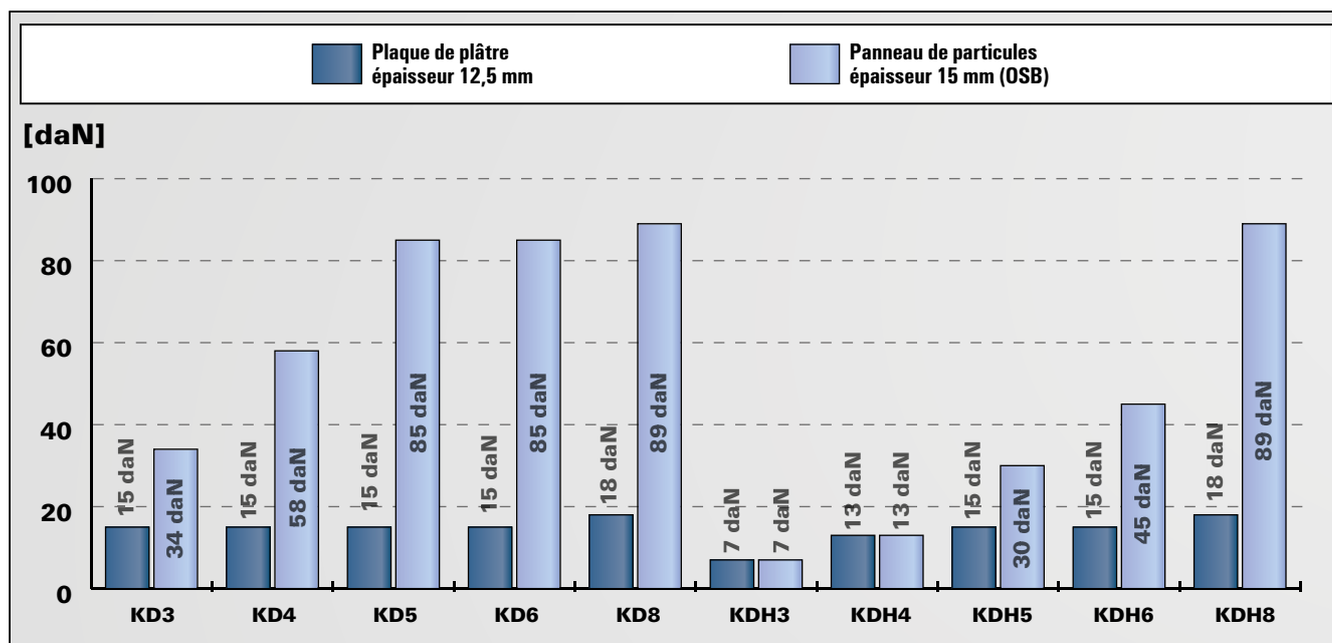
Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Filetage \emptyset [mm]	Unité de vente [Pièces]			
KB 6	026415	16	M 6	50			
KB 6 R	026039	18	M 6	50			

CHARGES

Fixation à bascule KD

Charges en traction admissibles maximales pour une cheville isolée N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec les vis fournies.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

6 Fixations pour corps creux

La cheville à expansion pour des fixations dans les plaques de carton-plâtre, de fibro-plâtre et les panneaux en bois



Porte-serviettes



Etagères murales légères

MATÉRIAUX

- Plaques de carton-plâtre et fibro-plâtre
- Panneaux en bois
- Panneaux MDF
- Panneaux Multiplex
- Panneaux OSB
- Panneaux de contreplaqué
- Panneaux en bois aggloméré

CERTIFICATION



AVANTAGES

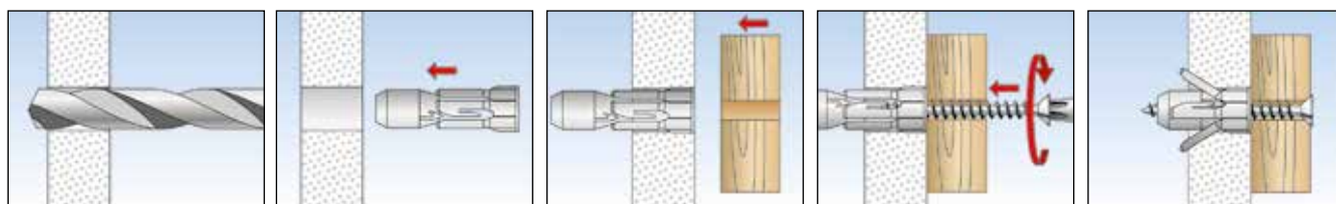
- Le principe de fonctionnement de la cheville permet sa mise en oeuvre dans différentes épaisseurs de panneaux, y compris en cas d'espace réduit derrière la plaque. Ceci permet d'atteindre une flexibilité élevée.
- La géométrie particulière de la cheville avec son cône en nylon permet un couple de serrage élevé et immédiatement perceptible. Ceci offre une sécurité optimale lors de l'installation.
- Les nervures longitudinales évitent la rotation de la cheville dans le perçage et permettent un montage fiable.
- La cheville pour plaques PD peut être utilisée avec différents crochets, vis et pitons. Ceci ouvre un large champ d'applications.

APPLICATIONS

- Cadres
- Lampes
- Etagères murales légères
- Porte-serviette
- Armoires de toilette
- Tringles à rideaux

FONCTIONNEMENT

- La cheville pour plaques PD convient pour le montage en attente.
- Percer le trou uniquement en rotation.
- Lors du vissage, le cône en nylon est tiré dans la douille et expande la cheville.
- Utiliser des vis à filetage total ou des vis dont la longueur de la partie non filetée est inférieure à l'épaisseur de la pièce à fixer.
- Ne pas utiliser de vis à double filet.



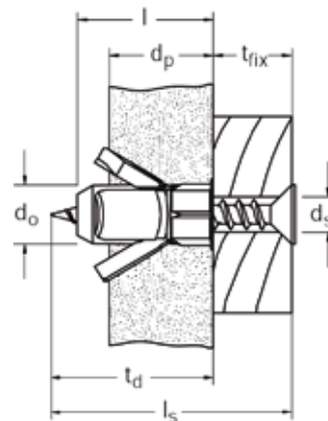
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour plaques **PD**



Fixation pour plaques **PD S**
avec vis à bois aggloméré



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	épaisseur de plaque mini. d_p [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Vis à bois aggloméré $d_s / d_s \times l_s$ [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Unité de vente [Pièces]
PD 8	024771	8	31	6	29	4	—	100
PD 10	015935	10	30	7	28	5	—	100
PD 12	015937	12	29	9	27	6	—	50
PD 8 S	024772 1)	8	31	6	29	4 x 40	11	50
PD 10 S	015936 1)	10	30	7	28	5 x 40	12	50
PD 12 S	015938 1)	12	29	9	27	6 x 50	22	25

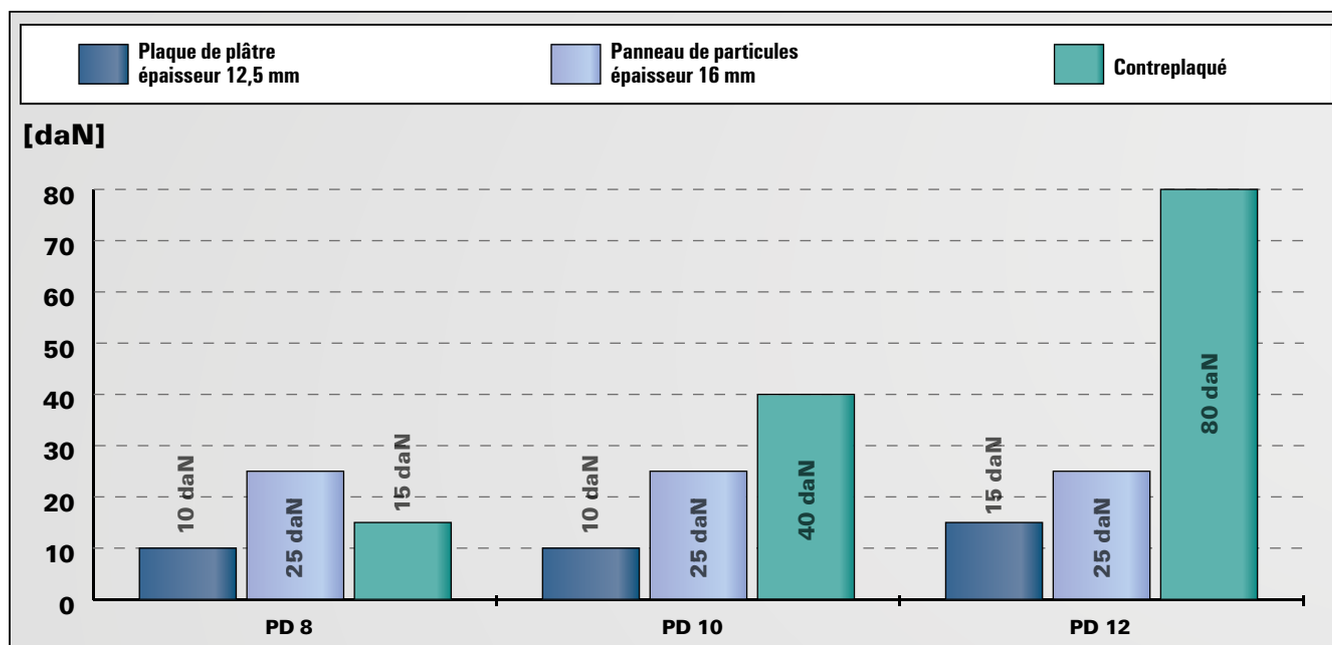
1) PD-S avec vis pour panneaux d'aggloméré

CHARGES

Cheville pour plaques PD

Charges en traction admissibles maximales pour une cheville isolée N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis à panneaux du diamètre indiqué.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheille autoforeuse pour plaque de plâtre pour une installation rapide et facile



MATÉRIAUX

- Plaques de plâtre, simples et doubles
- Panneaux de ciment légers

CERTIFICATION



AVANTAGES

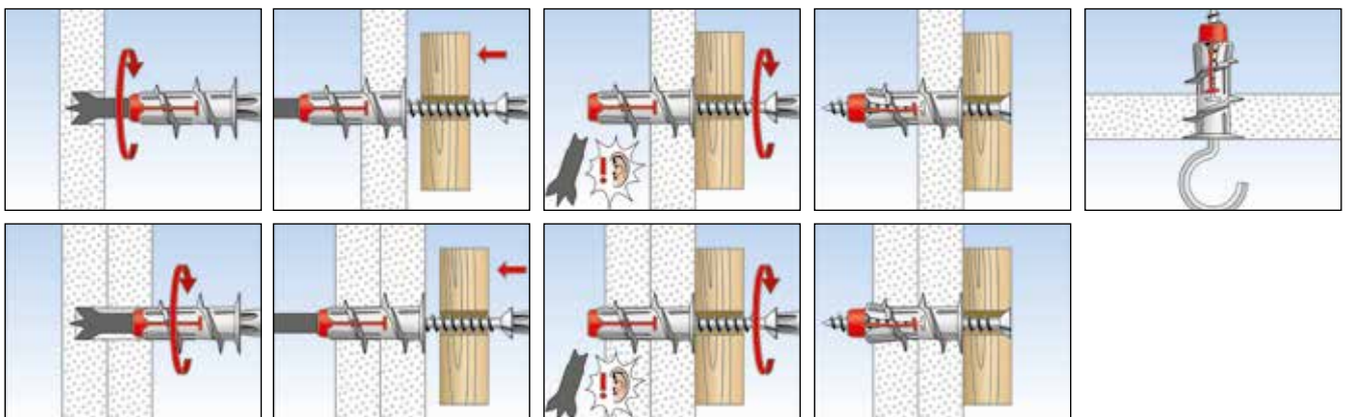
- Produit innovant de la gamme DuoLine qui allie puissance et ingéniosité.
- La cheille fischer DuoBlade est dotée d'une tête autoforeuse qui permet un montage facile et rapide dans le carton-plâtre.
- La pointe métallique autoforeuse à 3 lames garantit une installation simple et rapide.
- „Feel-good factor“ : On sent précisément quand la cheille est correctement posée.
- Empreinte cruciforme standard PZ 2 pour la cheille et la vis pour un montage facile.

APPLICATIONS

- Détecteurs de fumée
- Miroirs
- Tringles à rideaux
- Stores
- Lampes
- Cadres

FONCTIONNEMENT

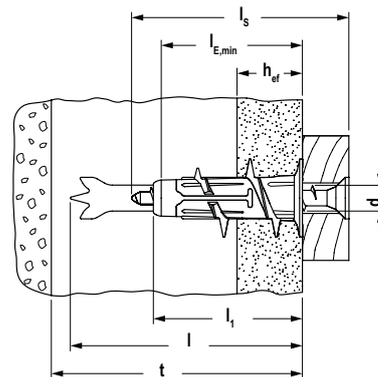
- La cheille fischer DuoBlade convient pour un montage en attente.
- Pointe en métal extrêmement résistante : convient parfaitement à une utilisation dans les plaques de plâtre doubles.
- La cheille fischer DuoBlade est adaptée aux vis à bois, à tôle ainsi qu'à divers crochets et œillet de Ø 4,0 à 5,0 mm.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



DuoBlade



Fixations pour corps creux 6

Désignation	Art. N°	épaisseur mini. jusqu'à la première couche portante t [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Longueur de cheville sans pointe de perçage l ₁ [mm]	Profondeur d'ancrage h _{ef} [mm]	Profondeur de vissage mini. l _{E,min} [mm]	Vis à bois aggloméré / vis à bois d _s / d _s x l _s [mm]	empreinte	Unité de vente [Pièces]
DuoBlade	545675	50	44	29	9,5 - 25	28	4 - 5	PZ2	50
DuoBlade S	545676 1)	50	44	29	9,5 - 25	28	4,5 x 40	PZ2	25

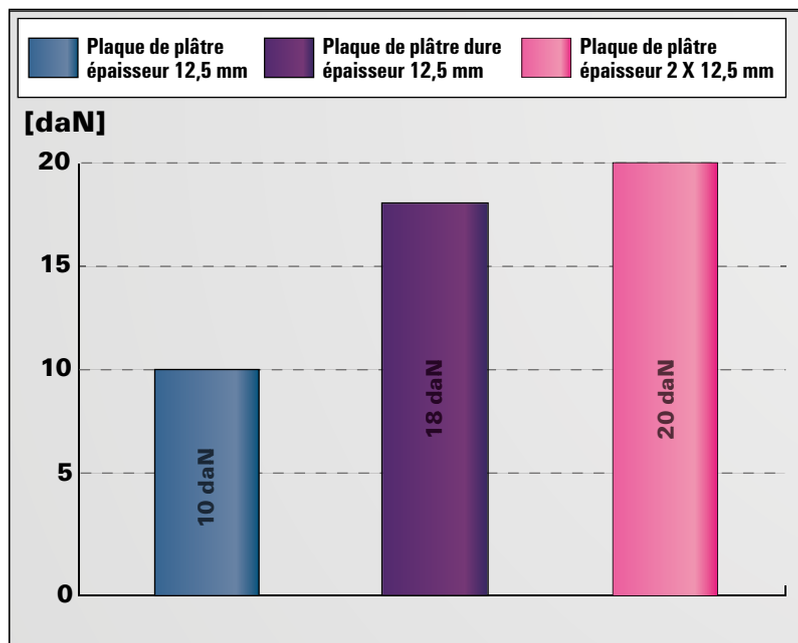
1) Avec vis à panneaux agglomérés à tête fraisée.

CHARGES

Cheville autoforeuse pour plaques de plâtre DuoBlade

Charges admissibles maximales pour une cheville isolée N_{adm}.

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis au diamètre indiqué.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Installations rapides sur carton-plâtre



Appliques



Fixation de cadres

MATÉRIAUX

- Plaques de carton-plâtre, simples et doublées

CERTIFICATION



AVANTAGES

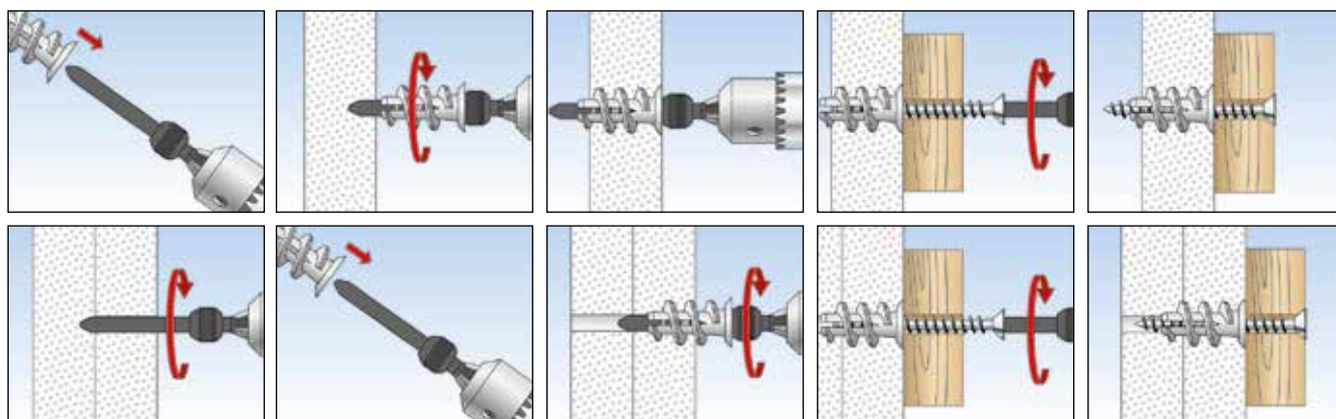
- L'outil de pose fourni cumule les fonctions de perçage et de pose de la cheville, ce qui permet un montage simple et rapide.
- Le filet tranchant auto-taraudeur de la GK permet une fixation sûre par verrouillage de forme.
- La faible longueur de la cheville ne nécessite qu'un espace réduit à l'arrière de la plaque. La GK peut donc également être utilisée en cas d'épaisseur de plaque et de profondeur des cavités indéterminées.
- La GK peut se dévisser comme une vis, sans outil de pose, grâce à l'empreinte cruciforme de la tête de cheville.
- La GK peut être utilisée avec différents crochets, vis et pitons. Ceci ouvre un large champ d'applications.

APPLICATIONS

- Cadres
- Lampes
- Installations électriques
- Accessoires d'ameublement
- Installations en série

FONCTIONNEMENT

- La cheville pour carton-plâtre GK convient pour le montage en attente.
- La GK se visse dans la plaque de carton-plâtre à fleur de la surface à l'aide de l'outil de pose fourni. Eviter de serrer trop fortement la cheville. Le couple de serrage doit donc être réduit en cas d'utilisation d'une visseuse électrique.
- Adaptée aux vis à bois, à tôle et à panneaux d'aggloméré de Ø 4,0 à 5,0 mm.
- Pour les plaques à partir de 15 mm d'épaisseur, prépercer avec l'outil de pose.
- Ne convient pas aux plaques de fibro-plâtre ni aux plaques de carton-plâtre carrelées.



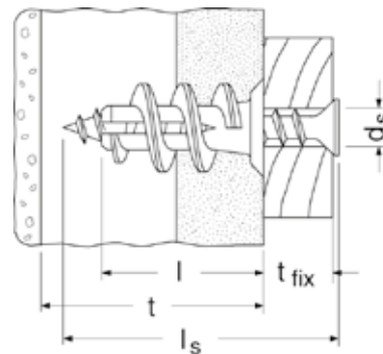
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour carton-plâtre **GK**



Fixation pour carton-plâtre **GKS**



Désignation	Art. N°	Longueur de cheville l [mm]	épaisseur mini. jusqu'à la première couche portante t [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t _{fix} [mm]	Dimensions de la vis d _s x l _s [mm]	empreinte	Unité de vente [Pièces]
GK	052389 ¹⁾²⁾	22	25	—	4,0 - 5,0 x L _s	—	100
GK S	052390 ¹⁾³⁾	22	25	13	4,5 x 35	PZ2	50

1) Y compris outil de pose et de vissage GKW.

2) Longueur mini de la vis = longueur de cheville 22 mm + épaisseur de l'élément à fixer.

3) Livrée complète avec vis à bois aggloméré.

ACCESSOIRES



Outil de pose **GKW**

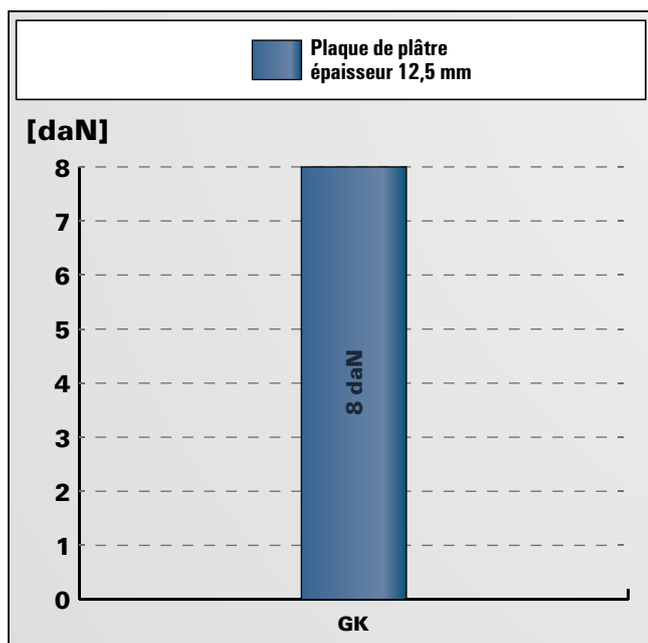
Désignation	Art. N°	Contenu	Unité de vente [Pièces]
GKW	052393	-	10

CHARGES

Fixation pour plaque de plâtre GK

Charges admissibles en traction maximales pour une cheville isolée N_{adm}.

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis à panneaux du diamètre indiqué.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La fixation métallique auto-perceuse pour plaques de carton-plâtre et de fibro-plâtre



Appliques



Enceintes

MATÉRIAUX

- Plaques de fibro-plâtre
- Plaques de carton-plâtre

AVANTAGES

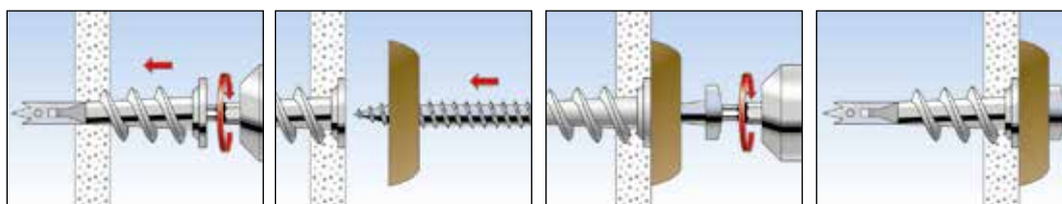
- Grâce aux caractéristiques de son matériau, la GKM peut être posée dans les plaques de carton-plâtre et de fibro-plâtre et utilisée avec différents crochets, vis et pitons. Ceci ouvre un large champ d'applications.
- Le filet tranchant auto-taraudeur de la GKM permet une fixation sûre par verrouillage de forme. Une capacité de charge élevée est ainsi atteinte.
- L'empreinte cruciforme permet l'utilisation d'un tournevis ou d'un embout pozidrive 2 standard. Aucun outil spécial n'est nécessaire.
- La faible longueur de la cheville ne nécessite qu'un espace réduit à l'arrière de la plaque. La GKM peut donc également être utilisée en cas d'épaisseur de plaque et de profondeur des cavités indéterminées.

APPLICATIONS

- Cadres
- Lampes
- Installations électriques et sanitaires légères
- Accessoires d'ameublement

FONCTIONNEMENT

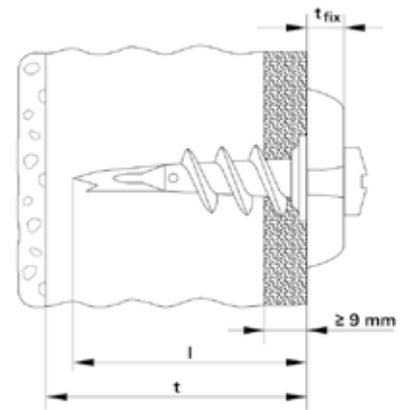
- La GKM convient pour le montage en attente.
- La cheville métallique auto-foreuse GKM s'ancre dans la plaque de carton-plâtre par verrouillage de forme.
- Installation affleurante dans le matériau en plaques. Eviter de serrer trop fortement la cheville. Le couple de serrage doit donc être réduit en cas d'utilisation d'une visseuse électrique.
- Adaptée aux vis à bois, à tôle et à panneaux d'aggloméré de Ø 4,0 à 5,0 mm.
- Dans les plaques de fibro-plâtre et les plaques de carton-plâtre doublées, prépercer avec un foret Ø 8 mm.
- Ne convient pas aux plaques de carton-plâtre carrelées.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation métallique pour carton-plâtre **GKM-SF**
vis à tête fraisée pour plaque de plâtre



6

Fixations pour corps creux

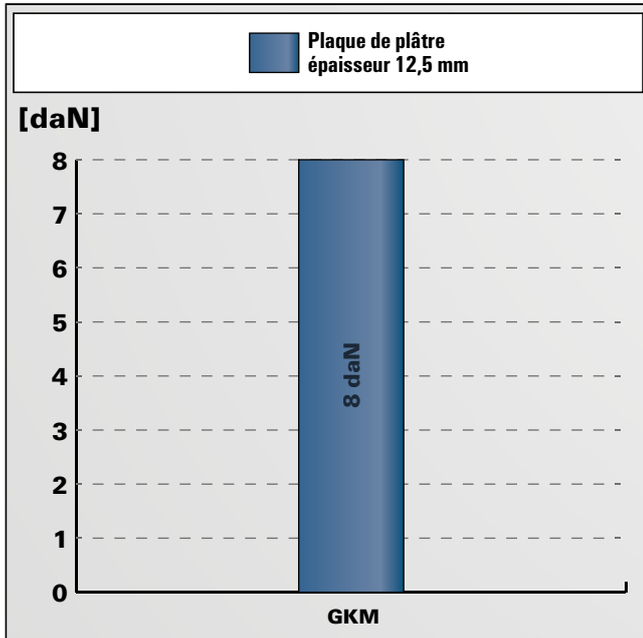
Désignation	Art. N°	Longueur de cheville l [mm]	épaisseur mini. jusqu'à la première couche portante t [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t _{fix} [mm]	Dimensions de la vis d _s x l _s [mm]	empreinte	Unité de vente [Pièces]
GKM-S 35 (vis tête bombée)	502246	31	35	12	4,5 x 35	PZ	100
GKM-S 12 (vis tête fraisée)	040432	31	35	12	4,5 x 35	PZ	100

CHARGES

Fixation métal pour plaque de plâtre GKM

Charges admissibles en traction maximales pour une cheville isolée N_{adm}.

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis à panneaux du diamètre indiqué.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La cheville en nylon à collerette



Etagères murales



Pancartes

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique perforée
- Béton cellulaire

CARACTÉRISTIQUES



AVANTAGES

- La collerette permet de maintenir la cheville à fleur du support.
- Les cannelures intérieures garantissent un centrage parfait de la vis.
- Les languettes latérales empêchent la cheville de tourner dans le support.

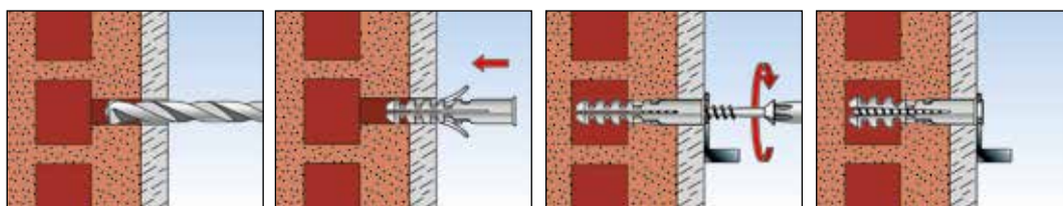
APPLICATIONS

- Lampes
- Etagères
- Interrupteurs
- Placards
- Tringles à rideaux
- Suspensions pour fleurs
- Patères

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Vis à bois ou à panneaux particules de / à d_s [Ø mm]	longueur cheville = profondeur d'ancrage mini. $l = h_{ef}$ [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Unité de vente [Pièces]
S 5 C	026385	5	3 - 4	25	35	100
S 6 C	018699	6	4 - 5	30	40	100
S 8 C	018700	8	4,5 - 6	40	55	100







7 Fixations pour appareils sanitaires

		Page
Fixations sur matériaux en panneaux		288
Fixations pour céramiques		290
Fixations pour lavabos et urinoirs		292
Kit de fixation pour lavabo suspendu		295
Fixations pour chauffe-eau		297
Fixations de colliers sanitaires		299
Colliers et accessoires de montage		304

Ensembles complets de fixations pour lavabos, WC suspendus et urinoirs



Urinoirs



Lavabos

7

MATÉRIAUX

- Plaques de carton-plâtre et fibro-plâtre
- Panneaux en bois aggloméré

AVANTAGES

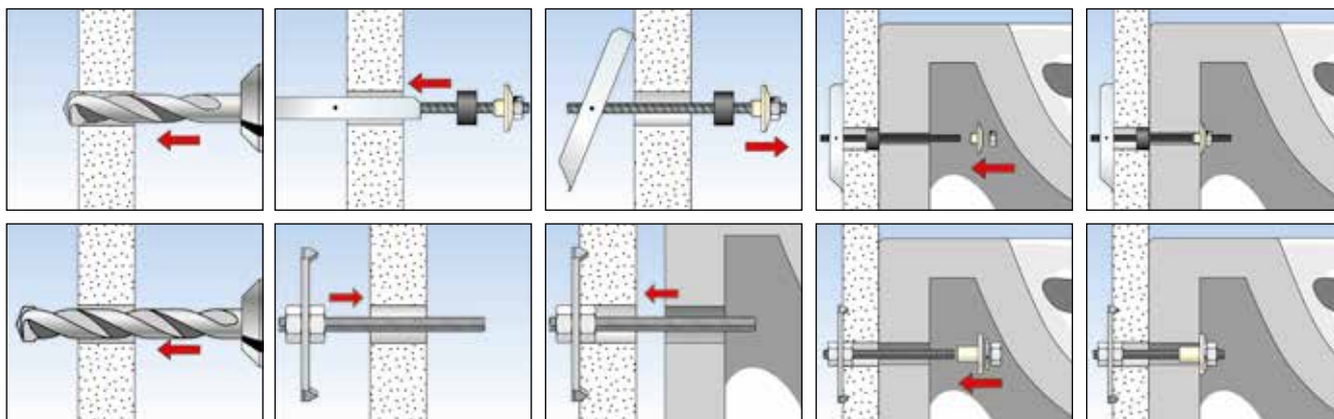
- La KM et la WDP sont de par leur géométrie spécialisées pour des fixations sur les cloisons creuses.
- Le large segment à bascule de la KM et la grande plaquette de la WDP assurent une bonne répartition des charges et permettent des charges élevées.

APPLICATIONS

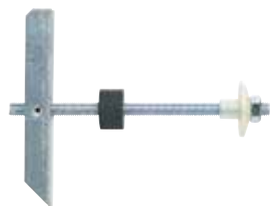
- Lavabos
- Urinoirs

FONCTIONNEMENT

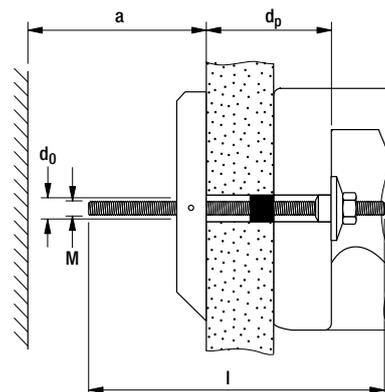
- La KM convient pour le montage traversant.
- L'élément à bascule large de la KM s'ouvre automatiquement derrière le panneau après introduction dans le perçage.
- La WDP est installée lors du montage des cloisons.
- La WDP est composée d'un ensemble de fixations comprenant des écrous nylon et des plaquettes soudées à des tiges filetées.
- La WD HM est composée d'un ensemble de fixations comprenant une cheville HM 8, une tige filetée, une rondelle excentrée à épaulement en nylon et un écrou 6 pans métallique.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à bascule **KM 10**



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Longueur de cheville l [mm]	dimension mini. de la cavité a [mm]	épaisseur maxi. de plaque d_p [mm]	Dimensions de la vis $M \times l$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
KM 10	050326	30	180	140	90	M 10 x 180	25

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



WD/P 6



WD/P 8



WD/P 10

Désignation	Art. N°	contenu par sachet [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
WD/P 6 x 90	026050	2 plaquettes soudées à des tiges de 6x90, 2 rondelles en acier, 2 écrous 6 pans M6	25
WD/P 8 x 90	026028	2 écrous BU M8, 2 plaquettes soudées à des tiges de 8x90	25
WD/P 8 x 100	026029	2 écrous BU M8, 2 plaquettes soudées à des tiges de 8x100	25
WD/P 8 x 120	026030	2 écrous BU M8, 2 plaquettes soudées à des tiges de 8x120	25
WD/P 10 x 120	026051	2 plaquettes soudées à des tiges de 10x120, 2 rondelles en acier, 2 écrous 6 pans M10	25

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



WD HM

Désignation	Art. N°	contenu par sachet [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
WD HM 8 x 37	026031	2 chevilles HM 8 x 37, 2 tiges filetées M8x115, 2 rondelles à trou excentré à épaulement en nylon, 2 rondelles métalliques, 2 écrous M8	25
WD HM 8 x 55	026032	2 chevilles HM 8 x 55, 2 tiges filetées M8x115, 2 rondelles à trou excentré à épaulement en nylon, 2 rondelles métalliques, 2 écrous M8	25

Ensembles complets de fixations pour WC au sol et bidets



WC au sol



Bidets

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

CARACTÉRISTIQUES



AVANTAGES

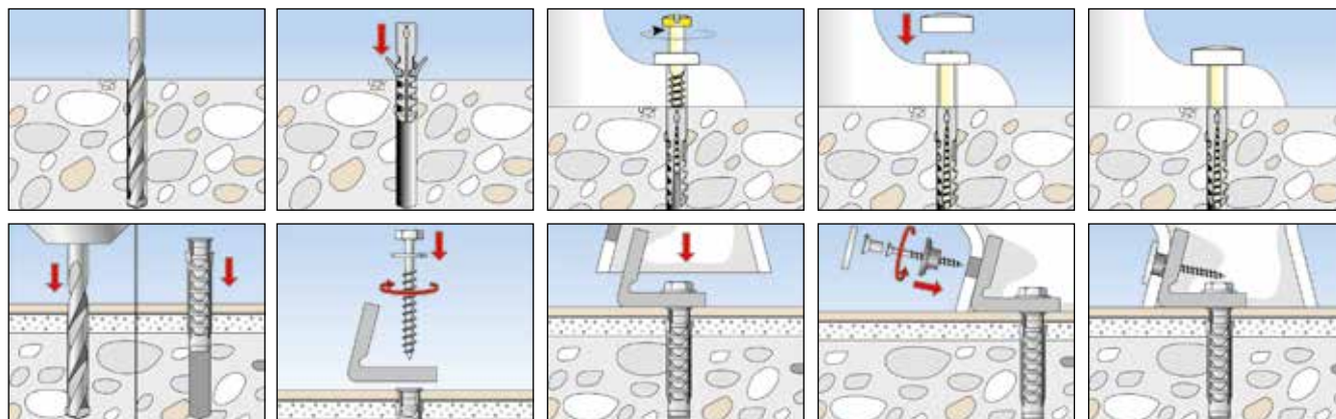
- Des ensembles de fixations complets incluant la vis en inox A2 permettent un montage simple et rapide.
- La grande collerette empêche tout contact entre la vis et la céramique ce qui évite d'endommager la céramique lors du montage.
- L'équerre de montage de la WB5N avec des maillages de trous prépercés permet une fixation flexible dans deux directions.
- La WCN convient également pour la fixation de tablettes en céramique et de miroirs, ce qui permet un vaste champ d'applications.

APPLICATIONS

- WC au sol
- Bidets
- Tablettes en céramique
- Miroirs

FONCTIONNEMENT

- La S 8 RD convient pour le montage traversant.
- Les WCN et S 8 ST conviennent pour le montage en attente et le montage traversant.
- L'équerre de montage de la WB5N est positionnée de manière flexible au sol grâce au trou oblong. La céramique est ensuite fixée à l'équerre au moyen du maillage de trous. Ceux-ci compensent les différences de niveau des trous de montage des céramiques.



7 Fixations pour appareils sanitaires

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Désignation	Art. N°	contenu par sachet	Unité de vente
		[Pièces]	[Pièces]
WCN	096369	2 chevilles S 8, 2 vis à bois en inox A2 6 x 70 6kt., 2 capuchons chromés et blancs, 2 rondelles d'étanchéité	50
WCN 1	060561	2 chevilles S 8, 2 vis à bois en inox A2 6 x 70 tête hexag., 2 capuchons blancs, 2 rondelles d'étanchéité	50
WCN 2	060562	2 chevilles S 8, 2 vis à bois en inox A2 6 x 70 tête hexag., 2 capuchons chromés, 2 rondelles d'étanchéité	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Désignation	Art. N°	contenu par sachet	Unité de vente
		[Pièces]	[Pièces]
S 8 RD 60 WCR	060570	2 chevilles S 8 RD 60, 2 vis à bois en inox A2 6 x 65 6 pans, 2 capuchons chromés, 2 capuchons blancs	50
S 8 RD 80 WCR	060568	2 chevilles S 8 RD 80, 2 vis à bois en inox A2 6 x 85 6 pans, 2 capuchons chromés, 2 capuchons blancs	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Désignation	Art. N°	contenu par sachet	Unité de vente
		[Pièces]	[Pièces]
S 8 ST 70	027015	2 chevilles S 8, 2 goujons en acier inoxydable, 2 cols d'étanchéité, 2 écrous borgnes en laiton chromé	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour WC **WB 5N**

Désignation	Art. N°	Contenu	Unité de vente
		[Pièces]	[Pièces]
WB 5N	018652	2 chevilles SX 10, 2 tirefonds 7 x 65 électroz., 2 équerres nylon, 2 rondelles M8, 2 vis inox A2 tête fraisée empreinte cruciforme, 2 cols d'étanchéité, 2 capuchons chromés	50

Ensembles complets de fixations pour lavabos, urinoirs et installations sanitaires



Urinoirs



Lavabos

7

Fixations pour appareils sanitaires

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique à perforations verticales
- Bloc creux de béton léger
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle
- Béton cellulaire
- Carreaux de plâtre
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

CARACTÉRISTIQUES



AVANTAGES

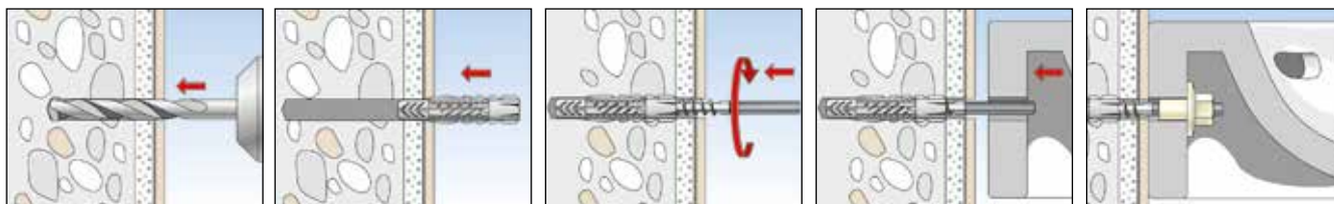
- Jeux de fixations complets.

APPLICATIONS

- Lavabos
- Urinoirs
- WC suspendus
- Chauffe-eau
- Radiateurs gaz
- Réservoirs
- Consoles

FONCTIONNEMENT

- BO: la fixation BO se compose d'une cheville en nylon UX 14, d'un goujon fileté électrozingué M10x120 et d'un écrou en nylon BU sans collerette.
- BOH: la fixation BOH se compose d'une cheville S14H100 ou 135 R, d'un tirefond diamètre 10 et d'une rondelle métallique.
- WL: la fixation WL se compose d'une cheville S, d'une vis à bois à tête 6 pans et d'une rondelle métallique.
- BOI M10: ensemble de fixation pour chauffe-eau composé de tamis, tiges filetées RGM, de rondelles et d'écrous. S'utilise avec les cartouches de résine.
- Kit CE: ensemble de fixation pour chauffe-eau composé d'une cartouche FIS VS 150 C avec poussoir, embout, tamis, tiges filetées et écrous nylon.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour lavabos et urinoirs
WD

Désignation	Art. N°	contenu par sachet [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
WD 8 x 90	080659	2 chevilles UX 10, 2 goujons M8 x 90 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M8	50
WD 8 x 110	080658	2 chevilles UX 10, 2 goujons M8x110 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M8	50
WD 10 x 100	026034	2 chevilles UX 14, 2 goujons M10x100 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M10	50
WD 10 x 120	080655	2 chevilles UX 14, 2 goujons M10x120 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M10 MH	50
WD 10 x 140	080656	2 chevilles UX 14, 2 goujons M10x140 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M10 MH	50
WD 10 x 180 X	538947	2 chevilles SX 14, 2 goujons M10x180 électrozingués, 2 écrous à collerette BU M10 , 2 écrous BUoH M10	25

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Jeux de fixations pour lavabos et WC suspendus
WDE

Désignation	Art. N°	contenu par sachet [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
WDE 10 x 100	027011	2 chevilles S12, 2 goujons M10x100 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M10	20
WDE 10 x 120	027012	2 chevilles S12, 2 goujons M10x120 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M10	20
WDE 10 x 140	027013	2 chevilles S12, 2 goujons M10x140 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M10	20
WDE 8 x 110	027010	2 chevilles S10, 2 goujons M8x110 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M8	20
WDE 8 x 90	027009	2 chevilles S10, 2 goujons M8x90 électrozingués, 2 rondelles excentrées à épaulement, 2 rondelles et écrous M8	20

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour lavabos **WST**

Désignation	Art. N°	contenu par sachet [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
WST 10 x 140	080660	2 chevilles UX 14 x 75, 2 goujons M 10 x 140 électrozingués, 2 écrous six pans M10 électroz., 2 écrous à collerette BDH M10, notice de montage	50
WST 12 x 150	080661	2 chevilles UX 14, 2 goujons filetés M 12 x 150 électroz., 2 rondelles à épaulement BDH M 12, 2 écrous six pans M 12 électroz., notice de montage	50
WST 12 x 180	080662	2 chevilles UX 14, 2 goujons filetés M 12 x 180 électroz., 2 rondelles à épaulement BDH M 12, 2 écrous six pans M 12 électroz., notice de montage	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour urinoirs
UST 8 x 110



Fixation pour urinoirs
UST 10 x 120

Désignation	Art. N°	contenu par sachet [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
UST 8 x 110	083578	2 chevilles S 10 R 70, 2 goujons M8x110, 2 rondelles B 8,4 DIN 125, 2 rondelles 8,4 x 16 x 1,6, 2 écrous borgnes FA 8, 2 capuchons chromés	50
UST 10 x 120	080668	2 chevilles UX 14, 2 goujons M10x120, 2 écrous à collerette BU M 10 MH, 2 capuchons AKM 10 chromés	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour WC et appareils sanitaires **WL**

Désignation	Art. N°	contenu par sachet	Unité de vente
		[Pièces]	[Pièces]
WL 10 x 80	080650	2 chevilles SX 12, 2 vis 10 x 80 DIN 571 tête H électrozinguées, 2 rondelles électrozinguées	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Console pour fixation de bacs à laver **ML 35**

Désignation	Art. N°	contenu par sachet	Unité de vente
		[Pièces]	[Pièces]
ML 25	501065	2 équerres supérieures, 2 renforts filetés M12, 2 chevilles S 12 avec tirefonds et rondelles, 2 écrous M12 et rondelles, 2 chevilles SB 12/8	10
ML 35	027203	2 équerres supérieures, 2 renforts filetés M12, 2 chevilles S12 avec tirefonds et rondelles, 2 écrous M12 et rondelles, 2 chevilles SB 12/8	1

ACCESSOIRES



Ecrou à embase **BUM**

Désignation	Art. N°	Filetage M	Ouverture de clé ○ SW [mm]	Ø rondelle [mm]	adapté à	Unité de vente [Pièces]		
BU M8 MH	027228	–	17	40	–	100		
BU M10 MH	060201	M 10	17	40	STS M10	25		
BU M12 MH	060204	M 12	19	40	STS M12	25		



Capuchon **AKM**

Désignation	Art. N°	Couleur	adapté à	Unité de vente [Pièces]			
AKM 10 W	080972	blanc	BU M10 MH	20			
AKM 10 CR	080951	chromé	BU M10 MH	100			
AKM 12 CR	080952	chromé	BU M12 MH	100			

7 Fixations pour appareils sanitaires

Pour l'installation de lavabos par une personne seule



Fixation de lavabos



WST Klik avec cheville SX dans du béton

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique pleine
- Brique pleine silico-calcaire
- Béton cellulaire
- Brique perforée
- Brique silico-calcaire perforée

CARACTÉRISTIQUES



AVANTAGES

- Kit de montage complet pour une installation rapide et facile de lavabos suspendus. Un "clic" sonore indique à l'utilisateur que l'installation est correcte.
- La fixation permet un montage facile par une personne seule et garantit un verrouillage de l'installation sans risque de chute.
- Le lavabo peut ensuite être aligné et centré facilement par simple rotation de l'écrou à collerette.
- L'entonnoir en plastique résistant au vieillissement et aux produits chimiques garantit une fixation sûre et durable.
- La cheville fischer SX est adaptée à l'installation dans les matériaux pleins et creux.
- En appuyant sur les ergots noirs de l'écrou en nylon, le lavabo peut être facilement démonté.

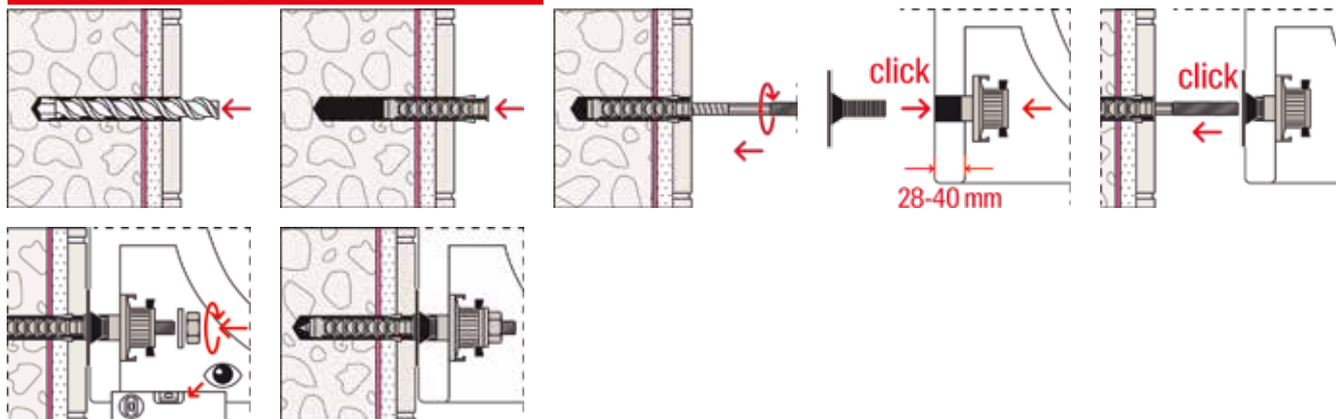
APPLICATIONS

- Pour la fixation de lavabos suspendus

FONCTIONNEMENT

- Installer la cheville SX dans le trou de perçage et visser le goujon jusqu'à expansion de la cheville.
- Les différentes parties du kit de fixation WST Klik sont montées préalablement sur les trous de la céramique et emboîtées les unes dans les autres.
- Le lavabo est ensuite fixé sur le goujon prémonté par simple poussée vers le mur.
- Un clic sonore indique la bonne mise en oeuvre de la fixation et garantit que le lavabo ne bascule pas vers l'avant.
- Le réglage du niveau se fait ensuite par simple rotation de l'écrou en nylon et est ensuite verrouillé par le serrage de l'écrou métallique.
- La capacité de charge maximale est atteinte uniquement lorsque la profondeur de vissage minimale est respectée.
- Le carrelage et le plâtre sont considérés comme des supports non porteurs.

MISE EN OEUVRE WST KLIK

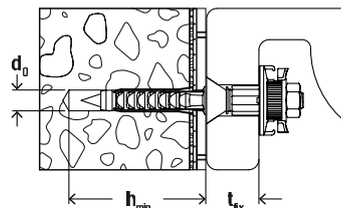


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Kit de fixation pour lavabo suspendu WST Klik



WST Klik

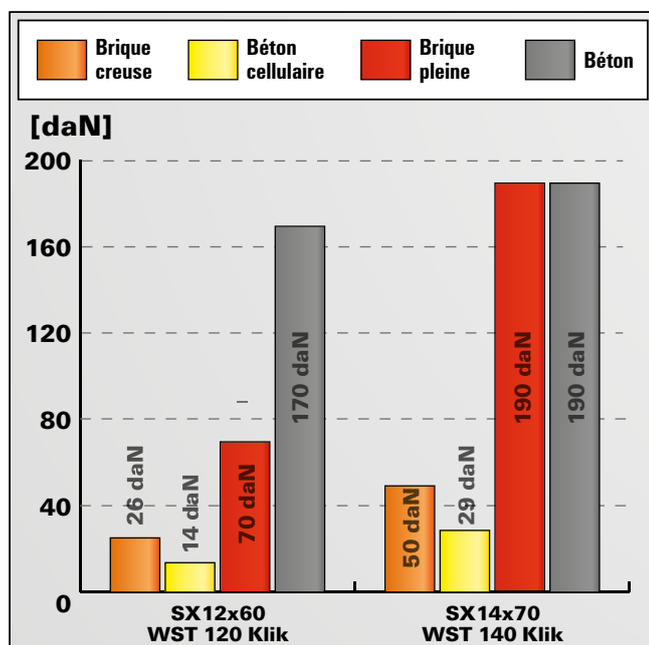


Désignation	Art. N°	Diamètre de perçage	Profondeur de perçage mini.	Longueur de la fixation	Vis	Épaisseur de la céramique	Unité de vente
		d ₀ [mm]	h ₁ [mm]	l [mm]	Ø x longueur	t _{fix} [mm]	[pcs]
WST Klik 120	541479	12	80	60	M 10 x 127	28 - 40	1
WST Klik 140	541480	14	90	70	M 10 x 140	28 - 40	1

7

CHARGES

Charges recommandées F_{rec} 1)2) pour une cheville isolée en daN



1) Les facteurs de sécurité requis sont pris en compte. Les valeurs de charge sont valables pour l'utilisation de la cheville fournie et des goujons avec le diamètre spécifié.

2) Valable pour une charge en traction, cisaillement et traction oblique sous tous les angles.

Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

Fixations pour appareils sanitaires

Ensembles complets de fixations pour chauffe-eau



MATÉRIAUX

- Supports pleins et a structure dense (BO, WL et BOI sans tamis)
- Briques creuses, alvéolaires, parpaings creux (BOH, BOI avec tamis)
- Matériaux a structure légère tels que béton cellulaire et briques silico-calcaires etc... (BOH)

CARACTÉRISTIQUES



AVANTAGES

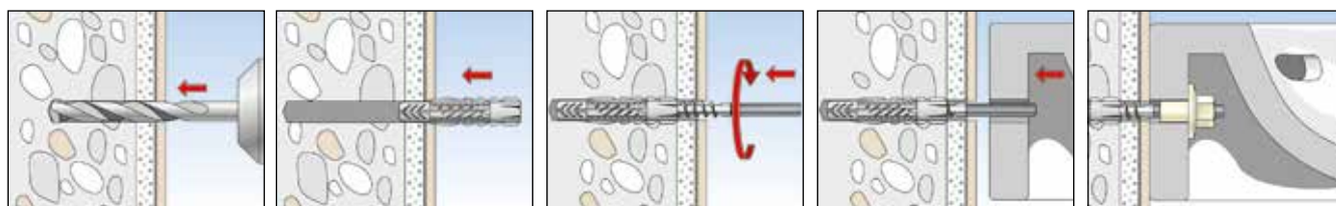
- Jeux de fixations complets.

APPLICATIONS

- Chauffe-eau
- Radiateurs gaz
- Réservoirs
- Consoles

FONCTIONNEMENT

- **BO**: la fixation BO se compose d'une cheville en nylon UX 14, d'un goujon fileté électrozingué M10x120 et d'un écrou en nylon BU sans collerette.
- **BOH**: la fixation BOH se compose d'une cheville S14H 100 ou 135 R, d'un tirefond diamètre 10 et d'une rondelle métallique.
- **WL**: la fixation WL se compose d'une cheville S, d'une vis à bois à tête 6 pans et d'une rondelle métallique.
- **BOI M10**: ensemble de fixation pour chauffe-eau composé de tamis, tiges filetées RGM, de rondelles et d'écrous. S'utilise avec les cartouches de résine.
- **Kit CE**: ensemble de fixation pour chauffe-eau composé d'une cartouche FISVS 150 C avec poussoir, ou d'une cartouche FIS HT II de 300 ml, embout, tamis, tiges filetées et écrous nylon.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Kit de fixation pour chauffe-eau **BO**

Désignation	Art. N°	contenu par sachet [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
BO 120	080654	4 chevilles UX 14, 4 goujons M 10x120 électrozingués, 4 écrous sans collerette BU-oH M10	25



Fixation pour chauffe-eau **BOH**

Désignation	Art. N°	contenu par sachet [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
BOH 100	026047	4 chevilles S14H100 R, 4 tirefonds 10x105, 4 rondelles	10
BOH 135	026048	4 chevilles S14H135 R, 4 tirefonds 10x140, 4 rondelles	10



Fixation pour WC et appareils sanitaires **WL**

Désignation	Art. N°	contenu par sachet [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
WL 10 x 80	080650	2 chevilles UX 12, 2 vis 10 x 80 DIN 571 tête H électrozinguées, 2 rondelles électrozinguées	50



Fixation pour chauffe-eau **BOI M 10**

Désignation	Art. N°	contenu par sachet [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
BOI M10x165	026036	4 tamis plastique 16x130, 4 tiges filetées RG M10x165, 4 rondelles M10, 4 écrous M10	25



Kit **CE** pour chauffe-eau



Kit **CE hybride** pour chauffe-eau

Désignation	Art. N°	Contenu	Unité de vente [Pièces]
Kit CE pour chauffe-eau	026375	1 cartouche FIS VS 150 C, 1 poussoir, 2 embouts mélangeurs, 4 tamis 16x130, 4 tiges filetées M 10x160, 4 écrous nylon BUM OH M 10	6
Kit CE hybride pour chauffe-eau (300 ml)	522907	1 cartouche FIS HT 300 T, 2 embouts mélangeurs, 4 tamis 16x130, 4 tiges filetées 10x160, 4 écrou nylon BUHM OH M10	6

7
Fixations pour appareils sanitaires

Pour la fixation de colliers sanitaires dans les matériaux creux



Fixations de colliers

MATÉRIAUX

- Plaque de plâtre
- Plaques de staff
- Panneaux en bois reconstitué
- Plaques en fibrociment
- Panneaux légers en fibres de bois
- Plaques en fibres dures
- Plafonds à poutrelles et hourdis (béton et céramique)
- etc.

AVANTAGES

- Avec patte à vis prémontée (pour embase 7 x 150)
- Idéal pour les fixations sur murs de plaques de plâtre, contreplaqué ou panneaux de bois reconstitué et pour les ancrages dans les murs creux, plafonds creux ou suspendus.
- Par la manière dont la cheville s'expande, on peut atteindre d'importantes valeurs de tenue.

POUR FIXER

- Collier fischer CS, CSI, CD et CDI
- Tous colliers à embase M 7.

FONCTIONNEMENT

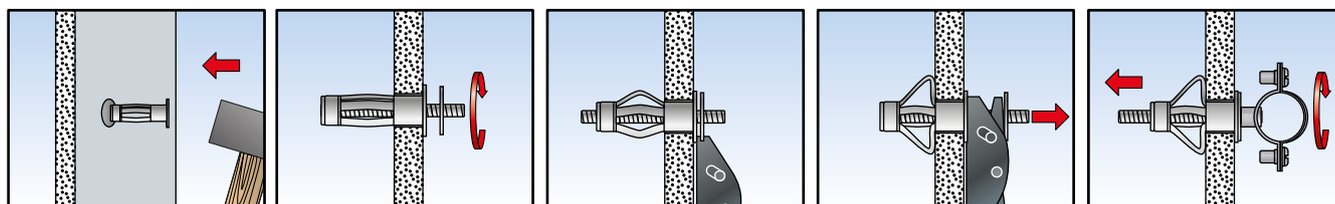
- Lors de l'installation, les branches d'expansion se déploie et prennent appui sur l'envers du panneau.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville **HM-PV**

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Filetage de raccordement A	Filetage \emptyset x Longueur [mm]	épaisseur de plaque d_p [mm]	cheville	Unité de vente [Pièces]
HM 4 x 32 PV	026276	8	7 x 150	M 4 x 40	3 - 13	HM 4 x 32	50
HM 5 x 37 PV	026277	10	7 x 150	M 5 x 50	6 - 15	HM 5 x 37	50
HM 5 x 52 PV	026278	10	7 x 150	M 5 x 60	7 - 21	HM 5 x 52	50
HM 6 x 37 PV	026279	12	7 x 150	M 6 x 50	6 - 15	HM 6 x 37	50
HM 6 x 52 PV	026280	12	7 x 150	M 6 x 60	10 - 21	HM 6 x 52	50



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

 Collier simple **CS**

Désignation		Ø tuyau [mm]	Filetage de raccordement	Unité de vente [Pièces]
CS 10	018907	10	7 x 150	100
CS 12	018908	12	7 x 150	100
CS 14	018909	14	7 x 150	100
CS 16	018910	16	7 x 150	100
CS 18	018911	18	7 x 150	100
CS 20	018912	20	7 x 150	100
CS 22	018913	22	7 x 150	100
CS 24	018914	24	7 x 150	100
CS 25	018915	25	7 x 150	100
CS 26	018916	26	7 x 150	100
CS 28	018917	28	7 x 150	100
CS 32	018919	32	7 x 150	50
CS 34	018920	34	7 x 150	50
CS 35	018921	35	7 x 150	50
CS 40	018924	40	7 x 150	50
CS 42	018925	42	7 x 150	50
CS 50	018928	50	7 x 150	25
CS 63	018933	63	7 x 150	20

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

 Collier simple **CS** en sachet

Désignation		Ø tuyau [mm]	Filetage de raccordement	Unité de vente [Pièces]
Collier Simple CS 10/10 B	540407	10	7 x 150	10
Collier Simple CS 12/10 B	540409	12	7 x 150	10
Collier Simple CS 14/20 B	540410	14	7 x 150	20
Collier Simple CS 16/20 B	540412	16	7 x 150	20
Collier Simple CS 18/20 B	540413	18	7 x 150	20
Collier Simple CS 20/10 B	540414	20	7 x 150	10
Collier Simple CS 22/20 B	540415	22	7 x 150	20
Collier Simple CS 25/10 B	540416	25	7 x 150	10
Collier Simple CS 26/10 B	540417	26	7 x 150	10
Collier Simple CS 28/10 B	540418	28	7 x 150	10
Collier Simple CS 32/10 B	540419	32	7 x 150	10
Collier Simple CS 40/10 B	540420	40	7 x 150	10
Collier Simple CS 42/10 B	540421	42	7 x 150	10
Collier Simple CS 50/10 B	540422	50	7 x 150	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Collier double **CD**

Désignation		Ø tuyau [mm]	Filetage de raccordement	Unité de vente [Pièces]
CD 10-12	018956	12	7 x 150	100
CD 12-14	018957	14	7 x 150	100
CD 14-16	018958	16	7 x 150	50
CD 16-18	018959	18	7 x 150	50
CD 18-20	018960	20	7 x 150	50
CD 20-22	018961	22	7 x 150	50
CD 26-28	018963	28	7 x 150	25

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Collier double **CD** en sachet

Désignation		Ø tuyau [mm]	Filetage de raccordement	Unité de vente [Pièces]
Collier Double CD 12/10 B	540432	12	7 x 150	10
Collier Double CD 14/10 B	540433	14	7 x 150	10
Collier Double CD 16/10 B	540434	16	7 x 150	10
Collier Double CD 18/10 B	540435	18	7 x 150	10
Collier Double CD 22/10 B	540436	22	7 x 150	10
Collier Double CD 28/10 B	540437	28	7 x 150	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Collier simple isophonique **CSI**

Désignation		Ø tuyau [mm]	Filetage de raccordement	Unité de vente [Pièces]
CSI 10	018934	10	7 x 150	100
CSI 12	018935	12	7 x 150	100
CSI 14	018936	14	7 x 150	100
CSI 16	018937	16	7 x 150	100
CSI 18	018938	18	7 x 150	100
CSI 20	018939	20	7 x 150	100
CSI 22	018940	22	7 x 150	100
CSI 24	018941	24	7 x 150	100
CSI 26	018942	26	7 x 150	50
CSI 28	018943	28	7 x 150	50
CSI 32	018944	32	7 x 150	50
CSI 34	018945	34	7 x 150	50
CSI 36	018946	36	7 x 150	50
CSI 40	018948	40	7 x 150	25
CSI 42	018949	42	7 x 150	25
CSI 50	018951	50	7 x 150	25

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Collier simple isophonique **CSI** en sachet

Désignation		Ø tuyau [mm]	Filetage de raccordement	Unité de vente [Pièces]
Collier Simple Iso CSI 12/10 B	540423	12	7 x 150	10
Collier Simple Iso CSI 14/20 B	540424	14	7 x 150	20
Collier Simple Iso CSI 16/20 B	540426	16	7 x 150	20
Collier Simple Iso CSI 18/20 B	540427	18	7 x 150	20
Collier Simple Iso CSI 22/20 B	540428	22	7 x 150	20
Collier Simple Iso CSI 28/10 B	540429	28	7 x 150	10
Collier Simple Iso CSI 32/10 B	540430	32	7 x 150	10
Collier Simple Iso CSI 40/10 B	540431	40	7 x 150	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Collier double isophonique **CDI**

Désignation		Ø tuyau [mm]	Filetage de raccordement	Unité de vente [Pièces]
CDI 12	018965	12	7 x 150	50
CDI 14	018966	14	7 x 150	50
CDI 16	018967	16	7 x 150	50
CDI 18	018968	18	7 x 150	50
CDI 20	018969	20	7 x 150	25
CDI 22	018970	22	7 x 150	25
CDI 28	553790	28	7 x 150	25

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Collier double isophonique **CDI** en sachet

Désignation		Ø tuyau [mm]	Filetage de raccordement	Unité de vente [Pièces]
Collier Double Iso CDI 12/10 B	540438	12	7 x 150	10
Collier Double Iso CDI 14/10 B	540439	14	7 x 150	10
Collier Double Iso CDI 16/10 B	540440	16	7 x 150	10
Collier Double Iso CDI 18/10 B	540441	18	7 x 150	10
Collier Double Iso CDI 22/10 B	540442	22	7 x 150	10

7 Fixations pour appareils sanitaires

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Collier gouttière

Désignation		Ø tuyau [mm]	Filetage de raccordement	Unité de vente [Pièces]
Collier gouttière Ø 60 M8	530895	60	M 8	25
Collier gouttière Ø 75 M7	530884	75	7 x 150	25
Collier gouttière Ø 75 M8	530896	75	M 8	25
Collier gouttière Ø 80 M7	530885	80	7 x 150	25
Collier gouttière Ø 80 M8	530897	80	M 8	25
Collier gouttière Ø 90 M7	530887	90	7 x 150	25
Collier gouttière Ø 100 M7	530888	100	7 x 150	25
Collier gouttière Ø 100 M8	530899	100	M 8	25
Collier gouttière Ø 110 M7	530890	110	7 x 150	25
Collier gouttière Ø 110 M8	530900	110	M 8	25
Collier gouttière Ø 125 M7	530891	125	7 x 150	25
Collier gouttière Ø 125 M8	530901	125	M 8	25
Collier gouttière Ø 140 M7	530892	140	7 x 150	25
Collier gouttière Ø 140 M8	530902	140	M 8	25
Collier gouttière Ø 160 M7	530893	160	7 x 150	25
Collier gouttière Ø 160 M8	530903	160	M 8	25
Collier gouttière Ø 200 M7	530894	200	7 x 150	25
Collier gouttière Ø 200 M8	530904	200	M 8	25
Collier gouttière Ø 250 M8	530905	250	M 8	25

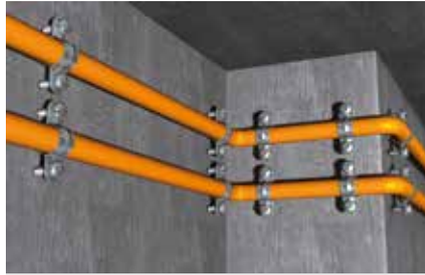
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



N-S M - avec clou en acier électrozingué et filetage de connexion Ø 7 X 150

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	longueur du filetage l_G [mm]	cheville à clou fischer $d_s \times l_s$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
N 6 x 40 diam. 7 x 150	026015	6	55	30	40	7	4 x 45	50

Accessoires de fixations d'appareils sanitaires



Fixation de tuyauteries



Installations sanitaires

7

Fixations pour appareils sanitaires

AVANTAGES

- Large gamme d'accessoires

FONCTIONNEMENT

- **PVB**: Pattes à vis avec filetage de connexion M7, M8 et M10. Utilisation avec des chevilles ou en vissage direct dans le bois. En acier électrozingué.
- **PV**: Patte à vis avec filetage de connexion M7. Utilisation avec une cheville type HM en acier électrozingué.
- **RMF**: Rallonges mâle/femelle M7 et M8.
- **Rosaces**: Rondelles d'espacement. Existent en deux versions conique ou plate. Utilisation avec collier simple ou double, patte à vis et rallonges.
- **Raccords de jonction**: Pour connexion de deux filetages. Existe en double femelle (RJH) et en mâle/mâle (MMM). Gamme complète d'entretoises M6 à M14.
- **Manchons de réduction**: Pour connecter M7 avec M8
- **Etriers**: Fixation de supports de tubes et tuyauteries. Ecrous montés. Existe du diamètre 8x13 au diamètre 219.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Patte à vis bois **PVB 7x150**

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Longueur totale l [mm]	diamètre vis à bois d _s [mm]	Unité de vente [Pièces]
PVB 7 x 30	018878	6.0	30	6 x 22	100
PVB 7 x 40	018879	6.0	40	6 x 32	100
PVB 7 x 50	018880	6.0	50	6 x 42	100
PVB 7 x 60	018881	6.0	60	6 x 52	100
PVB 7 x 70	018882	6.0	70	6 x 62	100
PVB 7 x 80	018883	6.0	80	6 x 72	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Patte à vis bois **PVB M8**

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Longueur totale l [mm]	diamètre vis à bois d _s [mm]	Unité de vente [Pièces]
PVB 8 x 40	018884	7.0	40	7 x 30,5	100
PVB 8 x 50	018885	7.0	50	7 x 40,5	100
PVB 8 x 60	018886	7.0	60	7 x 50,5	100
PVB 8 x 80	018887	7.0	80	7 x 70,5	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Patte à vis bois **PVB M10**

Désignation	Art. N°	diamètre [mm]	Longueur totale [mm]	diamètre vis à bois [mm]
PVB 10 x 60	018888	8.0	60	8 x 46

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Patte à vis à pas métrique **PV** pour embase 7x150

Désignation	Art. N°	Filetage [mm]	Filetage de raccordement	Unité de vente [Pièces]
PV 4 x 40	018865	M 4 x 40	7 x 150	100
PV 5 x 40	018862	M 5 x 40	7 x 150	100
PV 5 x 50	018857	M 5 x 50	7 x 150	100
PV 5 x 60	018864	M 5 x 60	7 x 150	100
PV 5 x 70	018858	M 5 x 70	7 x 150	100
PV 6 x 40	018863	M 6 x 40	7 x 150	100
PV 6 x 50	018860	M 6 x 50	7 x 150	100
PV 6 x 60	018866	M 6 x 60	7 x 150	100
PV 6 x 70	018861	M 6 x 70	7 x 150	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Rallonge mâle/femelle 7x150 **RMF**

Désignation	Art. N°	Longueur [mm]	Unité de vente [Pièces]
RMF 10	018890	10	100
RMF 15	018891	15	100
RMF 20	018892	20	100
RMF 25	018893	25	100
RMF 30	018894	30	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Rallonge mâle/femelle 7x150 **RMF**

Désignation		Longueur [mm]	Unité de vente [Pièces]
RMF 40	018896	40	100
RMF 50	018897	50	50
RMF 60	018898	60	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Rallonge mâle/femelle M8 **RMF**

Désignation		Longueur [mm]	Unité de vente [Pièces]
RMF M8 x 20	026970	20	100
RMF M8 x 30	026971	30	100
RMF M8 x 40	026972	40	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Rosace conique **RC**



Rosace plate **RP**

Désignation		Hauteur H [mm]	diamètre [mm]	Unité de vente [Pièces]
RC 9	018971	9	–	100
RC 14	018972	14	–	100
RC 19	018973	19	–	100
RC 24	018974	24	–	100
RC 30	018975	30	–	100
RP 26	018976	–	26	–
RP 32	018977	–	32	–

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Raccord de jonction **RJH**

Désignation		taroudage	Unité de vente [Pièces]
RJH 7x30	026291	7 x 150	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

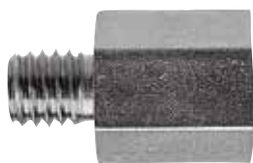


Raccord de jonction **MMM**

Désignation		Filetage [mm]	Unité de vente [Pièces]
MMM	026290	7 x 150 / 7 x 150	100

7
Fixations pour appareils sanitaires

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Manchon de réduction mâle / femelle **MDRF**

Désignation	Art. N°	Longueur [mm]	filetage (mâle / femelle)	Unité de vente [Pièces]
MDR F7 / M8	026974	15	M 7 x 150 / M 8	50
MDR F8 / M7	018900	15	M 8 / M 7 x 150	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



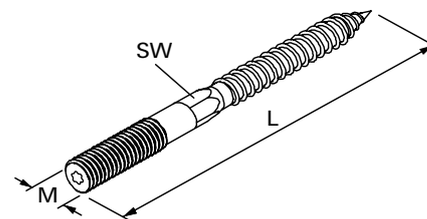
Manchon taraudé **ET**

Désignation	Art. N°	Longueur l [mm]	Pas du filetage Ø x Longueur [mm]	Ø extérieur d [mm]	Unité de vente [Pièces]
ET 6 x 30	026025	30	M 6 x 100	10	100
ET 8 x 30	026026	30	M 8 x 125	11	100
ET 10 x 30	026023	30	M 10 x 150	13	100
ET 12 x 30	026024	30	M 12 x 175	15	100
ET 7 x 20	026022	20	M 7 x 150	9	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



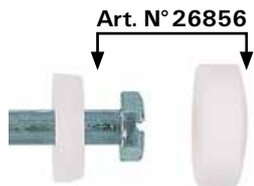
Goujon fileté **STST**



Désignation	Art. N°	Longueur l [mm]	Diamètre M	Empreinte	Taille de la clé ○ SW [mm]	Unité de vente [Pièces]
STST 6 x 60	504400 1)	60	M 6	T15	—	100
STST 6 x 80	077714 1)	80	M 6	T15	—	100
STST 8 x 50	079780	50	M 8	T25	6	100
STST 8 x 60	079781	60	M 8	T25	6	100
STST 8 x 80	079782	80	M 8	T25	6	100
STST 8 x 100	079783	100	M 8	T25	6	100
STST 8 x 120	079784	120	M 8	T25	6	100
STST 8 x 140	079785	140	M 8	T25	6	50
STST 8 x 180	079786	180	M 8	T25	6	50
STST 10 x 60	077689	60	M 10	T25	8	100
STST 10 x 80	077707	80	M 10	T25	8	100
STST 10 x 100	077708	100	M 10	T25	8	100
STST 10 x 120	077709	120	M 10	T25	8	100
STST 10 x 140	077711	140	M 10	T25	8	50
STST 10 x 180	077712	180	M 10	T25	8	50
STST 12 x 100	535541	100	M 12	T30	10	100
STST 12 x 160	535542	160	M 12	T30	10	50

1) sans méplat

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Capuchon et rondelle - en matière synthétique

Désignation	Art. N°	Ø intérieur [mm]	Couleur	Unité de vente [Pièces]
Capuchon + rondelle WCN	026856	6,0	blanc	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Console TC

Support radiateur multi-positions **SRM**

Kit radiateur mural

Désignation	Art. N°	Contenu	Unité de vente [Pièces]
Console RC radiateur aluminium	523972	2 consoles + 4 cheville HM 4 x 46 S	10
Console TC radiateur tubulaire	532635	2 consoles + 4 cheville HM 5 x 65 S	10
Support radiateur multi-position	535936	Support radiateur multi-position	24
Fixation radiateur 12 x 200	535941	2 écrous M8, 2 rondelles Ø8, 2 vis TH M8x25, 2 chevilles S12H 200R, 2 goujons Ø10x210 (tarudés M8)	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Kit patte support lavabo



Console lavabo réglable



Kit fixation lavabo

Désignation	Art. N°	Contenu	Unité de vente [Pièces]
Kit Patte Support Lavabo	535935	2 pattes support lavabo	10
Console lavabo réglable	535933	2 consoles lavabo réglables	10
Fixation lavabo M12x200 M8x50	535947	2 chevilles nylon 12x200, 2 goujons filetés 10x260, 2 écrous nylon, 2 écrous et 2 rondelles	10

7 Fixations pour appareils sanitaires

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



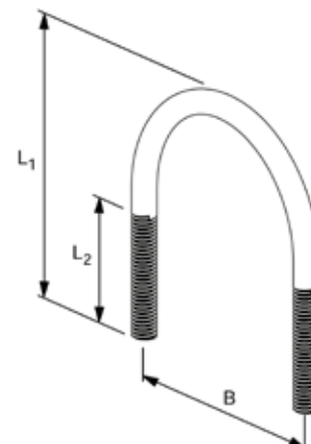
Kit chaudière murale

Désignation	Art. N°	Contenu	Unité de vente [Pièces]
Fixation chaudière 12x200 M8x25	535944	2 chevilles nylon 12x200, 2 goujons filetés 10x235, 2 écrous et 2 rondelles	10
Fixation chaudière 12x130 M8x25	535945	2 chevilles nylon 12x130, 2 goujons filetés 10x165, 2 écrous et 2 rondelles	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Etrier ETR



Désignation	Art. N°	Filetage de raccordement	Longueur L ₁ [mm]	Longueur L ₂ [mm]	Largeur B [mm]	Unité de vente [Pièces]
ETR 8 - 13	024415	M 6	30	20	20	10
ETR 12 - 17	024416	M 6	35	20	24	10
ETR 15 - 21	024417	M 6	40	25	28	10
ETR 20 - 27	024418	M 8	50	32	36	10
ETR 26 - 34	024419	M 8	55	32	43	10
ETR 33 - 42	024420	M 8	68	38	51	10
ETR 40 - 49	024421	M 8	70	38	58	10
ETR 50 - 60	024422	M 8	80	40	69	10
ETR 60 - 70	024423	M 10	100	43	82	10
ETR 66 - 76	024424	M 10	110	50	88	10
ETR 70 - 82	024425	M 10	115	50	94	10
ETR 80 - 90	024426	M 10	115	50	102	10
ETR 90 - 102	024427	M 12	145	55	116	5
ETR 100 - 108	024428	M 12	150	50	122	5
ETR 102 - 114	024429	M 12	156	60	128	5
ETR 121 - 127	024430	M 12	170	60	141	5
ETR 126 - 133	024431	M 12	180	70	147	5
ETR 131 - 140	024432	M 14	185	70	156	5
ETR 143 - 153	024433 ¹⁾	M 14	193	70	169	5
ETR 150 - 159	024434	M 14	200	70	175	5
ETR 168	024435	M 14	210	70	184	5
ETR 193,7	024436	M 14	232	70	209	5
ETR 219	024437	M 14	270	70	236	5

1) Délai de livraison sur demande.





8 Fixations pour échafaudages

		Page
Fixation pour échafaudages S 14 ROE + GS 12		312
Fixation pour échafaudages FI G		314
Piton GS		316
Anneau de levage RI		318

La fixation standard pour échafaudages de pied



Fixation pour échafaudage



Echafaudages de façade

MATÉRIAUX

GS 12 + S 14 ROE convient pour :

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Brique pleine
- Bloc plein en béton léger

GS 12 + S 16 H R convient pour :

- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Béton cellulaire

CERTIFICATION



AVANTAGES

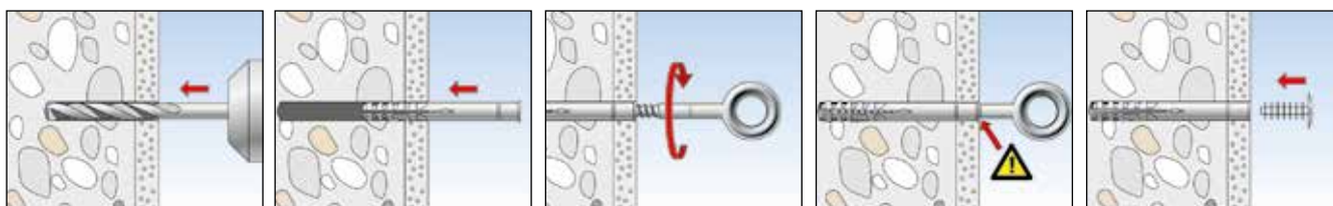
- L'interaction optimale du piton et de la cheville permet des capacités de charge élevées et offre une sécurité accrue.
- La soudure de haute qualité empêche l'ouverture de l'anneau.
- Le diamètre important du capuchon (vendu séparément) recouvre totalement et discrètement les trous de perçage, même si les bords sont légèrement ébréchés.

APPLICATIONS

- Echafaudages de pied
- Cordage
- Chaînes
- Supports pour plantes grimpantes
- Lampes
- Cordes à linge
- Suspensions pour fleurs

FONCTIONNEMENT

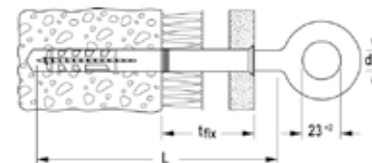
- Afin d'obtenir la capacité de charge maximale, les chevilles nylon ne doivent être utilisées qu'une seule fois.
- Dans la brique creuse et le béton cellulaire, nous recommandons l'utilisation de la cheville rallongée S 16 H R.
- Le repère de vissage permet un contrôle visuel lors de l'installation et rend le montage facile et sans problèmes.
- En cas d'utilisation sans cheville dans le bois, effectuer un préperçage. Le Ø du foret doit être équivalent au Ø du fond de filet de la vis.
- Les capuchons de recouvrement AD 12x40 permettent de reboucher les trous de perçage pour la S 14 ROE.
- Ne convient pas pour les balançoires, hamacs, échafaudages suspendus, etc.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Piton **GS 12**



Désignation	Art. N°	diamètre de la vis d_s [mm]	longueur de la vis L [mm]	épaisseur maxi. de la couche non portante t_{fix} [mm]	Ø œillet [mm]	adapté à	Unité de vente [Pièces]
GS 12 x 90	080925	12	90	15	23	S 14 ROE 70	25
GS 12 x 120	080926	12	120	30 / 10	23	S 14 ROE 100 / S 16 H 100 R	25
GS 12 x 160	080927	12	160	65 / 45	23	S 14 ROE 135 / S 16 H 135 R	25
GS 12 x 190	080960	12	190	110 / 70	23	S 14 ROE 185 / S 16 H 160 R	25
GS 12 x 230	080961	12	230	110 / 70	23	S 14 ROE 185 / S 16 H 160 R	25
GS 12 x 300	081269	12	300	110 / 70	23	S 14 ROE 185 / S 16 H 160 R	25
GS 12 x 350	080962	12	350	110 / 70	23	S 14 ROE 185 / S 16 H 160 R	25

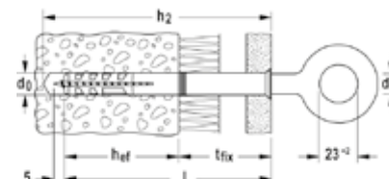
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville **S 14 ROE**



Cheville **S 16 HR**



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	profondeur d'ancrage effective h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	épaisseur maxi. de la couche non portante t_{fix} [mm]	Profondeur de vissage mini. $l+5$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
S 14 ROE 70	052160	14	80	70	70	—	75	25
S 14 ROE 100	052161	14	110	70	100	30	105	25
S 14 ROE 135	052162	14	145	70	135	65	140	25
S 14 ROE 185	052164	14	195	70	185	110	190	25
S 16 H 100 R	059187 1)	16	120	90	100	10	105	50
S 16 H 135 R	059188 1)	16	155	90	135	45	140	50
S 16 H 160 R	059189 1)	16	180	90	160	70	165	50

1) Convient également pour vis avec filetage métrique M 12.

CHARGES

Fixation pour échafaudages S14 ROE / S 16 HR + GS 12

Charges de rupture moyennes¹⁾ en traction axiale d'une cheville isolée.

Type	S 14 ROE + GS 12		S 16 HR + GS 12	
Charges de rupture moyennes en traction axiale dans les matériaux de construction respectifs N_u				
Béton	$\geq C20/25$	[kN]	14,5	-
Brique pleine	$\geq Mz 12$	[kN]	13,0	-
Brique silico-calcaire pleine	$\geq KS 12$	[kN]	14,5	-
Bloc plein en béton à granulats légers	$\geq V 2$	[kN]	3,0	-
Brique silico-calcaire creuse	$\geq KSL 12$	[kN]	-	5,0
Brique à perforations verticales	$\geq Hlz 12$	[kN]	-	3,5
Béton cellulaire	$\geq AAC 4$	[kN]	3,0	3,0

¹⁾ Un coefficient de sécurité approprié doit être appliqué à ces valeurs.

Le piton pour échafaudages avec filetage métrique M 12



Fixation pour échafaudage



Echafaudages de façade

MATÉRIAUX

En association avec douilles taraudées :

- Pour béton C20/25 - C50/60 :
Résines FIS EM Plus/FIS V, FIS V Plus
Douille taraudée
RG 18x125 M12 I
Art.-Nr. 50562
Ancrage ZYKON à dépouille arrière
FZA-I
FZA 22x100 M12 I, Art.-Nr. 060763
- Maçonnerie :
Résine FIS V Plus 360 S
Tamis d'injection FIS H 20x85 K,
Art.-Nr. 41904
Douille taraudée
FIP M 12x80,
Art.-Nr. 26220

AVANTAGES

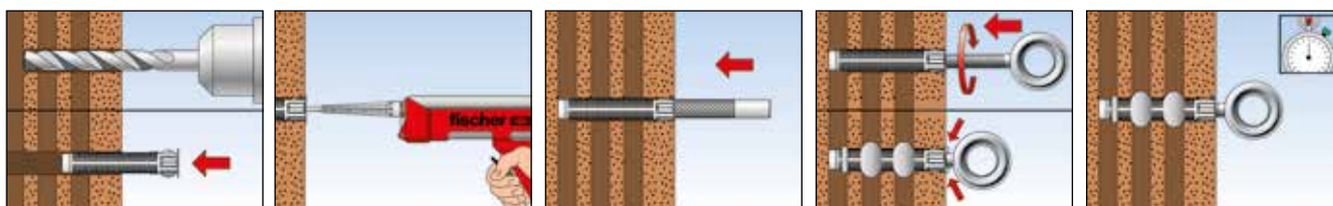
- Le piton pour échafaudages FI G utilisé avec une douille taraudée ou un élément en acier avec taraudage M 12 permet des montages et démontages multiples en utilisant le même point de fixation.
- La soudure de haute qualité empêche l'ouverture de l'anneau et offre davantage de sécurité.
- La classe de l'acier 5.6 et le revêtement zingué permettent une utilisation durable.

APPLICATIONS

- Echafaudages de pied
- Supports pour plantes grimpantes
- câbles de précontrainte
- Chaînes
- Lampes
- Cordes à linge
- Suspensions pour fleurs

FONCTIONNEMENT

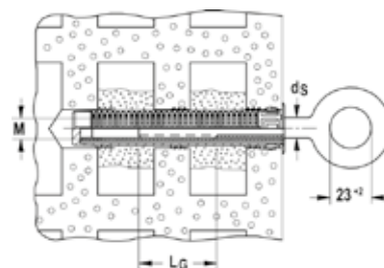
- Le piton pour échafaudage FI G est à utiliser avec une cheville taraudée. Des informations détaillées quant à son fonctionnement se trouvent dans les chapitres "fixations lourdes mécaniques" et "fixations chimiques".
- Ne convient pas pour les balançoires, hamacs, échafaudages suspendus, etc.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Piton **FI G 12**



Désignation	Art. N°	Filetage M	longueur du filetage L _G [mm]	diamètre de la vis d _s [mm]	épaisseur maxi. de la couche non portante ↑ _{fix} [mm]	Ø œillet [mm]	Unité de vente [Pièces]
FI G 12 x 40	080933	M 12	30	12	40	23	20
FI G 12 x 80	080934	M 12	30	12	80	23	20

ACCESSOIRES



Capuchon **AD 12 x 40**

Désignation	Art. N°	Couleur	Longueur l [mm]	Hauteur de tête [mm]	adapté à	Unité de vente [Pièces]
AD 12 x 40 W	060259	blanc	40	3	Cheville Ø 14 mm	100
AD 12 x 40 G	060260	gris	40	3	Cheville Ø 14 mm	100

Le piton universel à utiliser avec les chevilles rallongées fischer ou directement dans le bois



Corbeilles suspendues



Treillis

MATÉRIAUX

GS 8 + SX 10 convient pour :

- Béton
- Brique pleine
- Brique perforée
- Béton cellulaire

GS 10 + S 12 R convient pour :

- Béton
- Brique pleine

GS 10 + S 14 H R convient pour :

- Brique perforée

GS 8 ou GS 10 sans cheville convient pour :

- Bois

CERTIFICATION



AVANTAGES

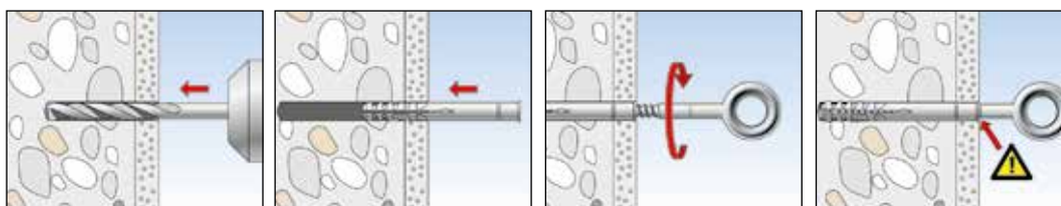
- L'interaction optimale du piton et de la cheville permet des capacités de charge élevées et offre une sécurité accrue.
- La soudure de haute qualité empêche l'ouverture de l'anneau.

APPLICATIONS

- Cordage
- Chaînes
- Supports pour plantes grimpantes
- Lampes
- Cordes à linge
- Suspensions pour fleurs

FONCTIONNEMENT

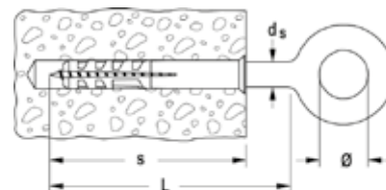
- En cas d'utilisation dans le bois, effectuer un préperçage. Le Ø du foret doit être équivalent au Ø du fond de filet de la vis.
- La capacité de charge maximale est obtenue en cas d'utilisation avec la cheville recommandée par fischer (voir tableau). Les chevilles nylon ne doivent être utilisées qu'une seule fois.
- Ne convient pas pour les balançoires, hamacs, etc.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Piton **GS**



Désignation	Art. N°	diamètre de la vis d_s [mm]	longueur de la vis L [mm]	Profondeur de vissage s [mm]	adapté à	Ø œillet [mm]	Unité de vente [Pièces]
GS 8 x 80 Ø22	080918	8	80	58	SX 10	22	20
GS 8 x 100 Ø22	080919	8	100	58	SX 10	22	20
GS 8 x 120 Ø22	080920	8	120	58	SX 10	22	20
GS 10 x 160 Ø30	080929	10	160	—	S 12 R, S 14 H R, SX12	30	20

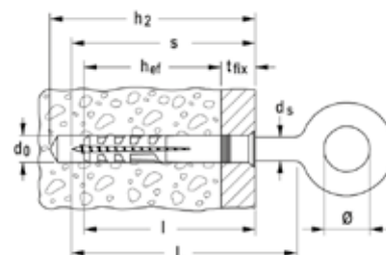
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville **S 12 R**



Cheville **S 14 HR**



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	Profondeur de vissage s [mm]	profondeur d'ancrage effective h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Unité de vente [Pièces]
S 12 R 100	050177	12	120	110	60	100	40	100
S 12 R 135	050178	12	155	145	60	135	75	100
S 14 H 100 R	059179	14	120	110	90	100	10	50
S 14 H 135 R	059180	14	155	145	90	135	45	50

L'écrou à anneau pour toutes les fixations avec goujon fileté



Transmission de charges

MATÉRIAUX

En fonction de la cheville utilisée :

- Béton, fissuré et non fissuré
- Brique pleine et creuse

AVANTAGES

- De par son taraudage métrique, l'écrou à anneau RI peut être utilisé de façon flexible avec de nombreuses chevilles métalliques ou tiges filetées ; par ex. FH II, FHB II-A, RG M, FZA, FAZ II, FIS A.

APPLICATIONS

- Cordage
- Chaînes
- Supports pour plantes grimpantes
- Lampes
- Cordes à linge
- Suspensions pour fleurs

FONCTIONNEMENT

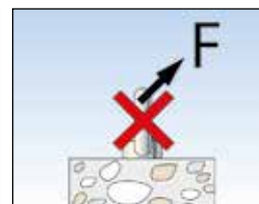
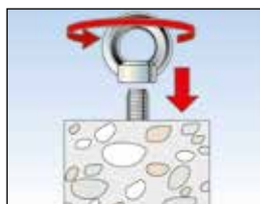
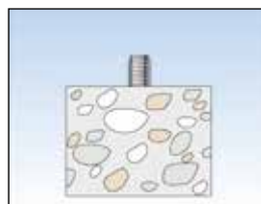
- L'écrou à anneau est à utiliser avec une fixation avec goujon fileté. Les fixations suivantes peuvent par ex. être utilisées : FHB II, RG M, FZA, FAZ II, FIS A.
- Ne convient pas pour les balançoires, hamacs, etc.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Écrou à anneau RI

Désignation	Art. N°	adapté à	Ø œillet [mm]	hauteur totale		Unité de vente [Pièces]
					[mm]	
RI M 8	080840	M 8	20		36	20
RI M 10	080842	M 10	25		45	10
RI M 12	080844	M 12	30		53	10



CHARGES

Charges limites de service pour un écrou à anneau RI selon DIN 582 en daN :

		M8	M10	M12
Traction pour un écrou à anneau		140	230	340
Traction pour 2 écrous à anneau		95	170	240





9 Fixations pour isolants

		Page
Fixation pour isolant DHK		322
Fixation pour isolant DHM		324
Fixation pour isolant Termofix 12 HM		327
Fixation pour isolant DIP-K		328
Fixation pour isolant FIF-P		330
Termofix 6H-NT		332
Termofix B		334
Termoz 6H		336
Disques de serrage pour isolants		339
Fixation sur isolant FID		341
Attache DVN		343
Vis pour panneau en fibrociment FAFZ H		344
Clou CP pour isolant		345

La fixation pour isolant en matière synthétique économique pour tous les isolants courants



Isolants sur façades ventilées



Isolants sur façades ventilées

MATÉRIAUX

- Béton
- Bloc creux de béton léger
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Béton cellulaire
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

AVANTAGES

- La géométrie optimisée de la zone d'expansion permet une profondeur d'ancrage réduite et diminue les travaux de perçage.
- Les nervures flexibles du disque s'adaptent à l'isolant et assurent une pression constante.
- Le montage simple au marteau permet une progression rapide de l'installation et réduit les efforts.
- La couleur de la DHK la rend invisible sur les panneaux d'isolant noirs dans les façades ventilées.
- La DHK 45 convient pour les panneaux d'isolant résistant à la compression.

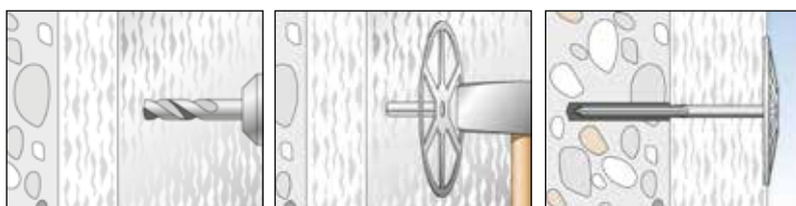
APPLICATIONS

Pour fixer des panneaux d'isolants souples ou résistant à la compression sur les façades ventilées, par ex. :

- Laine de roche et de verre
- Panneaux PU
- Panneaux légers en fibre de bois
- Plaques de liège ou de fibres naturelles
- Plaques de polystyrène
- Mousse de verre

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La DHK se fixe par pose traversante au marteau.
- Le diamètre de la rosace de la fixation est à sélectionner en fonction de la résistance à la compression de l'isolant : DHK 45 pour les isolants résistant à la compression, DHK 90 pour les isolants souples.
- La DHK obtient une pression optimale grâce au frottement des nervures dans le forage.
- Plage de températures pour le montage : -40°C à +80°C.



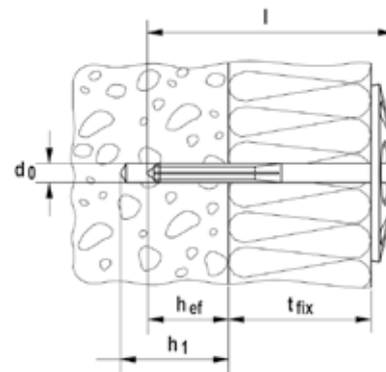
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour isolant **DHK 45**,
ø de disque 45 mm



Fixation pour isolant **DHK**,
ø de disque 90 mm

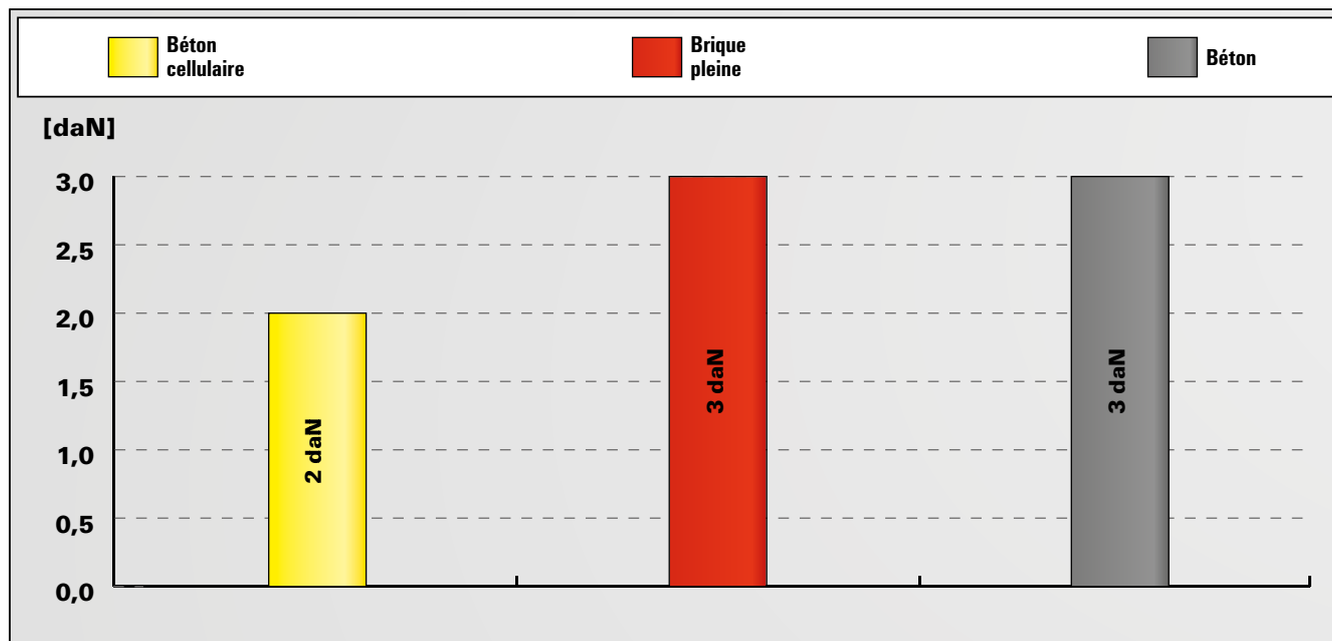


Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Unité de vente [Pièces]
DHK 40	080937	8	30	20	65	40	250
DHK 60	080938	8	30	20	85	60	250
DHK 80	080939	8	30	20	105	80	250
DHK 100	080940	8	30	20	125	100	250
DHK 120	080941	8	30	20	145	120	200
DHK 140	080949	8	30	20	165	140	200
DHK 160	512150	8	30	20	185	160	100
DHK 180	512151	8	30	20	205	180	100
DHK 200	512153	8	30	20	225	200	100
DHK 220	512154	8	30	20	245	220	100
DHK 45/40	080892	8	30	20	65	40	250
DHK 45/60	080893	8	30	20	85	60	250
DHK 45/80	080894	8	30	20	105	80	250
DHK 45/100	080895	8	30	20	125	100	250

CHARGES

Fixation d'isolant DHK

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La fixation métallique pour isolant avec tenue au feu pour les panneaux d'isolants coupe-feu



Isolants résistant à la compression en sous-faces de plafond



Isolants résistant à la compression sous murs rideaux

MATÉRIAUX

- Béton
- Bloc creux de béton léger
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Béton cellulaire
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

CERTIFICATION



AVANTAGES

- La fixation pour isolant en métal atteint la classe de résistance au feu R 120. Elle peut donc être utilisée dans les cas où une tenue au feu est exigée.
- La rondelle DTM 80 pour isolants souples vendue séparément simplifie le stockage et réduit les coûts.
- Le montage simple au marteau permet une progression rapide de l'installation et réduit les efforts.
- La géométrie de la tige permet la pose sans préperçage dans le béton cellulaire et évite une étape de travail.
- Version en acier inoxydable DHM A2 (1.4301), pour une utilisation en environnement humide et à l'extérieur.

APPLICATIONS

Pour fixer des panneaux d'isolants souples ou résistant à la compression, par ex. :

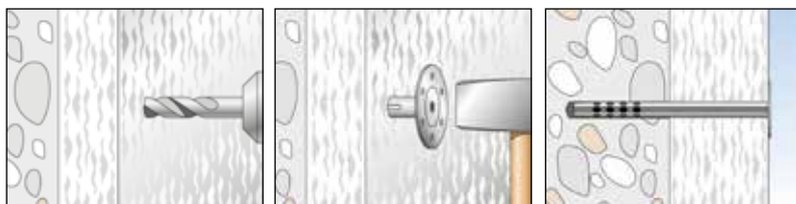
- Laine de roche et de verre
- Panneaux légers en fibre de bois
- Mousse de verre

Convient également pour :

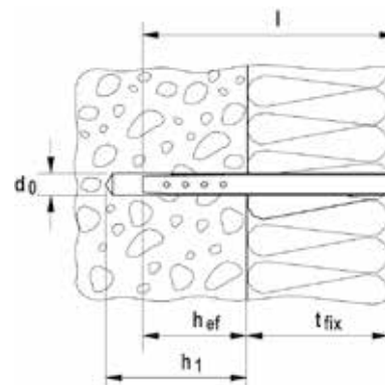
- Panneaux en polystyrène
- Fibres naturelles

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La fixation pour isolant se pose au marteau (installation traversante).
- L'acier ressort s'expande lors de l'enfoncement dans le support.
- Pour la fixation d'isolants souples, utiliser la rondelle DTM 80 vendue séparément.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour isolant métal **DHM**,
 ø de rondelle 35 mm

Rondelle métallique de maintien de l'isolant
DTM 80,
 ø de rondelle 80 mm, ø intérieur 11 mm

	Acier galvanisé à chaud	acier inoxydable A2	agrément	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	Profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	épaisseur à fixer	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	DIBt	d ₀ [mm]	h ₁ [mm]	h _{ef} [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	[Pièces]
Désignation	fuz	A2							
DHM 40	536253	536262	●	8	50	40	80	10 - 40	250
DHM 70	536254	536264	●	8	50	40	110	40 - 70	250
DHM 100	536256	536265	●	8	50	40	140	70 - 100	250
DHM 130	536257	536266	●	8	50	40	170	100 - 130	250
DHM 160	536258	536267	●	8	50	40	200	130 - 160	250
DHM 210	536259	536268	●	8	50	40	250	170 - 210	125
DHM 260	536260	536269	●	8	50	40	300	220 - 260	125
DTM 80	536261	536271	●	—	—	—	—	—	250

ACCESSOIRES



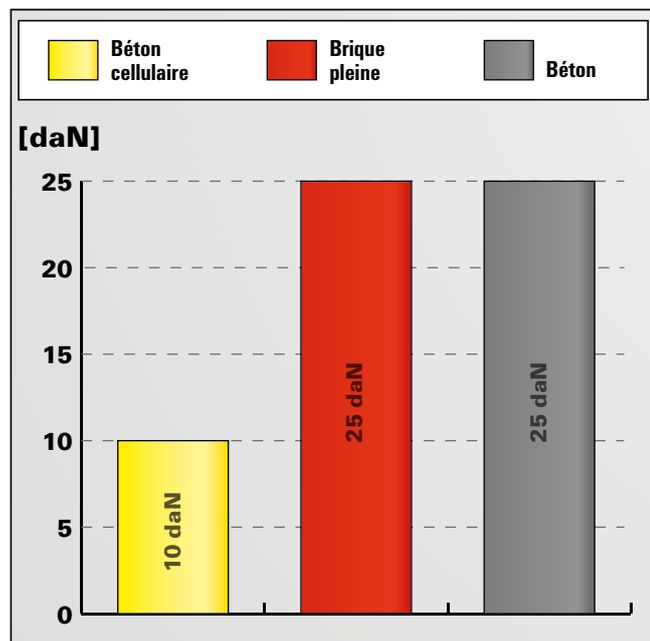
Capuchon **DHM ADK-BG**

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Couleur	Suremballage [Pièces]	Unité de vente [Pièces]			
DHM ADK-BG	046844	37	beige	2500	250			

CHARGES

Fixation d'isolant DHM

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

La fixation en métal pour isolants en plaques ou en rouleaux



Isolants résistant à la compression en sous-faces de plafond



Isolants résistant à la compression sous murs rideaux

MATÉRIAUX

- Parpaing creux
- Brique creuse
- Hourdis
- Tous matériaux en plaques

AVANTAGES

- L'élément de fixation est complet, en une seule pièce, avec vis d'expansion prémontée.
- La rondelle est percée d'un trou de Ø 4 mm pour insérer une tige antirotation lors de l'expansion de la cheville.
- La cheville est entièrement métallique, d'où une bonne résistance au feu.
- La rondelle est munie de 3 ergots antirotation pour une pose rapide et sûre.
- La cheville s'enfonce facilement au travers de l'isolant.

APPLICATIONS

Pour fixer Isolants souples et résistant à la compression sous forme de plaques ou de rouleaux, par exemple :

- Laine de verre
- Laine de roche
- Polystyrène
- Fibragglo
- Fibragglo composite
- Plaques de liège

FONCTIONNEMENT

- La cheville Termofix 12 HM convient pour le montage traversant.
- La pose s'effectue à la visseuse avec un embout PZ2 ou avec une pince HM.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation métallique pour isolant **TERMOFIX 12 HM**, Ø de rondelle 38 mm

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Unité de vente	
		d ₀ [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	h ₂ [mm]	[Pièces]	
Termofix 12 HM 40/60	505955	12	105	40 - 60	115	100	
Termofix 12 HM 60/80	505956	12	125	60 - 80	135	100	
Termofix 12 HM 80/100	505957	12	145	80 - 100	155	100	
Termofix 12 HM 100/125	505958	12	170	100 - 125	180	100	
Termofix 12 HM 125/150	505959	12	195	125 - 150	205	100	

La cheville à frapper économique avec clou en matière plastique



Isolants résistant à la compression sous enduit

MATÉRIAUX

- Béton
- Bloc creux de béton léger
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Brique pleine

AVANTAGES

- Le clou en matière plastique renforcé de fibre de verre (clou GFK) réduit la transmission de chaleur et évite ainsi les marques à la surface de l'enduit.
- Le montage simple au marteau permet une progression rapide du travail et réduit les efforts.
- La conception à faible profondeur d'ancrage éprouvée à de multiples reprises réduit les travaux de perçage et permet une rentabilité élevée.
- La DIPK s'utilise de façon universelle sur les façades-rideaux ventilées ainsi que sur les façades avec enduits.
- La surface de la rondelle est adaptée pour recevoir un enduit.

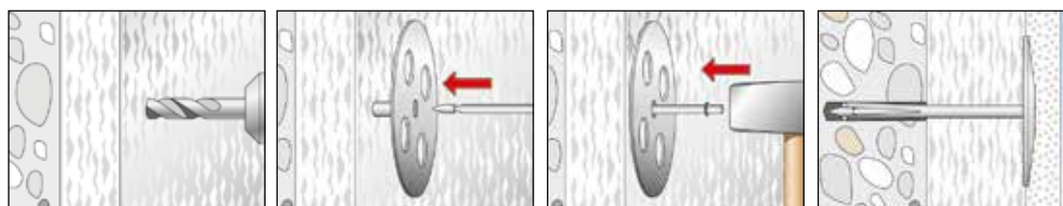
APPLICATIONS

Pour la fixation de matériaux isolants résistant à la compression, par ex. :

- Panneaux en polystyrène
- Panneaux légers en fibre de bois
- Plaques de liège ou de fibres naturelles
- Panneaux PU

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

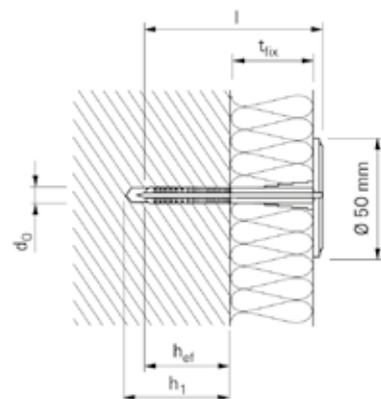
- Les couches non portantes, telles que les colles et les enduits anciens, doivent être incluses dans la longueur utile.
- La DIPK se fixe par pose traversante au marteau.
- Dans les matériaux de construction pleins, le clou GFK doit être raccourci au niveau du point de rupture.
- L'insertion du clou dans le corps de la cheville crée l'expansion de la DIPK dans le matériau support.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour isolant enduit **DIPK**



Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	épaisseur à fixer t_{fix} [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	longueur du clou [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Unité de vente [Pièces]
DIPK 8/20-40	041865	8	20 - 40	40	30	77	70	200
DIPK 8/40-60	041866	8	40 - 60	40	30	97	90	200
DIPK 8/60-80	041867	8	60 - 80	40	30	117	110	200
DIPK 8/80-100	041868	8	80 - 100	40	30	137	130	200
DIPK 8/100-120	041869	8	110 - 120	40	30	157	150	200
DIPK 10/10-30	043966	10	10 - 30	40	30	67	60	200
DIPK 10/40-60	043967	10	40 - 60	40	30	97	90	200
DIPK 10/60-80	043968	10	60 - 80	40	30	117	110	200
DIPK 10/80-100	043969	10	80 - 100	40	30	137	130	200
DIPK 10/100-120	043970	10	110 - 120	40	30	157	150	200
DIPK 10/120-140	043971 ¹⁾	10	120 - 140	40	30	117	170	200
DIPK 10/140-160	043972 ¹⁾	10	140 - 160	40	30	137	190	200

1) Installation avec l'outil de pose fourni.

La cheville à frapper prémontée avec clou en plastique renforcé



Fixation de panneaux isolants



Montage simple au marteau

MATERIAUX

- Béton
- Bloc creux de béton léger
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Bloc plein en béton léger
- Béton cellulaire

AVANTAGES

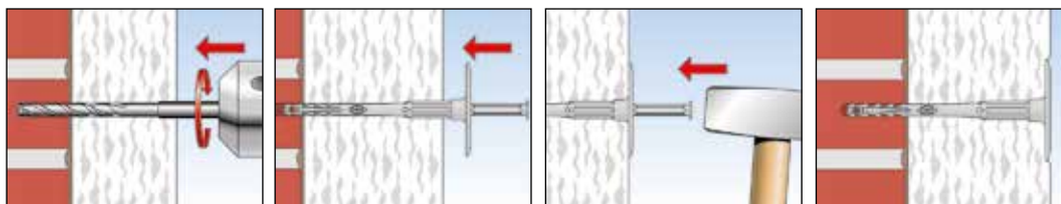
- Montage simple au marteau.
- La rosace d'une épaisseur de seulement 2,5 mm s'insère parfaitement à fleur de l'isolant. Cela permet l'application ultérieure d'un enduit mince.
- Grande résistance à l'arrachement grâce au clou plastique renforcé de fibre de verre.
- Profondeur d'ancrage réduite de 35 mm : gain de temps lors de la phase de perçage.
- Le clou en plastique renforcé de fibre de verre assure une fixation sans pont thermique avec un coefficient K_{hi} de 0,000 [W/K].
- La zone de compression du fût de la cheville permet à la rosace d'être parfaitement insérée à fleur de l'isolant.
- Pour la fixation de panneaux isolants jusqu'à 180 mm d'épaisseur.

APPLICATIONS

- Pour la fixation de panneaux isolants sur béton et maçonneries.
- Montage à fleur dans les panneaux isolants.

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

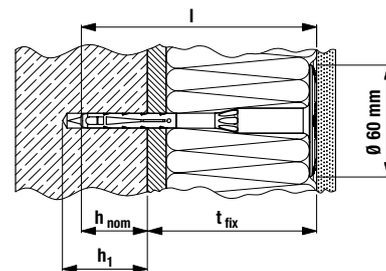
- La cheville se pose au travers de l'isolant.
- Montage simple et rapide en frappant avec un marteau sur le clou en plastique renforcé de fibre de verre
- La longueur utile de la FIF-P doit être déterminée en tenant compte des épaisseurs des couches non portantes, comme par exemple les colles et / ou anciens enduits.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour isolant enduit **FIF-P**



t_{fix} = épaisseur de l'isolant + colle + ancien enduit

Pour béton et maçonneries

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage mini h_{nom} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Ø rondelle [mm]	Unité de vente [Pièces]
FIF-P 8/60	548727	8	45	35	108	70	60	100
FIF-P 8/80	548728	8	45	35	128	90	60	100
FIF-P 8/100	548729	8	45	35	148	110	60	100
FIF-P 8/120	548730	8	45	35	168	130	60	100
FIF-P 8/140	548731	8	45	35	188	150	60	100
FIF-P 8/160	548732	8	45	35	208	170	60	100
FIF-P 8/180	548733	8	45	35	228	190	60	100

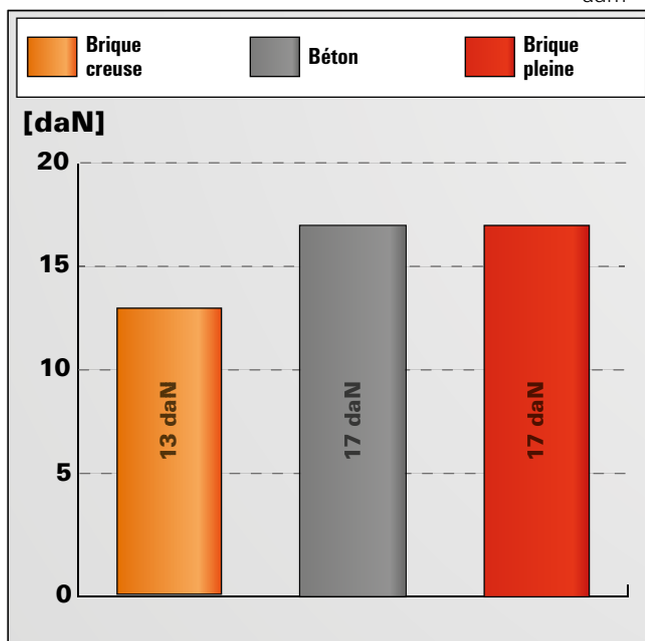
Pour béton cellulaire

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage mini. h_1 [mm]	Profondeur d'ancrage mini h_{nom} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Ø rondelle [mm]	Unité de vente [Pièces]
FIF-P 8/60	548727	8	65	55	108	50	60	100
FIF-P 8/80	548728	8	65	55	128	70	60	100
FIF-P 8/100	548729	8	65	55	148	90	60	100
FIF-P 8/120	548730	8	65	55	168	110	60	100
FIF-P 8/140	548731	8	65	55	188	130	60	100
FIF-P 8/160	548732	8	65	55	208	150	60	100
FIF-P 8/180	548733	8	65	55	228	170	60	100

CHARGES

Fixation pour isolant FIF-P

Charges admissibles maximales pour une cheville isolée N_{adm}



La cheville pour systèmes d'ITE avec montage à fleur ou à coeur pour les matériaux en panneaux, avec vis Power-Fast agréée



Fixation de panneaux en fibres de bois sur bois dur



Fixation de panneaux de polystyrène sur panneaux d'OSB

MATÉRIAUX

- Panneaux MDF
- Panneaux OSB
- Panneaux en bois aggloméré
- Plaques de fibro-plâtre
- Bois massif

CERTIFICATION



AVANTAGES

- Cheville prémontée avec vis agréée fischer Power-Fast, qui garantit une tenue sûre dans le support.
- La profondeur de vissage mini de 30 mm permet une installation rapide. Aucun préperçage n'est nécessaire.
- Les bouchons sont fournis dans chaque emballage.
- La cheville peut être combinée aux disques de serrage DT 90, DT 110 et DT 140 en cas d'isolants souples.
- Le montage à coeur avec l'outil de pose TSS est possible dans les matériaux isolants comme par ex. les panneaux en mousse rigide de polystyrène PS 15 ou PS 20.
- Pour des épaisseurs d'isolants jusqu'à 280 mm.

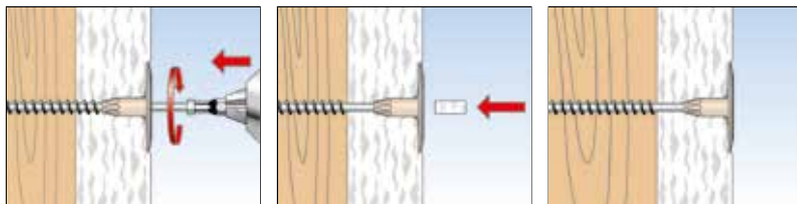
APPLICATIONS

- Fixations de panneaux isolants pour systèmes d'ITE sur supports en bois
- Installation à coeur dans matériaux isolants de systèmes d'ITE, par ex. polystyrène
- Installation affleurante dans panneaux en fibres de bois tendres

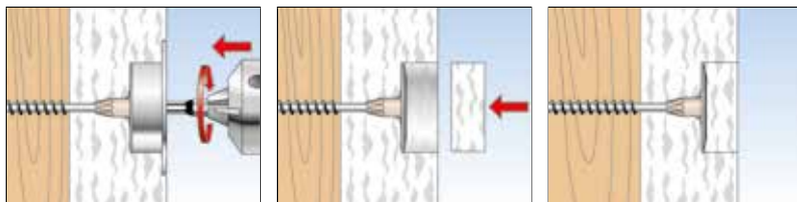
FONCTIONNEMENT

- Pour le montage à fleur, la pose de la cheville s'effectue avec un embout T30 standard.
- Pour le montage à coeur, il est nécessaire d'utiliser l'outil de pose TSS, qui permet de positionner et visser précisément la cheville. L'ouverture est rebouchée avec une rondelle d'isolant, pour obtenir une surface lisse.
- L'autre face de l'outil de pose TSS peut être utilisée pour le montage à fleur, afin d'éviter le surenfoncement de la cheville.
- Cheville livrée sans rondelle.

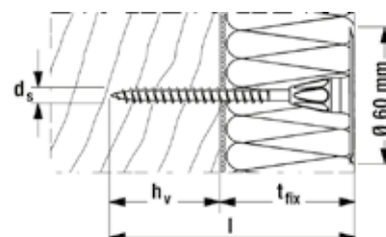
MONTAGE A FLEUR



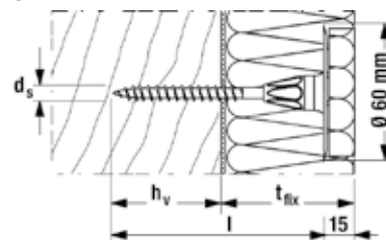
MONTAGE A COEUR



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Montage à fleur



Montage à coeur

Désignation	Art. N°	Longueur de cheville l [mm]	Ø rondelle [mm]	diamètre de la vis d _s [mm]	Profondeur d'ancrage h _v [mm]	Longueur utile en cas de montage à fleur t _{fix} [mm]	Longueur utile en cas de montage à coeur t _{fix} [mm]	Unité de vente [Pièces]
termofix 6H-NT 60	523198 ¹⁾	60	60	6,0	30	30	—	100
termofix 6H-NT 80	523199	80	60	6,0	30	50	65	100
termofix 6H-NT 100	523200	100	60	6,0	30	70	85	100
termofix 6H-NT 120	523201	120	60	6,0	30	90	105	100
termofix 6H-NT 140	523202	140	60	6,0	30	110	125	100
termofix 6H-NT 160	523203	160	60	6,0	30	130	145	100
termofix 6H-NT 180	523204	180	60	6,0	30	150	165	100
termofix 6H-NT 200	523205	200	60	6,0	30	170	185	100
termofix 6H-NT 220	523206	220	60	6,0	30	190	205	100
termofix 6H-NT 240	523207	240	60	6,0	30	210	225	100
termofix 6H-NT 260	523208	260	60	6,0	30	230	245	100
termofix 6H-NT 280	523209	280	60	6,0	30	250	265	100
termofix 6H-NT 300	523210	300	60	6,0	30	270	285	100
termofix 6H-NT 320	523211	320	60	6,0	30	290	305	100
Outil de pose TSS	524128	—	—	—	—	—	—	1

1) Convient uniquement pour montage à fleur

La cheville à visser avec vis autoforeuse à revêtement Delta-Seal pour les supports en tôle



Panneaux de polystyrène sur tôle métallique

MATÉRIAUX

- Tôle / Bac acier jusqu'à 1,5 mm

AVANTAGES

- La vis prémontée raccourcit le temps de travail.
- Protection élevée de la vis contre la corrosion grâce au revêtement Delta-Seal, d'où sécurité pendant des années.
- Une lame d'air se forme entre la tête de la vis et le capuchon, ce qui réduit les déperditions de chaleur.
- La tête flexible compense les contraintes dues à la chaleur et prévient les détériorations.
- Pour les isolants souples, peut être utilisée en association avec les disques de serrage DT 90, DT 110 et DT 140.
- Pour des épaisseurs d'isolants jusqu'à 160 mm.

APPLICATIONS

- Fixation de panneaux d'isolation de systèmes d'ITE sur supports en tôle métallique
- Montage à fleur dans les matériaux isolants pour ETICS, par ex. polystyrène

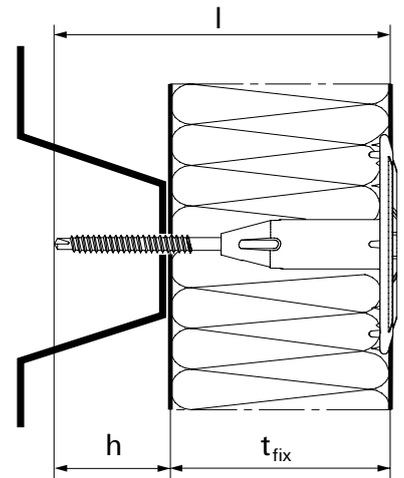
FONCTIONNEMENT

- La cheville se pose par montage traversant.
- Un embout standard PH2 est nécessaire pour l'installation.
- Pose simple et rapide par vissage de la vis avec revêtement Delta-Seal avec une visseuse standard.
- Les couches non portantes comme par ex. les colles sont incluses dans la longueur utile maxi.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

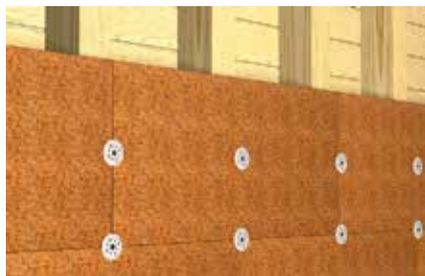


termofix B



Désignation	Art. N°	Profondeur d'ancrage min.	Longueur de cheville	Ep. à fixer maxi.	longueur de la vis	Ø rondelle	empreinte	Unité de vente
		h [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	l _s [mm]	[mm]		
termofix B 70	008691	20	70	50	60	60	PH 2	100
termofix B 90	008692	20	90	70	80	60	PH 2	100
termofix B 110	008693	20	110	90	100	60	PH 2	100
termofix B 130	008694	20	130	110	120	60	PH 2	100
termofix B 160	008695	20	160	140	150	60	PH 2	100
termofix B 180	008696	20	180	160	170	60	PH 2	100

La cheville pour systèmes d'ITE avec montage à fleur ou à coeur pour les matériaux isolants en panneaux



Fixation de panneaux en fibres de bois sur bois dur



Fixation de panneaux de polystyrène sur panneaux d'OSB

MATÉRIAUX

- Panneaux MDF
- Panneaux OSB
- Panneaux en bois aggloméré
- Plaques de fibro-plâtre
- Bois massif

AVANTAGES

- Cheville prémontée pour système d'ITE qui garantit une tenue sûre dans le support.
- La géométrie spéciale sous la tête rend la surface rugueuse pendant le processus de mise en place et fournit une pénétration à couple réduit dans l'isolation.
- L'utilisation de l'outil de pose 6H permet une fixation nette. En option, l'outil CS peut être utilisé en combinaison avec un embout spécial.
- La profondeur de vissage mini de 24 mm permet une installation rapide.
- Aucun préperçage n'est nécessaire.
- Pour des épaisseurs d'isolants jusqu'à 300 mm.

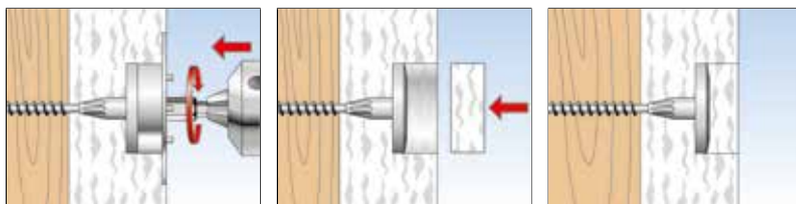
APPLICATIONS

- Fixations de panneaux isolants sur supports bois
- Installation à coeur dans matériaux isolants de systèmes d'ITE, par ex. polystyrène et laine minérale
- Installation à fleur dans panneaux isolants résistant à la compression

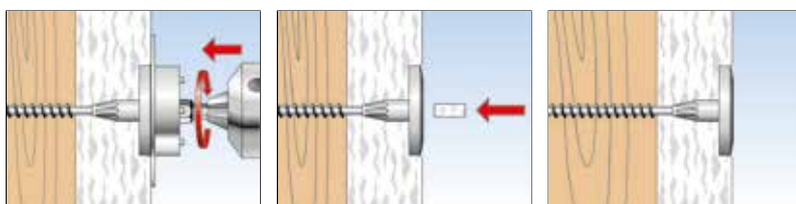
FONCTIONNEMENT

- L'outil de pose spécial 6H est utilisé pour une installation à coeur. Cet outil 6H permet un positionnement précis et une installation rapide de la fixation.
- L'ouverture est rebouchée avec une rondelle d'isolant, pour obtenir une surface lisse.
- En tournant de 180 ° le disque de l'outil de pose 6H, il peut être utilisé pour le montage à fleur. Cela permet de positionner précisément la rondelle sur l'isolant.

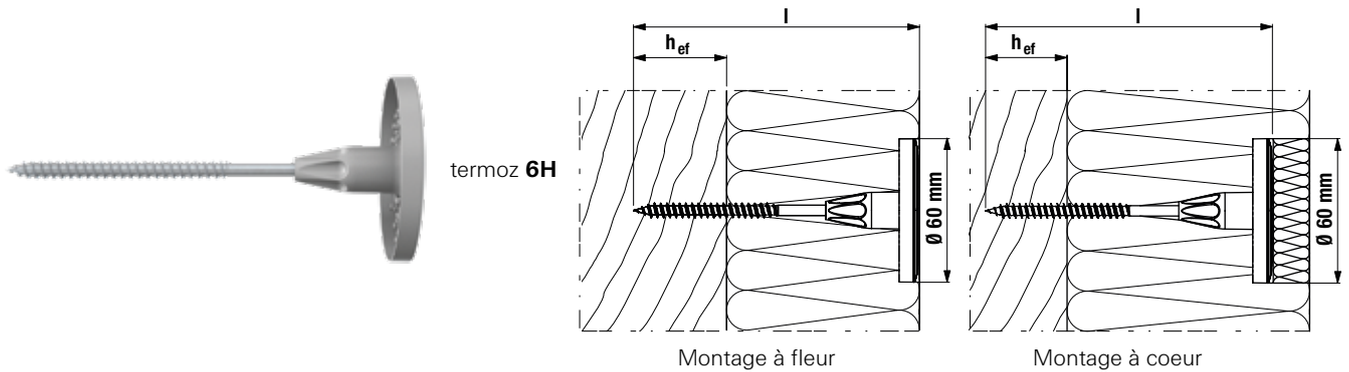
INSTALLATION A COEUR



INSTALLATION A FLEUR



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Désignation	Art. N°	Longueur de cheville l [mm]	Ø rondelle [mm]	diamètre de la vis d _s [mm]	Profondeur d'ancrage h _{ef} [mm]	Longueur utile en cas de montage à fleur t _{fix} [mm]	Longueur utile en cas de montage à coeur t _{fix} [mm]	Unité de vente [Pièces]
termoz 6H 60	548477	60	60	6,0	24	30	—	100
termoz 6H 80	548478	80	60	6,0	24	50	65	100
termoz 6H 100	548479	100	60	6,0	24	70	85	100
termoz 6H 120	548480	120	60	6,0	24	90	105	100
termoz 6H 140	548481	140	60	6,0	24	110	125	100
termoz 6H 160	548482	160	60	6,0	24	130	145	100
termoz 6H 180	548483	180	60	6,0	24	150	165	100
termoz 6H 200	548484	200	60	6,0	24	170	185	100
termoz 6H 220	548485	220	60	6,0	24	190	205	100
termoz 6H 240	548486	240	60	6,0	24	210	225	100
termoz 6H 260	548487	260	60	6,0	24	230	245	100
termoz 6H 280	548488	280	60	6,0	24	250	265	100
termoz 6H 300	548489	300	60	6,0	24	270	285	100
termoz 6H 320	548490	320	60	6,0	24	270	285	100

ACCESSOIRES



Rondelle laine minérale



Rondelle PS D60 blanc



Rondelle PS D60 gris



Outil de pose 6H (Emmanchement hexagonal)



Embout T30 6H 43,5 mm

Désignation	Art. N°	Unité de vente [Pièces]
Rondelle LM D60	046172	100
Rondelle PS D60 blanc	046173	100
Rondelle PS D60 gris	544383	100
Outil de pose 6H (Emmanchement hexagonal)	551734	1
Embout T30 H 43,5 mm	551735	1

CHARGES
Termoz 6H

Charges recommandées en daN, sans condition de bords et d'entre-axes.

Matériau support	Profondeur d'ancrage mini (mm)	Charge admissible (daN)
Panneau bois massif (résineux)	24	90
Poutre bois massif, lamellé-collé, lamellé-croisé ou autre élément massif en bois résineux	30	107
OSB 12mm	12	40
OSB 15mm	15	40
OSB 18mm	18	50
Panneau de particules 13mm	13	33
Panneau de particules 16mm	16	45
Panneau de particules 19mm	19	55

Disques à combiner avec les chevilles à frapper, les chevilles pour cadres et les vis



Matériau isolant pour mur à double paroi

AVANTAGES

- Les différents diamètres des disques permettent de s'adapter individuellement à des isolants et exigences variés. Ils offrent ainsi une flexibilité élevée pour différentes applications.
- Les nervures souples de la DT 90 permettent une pression ferme de l'isolant et offrent une tenue sûre.
- La DTM 60 en acier inoxydable A4 peut être utilisée avec une cheville pour cadres et permet une fixation sûre des isolants pour la construction de façades en cas d'exigences élevées.

APPLICATIONS

- Pour la fixation d'isolants souples et résistant à la compression
- DT 90/4 avec la fixation VB pour briques de parement
- DT 60/10, DTM 60/10 et DTM 70/10 combinées aux chevilles rallongées Ø 10 mm
- DT 90/8 et disque de serrage Iso 8/60 combinés aux chevilles à frapper Ø 8 mm
- HV et HK 36 avec vis Ø 5 mm

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- Le diamètre du disque est à déterminer en fonction de la résistance à la compression de l'isolant.
- Les chevilles, vis ou clous utilisés en association doivent être adaptés au support d'ancrage existant.
- La DT 90/4 convient pour enfoncer la fixation fischer VB pour briques de parement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



HV 36 zinc

DT 60/10

DTM-A4

DTM 70/10

DT 90

R-C (a)

R-C (b)

Désignation	Art. N°	Ø rondelle [mm]	hauteur de rondelle [mm]	Trou de passage d _f [mm]	épaisseur acier s [mm]	Unité de vente [Pièces]		
HV 36 perforé	004286	36	3.5	5	0,7	100		
DT 60/10	044317	60	7	10	—	50		
DTM 60/10 A4	088805	60	3	10,5	0,5	100		
DTM 70/10 électroz.	044318	70	3	10,5	—	50		
DT 90/4	080957 ¹⁾	90	9.3	4	—	250		
DT 90/8	080958	90	9.3	8,2	—	250		
5x70 C (b)	026013	70	3	5	—	100		
6x25 C (a)	026409	25	4	6	—	100		
8x70 C (b)	026014	70	4	8	—	100		
8x30 C (a)	026410	30	5	8	—	100		

1) Le perçage central permet au disque de se fixer correctement sur la tige de 4 mm de la fixation pour bardage VB.

Fixation dans l'isolant avec rupture de ponts thermiques



Boîte aux lettres



Lampes extérieures

MATÉRIAUX

- Panneaux isolants résistant à la compression non enduits
- Panneaux isolants enduits résistants à la compression
- Panneaux isolants pour ETICS

AVANTAGES

- La pose de la cheville s'effectuant uniquement dans l'isolant, les éléments à fixer peuvent être montés sans ponts thermiques.
- La géométrie de la FID permet un montage simple sans préperçage dans les enduits fins et évite une étape de travail.
- La FID 50 peut être mise en oeuvre dans des panneaux d'isolants minces à partir de 50 mm. La FID 90 s'utilise dans les panneaux plus épais et peut supporter des charges plus importantes.
- L'empreinte permet l'installation avec des outils standard d'où un montage rapide et économique.

APPLICATIONS

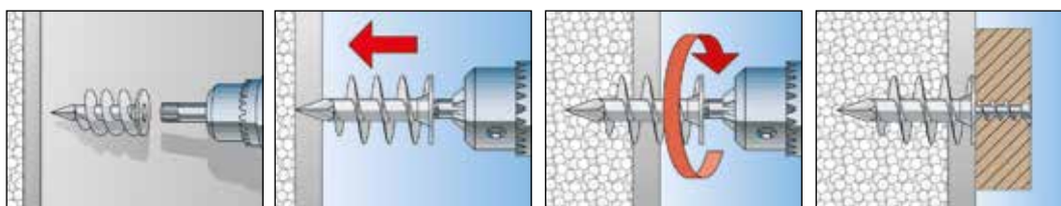
Pour la fixation d'éléments légers dans les panneaux isolants enduits et non enduits.

Les domaines d'applications sont :

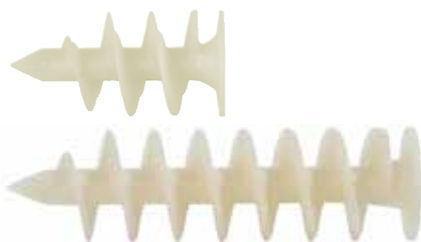
- Façades ITE
- Isolation
- Construction électrique
- Froid et climatisation
- Acoustique

FONCTIONNEMENT

- La FID se pose dans le panneau isolant avec une visseuse électrique ou manuellement.
- Le filetage spécial en spirale s'ancre par verrouillage de forme dans le panneau isolant.
- Les éléments sont fixés avec une vis de Ø 4,5 mm pour la FID 50 et une vis de Ø 6 mm pour la FID 90.
- Afin d'éviter les infiltrations d'eau dans l'isolant, les bords de la fixation doivent être étanchés après le montage à fleur de la cheville.
- Pour les façades crépies, un pré-perçage (6 mm) est recommandé.

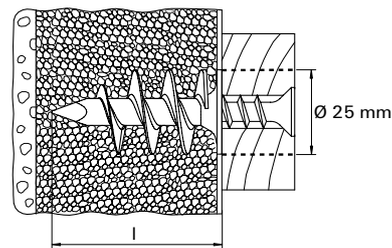


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation sur isolant **FID 50**

Fixation sur isolant **FID 90**



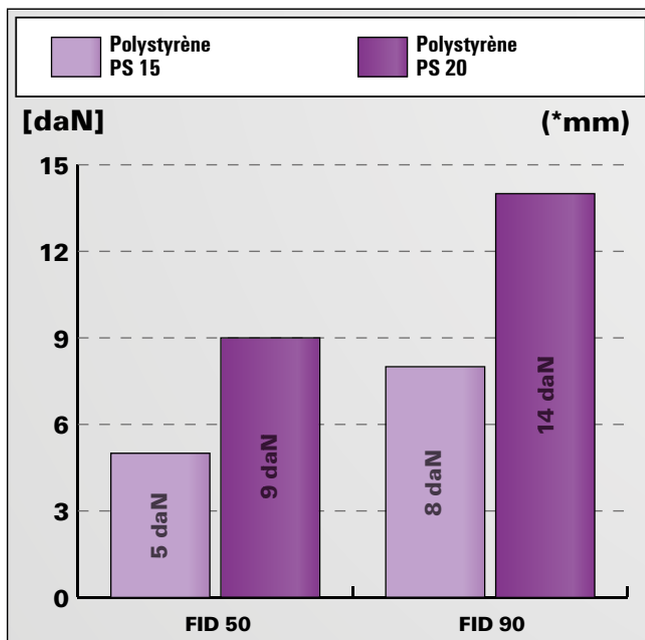
Désignation	Art. N°	Longueur de cheville l [mm]	profondeur d'ancrage mini. [mm]	Vis à bois aggloméré / vis à bois d _s [mm]	empreinte	Unité de vente [Pièces]
FID 50	048213	50	50	4,5 - 5	T40	50
FID 90	510971	90	90	6	6 mm / 6 pans	25

CHARGES

Fixation sur isolant FID

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis à panneaux au diamètre indiqué.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

L'attache pour isolant à montage aisé



MATÉRIAUX

- Matériaux de construction en bois
- Matériaux en panneaux de bois

AVANTAGES

- L'attache DVN permet un montage invisible pour une surface homogène.
- La fourniture d'un système de fixation complet, comprenant l'attache et des clous électrozingués, permet une installation immédiate adaptée aux besoins du chantier.
- La griffe en acier sendzimir permet une utilisation durable pour un ancrage sûr des matériaux isolants résistant à la compression.

APPLICATIONS

- Pour la fixation d'isolants résistant à la compression (par ex. polystyrène, panneaux PU, mousse de verre) sur les ossatures secondaires en bois, principalement dans le domaine des plafonds.

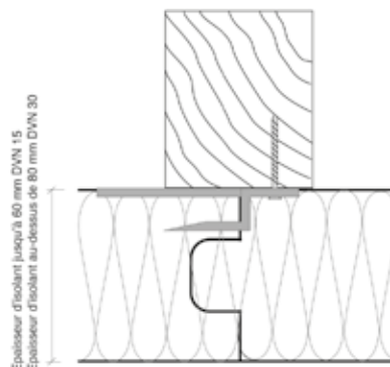
FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- L'attache est fixée sur le support en bois avec un marteau et les clous fournis.
- Les pointes de l'attache DVN sont enfoncées dans la rainure du panneau isolant jusqu'à ce qu'il soit maintenu fermement.

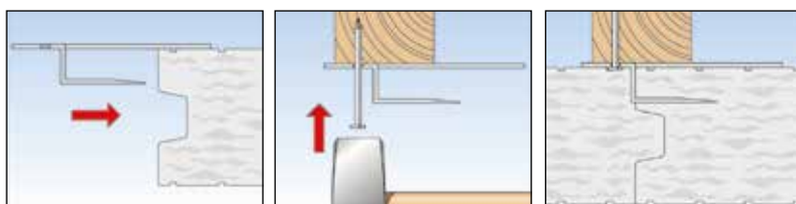
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Attache DVN



Désignation	Art. N°	pour épaisseur d'isolant		Unité de vente
		[mm]		
DVN 15	047240	jusqu'à 60		250
DVN 30	047243	à partir de 80		250



La vis prémontée pour panneau en fibrociment



Plaques ondulées en fibrociment

MATÉRIAUX

- Bois
- Matériaux en panneaux de bois

AVANTAGES

- La vis est prémontée avec une rondelle d'étanchéité. Un ensemble de fixation complet est fourni permettant un montage simple.
- La vis est protégée contre la corrosion ce qui lui permet de résister aux intempéries.

APPLICATIONS

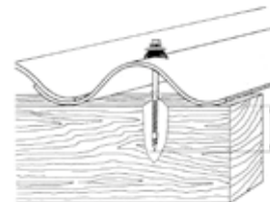
Pour la fixation de :

- Panneaux en fibrociment
- Panneaux de toit ondulés

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

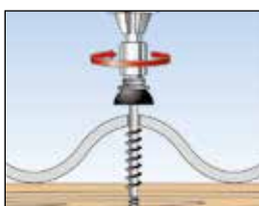
- La vis est fixée par montage traversant avec une visseuse électrique. Aucun préperçage du panneau en fibrociment n'est nécessaire.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Vis pour panneau en fibrociment **FAFZ H**

Désignation		diamètre x longueur [mm]	Profondeur de vissage mini. [mm]	Unité de vente [Pièces]
FAFZ-H 6,5 x 130 DS 25	092210	6,5 x 130	50	100



La fixation à expansion à clou en matière synthétique



Fixation pour isolants

MATÉRIAUX

- Béton
- Béton léger
- Pierre naturelle
- Parpaing plein
- Béton cellulaire

AVANTAGES

- Le clou CP est en polypropylène, ce qui le rend inaltérable.
- L'ensemble de fixation est complet, aucun clou ni vis supplémentaire n'est nécessaire.
- La cheville s'enfonce facilement au travers de l'isolant. La pose au marteau est simple et rapide.
- La faible profondeur d'ancrage de 30 mm et le diamètre de perçage de 8 mm réduisent les travaux de forage.

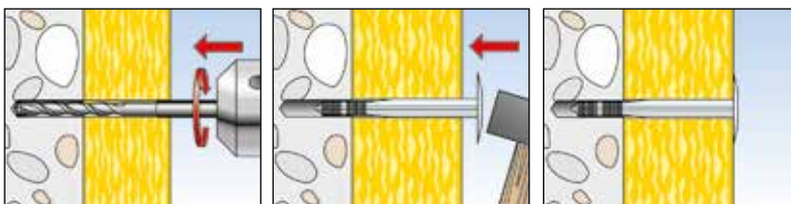
APPLICATIONS

Isolants souples et résistant à la compression sous forme de plaques ou de rouleaux, par exemple :

- Laine de verre
- Laine de roche
- Polystyrène
- Fibragglo
- Fibragglo composite
- Plaques de liège

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

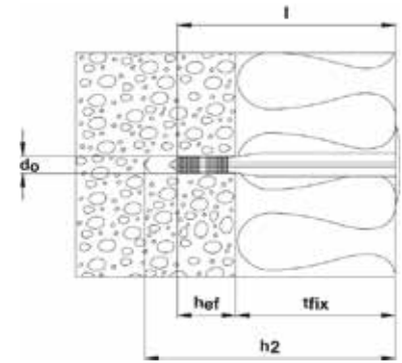
- Le clou CP convient pour le montage traversant.
- Fixation sensible aux ultra-violets.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Clou **CP** pour isolants

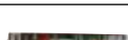


Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	pour épaisseur d'isolant [mm]	Unité de vente [Pièces]
CP 80	026402	8	90	30	80	50	250
CP 100	026403	8	110	30	100	70	250
CP 120	026404	8	130	30	120	90	250
CP 140	026405	8	150	30	140	110	250
CP 160	026406	8	170	30	160	130	250





10 Mousses et mastics

		Page
Mousses polyuréthane PU et PUP		349
Mousse coupe-feu		350
Mastic acrylique coupe-feu FiAM		351
Mastique silicone coupe-feu FFRS		352
Mastic acrylique DA		353
Mastic silicone pour le bâtiment DBS		354
Mastic silicone sanitaire DSS		355
Mastic colle polyuréthane DPU 2		356
Mastic spécial étanchéité DAF		357
Colle multi-usages MS POLYMER		358
Colle de fixation sans solvants FK		359
Colle de montage MK		360
Colle spéciale tuiles ZK		361
Ciment Express		362
Accessoires mastics et colles		365

Les mousses monocomposant prêtes à l'emploi



Joint d'étanchéité de fenêtres



Étanchéité d'anneaux de puits en béton

MATÉRIAUX

Adhère sur tous les matériaux de construction usuels tels que :

- Béton
- Aluminium anodisé
- Carton-plâtre
- Bois
- Brique silico-calcaire
- Plastique (ne convient pas pour PE, PP, Teflon, silicone)
- Maçonnerie
- Métal avec sous-couche
- Plâtre

AGRÈMENTS



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

AVANTAGES

- Formulation spéciale pour un rendement maximal
- Adhère sur tous les matériaux de construction usuels
- Très bonnes valeurs d'isolation thermique et acoustique (60db)
- Faible expansion de la mousse pour une application simple et soignée.
- Dosage facile : remplissage contrôlé et utilisation de la quantité optimale de produit.

APPLICATIONS

- Isolation et colmatage en toiture et agencement d'intérieur
- Isolation et étanchéité de fenêtres et appuis, remplissage des cavités de volets roulants
- Isolation et colmatage d'éléments préfabriqués, colmatage en maçonnerie, remplissage de cavités.
- Isolation et colmatage de passages de tuyaux et gaines de ventilation

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Rendement volumique : 1 litre = 40 litres.
- Température d'utilisation : +10°C à +30°C
- Résistance aux températures après séchage : -40°C à +90°C
- Les surfaces d'adhérence doivent être propres, sèches, exemptes de graisse et de poussières
- Une légère humidification de la surface améliore l'adhérence et le durcissement
- Les épaisseurs supérieures à 50 mm devront être réalisées en plusieurs couches.
- Laisser durcir chaque couche, puis réhumidifier avant un nouveau passage.

ACCESSOIRES



Pistolet PUP M1

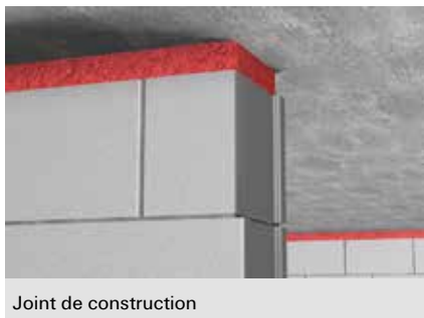


Nettoyant PUP R 500

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	Couleur	Type	application	Contenu [ml]	Unité de vente [Pièces]		
PU 1/500 tête en bas	053387	beige	Non pistolable	Tête en bas	500	12		
PU 1/750 tête en bas	053388	beige	Non pistolable	Tête en bas	750	12		
PUP 750	053389	beige	Pistolable	–	750	12		
Mousse PU Low MDI	523975	beige	Non pistolable	–	400	12		
PUPM 1	053087	–	–	–	–	1		
PUP R 500	053386	–	–	–	500	12		

Mousse polyuréthane coupe-feu monocomposant



Joint de construction



Calfeutrement d'ouverture

MATÉRIAUX

- Béton
- Maçonnerie
- Métal
- Bois

AGRÉMENTS

NF EN 1366-4

NF EN ISO 10140-3: 1995

AVANTAGES

- Rendement élevé
- Aucun retrait ou expansion
- Sans CFC
- Étanche aux fumées
- Peut être peinte, poncée et enduite
- Excellente stabilité dimensionnelle
- Adhère à la plupart des matériaux de construction
- Excellentes propriétés acoustiques et thermiques

APPLICATIONS

- Joints entre voiles et dalles
- Isolation et étanchéité de portes et fenêtres
- Bouchage de trous et cavités

DESCRIPTION

- La mousse coupe-feu fischer est une mousse polyuréthane monocomposant qui s'expande par l'absorption de l'humidité présente dans l'air.
- Elle possède d'excellentes propriétés d'adhésion sur la plupart des matériaux de construction. Une fois expansée, sa structure semi rigide lui assure une bonne tolérance aux vibrations et à la dilatation.

SPÉCIFICATIONS

Désignation	Art. N°	Contenu [ml]	Unité de vente [Pièces]
Mousse FireStop manuel	042757	750	12
Mousse FireStop pistolable	043712	750	12



Mastic acrylique coupe-feu



Joint de construction



Calfeutrement de passage de tuyauteries métalliques

MATÉRIAUX

- Parois flexibles
- Parois rigides (murs et dalles)
- Maçonnerie
- Béton
- Bois
- Acier
- Système panneau enduit coupe-feu FCPS

AGRÉMENTS



NF EN ISO 10140-3: 1995

NF EN 1026

NF EN 1366-4

NF EN 1366-3



AVANTAGES

- Mastic acrylique à base aqueuse
- Peu de composés organiques volatils (COV)
- Capacité de mouvement jusqu'à 25 %
- Peut être peint
- Sans halogène et sans solvants
- Homologué pour des longueurs de joints linéaires infinies
- Bonnes propriétés thermiques et acoustiques.

APPLICATIONS

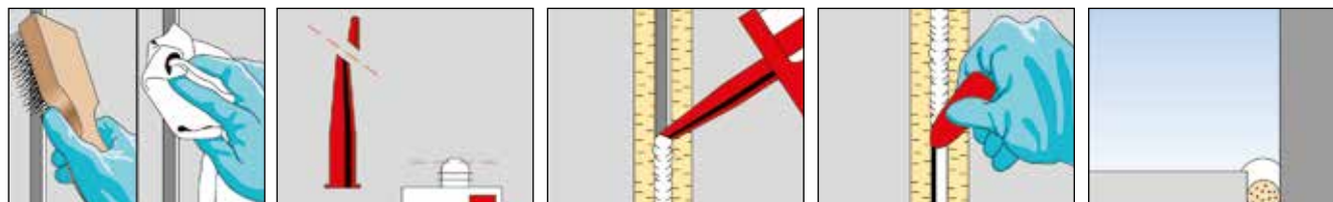
- Tuyauterie métallique jusqu'à 159 mm (6")
- Chemins de câbles jusqu'à 450 x 50 mm (18" x 2")
- Bottes de câbles jusqu'à 80 mm (3")
- Joint d'étanchéité et de raccordement pour parois flexibles et rigides
- Joint entre panneaux enduits coupe-feu FCPS

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- FiAM est un mastic acrylique intumescent à base aqueuse.
- Indice de résistance au feu supérieur à 5h, pour une utilisation en joint de construction horizontal ou vertical.
- Lorsqu'il est exposé au feu, le mastic FiAM réagit en formant un bourrelet hautement isolant. Il ralentit le transfert de chaleur et crée une barrière étanche.
- Compatible avec un grand nombre de matériaux, ainsi qu'avec le système panneau enduit FCPS.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	Couleur	Contenu [ml]	Unité de vente [Pièces]				
FiAM 310 ml	053011	blanc	310	25				



Mastic silicone coupe-feu



Joint de construction entre voiles



Joint de construction entre voile et dalle

MATÉRIAUX

- Béton
- Maçonnerie
- Acier
- Bois

AGRÉMENTS



NF EN ISO 10140-3: 1995

ISO 11600

NF EN 1026

NF EN 1366-4

AVANTAGES

- Bonnes propriétés thermiques et acoustiques
- Adhère sans primaire sur la majorité des matériaux de constructions
- Homologué pour des longueurs de joints infinies
- Sans halogène et sans solvants
- Faible affaissement
- Capacité de mouvement jusqu'à 25%

APPLICATIONS

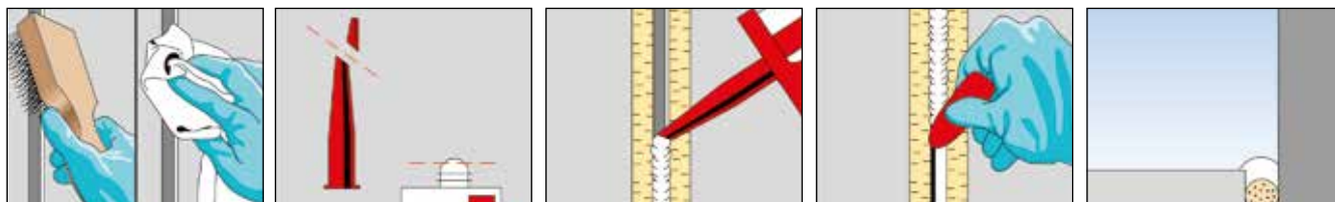
- Joints d'étanchéités et de raccordements dans la domaine de la construction jusqu'à 50 mm (2")
- Utilisation intérieure et extérieure

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- FFRS est un mastic silicone mono-composant, avec indice de résistance au feu supérieur à 5h, pour une utilisation en joint de construction horizontal ou vertical.
- Adhère sans primaire sur la majorité des matériaux de constructions poreux ou non poreux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	Couleur	Contenu [ml]	Unité de vente [Pièces]				
FFRS blanc 310 ml	512374	Blanc	310	12				



Le mastic acrylique pour utilisation intérieure et extérieure



Joint de toits



Joint de dilatation à l'intérieur

MATÉRIAUX

- Béton
- Aluminium anodisé
- Plâtre
- Carton-plâtre
- Bois
- PVC
- Brique silico-calcaire
- Brique hollandaise
- Maçonnerie
- Béton cellulaire
- Crépi
- Brique

AGRÉMENTS



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



AVANTAGES

- Adhérence sur tous les matériaux de construction classiques à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Excellente adhérence des peintures / enduits sur le mastic d'étanchéité.
- Odeur neutre : convient particulièrement pour les pièces fermées.

APPLICATIONS

- Fissures dans maçonnerie et autres matériaux de construction pleins.
- Joints d'étanchéités et de raccords soumis à une faible dilatation.
- Joints de raccords en intérieur pour fenêtres, portes, escaliers, plafonds et murs

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Température d'utilisation : + 5 à + 30°C
- Sec en surface après environ 20 min.
- Résistance à la température : - 20° à + 75°C
- Résistant aux UV et aux intempéries.
- Déformation maximale admissible : 15%
- Ne pas utiliser en cas de risque de pluie ou de gel.
- Sans silicone MDI et solvants.
- Non corrosif
- Odeur neutre
- Peut-être peint.
- Ne convient pas aux joints de dilatation.
- Tableau de sélection des supports : voir page 363

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	Couleur	Contenu [ml]	Unité de vente [Pièces]				
DA chêne clair	024334	chêne clair	310	12				
DA gris	053407	gris	310	12				
DA blanc	053408	blanc	310	12				
DA acajou	053409	brun	310	12				

10 Mousses et mastics

Le mastic silicone bâtiment pour utilisation intérieure et extérieure



Joint de fenêtres



Joint de raccordement en extérieur

MATÉRIAUX

- Béton
- Chrome
- Acier inoxydable
- Aluminium anodisé
- Email
- Epoxy
- Carrelage
- Verre
- Surfaces vernissées
- Bois (avec primaire)
- PVC
- Céramique
- Cuivre
- Maçonnerie
- Laiton
- Polyester
- Acier
- Zinc

AGRÉMENTS



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



10

Mousses et mastics

AVANTAGES

- Convient pour de nombreuses applications dans les domaines du bâtiment et de l'industrie, en intérieur et en extérieur.
- Grâce à son élasticité de 25%, le silicone DBS est idéal pour les joints de dilatation.
- Non corrosif, il s'applique aux surfaces en cuivre et électrozinguées.

APPLICATIONS

- Joints de dilatation et de raccordement dans le bâtiment
- Joints de raccordement entre portes et fenêtres
- Joints d'étanchéité de façades, de panneaux de façades et de constructions métalliques.
- Joints de vitrage.

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Mastic monocomposant à base de silicone neutre type oxyme
- Elasticité permanente.
- Température d'utilisation : + 5 à + 40°C
- Sec en surface après environ 5 min.
- Résistance à la température : - 60° à + 150°C
- Bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux UV.
- Non corrosif
- Ne peut-être peint.
- Déformation maximale admissible : 25%
- Tableau de sélection des supports : voir page 363

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	Couleur	Contenu [ml]	Unité de vente [Pièces]			
DBS blanc	053392	blanc	310	12			
DBS gris	053393	gris	310	12			
DBS noir	053395	noir	310	12			
DBS translucide	053391	transparent	310	12			
DBS ton pierre	037352	ton pierre	310	12			

Le mastic silicone pour application sanitaire



Jointoiement de carrelage et de plaques en pierre naturelle et en marbre



Étanchéité dans l'espace cuisine

MATÉRIAUX

- Carrelage
- Surfaces vernissées
- Verre
- PVC
- Céramique
- Acier émaillé
- Grés
- Fonte

AGRÉMENTS



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

AVANTAGES

- Pour les joints de raccordement et d'étanchéité dans le domaine sanitaire
- Excellente adhérence sans primaire sur supports lisses tel que verre, céramique, porcelaine
- Propriétés fongicides assurant une bonne résistance aux attaques des champignons et moisissures
- Bonne résistance à l'humidité, à la chaleur et aux détergents ménagers
- Hautement élastique, il permet une application optimale des joints de dilatation, de tassement et de raccordement

APPLICATIONS

- Joints d'étanchéité et de raccordement pour éviers, baignoires, lavabos, douches, WC, meubles de cuisines, meubles de salles de bain.
- Joints de dilatation de carrelage muraux et de sols.

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Mastic silicone acétique monocomposant
- Élasticité permanente.
- Propriétés fongicides : oui
- Température d'utilisation : + 5 à + 40°C
- Sec en surface après environ 6 min.
- Résistance à la température : - 40° à + 100°C
- Bonne résistance à l'humidité, la chaleur et aux produits ménagers.
- Ne peut-être peint.
- Déformation maximale admissible : 25%
-
- Tableau de sélection des supports : voir page 363

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	Couleur	Contenu [ml]	Unité de vente [Pièces]			
DSS translucide	053397	transparent	310	12			
DSS blanc	053398	blanc	310	12			

Le mastic colle à élasticité permanente pour le bâtiment.



Jointes de raccordement en extérieur

MATÉRIAUX

- Tous les matériaux de construction usuels
- La plupart des métaux
- Polyester et matériaux synthétiques

AGRÉMENTS



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

AVANTAGES

- Mastic PU destiné au collage des différents matériaux du bâtiment
- Excellente adhérence sans primaire sur tous les matériaux non poreux
- Elasticité permanente

APPLICATIONS

- Collages et calfeutrements dans bâtiments et constructions métalliques
- Joints de retrait dans des sols en béton
- Joints entre menuiseries bois ou aluminium et maçonnerie
- Collage de tuiles
- Gaines de ventilation
- Collage de plinthes

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Mastic élastomère monocomposant à base de polyuréthane
- Elasticité permanente
- Température d'utilisation : + 1 à + 40°C
- Sec en surface après environ 15 min.
- Résistance à la température : - 30° à + 70°C
- Bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux UV.
- Peut-être peint.
- Tableau de sélection des supports : voir page 363

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	Couleur	Contenu [ml]	Unité de vente [Pièces]				
DPU blanc	053160	blanc	300	12				
DPU gris	053161	gris	300	12				

Mastic à élasticité permanente pour l'étanchéité des zones de toits



Étanchéité de lucarnes



Étanchéité de gouttières

MATÉRIAUX

- Aluminium
- Béton
- Bitume
- Carton bitumé
- Acier inoxydable
- Bois
- Brique hollandaise
- Cuivre
- Maçonnerie
- Métal
- Brique
- Zinc

AGRÉMENTS



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

AVANTAGES

- Polyvalent : convient pour tous travaux sur toit plat et en pente
- Forte élasticité : 25%
- Excellente adhérence sur le bitume et bandes de bitumes
- Adhère sans primaire sur les supports humides
- Résistance immédiate aux intempéries : utilisation extérieure quelques soit les conditions climatiques

APPLICATIONS

- Étanchéité d'écrans de sous-toitures
- Étanchéité des gouttières en métal et plastique
- Réparation de fuites
- Étanchéité des joints de dilatation et raccord

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Mastic élastique à base de caoutchouc synthétique
- Élasticité permanente jusqu'à 25%
- Température d'utilisation : + 5° à + 40°C
- Résistance à la température : - 25° à + 100°C
- Temps de manipulation : 15 - 20 minutes
- Bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux UV
- Non corrosif
- Peut être peint
- Tableau de sélection des supports : voir page 363

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	Couleur	Contenu [ml]	Unité de vente [Pièces]			
DAF translucide	053477	transparent	310	12			

Le mastic-colle polyvalent pour utilisations intérieures et extérieures



Collage et étanchéité de profilés en aluminium



Relevés métalliques

MATÉRIAUX

- ABS
- Béton
- Pierre ponce
- Aluminium anodisé
- Carton-plâtre
- Verre
- Matériaux à base de bois
- PVC
- Céramique
- Brique hollandaise

AGRÉMENTS



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

AVANTAGES

- Collage, scellement et produit d'étanchéité universel pour une utilisation intérieure et extérieure
- Adhérence sur de nombreuses surfaces, même humides et sans primaire
- Elasticité permanente
- Absorption des vibrations acoustiques et mécaniques
- Compense la dilatation
- Convient dans le domaine alimentaire et zone frigorifique.

APPLICATIONS

- Collages et étanchéité d'éléments soumis aux vibrations et aux chocs tels que :**
- Profilés métalliques
 - Joints dans les domaines de la climatisation et de la ventilation
 - Meubles de cuisine et meubles encastrés
 - Marches d'escalier, appuis de fenêtres
 - Plastique rigide
 - Divers métaux : cuivre, plomb, zinc, acier, aluminium, acier inoxydable

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Mastic élastomère à base polymère hybride MS
- Elasticité permanente
- Température d'utilisation : + 5° à + 40°C
- Sec en surface après environ 10 min
- Résistance à la température : - 40° à + 90°C
- Adhère sur supports humides et résiste à l'eau
- Bonne résistance aux intempéries, aux UV, à l'humidité et aux moisissures
- Sans isocyanates, solvants ou silicones
- Non corrosif pour les métaux
- Peut-être peint
- Tableau de sélection des supports : voir page 364

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	Contenu	Unité de vente					
		[ml]	[Pièces]					
MS Polymer blanc	500687	290	12					
MS Polymer Special Zinc	500692	290	12					

La colle de construction pour utilisation intérieure avec adhérence initiale élevée



Fixation de goulottes de câbles



Collage de plinthes

MATÉRIAUX

- Béton
- Pierre ponce
- Aluminium anodisé
- Fibrociment
- Plâtre
- Carton-plâtre
- Bois
- PVC

AGRÉMENTS



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

AVANTAGES

- Sa très bonne adhérence initiale de 125 kg/m² permet de poser de nombreux éléments sans fixations supplémentaires, ce qui évite toute perte de temps.
- Les éléments fixés peuvent encore être ajustés pendant quelques minutes après leur mise en place, ce qui facilite la manipulation.
- La colle à base acrylique a une odeur neutre et convient particulièrement pour les utilisations dans des pièces fermées.
- La formulation spéciale est compatible avec le polystyrène expansé (par ex. Styropor®). La FK convient donc pour un large champ d'applications.

APPLICATIONS

- Plinthes
- Ossatures bois
- Panneaux de décoration, acoustiques ou isolants
- Goulottes
- Rebords de fenêtres
- Carrelages
- Plaques de portes

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Colle pâteuse, prête à l'emploi, à base aqueuse
- Couleur : blanc
- Température d'utilisation : +1°C à +30°C
- Temps de manipulation : environ 15 minutes
- Adhérence initiale élevée : 125 kg/m²
- Résistance aux températures après séchage : -20°C à +70°C
- Ne coule pas, convient pour les utilisations au plafond
- Compense les irrégularités
- Au moins un des éléments à coller doit être poreux
- Cartouche refermable
- Sans solvants, MDI et silicone
- S'extrude avec un pistolet à silicone
- Tableau de sélection des supports : voir page 364

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	Couleur	Contenu [ml]	Unité de vente [Pièces]				
FK blanc	045203	blanc	310	12				

Adhésif polyvalent à séchage rapide pour application en intérieur



Collage de panneaux d'information



Collage de plinthes

MATÉRIAUX

- Tous supports poreux et non poreux en intérieur

AGRÉMENTS



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

AVANTAGES

- Adhésif de construction à base de néoprène évitant le chevillage et le vissage
- Adhère sur la plupart des matériaux du bâtiment, poreux et non poreux
- Convient aux supports présentant des irrégularités

APPLICATIONS

- Plinthes
- Ossatures bois
- Collage de panneaux liège ou plastique (hors PE et PP)
- Ne convient pas au collage du polystyrène
- Appuis de fenêtres
- PVC rigide
- Panneaux agglomérés

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Adhésif de construction à base de néoprène.
- Température d'utilisation : - 20° à +30°C
- Sec en surface après environ 3 min
- Résistance à la température : - 20° à + 60°C
- Bonne résistance aux produits chimiques et au vieillissement.
- Appliquer de manière égale en bandes, puis appuyer fortement.
- Ne coule pas, convient pour des utilisations au plafond.
- Tableau de sélection des supports : voir page 364

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	Couleur	Contenu [ml]	Unité de vente [Pièces]				
MK	053163	jaune	310	12				

Mastic – colle polyuréthane pour le collage souple de tuile



Collage de faitières et de tuiles



Collage et jointoiment de couvertines

MATÉRIAUX

- Béton
- Terre cuite
- Bois
- Métaux divers
- Pierre
- Céramique

AGRÉMENTS



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

AVANTAGES

- Mastic PU destiné au collage des différents matériaux du bâtiment
- Excellente adhérence sans primaire sur tous les matériaux non poreux
- Elasticité permanente
- Teinte adaptée à la couleur des tuiles pour une finition soignée

APPLICATIONS

- Collage de tuiles plates
- Collage et jointement de couvertines
- Collage de briques de parement
- Collage de baguettes en bois et plinthes

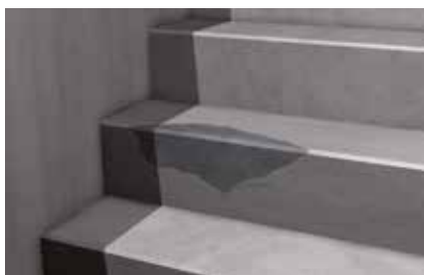
FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- Mastic colle polyuréthane monocomposant haut module
- Elasticité permanente
- Déformation maximale admissible : 25%
- Température d'utilisation : +5° à +40°C
- Sec en surface après environ 70 min.
- Résistance à la température : - 30° à + 70°C
- Bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux UV.
- Peut-être peint.
- Tableau de sélection des supports : voir page 364

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	Couleur	Contenu [ml]	Unité de vente [Pièces]			
ZK	053476	terre cuite	300	12			

Un ciment prêt à l'emploi en cartouche



Reconstruction de coins et de bords



Fermeture de fissures de mur à l'intérieur

MATÉRIAUX:

- Béton
- Plaques de plâtre
- Matériaux en bois
- Pierre calcaire
- Céramique
- Brique
- Maçonnerie
- Béton cellulaire
- Tuiles

AGRÉMENTS



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi, il s'utilise sans outils de maçonnerie, sans eau ou autres additifs et se nettoie facilement à l'eau
- Colle parfaitement sur les matériaux de construction habituels
- Utilisation en intérieur et extérieur
- Peut être peint après séchage
- Ne contient aucun produit dangereux (note A+)
- Facile à utiliser avec un pistolet de type silicone
- S'utilise sans eau, sable ou autre additif

APPLICATIONS:

- Produit parfaitement adapté aux travaux de restauration de pierres et maçonneries
- Réparation de fissures et joints endommagés
- Réparation de bords ébréchés
- Collage de tuiles
- Collage et jointoiement de carreaux et pierres

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- Composition : dispersion de polymères
- Densité : env. 1,70
- Température d'utilisation : +5°C à +40°C
- Température de stockage : +5°C à +25°C
- Température minimale autorisée durant le transport : -15°C
- Temps de manipulation : env. 5 min à 20°C
- Temps de séchage : 2 mm par 24h
- Durée de conservation entre +5°C et +25°C : 12 mois

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	Couleur	Contenu [ml]	Unité de vente [Pièces]				
Ciment Express	519175	gris	310	12				
Ciment Express Ton Pierre	522688	—	310	12				

Mastic



AVANTAGES

- Mastic acrylique **DA** : pour une utilisation intérieure/extérieure.
- Mastic colle polyuréthane **DPU** : élasticité permanente avec excellente adhérence sur la plupart des supports.
- Mastic **DAF** à élasticité permanente spécial étanchéité
- Mastic silicone pour le bâtiment **DBS** : pour l'étanchéité des murs et fenêtres.
- Mastic silicone sanitaire **DSS** : mastic silicone pour application sanitaire.

TABLEAU D'AIDE À LA SÉLECTION

		Mastic acrylique DA (024334 - 053407 053408 - 053409)	Mastic colle PU DPU 2 (053160 - 053161)	Mastic d'étanchéité DAF (053477)	Silicone bâtiment DBS (053392 - 053393 053395 - 053391 037352)	Silicone sanitaire DSS (053397 - 053398)
Applications	Jointés sanitaires					●
	Jointés de raccordement	●			●	
	Jointés d'étanchéité			●	●	●
	Jointés de dilatation		●		●	
	Réparation de fissures	●		●		
	Construction métallique		●		●	
	Collage de tuiles		●			
	Collage instantané					
Collage repositionnable						
Matériaux	Bois	●	●	●	●	●
	Granit *	●		●		
	Béton, brique, pierre	●	●	●	●	
	PVC	●		●	●	
	Aluminium	●	●	●	●	
	Verre, céramique		●	●	●	●
Avantages	Pour Intérieur/Extérieur	●	●		●	●
	Label SNJF	●	●		●	
	Peut être peint	●	●	●		
	Emissions dans l'air intérieur	A+	A+	A+	A+	C

* Il est conseillé de procéder à un test préalable à la pose.

Colles



AVANTAGES

- Colle de fixation sans solvants **FK**: La colle de construction repositionnable avec adhérence initiale élevée.
- Colle de montage **MK**: Adhésif polyvalent à séchage rapide pour application en intérieur.
- Colle spéciale tuiles **ZK**: Le mastic colle pour le collage souple de tuiles.
- Colle multi-usages **MS POLYMER**: polyvalente pour utilisations intérieures et extérieures.

TABLEAU D'AIDE À LA SÉLECTION

		Colle de fixation FK (045203)	Colle de montage MK (053163)	Colle de tuiles ZK (053476)	MS Polymer (500687 - 500692)
Applications	Jointes sanitaires				●
	Jointes de raccordement				●
	Jointes d'étanchéité				●
	Jointes de dilatation			●	●
	Réparation de fissures				●
	Construction métallique			●	●
	Collage de tuiles			●	●
	Collage instantané	●			
	Collage repositionnable		●		●
Matériaux	Bois	●	●	●	●
	Granit *				●
	Béton, brique, pierre	●	●	●	●
	PVC	●	●		●
	Aluminium	●			●
	Verre				●
	Céramique			●	●
Avantages	Pour Intérieur/Extérieur	●		●	●
	Label SNJF				
	Peut être peint	●	●	●	●
	Emissions dans l'air intérieur	A+	A+	A+	A+

* Il est conseillé de procéder à un test préalable à la pose.

KP M1



AVANTAGES

- Pistolet économique et léger pour cartouche standard (310 ml).
- Forme mince : permet une application précise même dans les endroits difficiles d'accès.
- Système d'avancement continu : permet un dosage précis et un maniement aisé.

KP M3

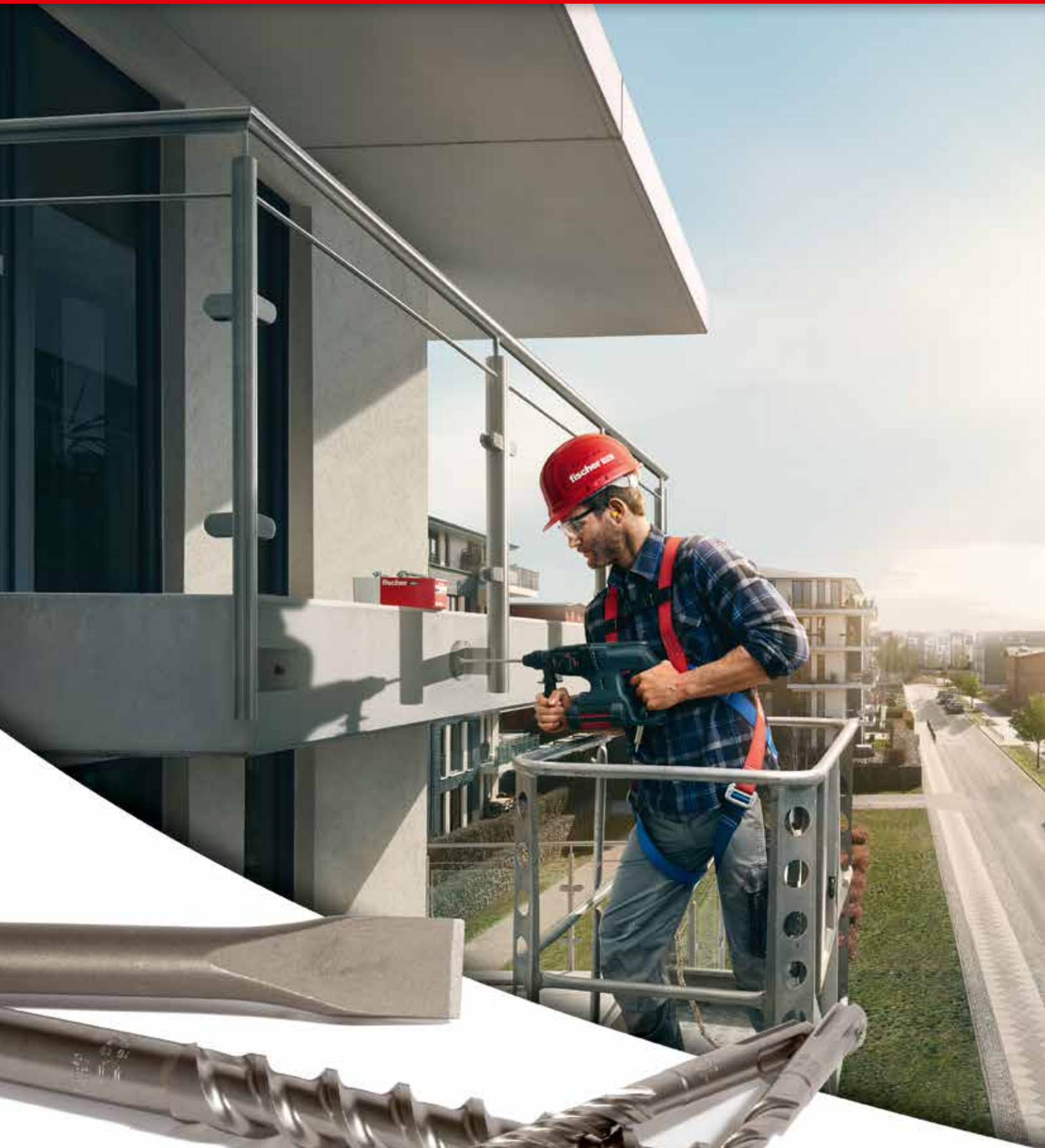


AVANTAGES

- Pistolet de conception robuste pour cartouche standard (310ml).
- Rapport de démultiplication : 18:1. Assure un travail rapide et sans effort.
- Coque rotative : permet l'alignement parfait de la buse d'extrusion pour un travail orienté sur l'application
- Système d'avancement continu : permet un dosage précis et un maniement aisé.
- Poignée ergonomique : meilleur confort de travail.
- Crochet à l'extrémité de la tige de poussée : facilite sa rétractation et offre une possibilité d'accroche pratique du pistolet pendant les interruptions de travail.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	Unité de vente					
		[Pièces]					
KP M1	053115	1					
KP M3	541441	1					



11 Forets et embouts

		Page			Page
Foret à percussion SDS Plus IV Quattric II		369	Scie cloche IronCut HSS-Co 8%		392
Foret à percussion SDS Plus II Pointer		372	Trépan IronCut Heavy		394
Foret à percussion SDS Max IV		374	Scie cloche HS-Multi		395
Foret spécial brique Pointer M		376	Foret fraiseur à butée FTA-CDW		397
Foret aspirant FHD		377	Fraiseur bois		398
Burins		378	Embout professionnel FPB		399
Foret à maçonnerie D-SDX		379	Embout diamant FDB		400
Foret béton D-C		380	Porte-embouts FBH		401
Foret 2 taillants pour maçonnerie D-S Hex		381			
Foret spécial verre		382			
Foret Métal HSS-G		383			
Foret métal cobalt HSS-G Co		385			
Mèche à bois à spirale unique MBSU		386			
Mèche à bois à spirale unique D-WL		387			
Mèche à bois MBH		389			
Mèche à façonner D-Wfo		390			
Mèche à bois plate MBP		391			

Pour un perçage hautes performances dans le béton armé



AVANTAGES

- Tête carbure massive soudée (jusqu'au \varnothing 10 mm) pour une durée de vie plus longue.
- Renforcement de l'extrémité des taillants pour réduire significativement le risque de casse dans le béton.
- Taillants plus résistants qui augmentent la vitesse de perçage.
- Chanfreins aux extrémités des taillants pour éviter le blocages dans l'armature.
- Pointe de centrage facilitant le bon positionnement du foret.
- Témoin d'usure en accord avec les tolérances de l'institut PGM.
- La nouvelle géométrie des hélices assure un perçage plus rapide et une durée de vie accrue.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Béton armé
- Béton
- Brique pleine
- Brique creuse
- Parpaing

Convient également pour :

- Pierre naturelle

CARACTÉRISTIQUES



11

Gamme perçage et embouts

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Détail : tête de perçage \varnothing 5 - 10 mm



Détail : tête de perçage \varnothing 11 - 16 mm



Détail : tête de perçage \varnothing 17 - 32 mm

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret \varnothing_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente [Pièces]
Quattric II 5/50/115	549973	5	50	115	Clip	1	1
Quattric II 5/100/165	549974	5	100	165	Clip	1	1
Quattric II 5/150/215	544214	5	150	215	Clip	1	1
Quattric II 5,5/50/115	549971	5,5	50	115	Clip	1	1
Quattric II 5,5/100/165	549972	5,5	100	165	Clip	1	1
Quattric II 6/50/115	549983	6	50	115	Clip	1	1
Quattric II 6/100/165	549979	6	100	165	Clip	1	1
Quattric II 6/150/215	549981	6	150	215	Clip	1	1
Quattric II 6/200/265	549985	6	200	265	Clip	1	1
Quattric II 6/250/315	549986	6	250	315	Clip	1	1
Quattric II 6,5/100/165	549975	6,5	100	165	Clip	1	1
Quattric II 6,5/150/215	549976	6,5	150	215	Clip	1	1
Quattric II 6,5/200/265	549977	6,5	200	265	Clip	1	1
Quattric II 6,5/250/315	549978	6,5	250	315	Clip	1	1
Quattric II 7/100/165	549987	7	100	165	Clip	1	1
Quattric II 8/50/115	549993	8	50	115	Clip	1	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Détail: tête de perçage
Ø 5 - 10 mm



Détail: tête de perçage
Ø 11 - 16 mm



Détail: tête de perçage
Ø 17 - 32 mm

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente [Pièces]
Quattric II 8/100/165	549988	8	100	165	Clip	1	1
Quattric II 8/150/215	549990	8	150	215	Clip	1	1
Quattric II 8/200/265	549994	8	200	265	Clip	1	1
Quattric II 8/250/315	549992	8	250	315	Clip	1	1
Quattric II 8/300/365	549995	8	300	365	Clip	1	1
Quattric II 8/400/465	549996	8	400	465	Clip	1	1
Quattric II 10/50/115	549928	10	50	115	Clip	1	1
Quattric II 10/100/165	549922	10	100	165	Clip	1	1
Quattric II 10/150/215	549925	10	150	215	Clip	1	1
Quattric II 10/200/265	549929	10	200	265	Clip	1	1
Quattric II 10/250/315	549927	10	250	315	Clip	1	1
Quattric II 10/300/365	544224	10	300	365	Clip	1	1
Quattric II 10/390/455	549930	10	390	455	Clip	1	1
Quattric II 10/540/600	544222	10	540	600	Clip	1	1
Quattric II 12/110/160	549932	12	110	160	Clip	1	1
Quattric II 12/160/210	549936	12	160	210	Clip	1	1
Quattric II 12/210/260	549934	12	210	260	Clip	1	1
Quattric II 12/260/310	549939	12	260	310	Clip	1	1
Quattric II 12/400/450	549935	12	400	450	Clip	1	1
Quattric II 12/550/600	544213	12	550	600	Clip	1	1
Quattric II 12/950/1000	549931	12	950	1000	Clip	1	1
Quattric II 14/110/160	549941	14	110	160	Clip	1	1
Quattric II 14/160/210	549944	14	160	210	Clip	1	1
Quattric II 14/210/260	549942	14	210	260	Clip	1	1
Quattric II 14/260/310	549945	14	260	310	Clip	1	1
Quattric II 14/400/450	549943	14	400	450	Clip	1	1
Quattric II 14/550/600	544223	14	550	600	Clip	1	1
Quattric II 14/950/1000	549940	14	950	1000	Clip	1	1
Quattric II 15/110/160	549946	15	110	160	Clip	1	1
Quattric II 15/160/210	549947	15	160	210	Clip	1	1
Quattric II 15/210/260	544215	15	210	260	Clip	1	1
Quattric II 16/110/160	549950	16	110	160	Clip	1	1
Quattric II 16/160/210	549951	16	160	210	Clip	1	1
Quattric II 16/210/260	549952	16	210	260	Clip	1	1
Quattric II 16/260/310	549953	16	260	310	Clip	1	1
Quattric II 16/400/450	549954	16	400	450	Clip	1	1
Quattric II 16/550/600	549955	16	550	600	Clip	1	1
Quattric II 16/950/1000	549948	16	950	1000	Clip	1	1
Quattric II 18/200/250	549956	18	200	250	Tube	1	1
Quattric II 18/400/450	549957	18	400	450	Tube	1	1
Quattric II 20/200/250	549958	20	200	250	Tube	1	1
Quattric II 20/400/450	549959	20	400	450	Tube	1	1
Quattric II 22/200/250	549960	22	200	250	Tube	1	1
Quattric II 22/400/450	549961	22	400	450	Tube	1	1
Quattric II 24/200/250	549962	24	200	250	Tube	1	1
Quattric II 24/400/450	549963	24	400	450	Tube	1	1
Quattric II 25/200/250	549964	25	200	250	Tube	1	1
Quattric II 25/400/450	549965	25	400	450	Tube	1	1
Quattric II 28/200/250	549966	28	200	250	Tube	1	1
Quattric II 28/400/450	549967	28	400	450	Tube	1	1
Quattric II 30/200/250	549968	30	200	250	Tube	1	1

SPECIFICATIONS TECHNIQUES



Détail : tête de perçage
Ø 5 - 10 mm



Détail : tête de perçage
Ø 11 - 16 mm



Détail : tête de perçage
Ø 17 - 32 mm

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente [Pièces]
Quattric II 30/400/450	549969	30	400	450	Tube	1	1
Quattric II 32/400/450	549970	32	400	450	Tube	1	1
Quattric II 6/50/115 XP5	549984	6	50	115	Coffret plastique	5	1
Quattric II 6/100/165 XP5	544225	6	100	165	Coffret plastique	5	1
Quattric II 6/150/215 XP5	549982	6	150	215	Coffret plastique	5	1
Quattric II 6/200/265 XP5	552131	6	200	215	Coffret plastique	5	1
Quattric II 6,5/100/165 XP5	544217	6,5	100	165	Coffret plastique	5	1
Quattric II 6,5/150/215 XP5	544218	6,5	150	215	Coffret plastique	5	1
Quattric II 6,5/200/265 XP5	544219	6,5	200	265	Coffret plastique	5	1
Quattric II 8/100/165 XP5	549989	8	100	165	Coffret plastique	5	1
Quattric II 8/150/215 XP5	549991	8	150	215	Coffret plastique	5	1
Quattric II 8/200/265 XP5	552132	8	200	265	Coffret plastique	5	1
Quattric II 10/100/165 XP5	549924	10	100	165	Coffret plastique	5	1
Quattric II 10/150/215 XP5	549926	10	150	215	Coffret plastique	5	1
Quattric II 10/200/265 XP5	552133	10	200	265	Coffret plastique	5	1
Quattric II 12/110/160 XP5	549933	12	110	160	Coffret plastique	5	1
Quattric II 12/160/210 XP5	549937	12	160	210	Coffret plastique	5	1
Quattric II 12/210/260 XP5	549938	12	210	260	Coffret plastique	5	1
Quattric II 12/260/310 XP5	552134	12	260	310	Coffret plastique	5	1
Quattric II 14/110/160 XP5	544220	14	110	160	Coffret plastique	5	1
Quattric II 14/160/210 XP5	544221	14	160	210	Coffret plastique	5	1
Quattric II 6/100/165 XP10	549980	6	100	165	Coffret plastique	10	1
Quattric II 6/150/215 XP10	544185	6	150	215	Coffret plastique	10	1
Quattric II 8/100/165 XP10	544216	8	100	165	Coffret plastique	10	1
Quattric II 8/150/215 XP10	544186	8	150	215	Coffret plastique	10	1
Quattric II 10/100/165 XP10	549923	10	100	165	Coffret plastique	10	1
Quattric II 10/150/215 XP10	544187	10	150	215	Coffret plastique	10	1
Quattric II 12/110/160 XP10	552129	12	110	160	Coffret plastique	10	1
Quattric II 12/160/210 XP10	544188	12	160	210	Coffret plastique	10	1
Quattric II 12/210/260 XP10	552130	12	210	260	Coffret plastique	10	1

Pour un perçage rapide et de qualité



AVANTAGES

- La forme en burin de la tête du foret permet un perçage particulièrement rapide.
- Le volume important généré par l'hélicoïde permet d'évacuer rapidement les poussières de perçage et réduit ainsi l'usure prématurée du foret.
- Le noyau renforcé transfère plus d'énergie de frappe vers la plaquette en carbure de tungstène.
- La pointe de centrage permet un positionnement simple et précis. Pour une sécurité de montage accrue.
- La plaquette en carbure de tungstène garantit un forage conforme aux tolérances PGM.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Béton
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire

Convient également pour :

- Pierre naturelle

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



SDS Plus II Coffret de 10 pièces

Sets de forets SDS Plus II

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
SDS Plus II 4/100/160	531754	4	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 5/50/110	531755	5	50	110	Clip	1	1
SDS Plus II 5/100/160	531756	5	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 6/50/110	531765	6	50	110	Clip	1	1
SDS Plus II 6/100/160	531766	6	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 6/150/210	531767	6	150	210	Clip	1	1
SDS Plus II 6/200/260	531768	6	200	260	Clip	1	1
SDS Plus II 6,5/100/160	531771	6,5	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 6,5/150/210	531772	6,5	150	210	Clip	1	1
SDS Plus II 6,5/200/260	531773	6,5	200	260	Clip	1	1
SDS Plus II 7/50/110	531775	7	50	110	Clip	1	1
SDS Plus II 7/100/160	531776	7	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 8/50/110	531779	8	50	110	Clip	1	1
SDS Plus II 8/100/160	531780	8	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 8/150/210	531781	8	150	210	Clip	1	1
SDS Plus II 8/250/310	531783	8	250	310	Clip	1	1
SDS Plus II 8/400/460	531785	8	400	460	Clip	1	1
SDS Plus II 10/50/110	531791	10	50	110	Clip	1	1
SDS Plus II 10/100/160	531792	10	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 10/150/210	531793	10	150	210	Clip	1	1
SDS Plus II 10/200/260	531794	10	200	260	Clip	1	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES


SDS Plus II Coffret de 10 pièces

Sets de forets SDS Plus II

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
SDS Plus II 10/250/310	531795	10	250	310	Clip	1	1
SDS Plus II 10/400/450	531797	10	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 11/250/310	531802	11	250	310	Clip	1	1
SDS Plus II 12/100/160	531803	12	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 12/150/210	531804	12	150	210	Clip	1	1
SDS Plus II 12/200/260	531805	12	200	260	Clip	1	1
SDS Plus II 12/250/310	531806	12	250	310	Clip	1	1
SDS Plus II 12/400/450	531808	12	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 12/550/600	531809	12	550	600	Clip	1	1
SDS Plus II 12/950/1000	531810	12	950	1000	Clip	1	1
SDS Plus II 13/250/310	531814	13	250	310	Clip	1	1
SDS Plus II 14/100/160	531815	14	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 14/150/210	531816	14	150	210	Clip	1	1
SDS Plus II 14/200/260	531817	14	200	260	Clip	1	1
SDS Plus II 14/250/310	531818	14	250	310	Clip	1	1
SDS Plus II 14/400/450	531819	14	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 14/550/600	531820	14	550	600	Clip	1	1
SDS Plus II 15/100/160	531822	15	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 15/200/260	531824	15	200	260	Clip	1	1
SDS Plus II 15/400/450	531825	15	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 16/100/160	531826	16	100	160	Clip	1	1
SDS Plus II 16/150/210	531827	16	150	210	Clip	1	1
SDS Plus II 16/200/260	531828	16	200	260	Clip	1	1
SDS Plus II 16/250/310	531829	16	250	310	Clip	1	1
SDS Plus II 16/400/450	531830	16	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 16/550/600	531831	16	550	600	Clip	1	1
SDS Plus II 18/150/200	531836	18	150	200	Clip	1	1
SDS Plus II 18/250/300	531837	18	250	300	Clip	1	1
SDS Plus II 18/400/450	531838	18	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 20/150/200	531843	20	150	200	Clip	1	1
SDS Plus II 20/250/300	531844	20	250	300	Clip	1	1
SDS Plus II 20/400/450	531845	20	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 20/550/600	531846	20	550	600	Clip	1	1
SDS Plus II 22/200/250	531849	22	200	250	Clip	1	1
SDS Plus II 22/400/450	531850	22	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 22/550/600	531851	22	550	600	Clip	1	1
SDS Plus II 24/200/250	531853	24	200	250	Clip	1	1
SDS Plus II 25/200/250	531855	25	200	250	Clip	1	1
SDS Plus II 25/400/450	531856	25	400	450	Clip	1	1
SDS Plus II 5/100/160 QP	533070	5	100	160	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 6/50/110 QP	531860	6	50	110	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 6/100/160 QP	531861	6	100	160	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 8/100/160 QP	531862	8	100	160	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 8/150/210 QP	531863	8	150	210	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 10/100/160 QP	531864	10	100	160	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 10/150/210 QP	531865	10	150	210	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 10/200/260 QP	531866	10	200	260	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 10/250/310 QP	531867	10	250	310	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 12/100/160 QP	531868	12	100	160	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 12/150/210 QP	531869	12	150	210	Coffret plastique	10	1
SDS Plus II 12/200/260 QP	531870	12	200	260	Coffret plastique	10	1
SET 4 SDS PLUS II Nr 1	506335	Forets SDS Plus II Ø 5 et 6x110 et Ø 8 et 10x160			Coffret plastique	4	1
SET 4 SDS PLUS II Nr 2	506343	Forets SDS Plus II Ø 5, 6, 8 et 10x160			Coffret plastique	4	1
SET 6 SDS PLUS II	506344	Forets SDS Plus II Ø 5, 6, 8x110 et Ø 8, 10 et 12x160			Coffret plastique	6	1

Les forets 4 taillants à percussion avec emmanchement SDS Max



AVANTAGES

- L'emmanchement SDS Max permet un transfert optimal de la puissance pour des perçages rapides et de grandes dimensions.
- Les quatre taillants réduisent le risque de blocage du foret sur une armature de béton.
- La quadruple hélicoïde permet d'évacuer la poussière de forage et ainsi de réduire l'usure du foret.
- Le noyau renforcé transfère un maximum d'énergie de frappe et réduit de manière significative les vibrations.
- La plaquette en carbure de tungstène garantit un forage conforme aux tolérances PGM.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Béton armé
- Béton
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire

Convient également pour :

- Pierre naturelle

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret à percussion SDS Max IV

Détail : tête de perçage

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
SDS Max IV 12/200/340	524556	12	200	340	Tube	1	1
SDS Max IV 12/400/540	524557	12	400	540	Tube	1	1
SDS Max IV 12/600/740	524558	12	600	740	Tube	1	1
SDS Max IV 14/200/340	524559	14	200	340	Tube	1	1
SDS Max IV 16/200/340	504198	16	200	340	Tube	1	1
SDS Max IV 16/400/540	504199	16	400	540	Tube	1	1
SDS Max IV 16/800/920	504200	16	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 18/200/340	504207	18	200	340	Tube	1	1
SDS Max IV 18/400/540	504208	18	400	540	Tube	1	1
SDS Max IV 18/800/920	504209	18	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 20/200/320	504214	20	200	320	Tube	1	1
SDS Max IV 20/400/520	504217	20	400	520	Tube	1	1
SDS Max IV 20/800/920	504222	20	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 22/200/320	504224	22	200	320	Tube	1	1
SDS Max IV 22/400/520	504225	22	400	520	Tube	1	1
SDS Max IV 22/800/920	504226	22	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 24/200/320	504228	24	200	320	Tube	1	1
SDS Max IV 24/400/520	504229	24	400	520	Tube	1	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

 Foret à percussion **SDS Max IV**

Détail : tête de perçage

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
SDS Max IV 25/200/320	504235	25	200	320	Tube	1	1
SDS Max IV 25/400/520	504236	25	400	520	Tube	1	1
SDS Max IV 25/800/920	504237	25	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 26/400/520	504239	26	400	520	Tube	1	1
SDS Max IV 28/250/370	504240	28	250	370	Tube	1	1
SDS Max IV 28/450/570	504241	28	450	570	Tube	1	1
SDS Max IV 28/550/670	504242	28	550	670	Tube	1	1
SDS Max IV 28/800/920	504243	28	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 30/250/370	504245	30	250	370	Tube	1	1
SDS Max IV 30/450/570	504246	30	450	570	Tube	1	1
SDS Max IV 32/250/370	504247	32	250	370	Tube	1	1
SDS Max IV 32/450/570	504248	32	450	570	Tube	1	1
SDS Max IV 32/800/920	504249	32	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 35/250/370	504251	35	250	370	Tube	1	1
SDS Max IV 35/450/570	504256	35	450	570	Tube	1	1
SDS Max IV 35/800/920	504258	35	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 37/800/920	504266	37	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 38/450/570	504268	38	450	570	Tube	1	1
SDS Max IV 40/250/370	504269	40	250	370	Tube	1	1
SDS Max IV 40/450/570	504270	40	450	570	Tube	1	1
SDS Max IV 40/800/920	504271	40	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 45/450/570	504274	45	450	570	Tube	1	1
SDS Max IV 45/800/920	504275	45	800	920	Tube	1	1
SDS Max IV 52/450/570	504276	52	450	570	Tube	1	1

Le foret idéal pour tous les matériaux de construction creux



AVANTAGES

- Des perçages précis sans endommager le support grâce à l'emmanchement SDS-Plus raccourci garantissent des fixations optimales avec des capacités de charge accrues dans tous les types de matériaux de construction creux.
- La pointe en carbure de tungstène avec des taillants à angles positifs assure une progression rapide et sûre du perçage dans différents matériaux.
- Hélices larges pour une évacuation optimale des poussières de forage.

APPLICATIONS

- Brique creuse
- Béton cellulaire
- Brique silico calcaire

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret spécial brique **Pointer M**

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
Pointer M 6/350/410	546204	6	350	410	poche	1	1
Pointer M 8/200/260	544382	8	200	260	poche	1	1
Pointer M 10/200/260	543630	10	200	260	poche	1	1
Pointer M 12/200/260	543631	12	200	260	poche	1	1
Pointer M 14/200/260	543632	14	200	260	poche	1	1
Pointer M 16/200/260	543633	16	200	260	poche	1	1
Pointer M 16/100/400	543634	16	100	400	poche	1	1
Pointer M 18/350/410	546205	18	350	410	Tube	1	1
Pointer M 20/100/400	543635	20	100	400	Tube	1	1
Pointer M 22/350/410	546206	22	350	410	Tube	1	1

Foret creux aspirant pour des perçages sans poussières et des ancrages performants et sûrs



AVANTAGES

- Le perçage et le nettoyage des forages en une seule étape permet d'économiser jusqu'à 55% de temps d'installation.
- Le perçage est soigneusement nettoyé pour garantir une fixation sûre des systèmes d'ancrage chimique et mécanique.
- La réduction de la poussière de perçage empêche tout blocage lors du perçage, ce qui permet une progression plus rapide et sans frottements.
- Aspiration immédiate de la poussière de perçage à la pointe du foret pour un lieu de travail propre et sain.
- La pointe de centrage permet un positionnement précis sur les surfaces lisses et évite le glissement.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Béton armé
- Béton

Convient également pour :

- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle

CARACTÉRISTIQUES



11

Gamme perçage et embouts

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret aspirant FHD



Détail :
Tête de perçage FHD
Ø 12 - 14 mm



Détail :
Tête de perçage FHD
Ø 16 - 18 mm
Tête de perçage FHD Max
Ø 16 - 35 mm

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_g [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente [Pièces]
FHD 10/150/270	561546	10	150	270	Clip	1	1
FHD 12/200/330	546597	12	200	330	Clip	1	1
FHD 14/250/380	546598	14	250	380	Clip	1	1
FHD 16/250/380	546599	16	250	380	Clip	1	1
FHD 18/320/450	546600	18	320	450	Clip	1	1
FHD Max 16/400/620	546601	16	400	620	Clip	1	1
FHD Max 18/400/620	546602	18	400	620	Clip	1	1
FHD Max 20/400/620	546603	20	400	620	Clip	1	1
FHD Max 24/400/620	546604	24	400	620	Clip	1	1
FHD Max 28/600/820	546605	28	600	820	Clip	1	1
FHD Max 30/600/820	546606	30	600	820	Clip	1	1
FHD Max 35/650/870	546607	35	650	870	Clip	1	1

Burins hautes performances avec emmanchements SDS Plus et SDS Max



AVANTAGES

- Les emmanchements SDS Plus et SDS Max des burins sont compatibles avec les perforateurs professionnels et permettent un transfert sûr et efficace de l'énergie de frappe.
- L'acier haute qualité assure une durée de vie élevée du produit.
- La haute résistance aux chocs confère un grand confort d'utilisation et permet d'obtenir un résultat propre.

APPLICATIONS

Idéal pour la démolition, le rainurage et l'ouverture de passages dans :

- Béton
- Maçonnerie
- Pierre naturelle

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Pic



Burin



Burin plat



Gouge

Désignation	Art. N°	type	Longueur	largeur	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
			l [mm]	B [mm]		
SDS Plus PIC 250	504277	Pic	250	12	1	1
SDS Max PIC 400	504282	Pic	400	20	1	1
SDS Max PIC 600	504283	Pic	600	27	1	1
SDS Plus BURIN 20/250	504278	Burin	250	20	1	1
SDS Max BURIN 25/400	504286	Burin	400	25	1	1
SDS Max BURIN 25/600	504287	Burin	600	25	1	1
SDS Plus BURIN Plat 40/250	504279	Burin plat	250	40	1	1
SDS Max BURIN Plat 80/300	504290	Burin plat	300	80	1	1
SDS Max BURIN Plat 115/350	504291	Burin plat	350	115	1	1
Gouge béton SDS Plus 22/250	504280	Gouge	250	22	1	1
Gouge béton SDS Max 26/300	504293	Gouge	300	26	1	1

Foret à maçonnerie robuste avec 4 taillants



AVANTAGES

- 4 taillants en carbure de tungstène assurent un perçage précis et une forte résistance.
- La géométrie à 130° des taillants assure une longue durée de vie au foret en diminuant les frictions.
- Élimination optimale des poussières de perçage grâce aux 4 rampes d'évacuation.
- Pointe de centrage pour une amorce simple et précise.
- Convient pour les perçages à percussion.
- Particulièrement adapté pour une utilisation avec une perceuse à percussion à batterie.

APPLICATIONS

- Pour les perçages standards, en particulier dans la pierre et la maçonnerie

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret à maçonnerie D-SDX

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
D-SDX 5,0 x 50/85 PE	545141	5	50	85	Poche	1	1
D-SDX 6,0 x 60/100 PE	545144	6	60	100	Poche	1	1
D-SDX 8,0 x 70/120 PE	545145	8	70	120	Poche	1	1
D-SDX 10,0 x 70/120 PE	545146	10	70	120	Poche	1	1
D-SDX 12,0 x 90/150 PE	545148	12	90	150	Poche	1	1
D-SDX Set 5-12mm 5pcs	545507	5-12	—	—	caissette plastique	5	1

Pour le perçage avec ou sans percussion dans le béton et les maçonneries



AVANTAGES

- Plaquette en carbure de tungstène avec affûtage semi positif pour une qualité de coupe optimale lors du perçage.
- Hélice fraisée en U, finition polie et goujure traitée anti-adhérence pour une évacuation parfaite des poussières de forage.
- Assise importante du carbure pour éviter les ruptures dues à des heurts.
- Emmanchement queue lisse autorisant son utilisation sur toutes les visseuses ou perceuses équipées de mandrins auto-serrant ou à clés.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Béton
- Pierre naturelle
- Brique
- Plâtre

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Assortiment forets béton D-C 5



Assortiment forets béton D-C 8

Foret béton D-C

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage		
D-C 4,0 x 40/75	536563	4	40	75	Sachet		
D-C 5,0 x 50/85	536564	5	50	85	Sachet		
D-C 6,0 x 60/100	536565	6	60	100	Sachet		
D-C 8,0 x 80/120	536566	8	80	120	Sachet		
D-C 10,0 x 80/120	536567	10	80	120	Sachet		
D-C 12,0 x 85/150	536568	12	85	150	Sachet		
D-C 14,0 x 85/150	536569	14	85	150	Sachet		
D-C 16,0 x 85/150	536570	16	85	150	Sachet		
Assortiment forets béton D-C 5	536606	Forets D-C Ø 4/5/5/8/10			Coffret plastique		
Assortiment forets béton D-C 8	536607	Forets D-C Ø 3 à 10			Coffret plastique		

Le foret multimat 2 taillants pour maçonnerie



AVANTAGES

- 2 taillants à angles positifs avec pointe de centrage pour un perçage précis et rapide.
- Emmanchement hexagonal pour un meilleur maintien dans le mandrin et un changement rapide.
- Hélices larges pour une évacuation des poussières optimales.
- Plaquette de carbure 130°

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Brique pleine
- Brique creuse
- Plaques de plâtre
- Béton cellulaire

Convient également pour :

- Tuile
- Bois
- Plastique

CARACTÉRISTIQUES



- Pour visseuse avec mandrin 3 mâchoires

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Set 5 forets multimat 2 taillants D-S Hex

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]	Unité de vente [Pièces]
Set 5 forets 4-8mm D-S-Hex	545533	4-8	-	-	coffret plastique	5	1

11

Gamme perçage et embouts

Idéal pour le perçage du verre et du carrelage



AVANTAGES

- Pointe en carbure spécialement rectifiée pour une longue durée de vie et une résistance à la chaleur.
- Pointe flèche pour une amorce de forage précise.
- Pointe carbure 120 ° pour le perçage de matériaux durs tels que le verre et le carrelage.
- Les meilleurs résultats de forage sont obtenus à faible vitesse et à refroidissement constant.

APPLICATIONS

Pour le perçage de :

- verres
- carrelages
- céramiques
- porcelaines
- miroirs glaces

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret spécial verre et carrelage

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Longueur totale l [mm]	Longueur de la flèche [mm]	Unité de vente [Pièces]		
D-GT 4,0x10/60	551342 1)	4	60	10	2		
D-GT 5,0x11/70	551340 1)	5	70	11	1		
D-GT 6,0x13/75	551341 1)	6	75	13	1		
D-GT 8,0x14/80	551343 1)	8	80	14	1		
D-GT 10,0x15/100	551344 1)	10	100	15	1		

1) Bien refroidir pendant le perçage : eau, huile de coupe.- Poser le verre sur une surface plane et percer à basse vitesse.

Foret en acier rapide selon DIN 338 pour le perçage de pièces métalliques



AVANTAGES

- Foret métal taillé dans la masse et rectifié pour une durée de vie plus élevée et une grande qualité de perçage.
- Deux goujures hélicoïdales pour une meilleure évacuation des copeaux.
- Pointe de perçage à 118° et petit angle de coupe latéral pour le perçage des métaux durs jusqu'à une résistance de 900 N / mm².
- Affûtage en croix permettant une meilleure amorce de perçage sans pointage préalable.
- Emmanchement queue lisse autorisant son utilisation sur toutes les visseuses ou perceuses équipées de mandrins auto-serrant ou à clés.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Acier allié et non allié jusqu'à 900 N / mm²
- Acier moulé
- Métaux non ferreux tels que cuivre et aluminium
- Fonte grise ou fonte malléable
- Plastiques durs tels que PVC

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret métal HSS-G



Foret métal HSS-R



Coffret HSS-G

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]
HSS-G DIN338 1,0 x 12/34	536516	1	12	34	Poche	5
HSS-G DIN338 1,5 x 18/40	536517	1,5	18	40	Poche	5
HSS-G DIN338 2,0 x 24/49	536518	2	24	49	Poche	2
HSS-G DIN338 2,5 x 30/57	536519	2,5	30	57	Poche	2
HSS-G DIN338 3,0 x 33/61	536524	3	33	61	Poche	2
HSS-G DIN338 3,2 x 36/65	536529	3,2	36	65	Poche	2
HSS-G DIN338 3,5 x 39/70	536531	3,5	39	70	Poche	2
HSS-G DIN338 4,0 x 43/75	536532	4	43	75	Poche	2
HSS-G DIN338 4,2 x 43/75	536533	4,2	43	75	Poche	1
HSS-G DIN338 4,5 x 47/80	536534	4,5	47	80	Poche	1
HSS-G DIN338 5,0 x 52/86	536535	5	52	86	Poche	1
HSS-G DIN338 5,5 x 57/93	536536	5,5	57	93	Poche	1
HSS-G DIN338 6,0 x 57/93	536537	6	57	93	Poche	1
HSS-G DIN338 6,5 x 63/101	536538	6,5	63	101	Poche	1
HSS-G DIN338 7,0 x 69/109	536539	7	69	109	Poche	1
HSS-G DIN338 7,5 x 69/109	536540	7,5	69	109	Poche	1
HSS-G DIN338 8,0 x 75/117	536541	8	75	117	Poche	1
HSS-G DIN338 8,5 x 75/117	536542	8,5	75	117	Poche	1
HSS-G DIN338 9,0 x 81/125	536543	9	81	125	Poche	1
HSS-G DIN338 9,5 x 81/125	536544	9,5	81	125	Poche	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret métal HSS-G



Foret métal HSS-R



Coffret HSS-G

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]
HSS-G DIN338 10,0 x 87/133	536545	10	87	133	Poche	1
HSS-G DIN338 10,5 x 87/133	536546	10,5	87	133	Poche	1
HSS-G DIN338 11,0 x 94/142	536547	11	94	142	Poche	1
HSS-G DIN338 11,5 x 94/142	536548	11,5	94	142	Poche	1
HSS-G DIN338 12,0 x 101/151	536549	12	101	151	Poche	1
HSS-G DIN338 12,5 x 101/151	536550	12,5	101	151	Poche	1
HSS-G DIN338 13,0 x 101/151	536551	13	101	151	Poche	1
Coffret 19 mèches acier HSS-G 1-10/0,5 EXTRA	536604	1,0 - 10,0	–	–	Coffret métal	–
Coffret 10 mèches acier HSS-G 1-10/1,0 EXTRA	536603	1,0 - 10,0	–	–	Coffret plastique	–
Coffret 25 mèches acier HSS-G 1-13/0,5 EXTRA	536605	1,0 - 13,0	–	–	Coffret métal	–
Coffret 6 mèches acier HSS-G Ø2-8 EXTRA	536602	2,0 - 8,0	–	–	Coffret plastique	–
HSS-R DIN338 14,0 x 108/160	536512	14	108	160	Tube	1
HSS-R DIN338 16,0 x 120/178	536513	16	120	178	Tube	1
HSS-R DIN338 18,0 x 130/191	536514	18	130	191	Tube	1
HSS-R DIN338 20,0 x 140/205	536515	20	140	205	Tube	1

Foret en acier rapide et cobalt selon DIN 338 pour le perçage des métaux plus durs et inoxydables



AVANTAGES

- Foret métal taillé dans la masse et rectifié pour une durée de vie plus élevée et une grande qualité de perçage.
- Foret avec 5 % de cobalt ayant une meilleure résistance à la chaleur et donc à l'usure.
- Deux goujures hélicoïdales pour une meilleure évacuation des copeaux.
- Pointe de perçage à 135°, perçage des aciers inoxydables et des métaux jusqu'à une résistance de 1000 N / mm².
- Affûtage en croix permettant une meilleure amorce de perçage sans pointage préalable.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Acier allié et non allié jusqu'à 1000 N / mm²
- Acier inoxydable
- Acier moulé
- Fonte grise
- Acier réfractaire

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret métal cobalt HSS-G Co

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Contenu [Pièces]
HSS-Co DIN338 2,0 x 24/49	536552	2	24	49	Poche	2
HSS-Co DIN338 3,0 x 33/61	536553	3	33	61	Poche	2
HSS-Co DIN338 4,0 x 43/75	536554	4	43	75	Poche	2
HSS-Co DIN338 4,5 x 47/80	536555	4,5	47	80	Poche	1
HSS-Co DIN338 5,0 x 52/86	536556	5	52	86	Poche	1
HSS-Co DIN338 5,5 x 57/93	536557	5,5	57	93	Poche	1
HSS-Co DIN338 6,0 x 57/93	536558	6	57	93	Poche	1
HSS-Co DIN338 6,5 x 63/101	536559	6,5	63	101	Poche	1
HSS-Co DIN338 7,0 x 69/109	536560	7	69	109	Poche	1
HSS-Co DIN338 8,0 x 75/117	536561	8	75	117	Poche	1
HSS-Co DIN338 10,0 x 87/133	536562	10	87	133	Poche	1

Mèche à bois à spirale unique avec tête auto-centreuse emmanchement SDS Plus



AVANTAGES

- Pointe fileté auto-centreuse, couteau et traçoir pour un meilleur positionnement et une meilleure amorce.
- Spirale unique facilitant le dégagement des copeaux à toutes profondeurs.
- Emmanchement SDS Plus permettant un entraînement aisé de la mèche, même sur de grandes profondeurs et dans des bois durs.
- Parfaitement adaptée au perçage d'avant-trou pour tire-fond de chevronnage et tourillon.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Bois durs
- Bois tendres

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Mèche à bois à spirale unique MBSU

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage		
D-WL SDS 8,0x385/460 x1	536595	8	385	460	Tube		
D-WL SDS 10x385/460 x1	536596	10	385	460	Tube		
D-WL SDS 12x385/460 x1	536597	12	385	460	Tube		
D-WL SDS 14x385/460 x1	536598	14	385	460	Tube		
D-WL SDS 16x385/460 x1	536599	16	385	460	Tube		
D-WL SDS 18x385/460 x1	536600	18	385	460	Tube		
D-WL SDS 20x385/460 x1	536601	20	385	460	Tube		

Mèche à bois à spirale unique avec tête auto-centreuse emmanchement hexagonal



AVANTAGES

- Pointe fileté auto-centreuse, couteau et traçoir pour un meilleur positionnement et une meilleure amorce.
- Spirale unique facilitant le dégagement des copeaux à toutes profondeurs.
- Emmanchement hexagonal assurant la tenue optimale dans le mandrin.
- Parfaitement adaptée au perçage d'avant-trou pour tire-fond de chevronnage et tourillon.

APPLICATIONS

- Bois

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Mèche à bois à spirale unique D-WL

Coffret bois 6 pièces D-WL

Coffret bois 6 pièces D-WL

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage		
D-WL 6,0 x 155/230	551330	6	155	230	Tube		
D-WL 6,0 x 245/320	551008	6	245	320	Tube		
D-WL 6,0 x 385/460	551050	6	385	460	Tube		
D-WL 8,0 x 155/230	551331	8	155	230	Tube		
D-WL 8,0 x 245/320	551009	8	245	320	Tube		
D-WL 8,0 x 385/460	551402	8	385	460	Tube		
D-WL 8,0 x 530/600	551411	8	530	600	Tube		
D-WL 10,0 x 155/230	551332	10	155	230	Tube		
D-WL 10,0 x 245/320	551010	10	245	320	Tube		
D-WL 10,0 x 385/460	551403	10	385	460	Tube		
D-WL 10,0 x 530/600	551412	10	530	600	Tube		
D-WL 12,0 x 155/230	549997	12	155	230	Tube		
D-WL 12,0 x 245/320	551011	12	245	320	Tube		
D-WL 12,0 x 385/460	551333	12	385	460	Tube		
D-WL 12,0 x 530/600	551413	12	530	600	Tube		
D-WL 14,0 x 155/230	549998	14	155	230	Tube		
D-WL 14,0 x 245/320	551012	14	245	320	Tube		
D-WL 14,0 x 385/460	551334	14	385	460	Tube		
D-WL 14,0 x 530/600	551414	14	530	600	Tube		
D-WL 16,0 x 155/230	549999	16	155	230	Tube		
D-WL 16,0 x 245/320	551013	16	245	320	Tube		
D-WL 16,0 x 385/460	551335	16	385	460	Tube		
D-WL 16,0 x 530/600	551415	16	530	600	Tube		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Mèche à bois à spirale unique D-WL

Coffret bois 6 pièces D-WL

Coffret bois 6 pièces D-WL

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d ₀ [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage		
D-WL 18,0 x 155/230	551000	18	155	230	Tube		
D-WL 18,0 x 245/320	551014	18	245	320	Tube		
D-WL 18,0 x 385/460	551404	18	385	460	Tube		
D-WL 18,0 x 530/600	551416	18	530	600	Tube		
D-WL 20,0 x 155/230	551001	20	155	230	Tube		
D-WL 20,0 x 245/320	551015	20	245	320	Tube		
D-WL 20,0 x 385/460	551336	20	385	460	Tube		
D-WL 20,0 x 530/600	551417	20	530	600	Tube		
D-WL 22,0 x 155/230	551002	22	155	230	Tube		
D-WL 22,0 x 245/320	551018	22	245	320	Tube		
D-WL 22,0 x 385/460	551405	22	385	460	Tube		
D-WL 22,0 x 530/600	551418	22	530	600	Tube		
D-WL 24,0 x 155/230	551003	24	155	230	Tube		
D-WL 24,0 x 245/320	551019	24	245	320	Tube		
D-WL 24,0 x 385/460	551406	24	385	460	Tube		
D-WL 24,0 x 530/600	551419	24	530	600	Tube		
D-WL 26,0 x 155/230	551004	26	155	230	Tube		
D-WL 26,0 x 245/320	551021	26	245	320	Tube		
D-WL 26,0 x 385/460	551407	26	385	460	Tube		
D-WL 26,0 x 530/600	551420	26	530	600	Tube		
D-WL 28,0 x 155/230	551005	28	155	230	Tube		
D-WL 28,0 x 245/320	551033	28	245	320	Tube		
D-WL 28,0 x 385/460	551408	28	385	460	Tube		
D-WL 28,0 x 530/600	551421	28	530	600	Tube		
D-WL 30,0 x 155/230	551006	30	155	230	Tube		
D-WL 30,0 x 245/320	551034	30	245	320	Tube		
D-WL 30,0 x 385/460	551409	30	385	460	Tube		
D-WL 30,0 x 530/600	551422	30	530	600	Tube		
D-WL 32,0 x 155/230	551007	32	155	230	Tube		
D-WL 32,0 x 245/320	551042	32	245	320	Tube		
D-WL 32,0 x 385/460	551410	32	385	460	Tube		
D-WL 32,0 x 530/600	551423	32	530	600	Tube		
D-WL Set 230 6 pcs.	551424	10-12-14-16-18-20	155	230	Coffret bois		
D-WL Set 320 6 pcs	551425	10-12-14-16-18-20	245	320	Coffret bois		
D-WL Set 460 6 pcs	551426	10-12-14-16-18-20	385	460	Coffret bois		
D-WL Set 600 6 pcs	551427	10-12-14-16-18-20	530	600	Coffret bois		

Foret bois 3 pointes



AVANTAGES

- Foret en acier spécial taillé dans la masse pour une durée de vie plus élevée et une grande qualité de perçage.
- Pointe de centrage pour un meilleur positionnement et une meilleure amorce.
- Deux goujures hélicoïdales qui évitent le coincement et permettent une meilleure évacuation des copeaux.
- Idéal pour les trous de chevilles bois et avant trous de vis.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Bois durs
- Panneaux de particules
- Panneaux lattés
- Plaques de plâtre

CARACTÉRISTIQUES



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Mèche à bois 3 pointes MBH

Coffret 8 mèches bois MBH Coffret 5 mèches bois MBH

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Type d'emballage		
Mèche bois 3 pointes MBH 2x3,0mm	536571	3	33	61	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 2x4,0mm	536572	4	43	75	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x5,0mm	536573	5	52	86	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x6,0mm	536574	6	60	97	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x7,0mm	536575	7	70	110	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x8,0mm	536576	8	75	117	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x9,0mm	536577	9	80	125	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x10,0mm	536578	10	87	133	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x12,0mm	536579	12	96	151	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x13,0mm	536580	13	96	151	Poche		
Mèche bois 3 pointes MBH 1x14,0mm	536581	14	97	151	Poche		
Coffret 8 mèches bois MBH (3-10)	536609	3-10	–	–	Coffret plastique		
Coffret 5 mèches bois MBH (4/5/6/8/10)	536608	4-5-6-8-10	–	–	Coffret plastique		

Mèche à façonner dentelée avec pointe de centrage



AVANTAGES

- Les taillants latéraux dentelés permettent des perçages rapides et sans éclats.
- Les taillants principaux réduits et affûtés permettent une progression rapide du perçage.
- Pointe de centrage pour une amorce précise.
- Queue lisse réduite pour protéger contre les blessures en cas de blocage de la mèche.

MATÉRIAUX

- Matériaux de construction en bois
- Matériaux en bois et en plaques
- Bois durs (par ex. hêtre, chêne...)
- Poutres en bois
- Bois tendres

APPLICATIONS

- Pour percer des trous profonds dans les bois tendres, les bois durs et les poutres.
- Pour des perçages nets, précis et sans éclats dans les bois tendres, le contreplaqué et les panneaux en bois.
- Convient idéalement pour la réalisation de trous borgnes, de trous traversants ou de trous pour charnières.
- Pour percer les trous provenant d'un noeud dans le bois

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Mèche à façonner D-Wfo

Coffret de 5 mèches à façonner D-WFo

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]
D-WFo 10,0mm	551428	10	90	Tube	1
D-WFo 12,0mm	551429	12	90	Tube	1
D-WFo 14,0mm	551430	14	90	Tube	1
D-WFo 15,0mm	551431	15	90	Tube	1
D-WFo 16,0mm	551432	16	90	Tube	1
D-WFo 18,0mm	551433	18	90	Tube	1
D-WFo 20,0mm	551434	20	90	Tube	1
D-WFo 22,0mm	551435	22	90	Tube	1
D-WFo 24,0mm	551436	24	90	Tube	1
D-WFo 25,0mm	551337	25	90	Tube	1
D-Wfo 26,0mm	551437	26	90	Tube	1
D-Wfo 28,0mm	551438	28	90	Tube	1
D-WFo 30,0mm	551338	30	90	Tube	1
D-WFo 32,0mm	551439	32	90	Tube	1
D-WFo 35,0mm	551339	35	90	Tube	1
D-WFo 38,0mm	551440	38	90	X-Pack	1
D-WFo 40,0mm	551441	40	90	X-Pack	1
D-WFo Set 5pcs	551442	15-20-25-30-35	90	Coffret bois	1

Mèche à bois plate avec pointe de centrage



AVANTAGES

- Pointe de centrage pour un meilleur positionnement et une meilleure amorçage.
- Deux ébaucheurs évitent le coincement et permettent une excellente qualité de perçage.
- Idéale pour les perçages de gros diamètres dans les matériaux de faible épaisseur.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Bois tendres
- Panneaux de particules
- Panneaux lattés

CARACTÉRISTIQUES



11

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Mèche à bois plate MBP



Rallonge pour mèches bois plates RMBP

Désignation	Art. N°	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]		
Mèche bois plate MBP Ø14,00mm x1	536583	14	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø16,00mm x1	536584	16	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø18,00mm x1	536585	18	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø20,00mm x1	536586	20	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø22,00mm x1	536587	22	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø24,00mm x1	536588	24	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø26,00mm x1	536589	26	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø28,00mm x1	536590	28	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø30,00mm x1	536591	30	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø32,00mm x1	536592	32	150	Poche	1		
Mèche bois plate MBP Ø35,00mm x1	536593	35	150	Poche	1		
Rallonge pour mèches bois plates RMBPx1	536594	—	300	Tube	1		

Gamme perçage et embouts

Scie cloche bi-métal cobalt, haute précision au perçage



AVANTAGES

- Durée de vie importante grâce aux dents de scie en cobalt 8%.
- Coupe rapide grâce à la dentition à pas irrégulier (de 4-6 dents par 2,54 cm).
- Trous nets et sans éclats jusqu'à 38 mm dans la plupart des matériaux.
- Filetage unifié fin pour un remplacement rapide de la scie cloche.
- Dents de scie à angle positif pour réduire les vibrations lors de la coupe.

APPLICATIONS

- Pour percer des trous précis et parfaitement circulaires dans différents types de matériaux tels qu'acier inoxydable, bois, plastiques, plaques de plâtres.
- Seuls les adaptateurs HS - A1 ou A2 sont préconisés pour utiliser les scies cloches.
- Pour percer dans :
Bois
Plaques de plâtre
Acier inoxydable
Alu/métal
Plastique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Scie cloche IronCut HSS-Co 8%



Adaptateur IronCut HSS
Ø 14 à 30 + foret

Adaptateur IronCut HSS
Ø 32 à 210 + foret

Foret centrage
IronCut Heavy

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]		
IronCut HSS-Co 8% Ø19,0 - M42	531999	19	50	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø22,0 - M42	532004	22	48	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø25 - M42	532007	25	48	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø27,0 - M42	532009	27	48	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø29,0 - M42	532010	29	48	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø33 - M42	532015	33	48	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø35,0 - M42	532016	35	48	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø38,0 - M42	532018	38	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø40 - M42	532019	40	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø44,0 - M42	532022	44	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø48,0 - M42	532024	48	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø51,0 - M42	532025	51	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø54,0 - M42	532028	54	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø60,0 - M42	532032	60	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø65,0 - M42	532034	65	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø67,0 - M42	532035	67	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø68 - M42	532036	68	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø76,0 - M42	532042	76	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø83 - M42	532044	83	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø102 - M42	532054	102	44	Blisters	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø108 - M42	534248	108	44	Boîte carton	1		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Scie cloche IronCut HSS-Co 8%



Adaptateur IronCut HSS
Ø 14 à 30 + foret

Adaptateur IronCut HSS
Ø 32 à 210 + foret

Foret centrage
IronCut Heavy

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]		
IronCut HSS-Co 8% Ø111 - M42	534249	111	44	Boîte carton	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø114 - M42	534251	114	44	Boîte carton	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø127 - M42	532055	127	44	Boîte carton	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø152 - M42	532056	152	44	Boîte carton	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø160	534252	160	44	Boîte carton	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø210	534254	210	44	Boîte carton	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø200	534253	260	44	Boîte carton	1		
Adapt. IronCut HSS Ø14 à 30mm + foret	532057	–	65	Tube	1		
Adapt. IronCut HSS Ø32 à 210 mm + foret	532058	–	95	Tube	1		
Foret centrage IronCut HSS 90mm	532061	–	90	Poche	1		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Coffret scie cloches HSS-Co 8%

Désignation	Art. N°	Description	Unité de vente [Pièces]		
Coffret scie cloches HSS-Co 8% 14 pièces	554828	Scies cloches Ø 19; 22; 25; 29; 32; 35; 44; 51; 57; 60; 68; 76 Adaptateurs Ø 14 à 30 et Ø 32 à Ø 210	1		

11 Gamme perçage et embouts

Trépan carbure, idéal pour le béton et le béton armé



AVANTAGES

- Pour le forage de matériaux denses (béton, pierre naturelle, béton armé, etc.).
- Le corps de la couronne spiralé, en acier, permet une évacuation rapide des poussières en minimisant les vibrations tout en préservant l'humain.
- Ses dents en carbure, asymétriques et de formes spécifiques, assurent une pénétration constante et rapide quel que soit le support pour un trou propre.
- Accessoires modulables pour s'adapter à tous types de machines.
- Clé d'éjection indispensable pour ôter le foret centreur et la couronne après utilisation.
- Rien ne lui résiste.

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Béton
- Béton armé
- Pierre naturelle
- Brique pleine
- Parpaing

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Trépan IronCut Heavy



Adaptateur SDS-Max IronCut Heavy



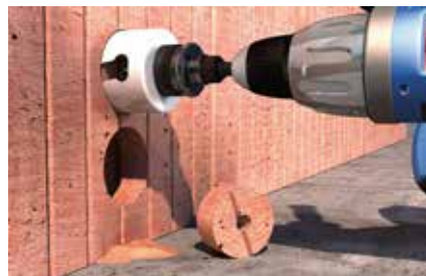
Adaptateur SDS-Plus IronCut Heavy



Foret centrage IronCut Heavy

Désignation	Art. N°	Perçage d_0 [Ø mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]		
IronCut Heavy Ø40mm	532090	40	100	Tube	1		
IronCut Heavy Ø50mm	532092	50	100	Tube	1		
IronCut Heavy Ø68mm	532095	68	100	Tube	1		
IronCut Heavy Ø80mm	532096	80	100	Tube	1		
IronCut Heavy Ø100mm	532098	100	100	Tube	1		
IronCut Heavy Ø125mm	532099	125	100	Tube	1		
Adaptateur SDS-plus HBK 115mm	532106	–	115	Tube	1		
Adaptateur SDS-max HBK 180mm	532104	–	180	Tube	1		
Adaptateur SDS-max HBK 450mm	532105	–	450	Tube	1		
Clé d'éjection IronCut Heavy 140mm	532103	–	140	Poche	1		
Foret centrage IronCut Heavy Ø11x120	532101	–	120	Poche	1		

Scie cloche avec arêtes en carbure, pour les matériaux de construction en panneaux et maçonnerie creuse



AVANTAGES

- Arêtes de coupe en carbure pour une progression de perçage rapide et durée de vie élevée.
- Spécialement adaptée au bois, aux matériaux de construction en panneaux et à la maçonnerie creuse

APPLICATIONS

Pour percer dans :

- Bois
- Plastique
- Maçonnerie creuse
- Matériaux de construction légers

11

Gamme perçage et embouts

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Scie cloche HS-Multi

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]
HS-Multi 20,0	551351	20,0	Blisters	1
HS-Multi 25,0	551353	25,0	Blisters	1
HS-Multi 30,0	551354	30,0	Blisters	1
HS-Multi 35,0	551358	35,0	Blisters	1
HS-Multi 40,0	551360	40,0	Blisters	1
HS-Multi 51,0	551361	51,0	Blisters	1
HS-Multi 60,0	551362	60,0	Blisters	1
HS-Multi 68,0	551363	68,0	Blisters	1
HS-Multi 83,0	551364	83,0	Blisters	1
HS-Multi 89,0	551365	89,0	Blisters	1
HS-Multi 102,0	551366	102,0	Blisters	1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Adaptateur
HS-Multi



Scie cloche HS-Multi + Adaptateur HS-Multi

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]
Adaptateur complet HS-Multi A1 S	551367	jusqu'à 30	Tube	1
Adaptateur complet HS-Multi A2 S	551368	35 - 102	Tube	1

Foret spécial terrasse bois avec fraise et butée intégrées



AVANTAGES

- Butée ajustable : la profondeur de fraisage peut être définie selon le type de tête de vis utilisé. Pré-perçage et fraisage en une seule fois.
- Fraisage uniforme sur toutes les lames.
- Sans risques : évite les éclats de bois et la fente des lames. Idéal pour marcher pieds nus.
- Conforme aux recommandations du D.T.U 5 1.4 "Platelages extérieurs en bois" qui préconise le pré-perçage et le fraisage des lames bois avant vissage.

APPLICATIONS

Utilisation sur support :

- Bois

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Foret fraiseur FTA-CDW 4 mm

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Longueur totale l [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]		
Foret + fraiseur bois FTA-CDW 4 mm	539889 1)	4.0	45	Tube	1		

1) Livré avec une mèche bois Ø 4 mm. Possibilité de remplacer le foret bois une fois usé par l'article 536572 Mèche bois Ø 4 mm.

Fraiseur bois sans butée à combiner avec mèche bois MBH



AVANTAGES

- Fraiseur 5 dents pour mèche bois 3 pointes MBH Ø 4,0 mm.
- Angle 90°.
- Utilisation sur supports bois tels que le stratifié, l'aggloméré, le contre-plaqué, le bois massif tendre, lames de terrasse.
- Idéal pour une finition esthétique d'assemblages apparents.
- Livré avec sa clé de serrage.

APPLICATIONS

Utilisation sur support :

- Bois

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fraiseur Ø 4 mm

Désignation	Art. N°	diamètre d [mm]	Longueur totale l [mm]	Longueur util l _{fix} [mm]	Type d'emballage	Unité de vente [Pièces]
FRAISOIR BOIS Ø 4,0 mm	532527 1)	4.0	26	10	Tube	1

1) **Attention** : n'est pas compatible avec le foret fraiseur à butée FTA-CDW.

L'embout polyvalent en qualité professionnelle



AVANTAGES

- Les embouts fabriqués en acier spécial extrêmement robuste conviennent pour une utilisation manuelle ou mécanique.
- La résistance à l'usure de nos embouts apporte un positionnement parfait dans l'empreinte : durée de vie plus élevée et assurance d'un résultat net.
- Le profilé assure un transfert de couple (machine → élément de fixation) idéal et évite d'endommager les têtes de vis
- Également disponible sous forme de coffrets d'embouts avec 10 pièces ou 32 pièces, y compris le porte-embout.

APPLICATIONS

Grand nombre d'empreintes dans différentes dimensions de profilés comme :

- PH et PZ (cruiforme)
- TX
- Adapté pour porte-embouts à emmanchement 1/4"

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FPB TX



FPB PH



FPB PZ



FPB PH 2 spécial placo



FPB PH 2



FPB ProfiBit TX 50 5/16"



Set de 10 embouts acier FPB



Set de 32 pièces : embouts acier FPB + 1 porte-embout

Désignation	Art. N°	Empreinte	Longueur l [mm]	Contenu	Unité de vente [Pièces]
FPB TX 50 ProfiBit W1	557839	TX 50	25	1 Embout	1
FPB PH 2 spécial placo W 1	557840	PH 2	25	1 Embout	1
FPB PZ 2 50mm ProfiBit W1	557842	PZ 2	50	1 Embout	1
FPB PZ 4 ProfiBit W1	557843	PZ 4	38	1 Embout	1
FPB TX 10 ProfiBit W10	557845	TX 10	25	10 Embouts	1
FPB TX 15 ProfiBit W10	557846	TX 15	25	10 Embouts	1
FPB TX 20 ProfiBit W10	557847	TX 20	25	10 Embouts	1
FPB TX 25 ProfiBit W10	557848	TX 25	25	10 Embouts	1
FPB TX 30 ProfiBit W10	557849	TX 30	25	10 Embouts	1
FPB TX 40 ProfiBit W10	557850	TX 40	25	10 Embouts	1
FPB PH 1 ProfiBit W10	557851	PH 1	25	10 Embouts	1
FPB PH 2 ProfiBit W10	557852	PH 2	25	10 Embouts	1
FPB PH 3 ProfiBit W10	557853	PH 3	25	10 Embouts	1
FPB PZ 1 ProfiBit W10	557854	PZ 1	25	10 Embouts	1
FPB PZ 2 ProfiBit W10	557855	PZ 2	25	10 Embouts	1
FPB PZ 3 ProfiBit W10	557856	PZ 3	25	10 Embouts	1
FPB TX 50 5/16" ProfiBit	557844	TX 50	35	1 Embout	1
FPB PH 2 50mm	557841	PH 2	50	1 Embout	1
FPB BitSet Profi W10	558179	1x PZ1, PZ2, PZ3, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40, 1x porte-embout universel			1
FPB BitSet Profi W32	559121	2x PZ1, 4x PZ2, 2x PZ3, 1x TX8, 2x TX10, 1x TX15, 2x TX20, 2x TX25, 1x TX27, 1x TX30, 1x TX40, 2x PH1, 4x PH2, 2x PH3, 1x PH2 D, 1x SL4.5, 1x SL5.5, 1x SL6, 1x porte-embout universel			1

L'embout antidérapant



AVANTAGES

- Le revêtement avec des particules de diamant assure le meilleur transfert de puissance possible et empêche l'embout de glisser hors de la tête de vis.
- L'embout diamant fischer FDB est un embout extrêmement robuste ayant une longue durée de vie et résistant à la corrosion.
- Les zones de torsion élastiques protègent contre les ruptures dans les applications difficiles.
- Pour un vissage sans effort et fonctionnement efficace.
- La grande précision dimensionnelle permet un ajustement optimal pour des résultats propres et une longue durée de vie.

APPLICATIONS

Grand nombre d'empreintes dans différentes dimensions de profilés comme :

- PH et PZ (cruiforme)
- TX
- Adapté pour porte-embouts à emmanchement 1/4"

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FDB TX



FDB PH



FDB PZ

Désignation	Art. N°	Empreinte	Longueur l [mm]	Contenu	Unité de vente [Pièces]
FDB TX 10 DiamondBit W10	557857	TX 10	25	10 Embouts	1
FDB TX 15 DiamondBit W10	557858	TX 15	25	10 Embouts	1
FDB TX 20 DiamondBit W10	557859	TX 20	25	10 Embouts	1
FDB TX 25 DiamondBit W10	557860	TX 25	25	10 Embouts	1
FDB TX 30 DiamondBit W10	557861	TX 30	25	10 Embouts	1
FDB TX 40 DiamondBit W10	557862	TX 40	25	10 Embouts	1
FDB PH 1 DiamondBit W10	557863	PH 1	25	10 Embouts	1
FDB PH 2 DiamondBit W10	557864	PH 2	25	10 Embouts	1
FDB PH 3 DiamondBit W10	557865	PH 3	25	10 Embouts	1
FDB PZ 1 DiamondBit W10	557866	PZ 1	25	10 Embouts	1
FDB PZ 2 DiamondBit W10	557867	PZ 2	25	10 Embouts	1
FDB PZ 3 DiamondBit W10	557868	PZ 3	25	10 Embouts	1

Porte-embouts pour un échange rapide



AVANTAGES

- La gamme de porte-embouts à emmanchement 1/4" assure le bon maintien de l'embout dans la machine. Installation simple et rapide.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Porte-embout FBH

Désignation	Art. N°	empreinte	Longueur [mm]	Unité de vente [Pièces]	
Porte-embout FBH	558178	1/4"	58	1	





12 Outils électriques et électroportatifs

		Page
Aspirateur eau et poussières		405
Clé à chocs sans fil		408

Pour des applications sans poussière.



Perçage



Aspiration humide

CERTIFICATION



AVANTAGES

- Le nettoyage automatique du filtre permet un travail en continu.
- Avec une capacité de rétention de la poussière de 99.9 %, l'aspirateur FVC 35 M convient pour la classe de poussières M.
- Parfaitement adapté à l'utilisation du foret aspirant fischer FHD.
- Moteur performant pour une puissance d'aspiration élevée.
- Les accessoires de nettoyage FVC AP permettent l'aspiration sèche et humide.
- Les sacs refermables garantissent une élimination des déchets sans poussière.

APPLICATIONS

- Convient pour :**
- Aspiration à sec
 - Aspiration humide
- Système d'aspiration pour :**
- Foret creux aspirant
 - Ponceuses
 - Fraiseuses
 - Tout type d'outillage électroportatif

FONCTIONNEMENT

- L'outil électrique est branché sur la prise en façade ce qui permet à l'aspirateur de se mettre en route lorsque l'appareil raccordé est utilisé.
- Réglages possibles du diamètre du flexible d'aspiration.
- Témoin lumineux permettant de prévenir de l'obstruction du flexible ou de la nécessité de changer de sac.

DONNEES TECHNIQUES



Aspirateur FVC 35 M

Désignation	Art.n°	Tension	Puissance Max.	Débit d'air Max.	Dépression	Puissance sonore	Contenu	Poids	Dimensions
		[V]	[Watt]	[l/s]	[mbar]	[dB (A)]		[kg]	[cm]
FVC 35 M	551924	220-240	1400	73	270	69	1x aspirateur FVC 35 M, 1x flexible d'aspiration FVC SH, 2x cassettes filtrantes FVC FC, 1x sac FVC PB	15,5	53 x 40 x 56 (longueur du câble d'alimentation : 8m)

ACCESSOIRES



Accessoires de nettoyage FVC AP

Désignation	Art. N°	Adapté pour	Matériel	Contenu	Unité de vente
					[pcs]
FVC AP	552058	FVC 35 M	Plastique	1 x poignée, 30 cm de long, Ø 35 mm 2 x tubes d'aspiration, 50 cm de long, Ø 35 mm 1 x buse pour sol, 30 cm de large, Ø 35 mm 1 x buse pour fente, 22 cm de long, Ø 35 mm	1

ACCESSOIRES



Sac filtrant non-tissé FVC FB



Sac en polyéthylène FVC PB



Cassette filtrante FVC FC



Flexible d'aspiration FVC SH



Étrier de guidage FVC PH

Désignation	Art. N°	Adapté pour	Matériel	Dimensions des accessoires	Contenu	Unité de vente [pcs]
FVC FB	552059	FVC 35 M	Fibre	Pour une cuve de 35L	5	1
FVC PB	552060	FVC 35 M	Polyéthylène	Pour une cuve de 35L	5	1
FVC FC	552061	FVC 35 M	Polyester	Surface du filtre 8600 cm ²	2	1
FVC SH	552062	FVC 35 M	Polyéthylène	Ø 35 mm, longueur 5 m	1	1
FVC PH	552063	FVC 35 M	Acier inoxydable	–	1	1

ACCESSOIRES



Foret creux aspirant FHD



Tête du foret FHD Ø 12 à 14 mm



Tête du foret FHD Ø 16 à 18 mm et du foret FHD Max Ø 16 à 35 mm

Désignation	Art. N°	Diamètre [mm]	Longueur utile [mm]	Longueur totale [mm]	Unité de vente [pcs]
FHD 12/200/330	546597	12	200	330	1
FHD 14/250/380	546598	14	250	380	1
FHD 16/250/380	546599	16	250	380	1
FHD 18/320/450	546600	18	320	450	1
FHD Max 16/400/620	546601	16	400	620	1
FHD Max 18/400/620	546602	18	400	620	1
FHD Max 20/400/620	546603	20	400	620	1
FHD Max 24/400/620	546604	24	400	620	1
FHD Max 28/600/820	546605	28	600	820	1
FHD Max 30/600/820	546606	30	600	820	1
FHD Max 35/650/870	546607	35	650	870	1

Les spécialistes des vis à béton.



Pied de poteau



Mains courantes

VERSIONS

- FSS 18V 400 BL: Couple 400 Nm
- FSS 18V 600: Couple 600 Nm

CERTIFICATS



AVANTAGES

- Les clés à chocs sans fil FSS 18V fischer sont compatibles avec tous les chargeurs et batteries rechargeables du système CAS (Cordless Alliance System).
- Elles garantissent de faibles vibrations malgré un couple extrêmement élevé.
- Les accessoires supplémentaires fournis (douilles et jauges de contrôle) permettent de vérifier le bon état des vis à béton FBS II en cas de réutilisation.
- Batterie puissante 4,0 Ah au Lithium-ion avec affichage du niveau de charge.

Clé à chocs sans fil FSS 18 V 400 BL:

- Le sélecteur de douze vitesses de rotation/couples permet d'adapter la machine à l'application souhaitée.
- Moteur Brushless sans charbon pour progresser rapidement et pour une efficacité maximale lors de chaque utilisation.

APPLICATIONS

- Mains courantes
- Pied de poteau
- Tuyauteries
- Verrières
- Fixation de rayonnage industriel
- Montage de machine-outil
- Changement de roues

FONCTIONNEMENT

- Les clés à chocs sans fil FSS 18V sont compatibles avec les vis à béton fischer ULTRACUT de tous les diamètres.
- Selon la forme de tête de la vis à béton, il est recommandé d'utiliser une douille appropriée ou un embout Torx à chocs pour l'installation.
- La vis béton est d'abord vissée, puis serrée par le mécanisme de percussion.
- Si la tête de la vis est en contact avec l'élément à fixer, le montage correct de la vis à béton est garanti.

ASSORTIMENT



Clé à chocs sans fil
FSS 18V 400 BL - set 3

Clé à chocs sans fil
FSS 18V 600 - set 3

Désignation	Art.-N°	Crochet de ceinture	Douille [SW]		Jauge de contrôle FUP pour les vis à béton		Batterie 4.0 Ah		Chargeur de batterie	Conditionnement
			FSS BH	10 / 13 / 15	15 / 17 / 21	8 / 10	12 / 14	1x		
FSS 18V 400 BL - Set 1	552922	■	■		■					■
FSS 18V 400 BL - Set 2	552924	■	■		■		■			■
FSS 18V 400 BL - Set 3	552926	■	■		■			■	■	■
FSS 18V 400 BL - Set 4	552928	■	■		■			■		■
FSS 18V 600 - Set 1	552923	■		■		■				■
FSS 18V 600 - Set 2	552925	■		■		■	■			■
FSS 18V 600 - Set 3	552927	■		■		■		■	■	■
FSS 18V 600 - Set 4	552929	■		■		■		■		■

DONNÉES TECHNIQUES



Clé à chocs sans fil
FSS 18V 400 BL

Clé à chocs sans fil
FSS 18V 600

Désignation	Tension de la batterie [V]	Vitesse à vide max. [/min]	Nombre d'impact max. [/min]	Couple de serrage max. [Nm]	Montage des outils	Niveau de vibration / impact	Niveau de vibration / impact (m/s ²)	Puissance sonore ³⁾ [dB (A)]	Pression sonore ³⁾ (LwA) [dB (A)]	Poids avec la batterie [kg]
FSS 18V 400 BL	18	0-2150	4250	400	12	Mandrin hexagonal 1/2" (12,7 mm)	12 ¹⁾	111	100	1,9
FSS 18V 600	18	0-1600	2200	600	1	Mandrin hexagonal 1/2" (12,7 mm)	5,9 ²⁾	107	96	3,1

1) Incertitude de mesure K --> 1,5 m/s²

2) Incertitude de mesure K --> 5,9 m/s²

3) Incertitude de mesure K --> 3,0 dB(A)

DONNÉES TECHNIQUES



Batterie FSS-B 4.0 Ah

Chargeur de batterie FSS-BC

Désignation	Art.-N°	Compatibilité au système CAS	Type de batterie	Capacité de la batterie [Ah]	Tension [V]	Fréquence [Hz]	Ampérage de charge max. [A]	Poids de la batterie [g]	Convient pour batterie de tension [V]	Stockage et traitement [°C]	Humidité de l'air [%]	Vibrations et chocs [G]
FSS-B 18V 4.0Ah	552930 1)	■	Lithium-Ion	4.0	-	-	-	670	-	-20 - +60	< 90	< 5
FSS-BC 12-36V EU	552931 1)	■	-	-	230-240	50-60	3	-	12-36	-	-	-

1) La batterie ne peut être chargée qu'avec des chargeurs fischer ou compatible au système CAS.

ACCESSOIRES



Jauge de contrôle FUP



Adaptateur SW



Adaptateur TX



Embout FMB T40 Maxx Bit



Embout Profi-Bit FPB T50 5/16"

Désignation	Art.-N°	Ø intérieur D [mm]	Empreinte / Douille	Convient pour la pose d'ULTRACUT	Unité de vente [pcs]
FUP 8	537200	9,9	–	FBS II 8	1
FUP 10	537201	12,0	–	FBS II 10	1
FUP 12	537202	13,0	–	FBS II 12	1
FUP 14	537203	15,0	–	FBS II 14	1
Douille 1/2" SW10	538577	–	1/2" / SW10	FBS II 6	1
Douille SW13	538578	–	1/2" / SW13	FBS II 8	1
Douille SW15	538579	–	1/2" / SW15	FBS II 10	1
Douille SW17	538580	–	1/2" / SW17	FBS II 12	1
Douille SW21	538581	–	1/2" / SW21	FBS II 14	1
Adaptateur embout TX	538575 1)	–	1/2" - 1/4"	FBS II 6 / FBS II 8 / FBS II 8 SK	1
Adaptateur embout TX50	538576 2)	–	1/2" - 5/16"	FBS II 10 / FBS II 10 SK	1
FMB T30 Maxx Bit W 5	533158	–	TX30	FBS II 6	1
FMB T40 Maxx Bit W 5	533159	–	TX40	FBS II 6 / FBS II 8 / FBS II 8 SK	1
FPB Profi-Bit T50 5/16"	538574	–	TX50	FBS II 10 SK	1

1) Convient pour FMB T30 Maxx Bit et FMB T40 Maxx Bit

2) Convient pour FPB Profi-Bit T50 5/16"

Matériau – Béton

Le choix de la cheville est déterminé par le support et ses caractéristiques, c'est-à-dire le matériau ou le support d'ancrage. Une distinction est faite entre le béton, la maçonnerie et les plaques.

Le béton est un matériau consistant en un mélange de ciment, d'agréments et d'eau.

Le béton présente les propriétés principales suivantes :

- Haute résistance à la compression, mais faible résistance à la traction ($\approx 10\%$ de la résistance à la compression).
- L'utilisation d'armatures (barres individuelles ou nappes) améliore la résistance à la traction (acier + béton = béton armé).
- Facilement reproductible car réglementé par des normes et donc support de fixation idéal.



13

Le béton est essentiellement divisé en deux sous-groupes :

Béton ordinaire et béton léger. Tandis que le béton ordinaire contient du gravier ou du concassé, le béton léger comprend, pour des raisons de poids ou d'isolation thermique, des additifs tels que de la pierre ponce, de l'argile expansée, du schiste expansé ou du polystyrène, avec généralement une moindre résistance à la compression et des masses volumiques inférieures. Cela résulte parfois en des conditions moins favorables pour l'ancrage des fixations.

La capacité de charge d'une cheville pour fixations lourdes dépend entre autres de la résistance du béton à la compression et à la traction. Celle-ci est indiquée par des chiffres dans les désignations : C 20/25, par exemple, la classe de béton la plus courante, indique une résistance à l'écrasement de cube de 25 N/mm².

LES CONSEILS DE L'EXPERT

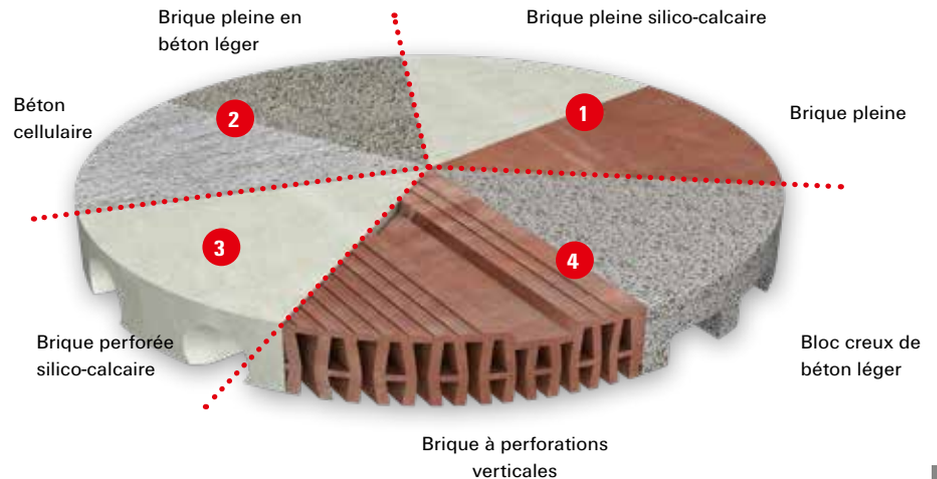
- **Les qualités courantes du béton :** de C 12/15 à C 50/60. Pour des situations d'utilisation particulières, il existe également des qualités supérieures. La plupart des chevilles homologuées pour le béton ne peuvent être utilisées que pour une qualité de béton de C 20/25 à C 50/60 au maximum. Auparavant, en Allemagne, on utilisait les désignations selon la norme DIN 1045 de 1988 : de B25 (= C 20/25) à B55 (= C 45/55).
- **C 20/25 signifie :**
 - C = concrete (béton en anglais)
 - 20 = résistance à la compression f_{ck} ou $f_{ck,cyl}$ d'un cylindre de test en béton (\varnothing 150 mm, hauteur 300 mm) en N/mm²
 - 25 = résistance à la compression $f_{ck,cube}$ d'un cube de test en béton (longueur de l'arête 150 mm) en N/mm²
- **Le béton** atteint sa résistance nominale après 28 jours. Ce n'est qu'après ce délai qu'il est possible d'y réaliser des fixations conformes aux agréments.
- **Béton frais :** Jusqu'à environ une heure d'ancienneté, il peut encore être travaillé
- **Béton vert :** environ quatre heures d'ancienneté, il ne peut plus être travaillé
- **Béton jeune :** Âgé de quatre heures à 28 jours, en cours de durcissement, la résistance minimale à la compression n'est pas encore atteinte
- **Béton durci :** Âgé d'au moins 28 jours, durci, la résistance nominale à la compression a été atteinte
- **Les chevilles implantées dans du béton jeune** doivent convenir à cette fin ou ne peuvent être mises sous charge qu'une fois la résistance minimale à la compression atteinte.
- **Le béton** présente toujours des **fissures** (retrait lors du durcissement, charge).
- **Dans du béton fissuré,** il faut utiliser des **chevilles adaptées aux fissures.** Ces chevilles doivent pouvoir être remises en expansion en cas d'ouverture de la fissure (chevilles à expansion, par exemple FAZ II), fixées par verrouillage de formes (ancrages à dépouille arrière, par exemple FZA), ou bien le verrouillage par adhérence doit être adapté au béton fissuré (injection, par exemple FIS SB).
- Il n'est **pas permis de traverser les armatures** lors du perçage des **trous forés pour les chevilles.** Dans certains cas particuliers, après une discussion avec l'ingénieur responsable, il est possible de percer des armatures non porteuses.
- **Le béton** doit être **porteur** sur toute la longueur du trou foré (pas de nids de gravier, de cavités ou de carbonatation).
- **Béton précontraint :** Ici, il est indispensable de maintenir une certaine distance par rapport aux torons de tension. Leur position doit être déterminée avant le perçage. Fixation selon l'agrément, par exemple avec FHY, FBS 6 et EA II.

Matériau – Maçonnerie

La maçonnerie présente une plus grande diversité que le support d'ancrage qu'est le béton. Il existe une très large gamme de briques de construction qui peuvent être assemblées au moyen de différents mortiers ou colles pour former des ouvrages de maçonnerie.

On classe la maçonnerie selon :

- la brique de construction utilisée (par ex. maçonnerie en pierre naturelle, en brique en terre cuite, en brique silico-calcaire ou en béton cellulaire);
- la structure de l'ouvrage (par ex. épaisseur simple ou double);
- la classe de résistance et la masse volumique des briques.



On distingue généralement quatre catégories d'éléments de maçonnerie :

1 Les briques pleines à structure dense sont un matériau de construction très résistant à la compression, sans cavités ou avec une faible proportion de vides intérieurs (jusqu'à un maximum de 15 %, par exemple orifices de saisie). Elles conviennent parfaitement à la fixation de chevilles.

3 Les briques creuses à structure dense (briques perforées et cellulaires) sont généralement fabriquées dans les mêmes matériaux résistants à la compression que les briques pleines, mais elles comportent des vides intérieurs. Pour la fixation de charges importantes, il est recommandé d'utiliser des chevilles spéciales (par exemple scellements par injection), qui traversent ou remplissent ces cavités.

2 Les briques pleines à structure poreuse comportent généralement un grand nombre de pores et présentent une faible résistance à la compression. Par conséquent, il est recommandé d'utiliser des chevilles spéciales pour obtenir une fixation optimale, comme par exemple des chevilles à grande surface d'expansion ou des chevilles assurant un verrouillage par adhérence.

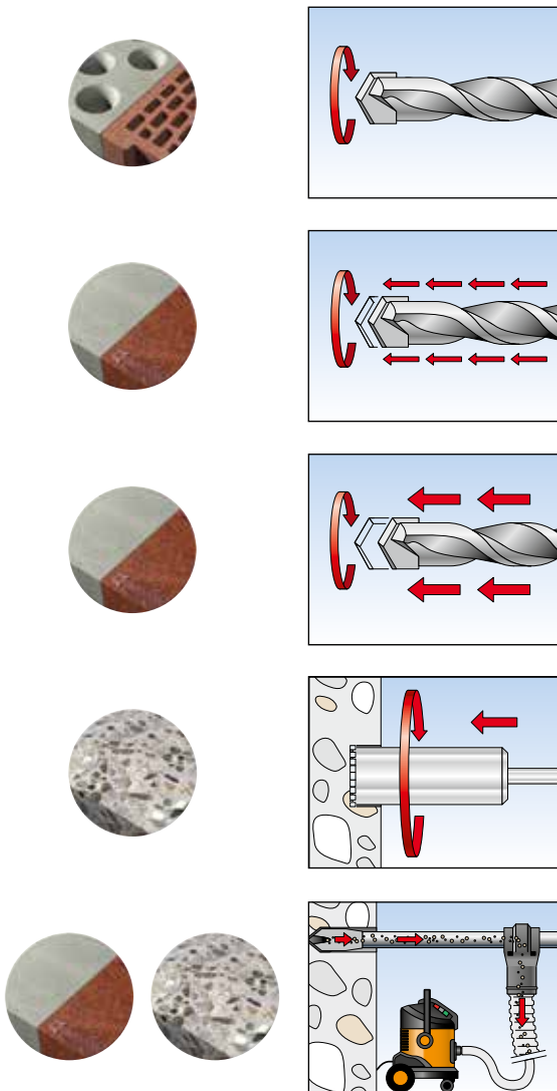
4 Les briques creuses à structure poreuse (briques légères creuses) comportent de nombreux vides et pores et présentent donc généralement une faible résistance à la compression. Dans ce cas, il convient d'être très vigilant dans le choix et la mise en œuvre des chevilles. Il faut par exemple utiliser des chevilles à zone d'expansion longue ou à scellement par injection avec ancrage par verrouillage de formes.

LES CONSEILS DE L'EXPERT

- Avant de réaliser des **fixations dans de la maçonnerie**, informez-vous avec précision sur les briques (désignation, dimensions, perforations, matériau, résistance à la compression) et le mortier (classe de mortier) présents.
- Pour les **ancrages relevant de la sécurité** dans une maçonnerie inconnue ou ancienne, il est possible, en accord avec le concepteur ou le responsable des travaux, de réaliser sur place des essais de charge.
- Pour des **fixations à proximité des bords**, il est important de tenir compte de l'éventuelle charge pesant sur la maçonnerie (par exemple charpente, plafond, paroi). Cette charge empêche un basculement vers l'extérieur et réduit le danger d'extraction de la brique de l'ensemble maçonné.
- Les **briques dites pleines** peuvent aussi présenter des cavités (par exemple MZ, KS). Il s'agit généralement de grands orifices de saisie au milieu de la brique (jusqu'à une proportion maximale de 15 % d'orifices par brique).
- Dans les **briques perforées ou creuses**, il est recommandé de toujours percer sans percussion. À cette fin, des forets spéciaux très affûtés en carbure sont disponibles.
- Le **crépi ou les couches non porteuses** ne doivent pas être considérés comme un support porteur, mais doivent être pris en compte pour la détermination de la longueur utile.
- L'**ancrage dans les joints de maçonnerie** doit si possible être évité en raison de leur nature hétérogène. Si un ancrage dans un joint ne peut pas être exclu (par exemple si la maçonnerie est couverte de crépi), il faut généralement réduire la charge.
- En cas de **systèmes homologués pour la construction**, l'**ancrage dans les joints** (joints horizontaux et verticaux) est défini dans la documentation d'homologation.
- Une **implantation en profondeur** des chevilles dans la maçonnerie est toujours judicieuse lorsque des **charges élevées** doivent être ancrées ou lorsque le support d'ancrage comporte des briques creuses.
- Les **chevilles à expansion en acier** qui introduisent ponctuellement une charge élevée dans le support sont **généralement inadaptées** aux ancrages dans la maçonnerie (font exception les chevilles pour cadres).
- Les **scellements par injection** dans les matériaux de maçonnerie transmettent les **charges maximales possibles**.

Forage

Le matériau de construction détermine le mode de perçage. Cinq méthodes sont possibles :



Perçage rotatif

Perçage en rotation sans percussion, avec un foret très affûté en carbure. Pour les briques perforées et les matériaux de construction à faible résistance, cela évite que le trou foré soit trop grand ou que les parois entre les cellules des briques creuses ne se brisent.

Perçage par percussion (mécanique)

Rotation et grand nombre de percussions à faible course avec perceuse à percussion, pour les matériaux de construction pleins à structure dense.

Perçage au marteau perforateur (pneumatique)

Rotation et petit nombre de percussions à forte intensité et course longue avec marteau perforateur, également pour les matériaux de construction pleins à structure dense.

Carottage ou perçage avec foret à pointe diamant

Principalement utilisé pour les trous de grand diamètre ou pour des composants de construction fortement renforcés, ou lorsque le niveau sonore ou les vibrations lors des travaux doivent être réduits au minimum.

Perçage à mèche creuse

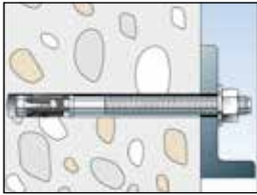
Mèche spéciale à âme creuse, connectée à un aspirateur. Nettoie le trou foré pendant le processus de forage. Selon l'homologation, aucun autre brossage ou soufflage n'est alors nécessaire. Utilisable dans le béton et la maçonnerie à structure dense.

LES CONSEILS DE L'EXPERT

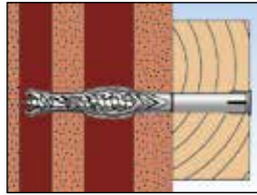
- Pour presque toutes les chevilles homologuées, un **perçage en rotation ou par percussion** est prescrit dans l'agrément ou la directive.
- Les forets dont l'**arête de coupe est excessivement usée ne doivent plus être utilisés** (voir les dispositions de l'agrément).
- Pour certaines chevilles, l'agrément prévoit des **forets spéciaux** (par exemple des forets à butée). Ils doivent être impérativement utilisés !
- **Les trous forés** doivent être **soigneusement nettoyés** (brossage et soufflage). Respecter l'agrément ou les prescriptions du fabricant.
- La **profondeur du trou foré** est toujours indiquée avec précision et se rapporte à une épaisseur donnée du support d'ancrage. Pour les utilisations générales sans agrément, la règle générale est la suivante : Épaisseur nécessaire du support d'ancrage = profondeur du trou foré + 30 mm.
- En cas de **forage manqué** (collision avec une armature ou mauvaise localisation), la position des nouveaux trous forés à réaliser est régie par l'agrément de la cheville. La distance par rapport au forage manqué doit normalement être du double de la profondeur du forage manqué. Le forage manqué doit être rebouché avec du mortier à haute résistance (par exemple FIS V, FIS V Plus).
- Le **carottage avec foret à pointe diamant** n'est permis qu'à titre exceptionnel pour certaines chevilles (par exemple Superbond avec ampoule RSB, FIS EM, FAZ II), car autrement la paroi du trou foré peut s'avérer trop lisse pour une cheville (voir verrouillage par adhérence).
- **Les trous forés humides** rallongent le temps de durcissement nécessaire.
- **Les armatures porteuses** ne doivent pas être traversées.
- Pour éviter une inclinaison de la cheville, il faut toujours percer perpendiculairement au support d'ancrage. Les exceptions sont régies par l'agrément de la cheville et/ou les indications du fabricant (**une inclinaison jusqu'à 5° est acceptable**).
- Dans la maçonnerie, les **forets en carbure percent plus rapidement** s'ils sont **affûtés**, comme les forets en acier. Il existe également des forets spéciaux pour maçonnerie.

Types d'installation

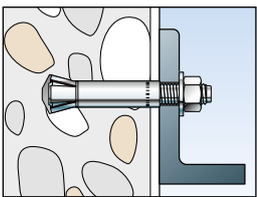
On distingue trois méthodes d'installation différentes.



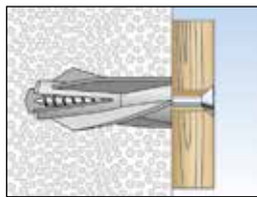
Goujon d'ancrage FAZ II



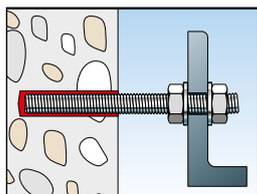
Cheville rallongée SXRL



Ancrage Zykon FZA



Cheville pour béton cellulaire GB



Tige d'ancrage FIS A

Installation traversante

Particulièrement recommandée pour simplifier les montages en série ou pour fixer des éléments ayant deux points d'ancrage ou plus :

- Les trous dans l'élément à fixer peuvent servir de gabarit de perçage lorsque leur diamètre est au moins aussi grand que le diamètre de perçage dans le matériau de construction. Attention : L'arête de coupe du foret est en général plus large que le diamètre nominal du foret et il faut en tenir compte. En plus de simplifier l'installation, cela permet une bonne précision d'ajustement des trous pour les chevilles.
- La cheville est introduite dans le trou à travers l'élément à fixer puis est expansée, par exemple FAZ II, FBN II, FH II.

Installation affleurante

La cheville est installée avant la pose de la pièce à fixer. Pour ce type d'installation, le diamètre de la cheville et le diamètre du trou dans la pièce à fixer ne sont pas identiques.

Les étapes de mise en œuvre sont les suivantes :

- Tracer l'implantation de la pièce à fixer sur le support.
- Percer, nettoyer les trous, poser la cheville et la visser sur l'élément à fixer, par exemple chevilles en plastique : S, SX, UX ; chevilles métalliques : FZA, EA II.

Installation déportée

Elle permet de fixer des éléments qui sont maintenus à une certaine distance du support d'ancrage en offrant une bonne résistance à la compression et à la traction. On utilise pour cela des chevilles métalliques à filetage extérieur (FAZ II, FBN II) qui s'expansent dans le support d'ancrage, ou des douilles taraudées (EA II) avec des vis ou des tiges filetées et des contre-écrous, ou encore des systèmes à injection, par exemple FIS SB, FIS V, FIS V Plus ou FIS EM Plus avec des tiges d'ancrage fischer FIS A. La transmission des charges de compression découle de l'agrément concerné.

LES CONSEILS DE L'EXPERT

- Les **trous dans la pièce à fixer** sont déterminés pour les différentes tailles de chevilles dans les agréments ou dans les indications du fabricant.
- En cas d'**installation déportée** avec une charge de cisaillement V sur la cheville, un couple de flexion supplémentaire apparaît et est souvent déterminant.
- Toute la surface de la **pièce à fixer** doit reposer sur le support et peut s'appuyer sur une couche de nivellement **résistante à la compression** de 3 mm maximum ou de la moitié du diamètre de la cheville au maximum. Dans le cas contraire, la capacité de flexion des chevilles **doit** également être démontrée.
- La pièce à fixer doit s'appuyer sur **la cheville/le goujon fileté** sur **toute la longueur du forage traversant** (= épaisseur de la pièce à fixer). Dans le cas contraire, la capacité de flexion des chevilles doit également être démontrée.
- Veillez à respecter la **hauteur maximale de fixation** t_{fix} précisée dans les indications du fabricant. Cette mesure, également dénommée longueur utile, se compose de :
 t_{fix} = épaisseur de la pièce à fixer + de la couche non porteuse (par exemple crépi, air, isolation) jusqu'au support porteur.
- De nombreuses chevilles homologuées pour la construction doivent être **serrées au couple prescrit**. À cette fin, il faut utiliser une clé dynamométrique étalonnée. Ce couple assure la force de précontrainte requise et l'installation correcte de la cheville. Pour les **ancrages chimiques**, il faut **respecter la durée de prise prescrite** avant de pouvoir appliquer un couple de serrage ou une charge de service.
- Les chevilles doivent être installées sous leur forme d'unité livrée en série. L'échange ou le retrait de pièces **n'est pas** permis.

Types de contraintes et charges

Pour choisir une cheville, il est nécessaire de connaître la charge sur l'ensemble de la structure et les forces de coupe en résultant pour chaque cheville individuelle.

Les forces se distinguent selon :

Intensité ▪ Direction ▪ Type de contrainte ▪ Point d'application

Il existe différents types d'informations sur la charge :

Dans les agréments, les résistances caractéristiques sont indiquées à titre général. Dans les documents comportant des indications du fabricant, des « charges admissibles » sont indiquées pour les chevilles avec agrément. Pour les chevilles sans agrément, le fabricant donne une recommandation sous la forme d'une « charge recommandée ».

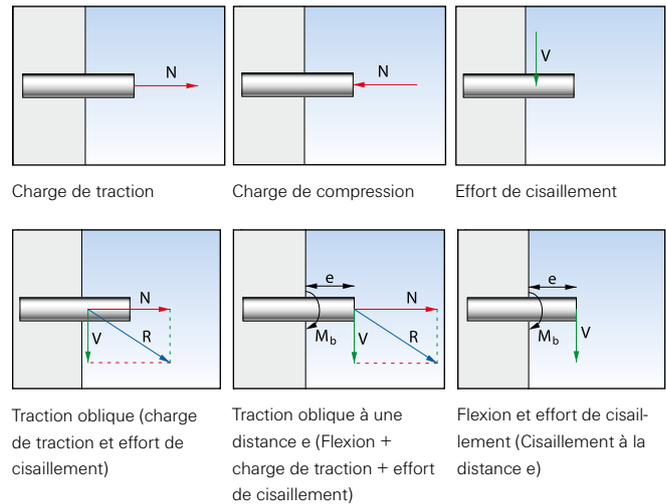
- **Déterminez l'intensité**, la direction et le point d'application de la charge. Ces paramètres participent à la charge exercée sur l'ancrage.
- **Les résistances caractéristiques à la rupture** (N_{RK} ou V_{RK}) décrivent les charges qui, dans 95 % de tous les cas de défaillance, sont atteintes ou dépassées (c'est-à-dire que dans 5 % des cas, elles ne sont pas atteintes).
- **Les charges admissibles** sont des charges de service qui comportent déjà un coefficient de sécurité. Elles ne sont valables que lorsque les conditions de l'agrément sont respectées (N_{agr} ou V_{agr}).
- **Les charges recommandées ou les charges de service maximales** sont déjà affectées d'un coefficient de sécurité approprié. Elles ne sont valables que lorsque les indications du fabricant sont respectées (F_{rec} - valable pour toutes les directions de charge, N_{rec} - pour la charge de traction ou de compression ou V_{rec} pour la charge de cisaillement).
- **Le calcul** est réalisé en divisant la charge de rupture ou les charges caractéristiques concernées par un facteur de sécurité.
- **Facteur de sécurité recommandé par rapport à la valeur moyenne de rupture :**

Chevilles en acier et à scellement	$\gamma \geq 4$
Chevilles en plastique	$\gamma \geq 7$
Chevilles à clou N	$\gamma \geq 4$
- **Facteur de sécurité recommandé par rapport aux charges caractéristiques de rupture :**

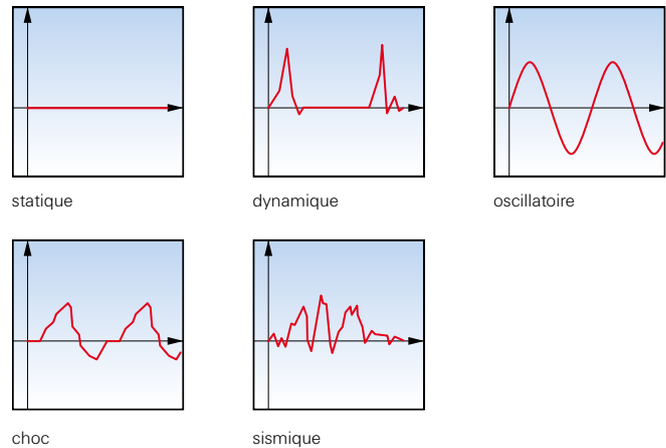
Chevilles en acier et à scellement	$\gamma \geq 3$
Chevilles en plastique	$\gamma \geq 5$

Pour les facteurs de sécurité différents de la réglementation, voir les tableaux de charges. Les facteurs de sécurité peuvent éventuellement diverger pour certains produits. Le facteur global de sécurité est généralement calculé en fonction de la plage de variation d'un produit, de la probabilité de défaillance et de l'indice de fiabilité.
- **Les charges indiquées** sont valables pour les chevilles individuelles installées loin des bords, c'est-à-dire sans influence des bords ou des autres chevilles.

Types de charges



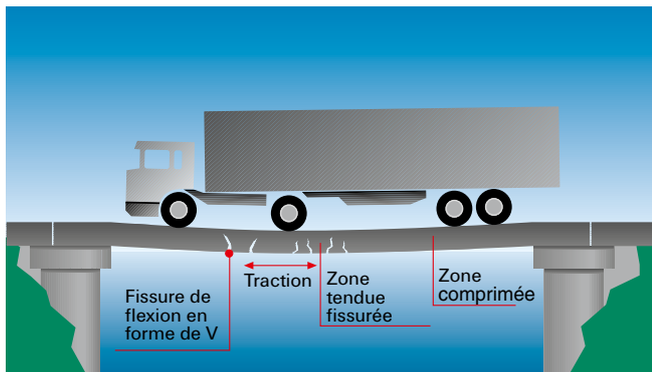
Types de charge



- **Les entraxes et distances aux bords caractéristiques** indiquées par c_{crN} et c_{crV} donnent les distances pour lesquelles une cheville peut transmettre sa charge caractéristique maximale au matériau de construction.
- **Les entraxes et distances aux bords minimales indiqués**, désignés s_{min} et c_{min} , précisent les distances pour lesquelles il n'y a pas de défaillance du matériau de construction (fissures) pendant l'installation de la cheville. Ils doivent toujours être obligatoirement respectés. Il est possible d'utiliser des valeurs inférieures aux entraxes et aux distances aux bords caractéristiques, jusqu'à la valeur des distances minimales - tout en abaissant les charges.
- **En cas de charges combinées**, les charges sont toujours déterminées séparément pour les sollicitations de traction et de cisaillement, et l'interaction est déterminée au moyen d'une formule. La somme des valeurs du ratio entre la charge de traction et de cisaillement est généralement inférieure à 1,2.

Fissures dans les éléments de béton

Le béton peut se fissurer à tout moment et en tout point. Les facteurs favorisant les fissures sont des charges telles que le poids propre, les charges de roulage ou dues au vent, le retrait et le fluage du béton ou des influences extérieures telles que les séismes ou les vibrations, qui provoquent des contraintes ou des déformations et la formation de fissures.



Exemple :

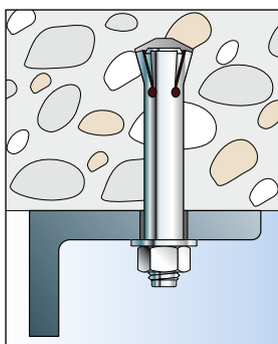
Dans le cas d'un pont à travée unique, un mouvement de courbure produit dans la partie supérieure un tassement ou une zone de compression en raison des forces de compression, tandis que dans la partie inférieure du tablier les forces de traction forment un allongement et mènent à la création d'une zone de tension.

Le béton n'est pas en mesure d'absorber ces efforts de traction. Ce sont les renforts en acier, appelés armatures, qui se chargent de cette tâche. Tandis que les barres d'armature s'allongent sans dommages, le béton se fissure. D'innombrables fissures se forment, presque invisibles à l'œil nu. On parle alors de zone tendue fissurée.

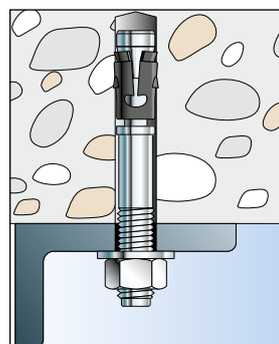
Chevilles appropriées pour les fissures

Avec les ancrages dans le béton, on suppose presque toujours que des **fissures** sont présentes dans la zone d'ancrage, ce qui **influe sur la capacité de charge des chevilles**.

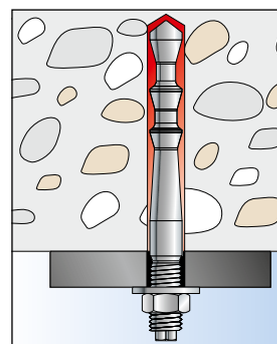
Pour des raisons de sécurité, l'utilisation de chevilles adaptées aux fissures **est en principe recommandée aux professionnels**. Les fixations disposant d'un agrément selon l'ETAG 001 pour béton fissuré ont démontré leur efficacité dans les fissures et peuvent ainsi être utilisées sans restriction dans les zones tendues et les zones comprimées du béton.



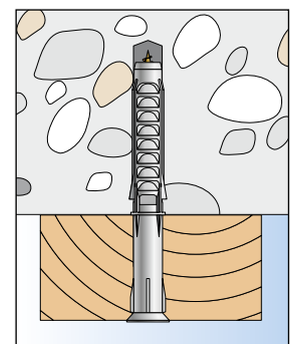
Ancre à dépouille arrière FZA



Goujon d'ancrage FAZ II



Ancre scellé avec cône



Cheville rallongée SXS

Pour des raisons de sécurité, il faut en principe utiliser des systèmes de chevilles adaptées aux fissures, comme par exemple FAZ II, FH II, FHB II, FIS SB, SXS, FIS EM Plus, FIS V et FIS V Plus.

Protection contre l'incendie – Principes de base

Exigences générales pour la construction aux fins de la protection contre l'incendie.

Constructions

Les constructions doivent être agencées, bâties, modifiées et entretenues de manière à :

- empêcher un début d'incendie ;
- empêcher la propagation du feu et de la fumée (propagation de l'incendie) ;
- rendre possible le sauvetage des personnes et des animaux en cas d'incendie ;
- permettre des travaux d'extinction efficaces.

Réglementation allemande

En Allemagne, les mesures de protection incendie des constructions et des exploitations sont définies par la norme de protection incendie DIN 4 102, le code standard de la construction (MBO), les codes régionaux de la construction (LBO) et différentes réglementations propres au secteur émanant d'organisations professionnelles.

Les règles suivantes s'appliquent donc, conformément aux parties 1 et 2 de la norme DIN 4102 :

Les matériaux de construction sont des matériaux tels que le **béton, le bois, la pierre, le métal**, etc., classés selon leur comportement au feu en **catégories de matériaux de construction inflammables ou non combustibles**.

Au contraire, les **éléments de construction** se composent de **divers matériaux de construction, inflammables ou non combustibles**. Dans le génie civil, ils ne sont pas classés en catégories, mais évalués dans leur intégralité en fonction de leur durée de résistance au feu. La durée de résistance au feu R est indiquée en minutes et classée en deux catégories :

- **Les composants ignifuges** présentent une durée de résistance au feu de R30 et R60.
- **Les composants résistants au feu** sont tous les éléments de construction présentant une durée de résistance au feu de R90, R120 et R180.

Les systèmes contrôlés, comme les systèmes de câbles, de ventilation ou de conduites, ne sont pas testés uniquement concernant leur résistance au feu mais aussi concernant leur capacité à fonctionner en cas d'incendie (par exemple, conduites d'alimentation en eau des systèmes fixes d'extinction). La durée de résistance au feu de ces systèmes est indiquée par exemple par une valeur comprise entre E 30 et E 120 pour les systèmes de câbles électriques ou entre L 30 et L 120 pour les conduites de ventilation. Les chevilles utilisées pour fixer ces systèmes doivent au minimum présenter la même durée de résistance au feu.

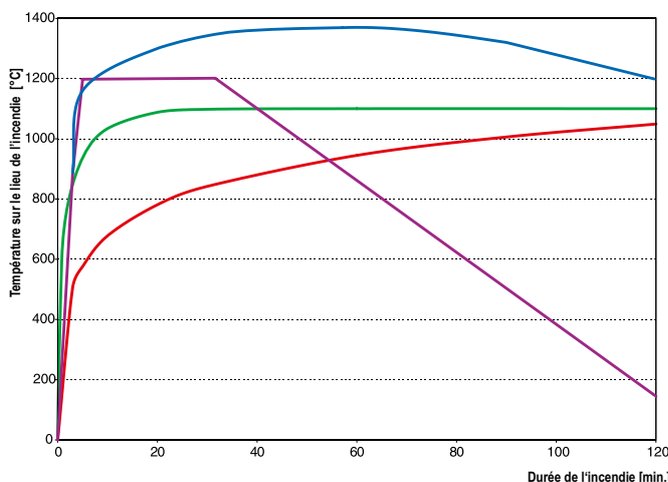
Normalisation européenne

Dans la norme européenne DIN EN 13501-1, la **classification des caractéristiques de réaction au feu des matériaux/produits de construction** est similaire à celle établie par la norme DIN 4 102. Les classifications sont cependant beaucoup plus précises.

Outre les critères principaux de classification tels que l'inflammabilité, la propagation des flammes et la libération de chaleur, on détermine en outre des critères tels que le développement de fumée et le comportement de l'égouttage.

En Allemagne, depuis 2000, la résistance au feu des éléments de construction est vérifiée conformément aux normes européennes DIN EN 1363, DIN EN 1364 ou DIN EN 1365. La durée de résistance au feu est alors désignée par la lettre R pour « résistance ».

La courbe durée/température standard (ETK) des normes DIN 4 102 et ISO 834 s'appuie sur une simulation de conditions réelles d'incendie, et constitue dans le monde entier la base d'évaluation de la durée de résistance au feu. Il existe également d'autres courbes de température pour les risques spéciaux d'incendie, comme la courbe des hydrocarbures pour les incendies provoqués par des liquides combustibles, ou bien les courbes tunnel RAB/ ZTV (Allemagne) et/ou Rijkswaterstaat (Pays-Bas), qui représentent les incendies se déclarant dans les tunnels.



Courbes de température : --- (ETK), --- Courbe d'hydrocarbure, --- Courbe tunnel RABT/ZTV, --- Courbe tunnel Rijkswaterstaat

Protection contre l'incendie dans les technologies de fixation

En matière de protection contre l'incendie, les technologies de fixation revêtent une importance capitale, notamment pour assurer le bon fonctionnement et la stabilité des garde-corps, des systèmes de conduites, des portes coupe-feu ou des éléments de plafond.

Le dimensionnement de la cheville en situation d'incendie est réalisé conformément aux règles techniques EOTA TR020 ou selon des expertises en matière de protection contre l'incendie.

L'identification et la classification des ancrages et des fixations sont généralement réalisées en deux étapes :

- 1 Réaction au feu (par exemple incombustible)
- 2 Durée de résistance au feu (par exemple R90)

À cette fin, il faut respecter les dispositions légales conformément au projet final de l'acte délégué (« Delegated Act ») « Réaction au feu ».

Les EOTA TR020 ne permettent des caractéristiques de performance que pour des chevilles disposant d'un agrément **ATE pour le béton fissuré** ! Plus récemment, un nouveau document d'évaluation émanant du DIBt (institut allemand des techniques de construction) est utilisé pour déterminer les valeurs de charge caractéristiques et la durée de résistance au feu correspondante.

Le coefficient partiel de sécurité sur le côté sous effet est fixé à $\gamma_M = 1,0$ pour le cas d'un incendie.

Les informations qui précèdent ainsi que les valeurs indiquées dans les agréments des chevilles concernent toujours les chevilles non protégées et donc directement sous l'effet des flammes.

Autrement, les chevilles peuvent aussi être isolées par des plaques de protection contre le feu et être ainsi protégées de l'exposition directe aux flammes.

Pour la fixation de systèmes de façade, on peut supposer que la capacité de charge dans le béton d'une cheville en plastique avec vis ayant un diamètre extérieur de 10 mm, une vis métallique d'un diamètre de 7 mm, une profondeur d'ancrage de $h_{ef} \geq 50$ mm et une douille en polyamide PA6 présente une résistance au feu suffisante d'au moins 90 minutes (R90) si la charge admissible (pas de charge de traction centrée permanente) est $\leq 0,8$ kN. Les portes coupe-feu sont testées dans le système, tout comme la fixation des plaques de protection contre le feu.



Avant le test de résistance au feu



Pendant le test de résistance au feu



Après le test de résistance au feu

Corrosion – Principes de base

La corrosion est une réaction chimique qui décompose le métal.

La corrosion des métaux détruit les biens de consommation. D'après une étude de la *World Corrosion Organization*, la corrosion consomme environ trois pour cent du produit intérieur brut des pays industrialisés.

Les types les plus fréquents de corrosion sur les chevilles et les ancrages sont les suivants :

La corrosion de surface : dans ce cas, le métal se corrode de façon relativement uniforme sur une partie ou la totalité de sa surface. C'est par exemple le cas pour la rouille invisible due à la condensation, qui attaque une vis dans la zone transitoire entre la platine d'ancrage et le trou. Résultat : la fixation, qui semble totalement intacte de l'extérieur, lâche brutalement.

La corrosion par contact : lorsque des métaux de noblesse différente entrent en contact l'un avec l'autre d'une manière conductrice, le métal le moins noble (l'anode) se corrode toujours. Pour cette raison, l'acier inoxydable n'est généralement pas menacé. Le ratio entre les surfaces des deux types de métal est décisif : plus la surface du métal le plus noble est grande par rapport au métal le moins noble, plus la corrosion est importante. Par exemple, si de grandes tôles en acier inoxydable sont vissées avec des vis zinguées, les vis seront fortement attaquées en très peu de temps. À l'inverse, utiliser des vis en acier inoxydable pour les tôles zinguées ne pose pas de problème.

La corrosion fissurante sous contrainte : si des tensions de traction internes ou externes s'exercent durablement, des déformations et de la corrosion peuvent apparaître sur le métal. Dans ce processus, une fissure se développe en raison des contraintes mécaniques, elle grandit sous les charges croissantes et prépare ainsi le terrain pour une corrosion progressive. Par exemple, cela apparaît avec l'acier inoxydable de classe III de résistance à la corrosion, par exemple l'acier A4, dans une atmosphère riche en chlore (piscines couvertes, etc.). Habituellement, la corrosion fissurante sous contrainte n'est pas visible sur les fixations et entraîne généralement une défaillance soudaine de l'ancrage.



En 1985, le plafond suspendu en béton d'une piscine couverte s'est écroulé à Uster, en Suisse. Les fixations du plafond, en acier inoxydable A2, n'ont montré aucun signe de défaillance quel qu'il soit, bien que certaines soient entièrement détruites intérieurement, en raison de fissures de contrainte liées à la corrosion.



Exemple de fissure de contrainte transcrystalline liée à la corrosion sur de l'acier inoxydable 1.4401 avec une concentration en chlorure élevée.

Protection anti-corrosion

Les méthodes de fischer – Protéger les fixations contre la corrosion.

La galvanisation (également appelée zingage électrolytique) avec passivation ultérieure est le procédé le plus fréquemment utilisé dans le traitement des métaux pour obtenir une protection contre la corrosion. Des couches épaisses de 3 µm à 10 µm peuvent être réalisées. Étant donné que le zingage s'efface par usure au fil du temps, il offre une protection anti-corrosion adéquate uniquement dans le cadre d'une utilisation en intérieur dans des endroits secs.

La galvanisation à chaud consiste à appliquer une couche métallique de zinc par immersion dans un bain de zinc en fusion (à environ 450 °C). Les épaisseurs de couche de zinc comprises entre 45 et 80 µm offrent une excellente protection contre la corrosion dans les pièces humides et pour les utilisations à l'extérieur.

Les chevilles en acier inoxydable appartenant à la classe III de résistance à la corrosion, comme par exemple les aciers purement austénitiques (numéros de matériau 1.4401, 1.4404 et 1.4571) et les aciers de type duplex à deux phases (structure austénitique et ferritique/magnétique), conviennent à des fixations dans des pièces humides, à l'air libre, dans des atmosphères industrielles ou en bord de mer (mais pas directement dans l'eau de mer). Ces aciers sont des alliages contenant une teneur en chrome d'au moins 16 % qui constitue une couche passive sur la surface de l'acier et le protège contre la corrosion.

Les chevilles en acier à haute résistance à la corrosion appartenant à la classe V de résistance à la corrosion (par exemple en acier 1.4529) sont utilisées dans des environnements particulièrement agressifs comme les atmosphères riches en chlore (piscines couvertes), les tunnels routiers ou en contact direct avec l'eau de mer. En raison de leur pourcentage relativement élevé en molybdène, les aciers à haute résistance à la corrosion appartenant à la classe V sont hautement résistants à la corrosion, et ce même dans ces atmosphères très agressives. Ainsi, l'acier 1.4529 allié avec du chrome, du molybdène et du nickel présente un pourcentage d'alliage de 58 %. Le reste est composé de fer et de carbone. En raison du pourcentage élevé de ces additifs d'alliage coûteux, la fabrication de ces types d'acier est très onéreuse, mais les coûts d'entretien en termes de corrosion sont nuls.

Utilisation selon l'agrément/l'évaluation :

Pour une durée d'exploitation de 50 ans, l'utilisation de chevilles en acier électrozingué n'est admise que dans des espaces intérieurs secs.

En l'absence d'exigences plus sévères, comme par exemple l'utilisation dans une atmosphère riche en chlore, dans des tunnels routiers ou dans une zone d'aspersion d'eau de mer, pour lesquelles des chevilles en aciers hautement résistants à la corrosion sont nécessaires, il est possible d'utiliser des chevilles en acier inoxydable A4.

Font exception, dans les structures de façade, les chevilles rallongées avec vis en acier électrozingué, qui peuvent être utilisées si la tête de cheville est scellée au moyen d'une combinaison durablement élastique de bitume et d'huile et si un revêtement de façade ou un élément similaire protège les chevilles.

Le choix précis du matériau adapté doit toutefois toujours être déterminé en se basant sur l'exposition réelle à la corrosion et l'ETE/agrément concerné.

Dynamique

Des charges principalement non constantes dans les technologies de fixation.

Les agréments délivrés par l'**Institut allemand des techniques de construction (DIBt) de Berlin** et les **Agréments techniques européens (ATE)** sont généralement réservés à l'ancrage de charges à dominante statique. Cependant, par opposition à ces agréments actuels, dans la pratique de nombreux effets dynamiques interviennent, par exemple des tensions croissantes et alternantes sur les grues à pivot, les rails pour appareils de levage, les rails de guidage dans la construction d'ascenseurs, les machines, les robots industriels et les accélérateurs dans la construction de tunnels. Cela comprend également les ancrages pour les composants sensibles aux vibrations comme les antennes et les mâts.

En général, l'ancrage des composants ayant plus de 1 000 cycles de charge doit être réalisé avec des fixations qui sont spécialement testées et homologuées pour cette utilisation. En cas de forces de cisaillement, une réduction de la capacité de charge apparaît pour l'acier de la cheville dès 30 à 100 cycles d'efforts. L'ancrage correct ultérieur des éléments sous charges dynamiques a toujours entraîné d'importantes difficultés pour les ingénieurs, jusqu'à récemment. Habituellement, les agréments pour les fixations ne s'appliquent qu'à l'ancrage de charges à dominante statique. Le chemin à suivre pour obtenir les avis des spécialistes et les « agréments pour les cas particuliers » a été **long et difficile**. De plus, des coûts plus élevés que nécessaire étaient souvent générés, en raison de l'incertitude générale concernant le planning, car les fixations étaient souvent surdimensionnées.

Les ancrages scellés fischer Highbond **FHB dyn, UMV multicônes dyn et FDA** bénéficient d'un agrément pour les charges dynamiques.

Au sens de l'agrément, les charges dynamiques sont uniquement les contraintes relatives à la fatigue et non celles dues aux chocs ou aux séismes.

Ces agréments s'appliquent à l'ancrage de charges dynamiques avec un nombre illimité de cycles de charge, pour les efforts de traction axiale et de cisaillement. De plus, le FHB dyn est fabriqué en tailles d'ancrage M12 et M16 en acier à haute résistance à la corrosion de classe V (par exemple en matériau numéro 1.4529). Les essais ont démontré que ce matériau, contrairement aux aciers inoxydables standard habituels de classe III de résistance à la corrosion, comme par exemple A4, ne convient pas seulement en environnement humide intérieur, à l'extérieur et dans des conditions particulièrement agressives, mais est également très approprié pour soutenir des charges dynamiques.

Les contraintes du vent sur les façades doivent généralement être considérées comme des contraintes à dominante statique, tandis que les charges de compression et de dépression dues au passage de trains ou de camions sont des contraintes principalement non constantes.



Construction d'ascenseurs



Robots industriels



Accélérateurs



Antennes et mâts

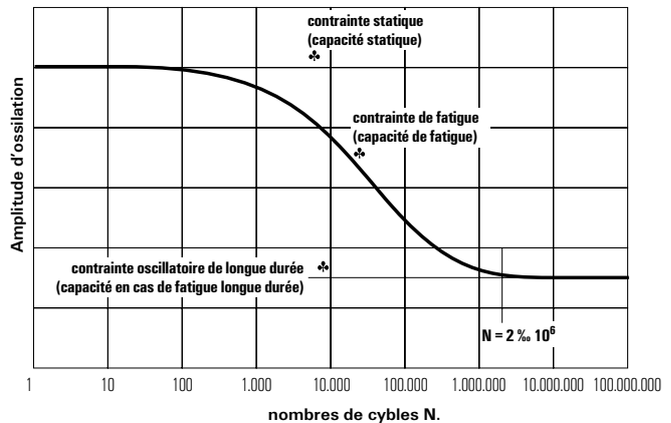
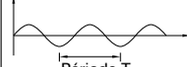
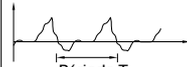
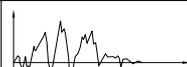
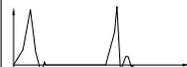


Diagramme de Wöhler

Action	Mouvement de l'oscillation	Causes possibles
harmonique	 sinusoïdale Période T	machines d'usinage
périodique	 périodique Période T _D	charge régulière (machine de frappe), trafic ferroviaire, routier
aléatoire	 non périodique	séismes
pulsatoire	 faible durée d'impact	impact, explosion

Actions dynamiques

Bases juridiques

L'Union européenne (UE) définit les bases juridiques pour l'évaluation, la mise sur le marché et le marquage CE de produits de construction dans l'Espace économique européen (EEE).

L'objectif est de supprimer les barrières commerciales en harmonisant les exigences visant les produits de construction.

Au 1^{er} juillet 2013, le RÈGLEMENT (UE) n° 305/2011 (règlement sur les produits de construction) DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL est entré pleinement en vigueur. Contrairement à la directive sur les produits de construction 89/106/CEE, le règlement sur les produits de construction est directement applicable dans tous les États membres de l'UE.

Les produits de construction sont des produits qui sont intégrés durablement dans des bâtiments ou dans des parties de ceux-ci et dont la performance a une influence sur la performance du bâtiment en ce qui concerne les exigences de base visant les bâtiments (par exemple la résistance mécanique). Sont donc concernés les produits de construction dont l'utilisation peut être décrite comme « relevant de la sécurité ».

Les principales exigences visant les bâtiments sont les suivantes :

- 1 Résistance mécanique et stabilité
- 2 Protection contre l'incendie
- 3 Hygiène, santé et protection de l'environnement
- 4 Sécurité d'utilisation et accessibilité
- 5 Protection acoustique
- 6 Économies d'énergie et protection thermique
- 7 Utilisation durable des ressources naturelles

Si un produit de construction est concerné par une norme européenne harmonisée (hEN) ou si une évaluation ou un Agrément technique européen (ATE) a été délivré pour ce produit, le fabricant a l'obligation de présenter une déclaration des performances (DoP, *Declaration of Performance*) pour ce produit et d'apposer la marque CE sur le produit. La demande d'ATE pour un produit de construction est facultative pour le fabricant. Les agréments nationaux ne peuvent être délivrés que pour des produits de construction qui ne portent pas de marquage CE.

Les Agréments techniques européens (ATE) existants restent en vigueur jusqu'à la fin de la durée de validité y étant indiquée et sont complétés à partir de la date de référence susvisée par une déclaration des performances (DoP) du fabricant. Le numéro de la DoP fait partie du marquage CE et peut être déterminé par le fabricant. Les déclarations des performances (DoP) sont disponibles sous la rubrique « Agréments » en suivant le lien ci-après : <http://www.fischer.de/sdb>.

Le marquage CE est un symbole graphique et le seul moyen par lequel le fabricant certifie la conformité du produit avec les exigences harmonisées applicables. Avec le marquage CE, qui satisfait aux exigences légales, le produit de construction peut être librement commercialisé dans l'Espace économique européen.

Chaque Etat membre détermine les caractéristiques nécessaires pour l'utilisation du produit de construction et ses performances sur son territoire. L'utilisation illimitée d'un produit de construction dans un État membre dépend donc de l'existence dans la DoP des informations de performance concernant les caractéristiques types fixées par l'État membre. Si une caractéristique est déclarée comme « NPD » (No Performance Determined = pas de performance déterminée), cela peut entraîner une interdiction d'utilisation dans un État membre. Chaque État membre doit par conséquent mettre en place des points d'information sur les produits, qui fournissent des renseignements sur ces prescriptions. Pour l'Allemagne, il s'agit du Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM; voir www.pcp.bam.de).

Méthode d'évaluation

Les produits de construction qui ne sont pas régis par une norme harmonisée peuvent être évalués sur la base d'un document d'évaluation européen (DEE, en anglais «European Assessment Document» ou EAD) et obtenir une Evaluation Technique Européenne (ETE, en anglais «European Technical Assessment» ou ETA).

Les ETAG (European Technical Approval Guidelines) existant jusqu'ici pour les chevilles métalliques et les chevilles en plastique conservent leur validité en vertu du règlement de l'UE sur les produits de construction et sont transformés en DEE. Les ETAG et les nouveaux DEE peuvent être téléchargés sur le site Internet de l'EOTA: <http://www.eota.eu>.

Le document d'évaluation pour les chevilles mécaniques (ETAG 001-1, -2, -3, -4 ou le futur DEE 33-0232) et le document d'évaluation pour les ancrages à scellement (ETAG 001-5 ou futur DEE 33-0499) prévoient 12 options pour l'évaluation des produits.

Les options 1 à 6 sont prévues pour une utilisation dans du béton fissuré et non fissuré, les options 7 à 12 uniquement pour une utilisation dans du béton non fissuré. Les chevilles selon l'option 1 offrent la plus grande flexibilité pour la conception, en raison des valeurs de performance pour les bétons de classe de résistance C 20/25 à C 50/60 et des distances aux bords et entraxes minimaux (cf. tableau ci-dessous).

La partie 6 de l'ETAG 001 (futur DEE 33-0747) définit l'évaluation de chevilles métalliques en tant que fixations à usages multiples pour systèmes non structurels dans du béton fissuré et non fissuré. On entend par systèmes non structurels les éléments de construction qui ne contribuent pas à la stabilité de la construction et supportent uniquement leur poids propre et les charges du vent. Il s'agit par exemple de plafonds légers et de faux plafonds, de conduites de tuyauterie ainsi que de revêtements de façade.

Lors de l'utilisation de chevilles à usages multiples, il est considéré qu'en cas de glissement excessif ou de défaillance d'un point de fixation, la charge est transmise au point de fixation voisin. Un point de fixation peut être constitué d'une ou plusieurs chevilles.

Il peut s'agir ici de systèmes dits redondants, dont la stabilité n'est pas compromise en cas de défaillance d'un point de fixation.

Options possibles pour l'évaluation selon un DEE

Options	Béton fissuré	Béton non fissuré	Une valeur pour toutes les résistances de béton	Différentes valeurs pour C 20/25 à C 50/60	Une valeur pour toutes les directions de charge	Valeurs séparées pour les capacités de charge de traction et de cisaillement	Pas de réduction des entraxes sous c_{cr} / s_{cr} possible	Réduction des entraxes jusqu'à $c_{min} < c_{cr} / s_{min} < s_{cr}$ possible	Méthode de dimensionnement selon prEN 1992-4
1	✓	x	x	✓	x	✓	✓	✓	A
2			✓	x					
3			x	✓					
4			✓	x					
5			x	✓					
6			✓	x					
7	x	✓	x	✓	x	✓	✓	✓	A
8			✓	x					
9			x	✓					
10			✓	x					
11			x	✓					
12			✓	x					

Conception des ancrages par cheville

Pour la conception des ancrages, on distingue en principe deux procédés.

Procédé avec un coefficient global de sécurité

Ici, les charges admissibles sont déterminées à partir des valeurs moyennes de rupture ou des valeurs de fractile de 5% et comparées aux actions.

La valeur du coefficient de sécurité dépend du système de cheville et du type d'installation ainsi que d'influences externes telles que la température ou l'humidité. Les coefficients globaux de sécurité se situent généralement entre $\gamma = 3$ (chevilles en acier et à scellement) et $\gamma = 5$ (chevilles en plastique).

Méthode des coefficients partiels de sécurité

Cette méthode vise à démontrer que la valeur de calcul de la sollicitation S_d ne dépasse pas la valeur de calcul de la résistance R_d , soit $S_d \leq R_d$.

Les valeurs de calcul des actions sont évaluées selon la norme EN1990 (Eurocode 0) avec l'annexe nationale associée. La valeur de calcul de la résistance est évaluée d'après la résistance caractéristique et d'après le coefficient partiel de sécurité du matériau γ_M , qui tient compte de la dispersion du matériau. Les valeurs peuvent être tirées directement des ETE. La sécurité (et donc le calcul) relève du droit national. La méthode de calcul et les coefficients partiels de sécurité correspondants sont fixés par l'État membre.

Les ETE n'indiquent plus que les coefficients spécifiques au produit (par exemple pour l'installation), qui servent ensuite au calcul du coefficient partiel de sécurité γ_M . La norme de calcul EN 1992-4, qui devrait être ratifiée en 2018, comporte dans ses éventuelles annexes nationales existantes les coefficients partiels de sécurité déterminés au niveau national.

La procédure de calcul selon l'ETAG 001, Annexe C – Méthodes de conception-calcul des ancrages métalliques et le calcul selon TR029 – Conception des chevilles à scellement dans le béton, ainsi que le CEN/TS 1992-4, partie 4 (chevilles mécaniques) et partie 5 (chevilles chimiques) constituent les méthodes actuelles pour la conception et le calcul d'ancrages sur la base d'une Évaluation ou d'un Agrément technique européen (ETE).

Dans l'ETAG 001, Annexe C, trois méthodes différentes de conception-calcul sont distinguées (A, B et C), la méthode A étant la plus importante et la plus économique, car les chevilles y sont considérées séparément pour toutes les directions de l'effort et tous les types de défaillance. Les procédures B et C jouent un rôle secondaire et sont rarement utilisées.

Autres prescriptions importantes pour la conception

EOTA TR020

Évaluation des ancrages avec chevilles en acier dans le béton exposé à l'incendie, ou CEN/TS 1992-4, Partie 1, Annexe D

EOTA TR045

Conception-calcul des chevilles métalliques sous actions sismiques.

Les méthodes de conception applicables sont généralement précisées par l'ETE en question. L'important est de ne pas mélanger les méthodes de conception.

La conception des chevilles métalliques (sous sollicitation statique et sismique et sous exposition à l'incendie) est regroupée dans la norme EN 1992-4, c'est-à-dire dans la Partie 4 de l'Eurocode 2, mais doit ensuite être ratifiée par chaque État membre et être éventuellement adaptée aux annexes nationales.

Avec la publication de la norme EN 1992-4, toutes les méthodes de conception-calcul visées dans le présent document (ETAG 001 Annexe C, TR045, TR020, TR029 et CEN/TS 1992-4) deviendront invalides!

Pour l'usage quotidien et pour la vérification des chevilles, fischer a développé un logiciel de conception simple et performant : C-FIX. Ce logiciel permet aux bureaux d'études et aux entreprises de calculer simplement et rapidement des ancrages par cheville selon divers procédés de conception. La possibilité de conceptions multiples simplifie le choix du système de cheville en ce qui concerne les critères techniques et économiques.

Agréments et marquages

Les principaux symboles sont présentés ci-après.



Évaluation/Agrément technique européen(ne)

développé par une autorité d'agrément européenne (par ex. le DIBt) sur la base des guides des agréments techniques européens (ETAG).

ETA (en anglais): European Technical Approval/Assessment.

CE: marque de conformité attestant que le produit est conforme à toute la législation applicable prévoyant son apposition. Cela signifie que la marque CE atteste seulement que les exigences prévues par la législation d'harmonisation de l'Union ont été respectées. Les produits portant la marque CE peuvent être librement échangés dans l'Espace économique européen.



ICC International Code Council (conseil de codification international)

ICC Evaluation Service Inc. (ICC ES) délivre des avis d'expert et autres pour les ancrages ultérieurs sur la base de l'International Building Code® et des normes correspondantes aux Etats-Unis d'Amérique.



Certificat FM

Reconnu pour une utilisation dans des installations fixes d'extinction à base d'eau (Factory Mutual Research Corporation for Property Conservation, compagnie d'assurance américaine).



Agrément général pour la construction

Agrément allemand délivré par le DIBt de Berlin avec l'agrément général pour la construction, accompagné du certificat de conformité correspondant du produit de construction. Confirmé par un organisme d'essais de matériaux.

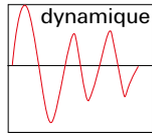


Fixation testée au feu

La fixation a été soumise à un test de résistance au feu. Un « Rapport d'évaluation concernant les essais de comportement de résistance au feu » (avec classe F) est disponible. Les essais sous l'effet du feu ne sont pas nécessaires lorsque la méthode simplifiée de vérification selon TRO20 est utilisée; dans ce cas, les valeurs peuvent être directement reprises dans l'ETE.



Le produit est disponible en **acier hautement résistant à la corrosion** de la classe V de résistance à la corrosion (par exemple 1.4529).



Fixation pouvant résister à des charges dynamiques

La fixation est utilisable et homologuée pour l'ancrage de charges qui ne sont pas « à dominante statique » (charges dynamiques).

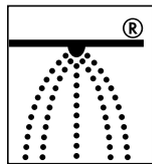


Agrément général des autorités de la construction



La fixation convient à un ancrage sous **action sismique**.

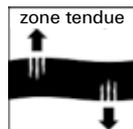
Attention: Les rapports ICC-ESR permettent aussi une sollicitation sismique (cf. catégories C1 et C2 selon ETAG 001, Annexe E).



Marquage pour les chevilles attestant du respect des lignes directrices VDS CEA pour **les installations de sprinklers, la planification et l'installation**. Les chevilles ainsi marquées peuvent être utilisées pour la fixation de conduites pour installations d'extinction.



Certifié pour **résistance à la flamme** selon VDE.



Chevilles adaptées aux zones de tension

La cheville convient et est homologuée pour un ancrage dans du béton fissuré (zone de tension) et dans du béton non fissuré (zone de compression).



Fixation en **nylon** de haute qualité et résistant au vieillissement (polyamide).



Essai d'élément de construction avec vis pour cadre de

fenêtre selon la directive ift MO-01/1 ; Test de raccordement de fenêtres au corps du bâtiment.

Le terme « agréments » utilisé dans le catalogue comprend des documents qui sont disponibles et peuvent être utilisés pour attester l'utilité du produit de construction pour lequel ces documents ont été délivrés. Il s'agit d'avis d'experts (en incendie), d'agréments généraux pour la construction délivrés par l'Institut allemand des techniques de construction (DIBt) de Berlin (par exemple Z-21...) ou encore d'Évaluations ou Agréments techniques européens (ETE, ATE).

En principe, l'utilisation du produit de construction dans un État membre de l'UE est possible lorsqu'une performance est déclarée/confirmée par le fabricant pour les caractéristiques essentielles requises dans les différents États membres. Les informations sur les caractéristiques essentielles nécessaires dans un État sont communiquées par les points nationaux d'information (lien : <http://ec.europa.eu/DocsRoom/documents/4170/attachments/1/translations/en/renditions/native>).

Les principales prescriptions pour l'utilisation de chevilles

Pour bien choisir son moyen de fixation, la nécessité d'utiliser une cheville bénéficiant d'un agrément pour la construction ou portant un marquage CE doit être claire.

Les principales questions que vous devez vous poser à ce sujet sont les suivantes :

- En cas de défaillance de la fixation, une personne peut-elle être blessée, voire tuée?
 - Est-ce qu'un dommage économique important peut survenir suite à une défaillance de la structure?
 - Des attestations sont-elles nécessaires concernant la stabilité, la résistance au feu, etc. de la fixation (cf. exigences de base pour les constructions conformément au MVV TB - règlement administratif standard des dispositions techniques pour le bâtiment)?
- Si vous répondez par « Oui » à une ou plusieurs questions, vous devez utiliser des chevilles ayant un agrément pour la construction ou un marquage CE. Pour faire un choix optimal, consultez en annexe la liste des prescriptions les plus importantes.

13

Connaissances de base

Champ d'utilisation	Prescriptions pour l'utilisation	Déclarations sur l'ancrage	Produits appropriés proposés par fischer
Structures porteuses	Code standard de la construction, article 3 (1), Exigences générales	Les installations doivent être aménagées, bâties, modifiées et entretenues de manière à ce que la sécurité et l'ordre publics, en particulier la vie, la santé et les ressources naturelles, ne soient pas mis en péril.	Cheville avec agrément pour la construction ou marquage CE
Revêtements de murs extérieurs en panneaux de façade de petit format	DIN 185 16, Partie 1 Règles professionnelles de l'association centrale des artisans couvreurs allemands	Seules des chevilles dont l'utilité pour l'usage prévu est démontrée, par exemple par une Évaluation/un Agrément technique européen, peuvent être utilisées.	SXR, SXRL, FUR, SXS, FIS V, FIS V Plus, FZA A4, FZEA II A4, FAZ II A4, FHB II A4, FSB A4
Façades ventilées	DIN 185 16, partie 1 et ss.	Seules des chevilles dont l'utilité pour l'usage prévu est démontrée, par exemple par une Évaluation/un Agrément technique européen, peuvent être utilisées. L'isolation thermique des façades ventilées doit être fixée par 5 fixations pour isolant par m ² .	SXR, SXRL, FUR, SXS, FIS V, FIS V Plus, FIS EM, FZA A4, FZEA II A4, FAZ II A4, FHB II A4, FSB A4 DHK, DHM, DHT S
Doublages (maçonnerie à double paroi)	DIN 1053 DIN EN 1996+NA	Absorption d'une force de 1 kN avec un déplacement de 1 mm max.	VBS, VBS-M
Systèmes d'isolation thermique avec isolants minéraux et systèmes d'isolation thermique avec isolation en mousse rigide	DIN 55699	Seules des chevilles dont l'utilité pour l'usage prévu est démontrée, par exemple par un Agrément technique européen, peuvent être utilisées.	fischer I.T.E.* * voir catalogue Systèmes d'isolation thermique
Portes coupe-feu dans des parois pleines de maçonnerie et de béton	DIN 18093	Seules des chevilles dont l'utilité pour l'usage prévu est démontrée, par exemple par un Agrément technique européen, peuvent être utilisées.	Cheville avec agrément pour la construction ou marquage CE
Points de fixation durables pour échafaudages	DIN 4426	Les murs-rideaux d'une hauteur > 8,00 m doivent être pourvus de dispositifs intégrés d'ancrage pour échafaudages.	FZA A4, FZEA II A4, R A4, FHB II A4, FAZ II A4

Champ d'utilisation	Prescriptions pour l'utilisation	Déclarations sur l'ancrage	Produits appropriés proposés par fischer
Prévention des chutes	DIN 4426	La classe A1 de la norme DIN EN 795 traite des ancrages pour la fixation sur des surfaces verticales, horizontales et inclinées (par exemple prévention de la chute des laveurs de fenêtres).	Les chevilles doivent être définies dans l'agrément du système du point de fixation
Revêtements légers de plafond et faux plafonds	DIN 18168	Seules des chevilles dont l'utilité pour l'usage prévu est démontrée, par exemple par un Agrément technique européen, peuvent être utilisées.	FNA II, FZA, FZEA II, FAZ II, FBS, SXS, EA II, FIS V, FIS V Plus, FSB, FDN, SXR, SXRL, FPX-I
Plafonds suspendus en staff	DIN 4121	Pour la charge admissible de la cheville, il faut se baser sur les données du fabricant de la cheville, qui doivent être confirmées par un organisme d'essais officiellement reconnu, par exemple par une Évaluation/un Agrément technique européen.	FNA II, FZA, FZEA II, FAZ II, SXS, EA II, FIS V, FIS V Plus, FSB, FDN, SXR, SXRL, FPX-I
Conduits de ventilation ignifugés et dispositifs d'installation de L 30 à L 120	DIN 4221 DIN EN 13501	Cheville en acier agréée pour la construction \geq M8, à ancrer à double profondeur, au minimum toutefois 6 cm ; charge calculée max. 500 N par cheville et max. 6 N/mm ² par rapport à la section transversale de l'acier, ou attestation d'essai au feu d'un organisme d'essais reconnu.	FZA, FZEA II, FAZ II, FNA II, FIS V, FIS V Plus, FSB, FH II, FPX-I, FBS
Installations de sprinklers	Directives de VdS pour les installations de sprinklers	En matériau non inflammable : au minimum M8. Avec agrément pour la construction.	FZA, FZEA II, FAZ II, EA II, FH II, FBS, FPX-I, FNA II
Conduites de gaz	DVGW-TRGI 2018	La cheville et l'ancrage doivent être ignifuges et conçus dans un matériau non inflammable.	Pour la maçonnerie : FIS V, FIS V Plus, pour le béton : Chevilles en acier
Éléments intégrés dans des pièces protégées	Compilation des attestations d'utilisation de l'Office fédéral pour la protection civile de Bonn	Agrément pour zone de tension dans le béton, dérogation pour les masses \leq 2 kg par cheville.	FZA, FZEA II, FAZ II, FH II
Revêtements de tête de cheminée, pièces rapportées dans les parois de conduit de cheminée	Fiche technique « Revêtements de tête de cheminée par technique de ferblanterie », Zentralverband Sanitär Heizung Klima (confédération nationale du sanitaire, du chauffage et de la climatisation), Article 9, paragraphe 7, du décret sur les installations de chauffage du 10/07/1980	À cette fin, il n'est possible d'utiliser que des chevilles homologuées pour la construction en vue de l'ancrage de revêtements de façade dans la maçonnerie et le béton (par exemple chevilles en plastique et métalliques).	Tous les ancrages et chevilles homologués
Echelons métalliques	DIN 1211-3 DIN 1212-3	Ancrages à dépouille arrière homologués M8/M10 A4, avec écrou 6 pans, ouverture de clé SW 16.	FZA 14 x 40 ST A4 FZA 14 x 60 ST A4
Structures porteuses pour construction de ponts	ZTVK-96 ; paragraphe 9.5	Pour l'intégration ultérieure, il convient d'utiliser des chevilles pour fixations lourdes ayant un agrément de construction pour les zones de tension et de compression.	Cheville avec agrément pour la construction ou marquage CE
Parois antibruit sur les ponts et murs de soutènement	DIN EN 1794	Il faut utiliser des chevilles ayant un agrément pour la construction et respecter les dessins de spécification existants.	Cheville avec agrément pour la construction ou marquage CE
Garde-corps et rampes	Directive technique de la fédération allemande Metallhandwerk, directive sur les garde-corps, garde-corps et rampes en métal	Chevilles en acier inoxydable avec agrément pour la construction dans les zones de tension en extérieur.	FZA A4, FAZ II A4, SXS A4, FHB II A4, FSB, FBS

Nous sommes à votre service

"Nous sommes un partenaire fiable, qui se tiendra à vos côtés et répondra à vos besoins individuels, en vous donnant des conseils et prenant les mesures qui s'imposent"

En appliquant le "fischer process system" (fPS), nous vous offrons le service le plus rapide et le plus efficace.



Une présence mondiale assurée par l'équipe commerciale internationale fischer

- Une assistance individuelle apportée par notre personnel polyglotte.
- Des informations immédiates et des solutions individuelles sur la plus vaste gamme de fixations du monde entier.
- 50 filiales propres et une distribution dans plus de 120 pays dans le monde entier.
- Visite complète de l'organisation et programmes de formation.



14

Service



Des conseils techniques qualifiés par l'équipe technique fischer

- Un soutien pour les ingénieurs, consultants et artisans.
- Plus de 130 ingénieurs du monde entier donnent des conseils techniques et des recommandations juridiquement conformes, sur les produits.
- Les services incluent des essais sur chantier, des tests d'arrachement, des conceptions individuelles et des calculs comparatifs.
- Des solutions spéciales dans le cadre de la technologie des fixations.



Compétence et innovation

renforcées par nos propres recherches, notre développement et notre production

- Des études de marché sur les tendances et les besoins des clients.
- Nos propres équipes de recherche et développement, dédiées aux fixations chimiques, en acier et en matière synthétique.
- Fabrication interne des outils, construction de machines spéciales et installations de production pour une maîtrise totale du procédé.
- Le "fischer Process System" (FPS) garantit des produits innovants et d'excellente qualité.



Vaste gamme de fixations et produits complémentaires destinés aux professionnels et aux bricoleurs

- Une gamme complète de fixations chimiques, en acier et en matière synthétique.
- Des gammes complémentaires de supportages de réseaux, de chimie du bâtiment, de vis à bois, d'outils de perçage, de systèmes en façade, etc.
- La plus vaste étendue d'applications.
- Des produits standards, des solutions basées sur les projets et des développements propres aux clients.



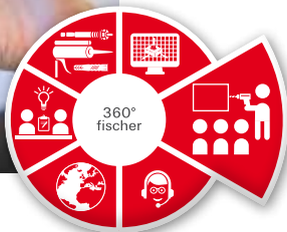
📌 Découvrez notre gamme de produits : www.fischer.fr





14

Service



Séances de formation professionnelle à l'académie fischer

- Vaste panel de séminaires dédiés aux artisans, ingénieurs et vendeurs spécialisés.
- Une technologie de fixation au mieux de ses capacités, reposant sur plus de 30 ans d'expérience dans la formation.
- Connaissances théoriques et exercices pratiques en fonction des exigences de l'agrément.

FIXPERIENCE logiciel de dimensionnement d'ancrages pour les applications pointues.

- Logiciel de conception destiné aux concepteurs et aux ingénieurs de structures.
- Programme modulaire incluant des logiciels d'ingénierie et des modules d'application.
- Basés sur des normes internationales de conception (ETAG 001, EC1, EC2, EC3, EC5), incluant les documents nationaux d'application.
- Libre choix des unités communes de puissance et de mesure.
- Représentation graphique en 3D, 2D, en mouvement, rotation à 360°, déplacement, inclinaison et zoom.



📄 Téléchargez gratuitement votre logiciel sur : www.fischer.fr/fixperience

Les informations contenues dans ce catalogue ne sont que des conseils d'ordre général et sont données sans engagement. Des informations supplémentaires et des conseils sur des applications spécifiques sont disponibles auprès de notre Service Technique. Pour ce faire, nous devons disposer d'une description précise de votre application particulière.

Toutes les données figurant dans ce catalogue concernant le travail avec nos éléments de fixation doivent être adaptées aux conditions locales et au type de matériaux utilisés. Si aucune spécification de performances détaillées n'est donnée pour certains articles et types, veuillez contacter notre Service Technique pour obtenir des conseils.

Service Technique

fischer France
12 rue Livio - BP 10 182
67022 STRASBOURG CEDEX 1
Tél. 03 88 39 83 91
Fax 03 88 39 83 99
Mail : technique@fischer.fr

Nous ne pouvons être tenus responsables des erreurs éventuelles et nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis des modifications techniques ou de gamme.

Nous nous dégageons de toute responsabilité concernant les erreurs d'impression et les oublis.

Revendeur:

www.fischer.fr



fischer:

SYSTEMES DE FIXATIONS
AUTOMOTIVE SYSTEMS
FISCHERTECHNIK
CONSULTING
LNT AUTOMATION

fischer france
12 Rue Livio - BP 10182
67022 Strasbourg Cedex 1
France
0810 33 35 55
www.fischer.fr
info@fischer.fr
