



# **Sommaire**



Sommaire	3
Fixations chimiques	4
Fixations mécaniques	29
Chevilles rallongées	56
Fixations courantes	79
Fixations pour corps creux	95
Fixations pour appareils sanitaires	111
Fixations pour isolants	133
Mousses et mastics	144
Gamme perçage et embouts	150
Outils électriques et électroportatifs	170



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





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 perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Béton cellulaire
- Brique pleine

# Agréé pour :

- Scellements de fers à béton
- Armature de renforcement VBS 8
- Système de rénovation de parois antiintempéries FWS II
- Système de montage à distance Thermax

# **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 cellu-
- Armature de renforcement VBS 8
- Ancrages dans des forages inondés (uniquement FIS V 410 C)

# **CERTIFICATION**











# **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.

# **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 idélalement pour les profondeurs de forage importantes.
- L'importante gamme d'accessoires convient idéalement aux résines FIS V, accroit la grande flexibilité du système et permet ainsi un large champ d'applications.



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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

		agré-	Langues sur la cartouche	Unité d'échelle	Contenu	Unité de vente
Désignation	Art. N°	ETE				[Pièces]
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 becs mélangeurs FIS MR Plus	10

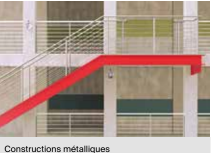
# CHARGES

Se reporter aux charges de la résine FIS V Plus page 8



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







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 :

- Scellements 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







# **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 inondées permet un large éventail d'applications.
- FIS VW Plus High Speed a un temp 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 accroit 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.

# Résine polyvalente FIS V Plus



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES





FIS V Plus 360 S

FIS VW Plus 360 S

		Agrém	•		Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente
Désignation	Art. N°	DIBt	ETE	ıcc			[pièces]
FIS V Plus 300 S	A venir coura	nt 2022					
FIS V Plus 360 S	558752	• • •		•	DE, FR, NL	1 cartouche 360 ml, 2 x FIS MR Plus	6
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

FIS V Plus  $360~\mathrm{S}~\mathrm{HWK}~\mathrm{G}$ 

		Agrém	•		Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente
	Art. N°						[pièces]
Désignation		DIBt	ETE	ICC			
FIS V Plus 360 S HWK K	558769	•	•	•	DE, FR, NL	10 cartouches 360 ml, 20 x FIS MR Plus	1
FIS V Plus 360 S HWK G	558757	•	•	•	DE, FR, NL	20 cartouches 360 ml, 40 x FIS MR Plus	1

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



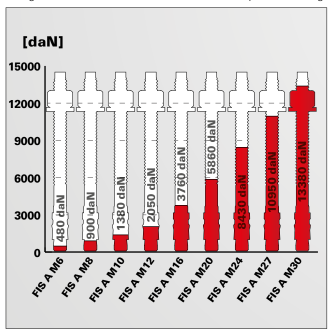
FIS V Plus 360 S BT

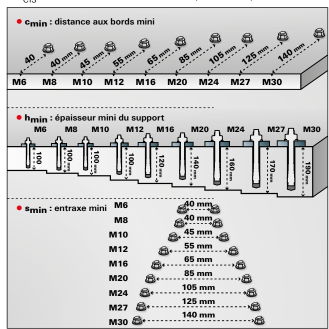
		Agrém			Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente
	Art. N°						[pièces]
Désignation		DIBt	ETE	ICC			
FIS V Plus 360 S BT	558763	•	•	•	DE, FR, NL	20 cartouches 360 ml, 20 x FIS MR Plus	1



# 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<sub>els</sub>\* 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.

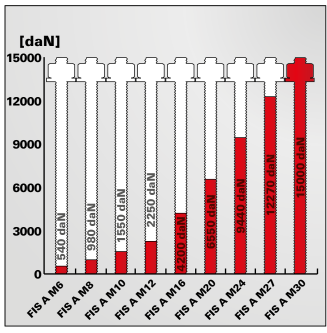
Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

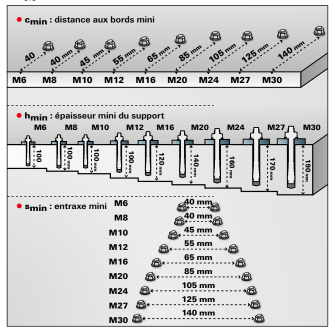
\* Pour profondeur d'ancrage maximale.

# 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<sub>els</sub>\* 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.

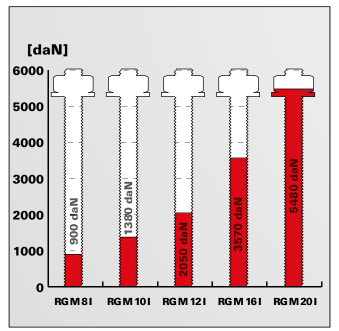
Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

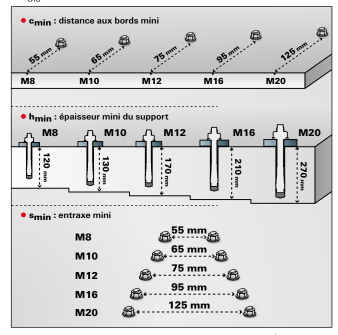
\* Pour profondeur d'ancrage maximale.



# 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 Nels 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.

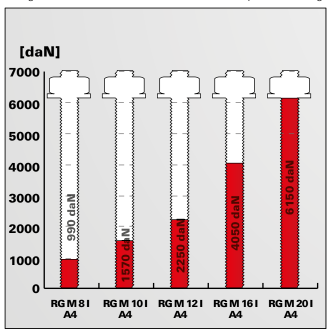
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

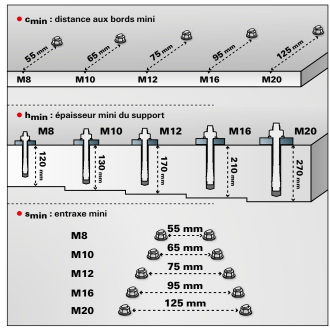
Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

# **CHARGES**

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

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé Nels 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.

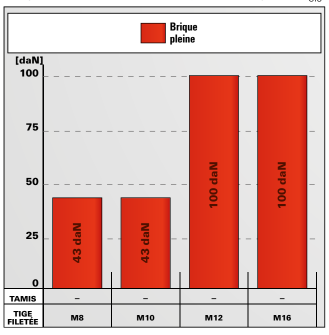
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

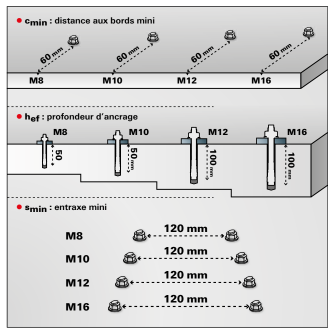
Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.



# 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<sub>els</sub> dans une brique pleine 2DF selon EN 771-1.





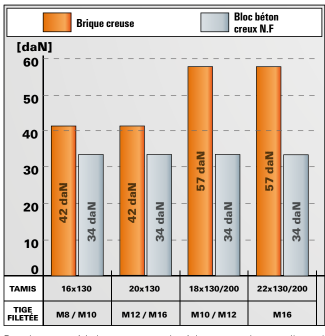
Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-20/0729) ainsi que sur la notice de pose.

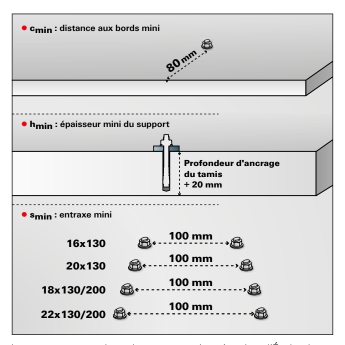
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

# 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<sub>els</sub>.





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





# 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



Permet une utilisation dans des lieux occupés.

# **CERTIFICATIONS**







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

# **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.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# Résine FIS V Zero





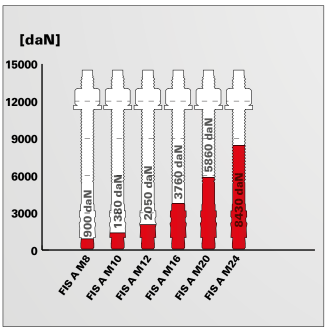
FIS V Zero 300 T FIS V Zero 360 S

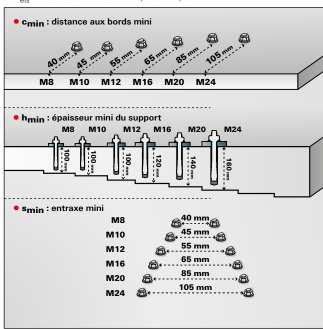
		Agrément	Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente
	Art. N°				[pcs]
Désignation		ETE			
FIS V Zero 300 T	558953	•	DE, EN, NL, FR, IT, ES, PT	1 cartouche 300 ml, 2 x FIS MR Plus avec cavalier	10
FIS V Zero 360 S	558954	•	DE, EN, FR , ES, PT, PL, HU	1 cartouche 360 ml, 2 x FIS MR Plus	6



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

 $Charges \ limites \ de \ service \ maximales \ en \ traction \ pour \ un \ ancrage \ isolé \ N_{els} \cdot _{dans \ un \ béton \ non \ fissuré} \ c20/25 \ {\tt a} \ c50/60-20 \ {\tt a} \ dans \ un \ beton \ non \ fissuré \ c20/25 \ {\tt a} \ c50/60-20 \ {\tt a} \ c50/60-20-20$ 





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.

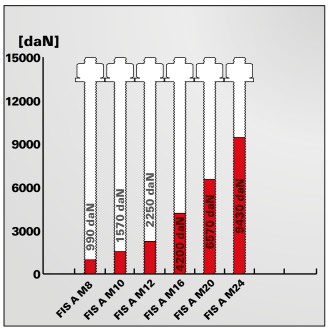
Pour des conditions d'implantation personnalisées vous pouvez procéder à la vérification des capacités de la cheville avec notre logiciel de dimensionnement.

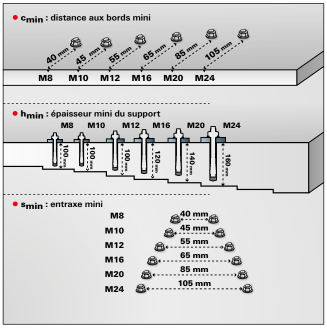
\* Pour profondeur d'ancrage maximale.

# 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 C20/25-20.





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.

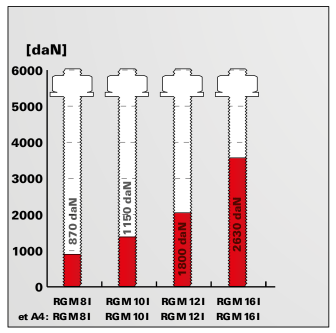
2

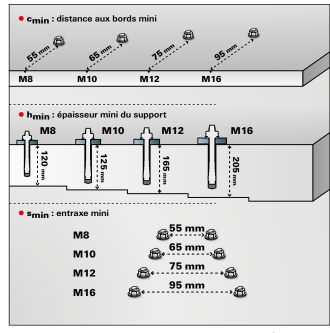


# **CHARGES**

# Système d'injection FIS V Zéro associé aux douilles d'ancrage RG M I (Vis classe d'acier 5.8) et RG M I A4 (Vis classe d'acier A4-70)

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





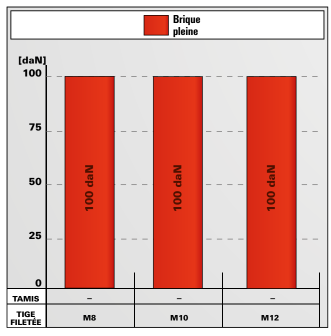
Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-20/0572) ainsi que sur la notice de pose.

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.

# Système d'injection FIS V Zero 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 EN 771-1, sans condition de bords et d'entre-axes.

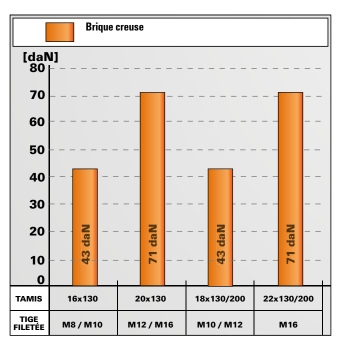


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne ETE 21/0267 ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

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

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé  $N_{els}$  dans une brique terre cuite à perforations verticales selon EN 771-1, 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 21/0267 ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.



# Résine hybride de scellement de fixations sur tous supports





Garde-corps de balcons



Poutres métalliques

# 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 23/25 et 29/30

# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**



Résine FIS HT II

		agrément	Langues sur la cartouche	Contenu	Unité de vente
Désignation	Art. N°	ETA			[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

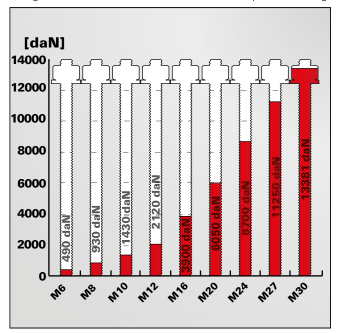
# Résine hybride pour tiges filetées FIS HT II

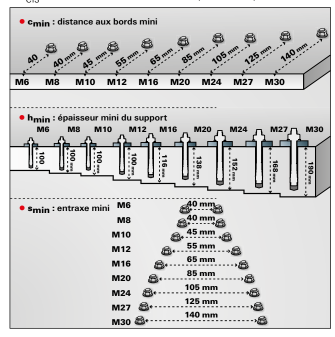


# **CHARGES**

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

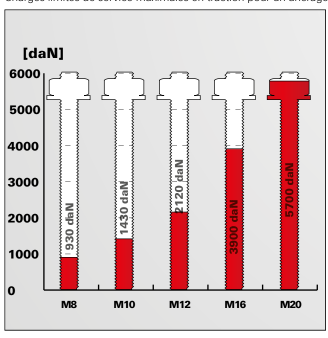
Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé N<sub>els</sub>\* dans un béton non fissuré C20/25 à C50/60.

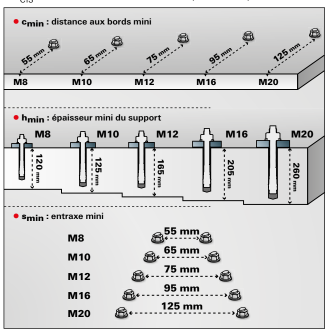




# Système d'injection FIS HT II aux douilles d'ancrage RG M I ou RG M I A4 (vis classe d'acier 8.8 ou A4-70)

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé Neis\* 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 dans la maçonnerie

Charges limites de service maximales en traction pour un ancrage isolé Nels

- dans une maçonnerie de <u>briques creuses</u> : **57 daN** toutes dimensions confondues
- dans une maçonnerie de <u>blocs béton creux N.F.</u>: **43 daN** toutes dimensions confondues

<sup>\*</sup> Pour profondeur d'ancrage maximale.



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





Glissières de sécurité



# **VERSIONS**

### RGM:

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

### RG MI:

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

# CERTIFICATION





# MATÉRIAUX

### Agréé pour :

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

# Convient également pour :

Pierre naturelle à structure dense

# **AVANTAGES**

### RGM:

- RM Il 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 accroit la sécurité pour les utilisateurs.
- L'ampoule pré-dosée est facile à installer et convient particulièrement aux applications individuelles et installations au plafond.

# RG MI:

- 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**

### RGM:

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

# Convient idéalement pour :

- Installations au plafond
- Trous inondés

# RG MI:

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

# **FONCTIONNEMENT**

- L'ancrage chimique RM II en association avec la tige filetée RG M et la douille taraudée RG MI convient pour le montage en attente.
- L'ampoule de résine bi-composant RM Il contient une résine vinylester sans styrène et un durcisseur.
- La tige filetée RG M et la douille tarudée RG MI 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 ou de la RG MI 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.

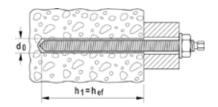
# Ancrage chimique RM II avec RG M et RG MI



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ampoule de résine R M II

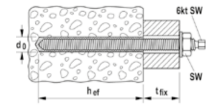


		agrément agrément	Diamètre nominal du foret <sup>d</sup> O [mm]	Profondeur de perçage mini. h <sub>1</sub> [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h <sub>ef</sub> [mm]	adapté à la tige d'ancrage	Unité de vente [Pièces]
Désignation	Art. N°						
RM II 8	539796		10	80	80	RG M 8	10
RM II 10	539797		12	90	90	RG M10	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	<b>539802</b> 1)		25	170 / 190	170 / 190	RG M 20 / RG M 22	10
RM II 24	539803		28	210	210	RG M 24	5

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

# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**





	Acier électro- zingué qualité 5.8	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	Profondeur d'ancrage mini.	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Ouverture de clé (6 pans)	Ouverture de clé (écrou 6 pans) ○ SW	Ampoule de résine corre- spondante	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	ժը <b>[mm]</b>	h <sub>ef</sub> [mm]	t fix [mm]		[mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	gvz	EIE	Liiiii	Liiiii	Liiiii	[mm]	[IIIIII]		[Fieces]
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)	<b>095710</b> 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)	<b>095712</b> 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)	<b>050268</b> 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

<sup>1)</sup> Coupe droite, outil de pose supplémentaire nécessaire

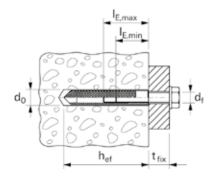
<sup>2)</sup> Coupe droite, l'outil de pose est inclus dans l'emballage.



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Douille taraudée RG M I



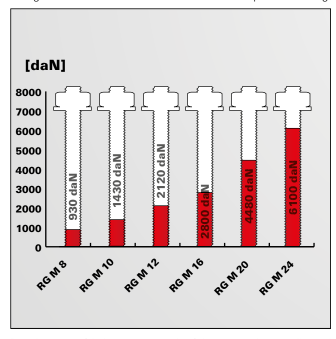
	acier électro-	Acier	Diamètre nominal	Profondeur	Profondeur de	Profondeur de	Ampoule de résine	Unité de vente
	zingué	inoxydable	du foret	d'ancrage mini.	vissage mini.	vissage maxi.	correspondante	
			d0	h <sub>ef</sub>	l <sub>E,min</sub>	I <sub>E,max</sub>		
	Art. N°	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
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 M8 I	050552 1)	<b>050565</b> 1)	14	90	8	18	539797 RM II 10	10
RG 16 x 90 M10 I	050553 1)	<b>050566</b> 1)	18	90	10	23	539798 RM II 12	10
RG 18 x 125 M12 I	050562 1)	<b>050567</b> 1)	20	125	12	26	539800 RM II 16	10
RG 22 x 160 M16 I	050563 1)	<b>050568</b> 1)	24	160	16	35	539801 RM II 16 E	5
RG 28 x 200 M20 I	050564 1)	050569 1)	32	200	20	45	539803 RM II 24	5

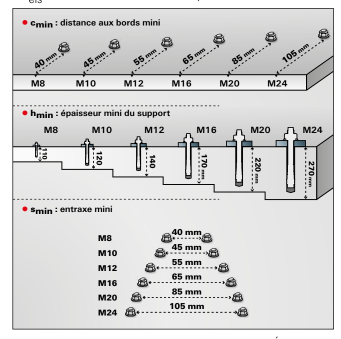
<sup>1)</sup> Outil de pose fourni dans chaque emballage.

# **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<sub>els</sub> 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.

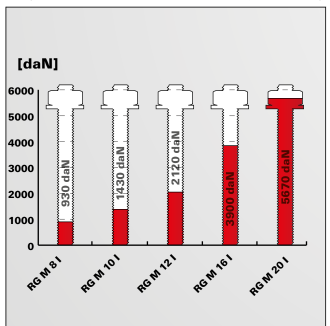
# Ancrage chimique RM II avec RG M et RG MI

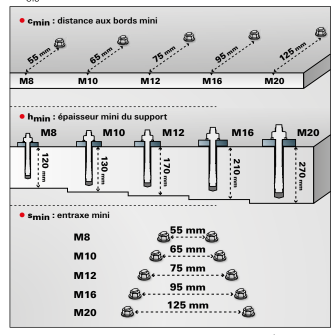


# **CHARGES**

# 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<sub>els</sub> dans un béton non fissuré C20/25.





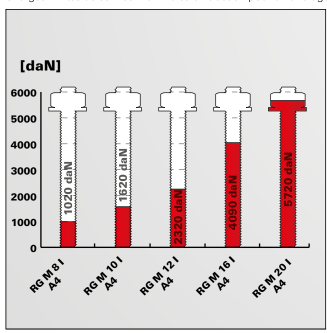
Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-16/0340) ainsi que sur la notice de pose.

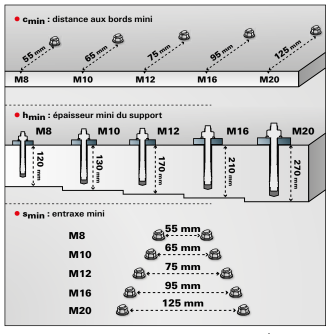
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

# **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 Nels dans un béton non fissuré C20/25.





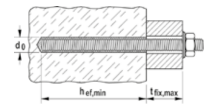
Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE-16/0340) ainsi que sur la notice de pose. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.



# À utiliser en association avec les résines de scellements

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES





	Acier électro- zingué qualité 5.8	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret dans la brique perforée	Diamètre nominal du foret dans la brique pleine	Diamètre nominal du foret dans le béton non-fissuré	Unité de vente
			ETE	qO	q0	dO	
	Art. N°	Art. N°		[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
Désignation	gvz	A4					
FIS A M 6 x 75	090243	090437		12	8	8	20
FIS A M 6 x 85	090272	1		12	8	8	20
FIS A M 6 x 110	090273	090439		12	8	8	20
FIS A M 8 x 90	090274	090440		12	10	10	10
FIS A M 8 x 110	090275	090441		12/16	10	10	10
FIS A M 8 x 130	090276	090442		12/16	10	10	10
FIS A M 8 x 175	090277	090443		12/16	10	10	10
FIS A M 10 x 110	090278	090444		16	12	12	10
FIS A M 10 x 130	090279	090447		16	12	12	10
FIS A M 10 x 150	090281	090448		16	12	12	10
FIS A M 10 x 200	_	090449		16	12	12	10
FIS A M 12 x 120	_	044974		20	14	14	10
FIS A M 12 x 140	090283	090450		20	14	14	10
FIS A M 12 x 160	090284	090451		20	14	14	10
FIS A M 12 x 180	090285	090452		20	14	14	10
FIS A M 12 x 210	090286	090453		20	14	14	10
FIS A M 12 x 260	090287	090454		20	14	14	10
FIS A M 16 x 175	090288	090455		20	18	18	10
FIS A M 16 x 200	090289	090456		20	18	18	10
FIS A M 16 x 250	090290	090457		20	18	18	10
FIS A M 16 x 300	090291	090458		20	18	18	10

FIS A M 6 x ... : Agrément ETE avec FIS V, FIS V Plus, FIS VW Plus, FIS VS • Existe jusqu'au M30



Tige filetée pour maçonnerie **FIP-G** 



Douille taraudée **FIP M** 

			En supports plein	s	ı	En supports creu	x		
		Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage	Épaisseur maxi. à fixer	Diamètre nomi- nal du foret	profondeur de perçage	Épaisseur maxi. à fixer	pour	Unité de vente
		dO	hΟ	t <sub>fix</sub>	dO	hO	t <sub>fix</sub>		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
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

		Diamètre nominal	Ø extérieur	Profondeur d'ancrage	Profondeur de	pour	Unité de vente
		du foret			perçage		
		qO	d	h <sub>ef</sub>	hΟ		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[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









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 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.



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

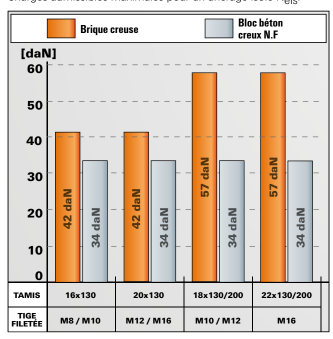


Tamis d'injection FIS H K

		agrément	Diamètre nominal du foret d <sub>O</sub>	Profondeur de perçage selon ETE	Profondeur d'ancrage mini.	adapté à	Quantité de remplissage par tamis	Unité de vente
	Art. N°	ETE	[mm]	[mm]	[mm]		[unités d´échelle]	[Pièces]
Désignation								
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

# 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 (ETA - 10/0383) ainsi que sur la notice de pose. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

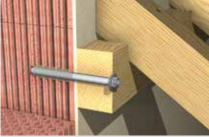


# Montage traversant simple dans la maçonnerie





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 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

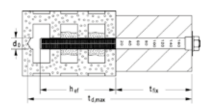
# FONCTIONNEMENT

- 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.



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

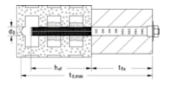




		agrément	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage maxi.	Profondeur d'ancrage mini.	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	adapté à	Quantité de remplissage	Unité de vente
		ag	d <sub>O</sub>		h <sub>ef</sub>	<sup>t</sup> fix			
	Art. N°	ETE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[unités d´échelle]	[Pièces]
Désignation								<u> </u>	
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**

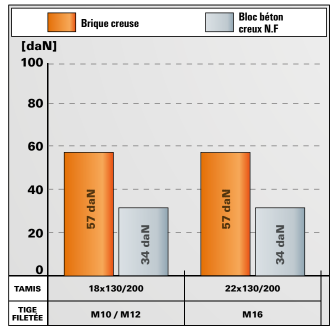


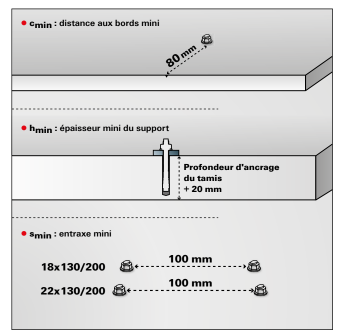


	acier électro-						Quantité de rem-	Unité de vente
	zingué	e,	du foret	perçage maxi.	d'ancrage mini.	de la pièce à fixer	plissage	
		agr	d <sub>0</sub>		h <sub>ef</sub>	t fix		
	Art. N°	ETE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[unités d´échelle]	[Pièces]
Désignation	gvz							
FIS Set 18 x 130/200 M12/200	047443		18	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  $N_{els}$ .





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



# Résine hybride de scellement de fers à béton





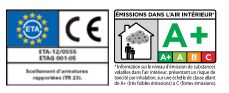
Scellements de fers à béton

# 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



# ACCESSOIRES NETTOYAGE DE FORAGE



		Longueur L <sub>1</sub>	Longueur L <sub>2</sub>	Diamètre de l'écouvillon	pour diamètre de	Unité de vente
					perçage	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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	
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 25	048980	300	100	27	25	1
BS ø 28	078183	350	100	30	28	1
Prolongateur écouvillon FIS	508791	410	-	-	-	1
Adaptateur SDS	511961	=	=	-	=	2





Adaptateur **SDS** M8

		Diamètre de l'écouvillon	pour diamètre de perçage	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[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







Soufflette **AB G** 



Soufflette AB K

		Unité de vente
Désignation	Art. N°	[Pièces]
Pistolet de nettoyage à air comprimé ABP	059456	1
Pistolet de nettoyage à air comprimé	093286	1
Soufflette AB G	089300	1
Soufflette AB K	530881	5

# PISTOLETS A EXTRUDER





Pistolet **KP M3** 

Pistolet FIS AM

Pistolet **FIS AC** 

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









Pistolet pneumatique FIS AP

Pistolet à batterie FIS DCD S

		Adapté pour	caractéristiques techniques	Unité de vente
Désignation	Art. N°			[Pièces]
FIS DM S	511118	FIS V 360 S, FIS HB 345 S, FIS HB 150 C, FIS EM 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 360 S, FIS HB 345 S, FIS HB 150 C,FIS EM 390 S, FIS VS 150 C, FIS VW 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

# 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.

inclus dans chaque boîte



# Adaptateur pour le montage des tiges d'ancrage

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



# **ACCESSOIRES**



		adapté à	Unité de vente
Désignation	Art. N°		[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



Ce catalogue ne contient qu'une liste non exhaustive de nos références,

# découvrez la gamme complète sur www.fischer.fr:







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









Rampes d'escalier

# **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**

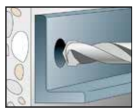
- Barres d'appui
- Escaliers
- Consoles
- Constructions métalliques
- Echelles
- · Chemins de câbles
- Machines
- Portails
- Façades
- Grilles

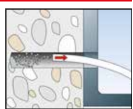
- La FH II convient pour le montage traversant.
- Lors du serrage, le cône est tiré dans la douille et l'expanse contre les parois du trou de forage
- La bague en plastique noir évite la rotation de la cheville lors du serrage et compense le glissement, afin que la pièce à fixer soit tirée contre le 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).

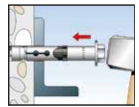
# **FONCTIONNEMENT / MONTAGE**

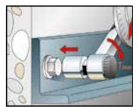


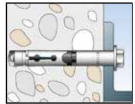
# MONTAGE











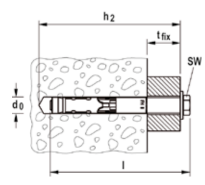
# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville hautes performances FH II-S avec tête hexagonale



Cheville hautes performances FH II-S A4 avec tête hexagonale



	acier électro- zingué	Acier inoxydable		agrement	Agrément sismique	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
						dO	h <sub>2</sub>	1	t fix	M	○ SW	
	Art. N°	Art. N°	ETE	ICC		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[Pièces]
Désignation	gvz	A4										
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	_		<b>A</b>	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	_		<b>A</b>	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	_		<b>A</b>	C1 / C2	12	130	130	50	M 8	13	25
FH II 15/10 S	044887	_		<b>A</b>	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	_		<b>A</b>	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	_		<b>A</b>	C1 / C2	15	140	146	50	M 10	17	25
FH II 18/10 S	046847	_		<b>A</b>	C1 / C2	18	115	118	10	M 12	19	20
FH II 18/25 S	044894	_		<b>A</b>	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	_		<b>A</b>	C1 / C2	18	155	157	50	M 12	19	20
FH II 24/25 S	044898	_		<b>A</b>	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	_		<b>A</b>	C1 / C2	24	175	185	50	M 16	24	10
FH II 28/30 S	044901	_		<b>A</b>	C1 / C2	28	185	192	30	M 20	30	4
FH II 28/60 S	044902	_		<b>A</b>	C1 / C2	28	215	222	60	M 20	30	4
FH II 32/30 S	044903	_		<b>A</b>	C1 / C2	32	210	215	30	M 24	36	4
FH II 32/60 S	044904	_		<b>A</b>	C1 / C2	32	240	245	60	M 24	36	4

# fischer 👄

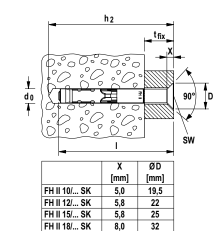
# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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



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



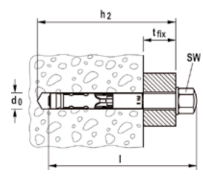
	acier électro- zingué	Acier inoxydable	agrément		Agrément sismique	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	<b>Filetage</b> M	Ouverture de clé (6 pans creux)	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	ICC		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[Pièces]
Désignation	gvz	A4										
FH II 10/15 SK	503136	-		_	_	10	70	65	15	M 6	4	50
FH II 10/25 SK	503137	ı		_	-	10	80	75	25	M 6	4	50
FH II 10/50 SK	503138	ı		_	-	10	105	100	50	M 6	4	50
FH II 12/15 SK	_	510931		_	1	12	95	90	15	M 8	5	25
FH II 12/15 SK	044917	ı		_	C1 / C2	12	95	90	15	M 8	5	25
FH II 12/25 SK	044918	1		_	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		<b>A</b>	C1 / C2	15	105	100	15	M 10	6	25
FH II 15/25 SK	044921	1		<b>A</b>	C1 / C2	15	115	110	25	M 10	6	25
FH II 15/50 SK	044922	-		<b>A</b>	C1 / C2	15	140	135	50	M 10	6	25
FH II 18/15 SK	044923	_		<b>A</b>	C1 / C2	18	120	115	15	M 12	8	20
FH II 18/25 SK	044924	ı		<b>A</b>	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

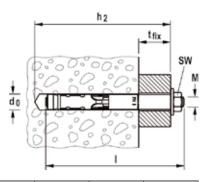


	acier électro- zingué	agrément		Agrément sismique	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	<b>Filetage</b> M	Ouverture de clé	Unité de vente
	Art. N°	ETE	ICC		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[Pièces]
Désignation	gvz										,
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		<b>A</b>	C1 / C2	15	100	115	10	M 10	17	25
FH II 15/25 H	044909		<b>A</b>	C1 / C2	15	115	130	25	M 10	17	25
FH II 15/50 H	044910		<b>A</b>	C1 / C2	15	140	155	50	M 10	17	25
FH II 18/25 H	044915		<b>A</b>	C1 / C2	18	130	145	25	M 12	19	20
FH II 18/50 H	044916		<b>A</b>	C1 / C2	18	155	170	50	M 12	19	20

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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



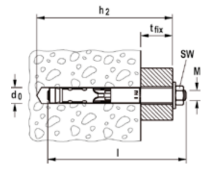
	acier électro-			Agrément	Diamètre	profondeur	Longueur de	Épaisseur	Filetage	Ouverture	Unité de vente
	zingué		_	sismique	nominal du	de perçage	cheville	maxi. de la		de clé	
			agrement		foret	mini. pour		pièce à fixer			
		,	agre			installation					
						traversante					
					dΩ	h <sub>2</sub>		t fix	М	○SW	
	Art. N°	ETE	ICC		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[Pièces]
Désignation	gvz										
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		<b>A</b>	C1 / C2	12	90	95	10	M 8	13	50
FH II 12/25 B	048774		<b>A</b>	C1 / C2	12	105	110	25	M 8	13	50
FH II 12/50 B	048775		<b>A</b>	C1 / C2	12	130	135	50	M 8	13	25
FH II 12/100 B	046832		<b>A</b>	C1 / C2	12	180	185	100	M 8	13	25
FH II 15/10 B	048776		<b>A</b>	C1 / C2	15	100	110	10	M 10	17	25
FH II 15/25 B	048777		<b>A</b>	C1 / C2	15	115	125	25	M 10	17	25
FH II 15/50 B	048778		<b>A</b>	C1 / C2	15	140	150	50	M 10	17	25
FH II 15/100 B	046835		<b>A</b>	C1 / C2	15	190	200	100	M 10	17	20
FH II 18/25 B	048779		<b>A</b>	C1 / C2	18	130	140	25	M 12	19	20
FH II 18/50 B	048780		<b>A</b>	C1 / C2	18	155	165	50	M 12	19	20

# fischer 🗪

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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

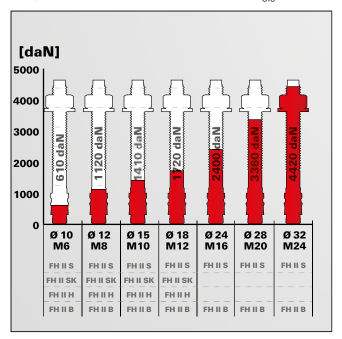


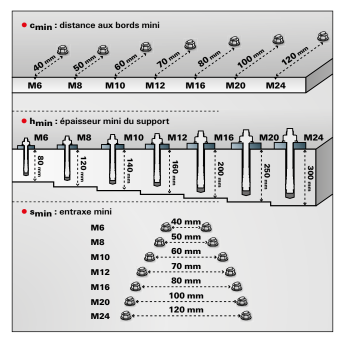
	acier électro- zingué	agrément		Agrément sismique	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	<b>Filetage</b> M	Ouverture de clé	Unité de vente
	Art. N°	ETE	ICC		dը <b>[mm]</b>	h <sub>2</sub> [mm]	[mm]	t fix [mm]	IVI	[mm]	[Pièces]
Désignation	gvz										,
FH II 18/100 B	046841		<b>A</b>	C1 / C2	18	205	215	100	M 12	19	10
FH II 24/25 B	048886		<b>A</b>	C1 / C2	24	150	167	25	M 16	24	10
FH II 24/50 B	048887		<b>A</b>	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		<b>A</b>	C1 / C2	32	240	261	60	M 24	36	4



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

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



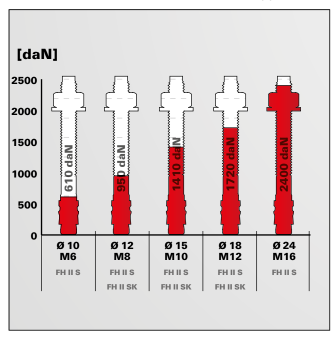


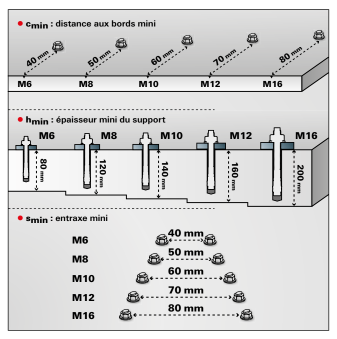
Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Evaluation technique Européenne ETE-07/0025 (FHII) ainsi que sur la notice de pose.

# **CHARGES**

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

Charges limites de service maximales en traction Nels 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'Evaluation technique Européenne ETE-07/0025 (FHII) 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

# 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.

# **APPLICATIONS**

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

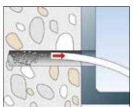
# **FONCTIONNEMENT**

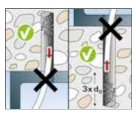
- La vis à béton ULTRACUT FBS II convient pour le montage traversant.
- Pas de nettoyage du forage nécessaire en cas d'installation au plafond et sous conditions au sol en cas d'utilisation d'un foret à percussion aspirant. Pour les perçages au sol, la profondeur de perçage doit être augmentée de 3x 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).

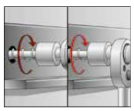


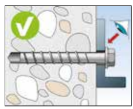
# MONTAGE



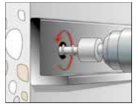


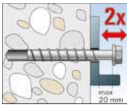






# DISQUE DE REMPLISSAGE







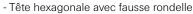


# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

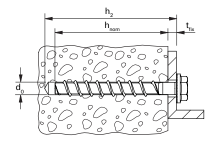




# UltraCut FBS II CP US

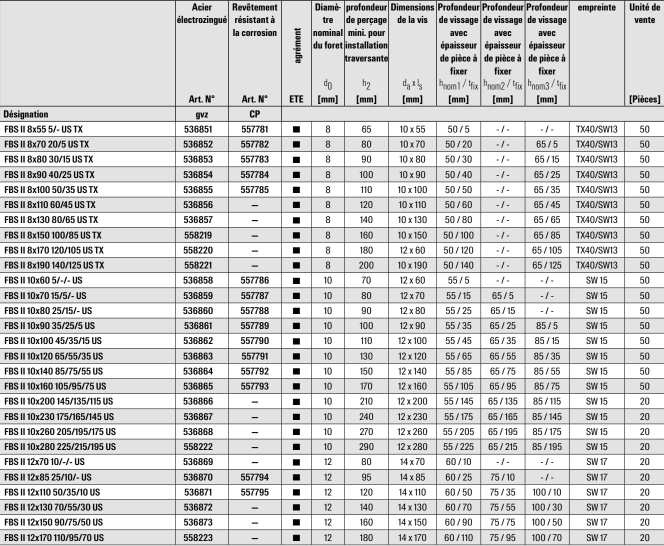






# - Tête hexagonale avec fausse rondelle

**UltraCut FBS II US** 





- Tête hexagonale avec fausse rondelle

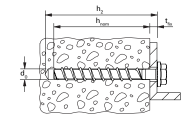
**UltraCut FBS II US** 





#### UltraCut FBS II CP US

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



	Acier électrozingué	Revêtement résistant à la corrosion	agrément	tre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante			de vissage avec épaisseur		empreinte	Unité de vente
			·	dO	h <sub>2</sub>	d <sub>a</sub> x I <sub>s</sub>	fixer h <sub>nom1</sub> / t <sub>fix</sub>	fixer h <sub>nom2</sub> / t <sub>fix</sub>	fixer h <sub>nom3</sub> / t <sub>fix</sub>		
	Art. N°	Art. N°	ETE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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

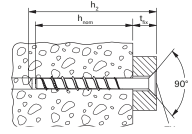
#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES





UltraCut FBS II SK - Tête fraisée

**UltraCut FBS II SK** - Tête fraisée - Revêtement résistant à la corrosion (CP)

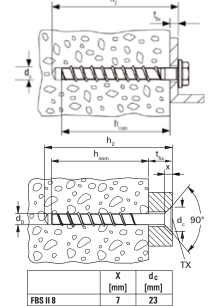


	Acier	Revêtement		Diamètre	profondeur	Dimensi-	Profondeur	Profondeur	Profondeur	empreinte	Unité de
	électrozingué				de perçage			de vissage			vente
		la corrosion	Ĭ	foret	mini. pour	vis	avec	avec	avec		
			agrément		installation		épaisseur	épaisseur	épaisseur		
			agi		traversante		de pièce à	de pièce à	de pièce à		
				_	_	اا	fixer	fixer	fixer		
				d <sub>0</sub>	h <sub>2</sub>	d <sub>a</sub> x I <sub>s</sub>		h <sub>nom2</sub> / t <sub>fix</sub>	h <sub>nom3</sub> / t <sub>fix</sub>		
	Art. N°	Art. N°	ETE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	CP					1	1			
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	65 / 95	TX50	20





**UltraCut FBS II US A4** - Tête hexagonale avec fausse rondelle



25

FBS II 10



UltraCut FBS II SK A4 - Tête fraisée

	Acier inoxydable	agrément	nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	de la vis	de vissage avec épaisseur	de vissage avec épaisseur		empreinte	Unité de vente
			dO	h <sub>2</sub>	I <sub>s</sub>		h <sub>nom3</sub> / t <sub>fix</sub>			
	Art. N°	ETE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
Désignation	A4									
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

# fischer 🗪

### ACCESSOIRES







Jauge de contrôle **FUP** 



Embout FMB T40 Maxx Bit Embout Profi-Bit FPB T50 5/16"

		Ø intérieur	empreinte	adapté à	Unité de
		_			vente
		D			
Désignation	Art. N°	[mm]			[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	<b>538576</b> 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	538574	_	TX50	FBS II 10 SK	1
5/16"	000074		17.00	1 55 11 10 610	_ '

<sup>1)</sup> Convient pour FMB T40 Maxx Bit

#### **ACCESSOIRES**





Disque de remplissage **FFD** 

Rondelle pour FBS 10

		Ø intérieur	Ø extérieur	adapté à	Unité de
		D	d		vente
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]		[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

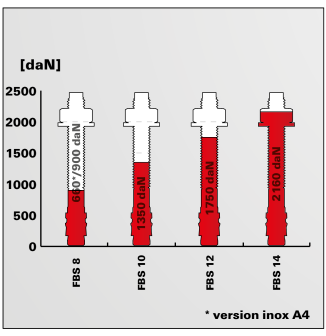
<sup>2)</sup> Convient pour FPB Profi-Bit T50 5/16"

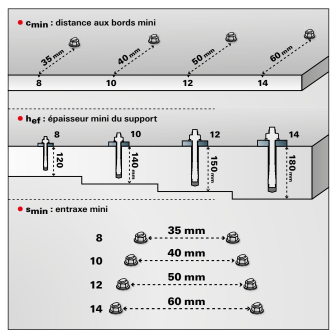


#### CHARGES

#### 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.



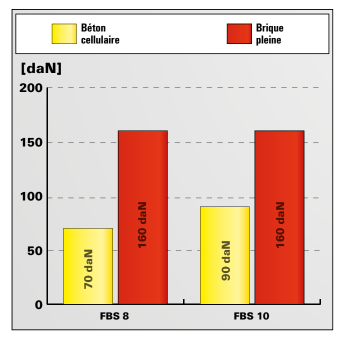


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Evaluation technique Européenne ETE-15/0352 (UltraCut FBS II) ainsi que sur la notice de pose.

#### CHARGES

#### Vis à béton UltraCut FBS II 8-14

Charges admissibles maximales en traction Nadm·



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



**AVANTAGES** 

élevées.

plémentaires.

dalles alvéolaires

La première vis à béton de diamètre 6

une adaptation flexible de la profon-

L'ETE option 1 comprend l'utilisation

dans le béton fissuré et non fissuré

pour les exigences de sécurité les plus

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 sup-

Différents modèles de têtes offrent un

maximum de flexibilité et une adapta-

La FBS II 6 est agréée pour l'ancrage

de systèmes non structurels et égale-

ment pour les applications dans les

tion parfaite à l'application.

deur de vissage aux charges.

à profondeur de vissage variable offre





**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 structurelles

#### Convient également pour :

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

#### **APPLICATIONS**

- Suspensions pour tuyaux individuels
- Rails de montage suspendus
- Conduits de ventilation
- Bandes perforées
- Climatiseurs

#### **CERTIFICATION**









- · Chemins de câbles
- Ancrage temporaire

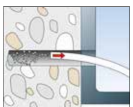
#### **FONCTIONNEMENT**

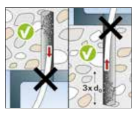
- La vis à béton ULTRACUT FBS II convient pour le montage traversant.
- Pas de nettoyage du forage nécessaire en cas d'installation au plafond et sous conditions au sol en cas d'utilisation d'un foret à percussion aspirant. Pour les perçages au sol, la profondeur de perçage doit être augmentée de 3x 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).

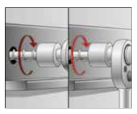


#### MONTAGE





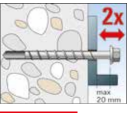






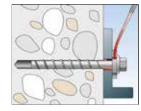
#### DISQUE DE REMPLISSAGE







#### ADDITIONNEL POUR LE SISMIQUE



#### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**



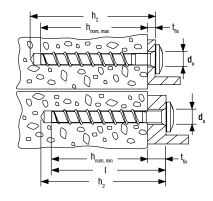
### ULTRACUT FBS II 6 P

- tête cylindrique bombée



#### **ULTRACUT FBS II 6 SK**

- tête fraisée





#### **ULTRACUT FBS II 6 US**

- Tête hexagonale avec fausse rondelle

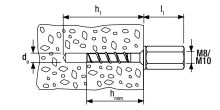
			Diamètre nominal du	profondeur de perçage	longueur de la vis	Ø tête	Profondeur de vissage	Longueur utile	empreinte	Unité de vente
		agrément	foret	mini. pour						
		agrér		traversante						
			dO	h <sub>2</sub>	Is	$d_{K}$	h <sub>nom,min</sub> - h <sub>nom,max</sub>	<sup>t</sup> fix,min <sup>- t</sup> fix,max		
	Art. N°	ATE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[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





#### ULTRACUT FBS II M8/M10

- diamètre extérieur





#### ULTRACUT FBS II M8/M10 I

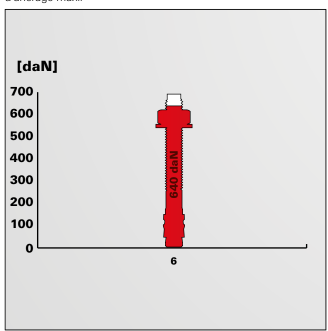
- taraudage M8/M10

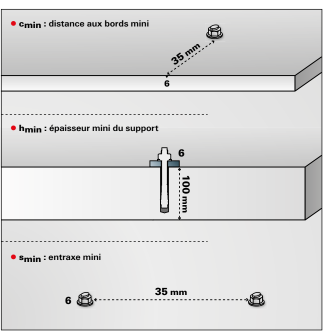
		agrément	Diamètre nomi- nal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation en attente	longueur de l'élément hors béton	profondeur de vissage	empreinte	Unité de vente	
			d <sub>O</sub>	h <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	h <sub>nom</sub>			
	Art. N°	ATE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]	
Désignation	gvz								
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<sub>els</sub> 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'Evaluation technique Européenne ETE-15/0352 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 structurelles
- Béton C20/25 à C50/60, non fissuré

#### Convient également pour :

- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense

#### **CERTIFICATION**











#### **AVANTAGES**

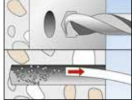
- La collerette intégrée empêche la douille d'ancrage de glisser trop profondément dans le trou et assure un montage sans problèmes.
- Le taraudage métrique permet l'utilisation de vis courantes ou de tiges filetées pour une adaptation optimale à l'application.
- L'outil de pose machine EMS permet un 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<sub>ef</sub> 25 mm évite la chute de la cheville avant l'expansion.

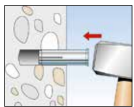
#### **APPLICATIONS**

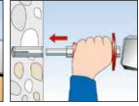
- Tuyaux et systèmes de ventilation
- Sprinkler
- Chemins de câbles et échelles
- Grilles
- Constructions métalliques
- Machines
- Consoles
- Etais de coffrages
- Carotteuses et trépans (EA II M12 D)

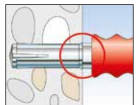
#### FONCTIONNEMENT / MONTAGE

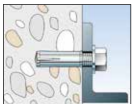
- La cheville EA II convient pour le montage en attente.
- Insérer la cheville dans le trou de forage et l'enfoncer au marteau jusqu'à affleurement de la surface du support.
- La douille d'ancrage est ensuite verrouillée avec l'outil de pose EAW H Plus (ou l'outil de pose machine EA II-SDS) et s'expanse 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 trépans ou carotteuses, utiliser la cheville spéciale EA II M12 D avec douille renforcée.











# fischer «

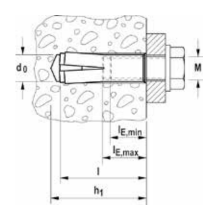
#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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



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



	acier électro-	Acier		Diamètre	profondeur	Longueur de	taraudage	Profondeur	Profondeur de vissage	Unité de
	zingué	inoxydable		nominal du	de perçage	cheville		de vissage	maxi.	vente
		· '	nent	foret	mini. pour			mini.		
			agrément		installation					
					en attente					
				q <sup>0</sup>	h <sub>1</sub>	I	A1	l <sub>E,min</sub>	I <sub>E,max</sub>	
	Art. N°	Art. N°	ETE	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[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. h <sub>1</sub>	Longueur de cheville	<b>taraudage</b> A1	Profondeur de vissage mini. I <sub>E,min</sub>	Profondeur de vissage maxi.	Unité de vente
	Art. N°	ETE	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[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** 

		type d'empreinte	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage	adapté à	Unité de vente
Désignation	Art. N°		[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**



		type d'empreinte	adapté à	Unité de vente
Désignation	Art. N°			[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

<sup>1)</sup> Délai de livraison sur demande.



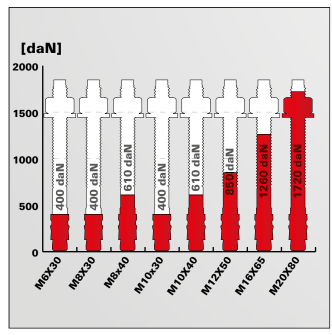
Outil de pose **EHS Plus** avec protection contre les impacts pour la sécurité de vos mains et outil à gaufrer.

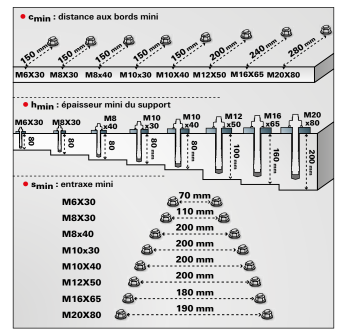
		adapté à	Unité de vente
Désignation			[Pièces]
EHS M 6 x 25/30 Plus	044630	EA II M 6 x 25, EA II M 6 x 30	1
EHS M 8 x 25/30 Plus	044631	EA II M 8 x 25, EA II M 8 x 30	1
EHS M 8 x 40 Plus	044632	EA II M 8 x 40	1
EHS M 10 x 25/30 Plus	048487	EA II M 10 x 25, EA II M 10 x 30	1
EHS M 10 x 40 Plus	044633	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  $N_{\mbox{els}}$  d'une cheville dans un béton non fissuré C20/25.





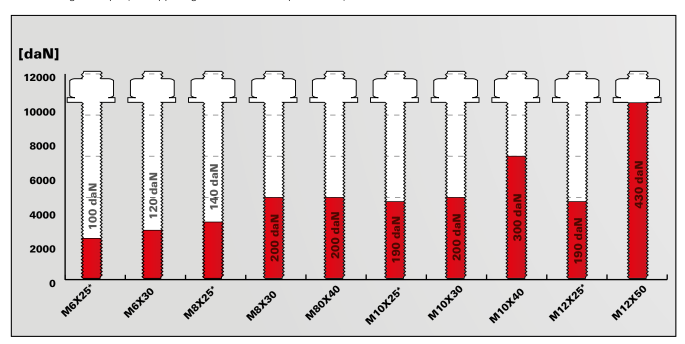
Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans les Agréments Techniques Européens ETE-07/0135 (EAII) ainsi que sur la notice de pose.

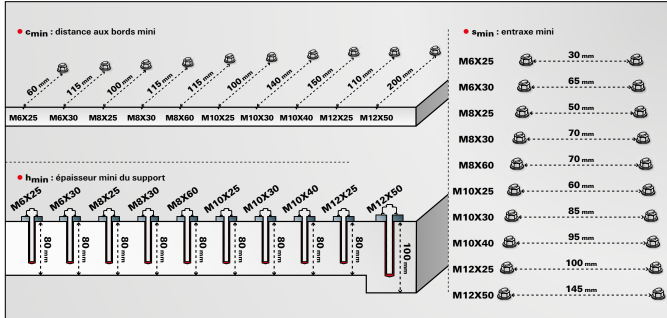


#### CHARGES

#### 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<sub>els</sub> d'une cheville dans un béton fissuré C20/25 (partie 6). Pour un usage multiple (ex. supportage de réseaux, faux-plafonds, ...).





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.

<sup>\*</sup>Pour vis ou tiges électrozinguées uniquement.



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







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 accroit 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
- 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'expanse 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).

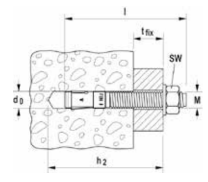
fischer 🗪

# Goujon d'ancrage FBN II

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Goujon d'ancrage FBN II



	acier	Acier	Acier		Diamètre	profondeur de	Longueur	épaisseur à	Filetage	Ouverture	Unité de
	électrozingué	inoxydable	galvanisé	agrément	nominal du	. , .	de cheville	fixer maxi.		de clé	vente
			à chaud	le,	foret	pour installati-		hef,stand/			
				ě	dn	on traversante h <sub>2</sub>		hef,red	Ø x Longueur	○SW	
	Art. N°	Art. N°	Art. N°	ETE	[mm]	"Z [mm]	[mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
<b>Désignation</b>	gvz	A4	fvz		[]	[ [ [ ]	[]	[]	[]	<u> </u>	[i icces]
FBN II 6/5	505526 1)2)	_	_		6	45	50	5/-	M 6 x 12	10	100
FBN II 6/10		<b>505532</b> 1)2)	_		6	50	55	10/-	M 6 x 17	10	100
FBN II 6/30	1	<b>505535</b> 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 FBN II 16/25	045564	507568 507569	507598		16 16	114 129	130 145	10/25 25/40	M 16 x 74 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	_	007000		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	140/115	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

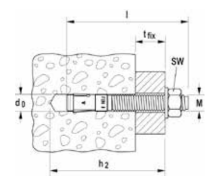
<sup>1)</sup> L'usage est limité à des ancrages d'éléments structurels statiquement indéterminés.

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





Goujon d'ancrage **FBN II K** 

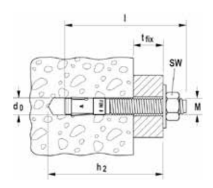


	Acier	Acier	Acier		Diamètre	profondeur de	Longueur	épaisseur à	Filetage	Ouverture	Unité de
	électrozingué,	inoxydable,	galvanisé	agrément	nominal du	perçage mini.	de cheville	fixer maxi.		de clé	vente
	version courte	version courte	à chaud,	ém	foret	pour installati-		hef,stand/			
			version courte	agı		on traversante		hef,red			
					d <sub>O</sub>	h <sub>2</sub>		t <sub>fix</sub>	Ø x Longueur	O SW	
	Art. N°	Art. N°	Art. N°	ETE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
Désignation	gvz	A4	fvz								
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	1	-		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	_	1		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



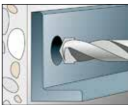
Goujon d'ancrage FBN II-GS avec rondelle large

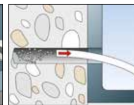


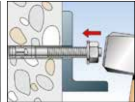
	Acier		Diamètre nomi-	profondeur de	Longueur de	épaisseur à	Filetage	Ouverture	Rondelle	Unité de vente
	électrozingué	rément	nal du foret	perçage mini.	cheville	fixer maxi.		de clé	(Diamètre	
	avec rondelle			pour installati-		hef,stand/			extérieur x	
	large	ag		on traversante		hef,red	a .	○ 0\A/	épaisseur)	
			qO	h <sub>2</sub>	1	<sup>t</sup> fix	Ø x Longueur	○ SW		
	Art. N°	ETE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
Désignation	gvz									
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

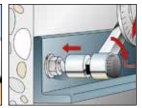


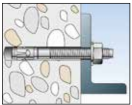
#### MONTAGE











#### **ACCESSOIRES**



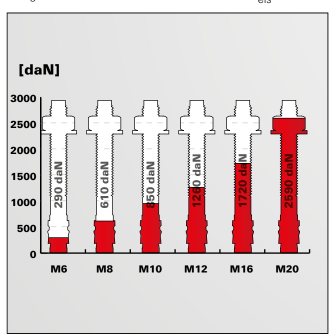
Outil de pose fischer pour goujon d'ancrage FABS

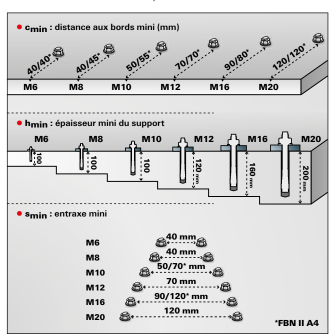
		adapté aux chevilles	Unité de vente
Désignation	Art. N°		[Pièces]
FABS	077937	FAZ II, FBN II, EXA des diamètres M8 à M12	1

#### **CHARGES**

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

Charges limites de service maximales en traction N<sub>els</sub> 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'Evaluation technique Européenne ETE-07/0211 (FBNII) ainsi que sur la notice de pose.



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





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**

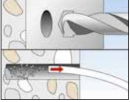
- La géométrie optimisée réduit l'énergie de pose et permet l'utilisation dans des espaces extrêmement restreints, d'où une installation facilitée pour l'utilisateur.
- La douille à triple expansion permet des entraxes et distances aux bords réduits, grâce à une répartition régulière des contraintes.
- 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.

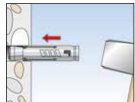
#### **APPLICATIONS**

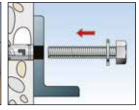
- Constructions métalliques
- Mains courantes
- Consoles
- Echelles
- Chemins de câbles
- Machines
- Escaliers
- Portails
- Façades
- Installations déportées

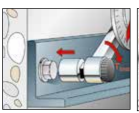
#### **FONCTIONNEMENT / MONTAGE**

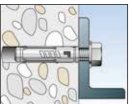
- La TAM convient pour le montage en attente.
- Lors du serrage, le cône est tiré dans la douille et l'expanse contre les parois
- Pour une installation correcte, la cheville en attente TAM doit pouvoir prendre appui sur l'élément à fixer ou la tige filetée doit être bloquée.
- Détermination de la longueur de la vis I<sub>s</sub>:
  - Longueur de la vis I<sub>S</sub>= Longueur de la cheville
  - + épaisseur à fixer t<sub>fix</sub>
  - + épaisseur de la rondelle.
- Serrer la tête hexagonale de la TAM8 VS jusqu'à ce qu'elle se détache.





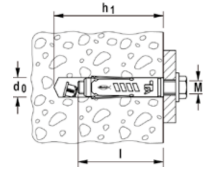








Cheville pour charges lourdes TA M



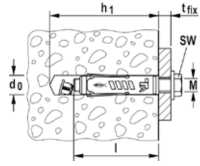
fischer «

	acier électro- zingué	agrément	Diamètre nominal du foret do	Profondeur de perçage mini.	Longueur de cheville	<b>Filetage</b> M	Unité de vente	
		ATE	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]	
Désignation	gvz							
TA M6	090245	ı	10	65	49	M 6	50	
TA M8	090246	_	12	70	56	M 8	50	
TA M10	090247	ı	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

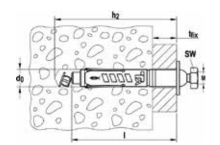


	acier électro- zingué	agrément	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer		Ouverture de clé	Unité de vente
			d <sub>0</sub>	h <sub>1</sub>	I	t fix		○SW	
		ATE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[Pièces]
Désignation	gvz								
TA M6 S/10	090249	_	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



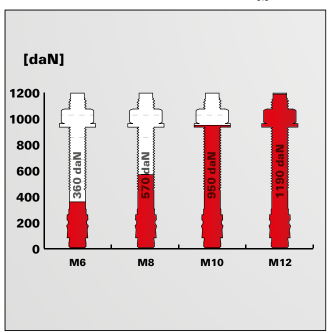
		Diamètre nominal	Longueur de	Épaisseur maxi. de	Couple de serrage	Ouverture de clé	Unité de vente	
		du foret	cheville	la pièce à fixer	pour l´installation			
		dO	1	t fix	T <sub>inst</sub>	○ SW		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[mm]	[Pièces]	
TAM 8 VS	018616	12	75	25		13	50	

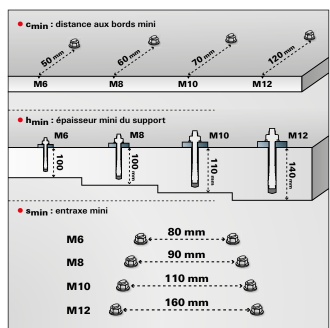


#### CHARGES

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

Charges limites de service maximales en traction  $N_{\mbox{els}}$  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'Agrément Technique Européen ETE-04/0003 (TA M) ainsi que sur la notice de pose.



Ce catalogue ne contient qu'une liste non exhaustive de nos références,

### découvrez la gamme complète sur www.fischer.fr:

#### Goujon d'ancrage FAZ II

La fixation économique pour le béton fissuré



#### Cheville haute performance FHII-I

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



#### Ancrage à dépouille arrière ZYKON FZA

Le système de fixation à sécurité élevée dans le béton fissuré



#### Cheville à frapper ZYKON FZEA II

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



#### Cheville à frapper FNA II / FNA II RB

La cheville à frapper à montage facile pour les fixations multiples



#### **Clou FDN II**

La fixation sûre pour les ancrages traversants redondants



#### **Clou FDZ**

La fixation économique et sûre pour les ancrages traversants redondants



#### Cheville en fonte GM

Pour charges moyennes



#### Cheville à douille FSA

La cheville traversante pour des fixations dans le béton non fissuré



#### **Fixation pour carotteuse FDBB**

Le système de fixation réutilisable pour carotteuses et scies murales



#### Cheville à frapper MR

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



#### Cheville FHY pour dalle alvéolaire

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



#### Cheville pour béton cellulaire FPX-I

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





### La cheville polyvalente avec plusieurs profondeurs d'ancrage









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 ≥ C12/15

#### Convient également pour :

- Pierre naturelle à structure dense
- Carreaux de plâtre

#### CERTIFICATION











#### **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
- PoutresSupports
- Supports TV
- Bardages
- Equerres métalliques
- Supports métalliques
- Vêtures/vêtages
- Chemins de câbles

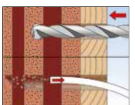
#### **FONCTIONNEMENT**

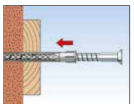
- Dans les matériaux de construction creux, les deux zones d'expansion assurent une transmission uniforme des forces dans le support. Les parois ne sont pas fragilisées par la seconde zone d'expansion et peuvent ainsi servir à transmettre les forces.
- Dans le béton cellulaire et les matériaux pleins, les deux zones d'expansion se réunissent en un élément d'expansion rallongé, ce qui garantit une répartion 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.

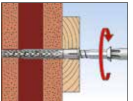
# **Fixation pour cadres SXRL**

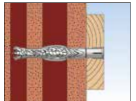


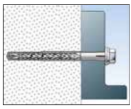
### MONTAGE







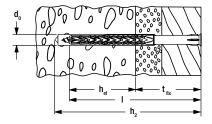




#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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



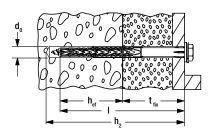
	acier électro- zingué	Acier inoxydable	,	адгешепт	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h <sub>2</sub>	épaisseur à fixer pour profondeur d'ancrage 50 mm t <sub>fix</sub>	•	à fixer pour	Longueur de cheville	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	DIBt	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	A4										
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)	<b>530941</b> 1)		•	14	315	-	230	210	300	T50	20
SXRL 14 x 330 T	<b>530930</b> 1)	_		•	14	345	_	260	240	330	T50	20
SXRL 14 x 360 T	530931 1)	_		•	14	375	-	290	270	360	T50	20

<sup>1)</sup> non pré-montée





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

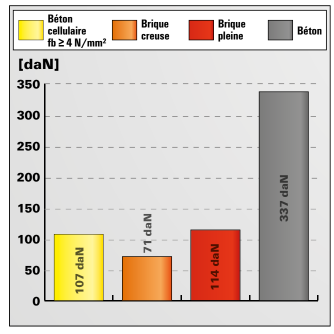


	acier électro- zingué	Acier inoxydable			nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h <sub>2</sub>			•	Longueur de cheville 	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	DIBt	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	A4										
SXRL 14 x 80 FUS	530946	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
<b>SXRL 14 x 140 FUS</b>	530949	530958		•	14	155	_	70	50	140	T50/SW17	50
<b>SXRL 14 x 160 FUS</b>	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
<b>SXRL 14 x 200 FUS</b>	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<sub>adm</sub>.



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



#### **VERSIONS**

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable
- Acier galvanisé à chaud

#### MATÉRIAUX

#### Agréée pour:

- Béton ≥ 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**

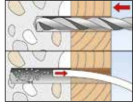
- Le mode de fonctionnement spécial permet la mise en oeuvre dans les matériaux de construction pleins et creux avec une profondeur d'ancrage de seulement 50 mm et assure ainsi une fixation économique.
- L'Evaluation Technique Européenne permet l'utilisation dans de nombreux matériaux pleins et creux 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.

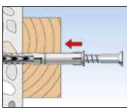
#### **APPLICATIONS**

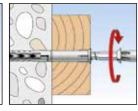
- Ossatures de façade, de plafond ou de couverture en bois ou en métal
- Fenêtres
- Portails et portes
- Penderies
- Meubles de cuisine suspendus
- Chevrons
- Poutres
- Supports TV
- Bardages
- Equerres métalliques
- Supports métalliques
- Vêtures/vêtages
- · Chemins de câbles

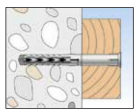
#### FONCTIONNEMENT

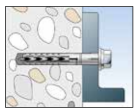
- La SXR convient pour le montage traversant.
- La SXR s'expanse dans les matériaux pleins. Dans les matériaux creux, les charges sont transmises aux parois de la brique.
- Pour les briques à perforations verticales, percer en rotation seule (sans percussion).
- Pour la fixation de constructions bois, 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.







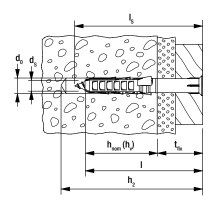




fischer 🗪



SXR - sans vis

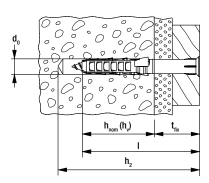


		Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	diamètre de la vis		Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Unité de vente
Désignation	Art. N°	d <sub>0</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>nom</sub> (h <sub>v</sub> )	 [1	d <sub>s</sub>	<sub>S</sub>	t fix	[Pièces]
Designation	Art. N	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Fieces]
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



		Diamètre nominal	profondeur de	profondeur	Longueur de	Épaisseur maxi. de	empreinte	Unité de vente
		du foret	perçage mini.	d'ancrage mini.	cheville	la pièce à fixer		
			pour installation					
			traversante					
		dO	h <sub>2</sub>	h <sub>nom</sub> (h <sub>v</sub> )	1	t fix		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
SXR 6 x 60 Z	503233 1	6	70	30	60	30	PZ2	50

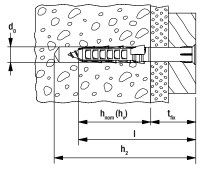
1) non pré-monté

# fischer 🗪

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



SXR-T - avec vis de sécurité à tête fraisée

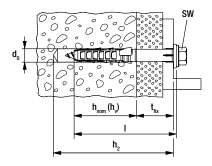


	acier électro- zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h <sub>2</sub>	profondeur d'ancrage mini. h <sub>nom</sub> (h <sub>V</sub> )	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ETE	[mm]	"Z [mm]	[mm]	[mm]	[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



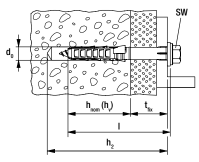
	acier électro- zingué	Acier inoxydable	Acier galvanisé à chaud	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	Art. N°	ETE	d <sub>()</sub>	h <sub>2</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> (h <sub>v</sub> ) [mm]	[mm]	t <sub>fix</sub> [mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	A4	fvz	LIL	[ [IIIII]	[III]	[]	[]	[ []		[i icces]
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	1	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





**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
					dO	h <sub>2</sub>	h <sub>nom</sub> (h <sub>v</sub> )	1	<sup>†</sup> fix		
	Art. N°	Art. N°	Art. N°	ETE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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

<sup>1)</sup> non pré-monté

#### ACCESSOIRES



Pilon pour béton cellulaire GBS

		<b>Perçage</b>	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h <sub>2</sub>	adapté à	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[Ø mm]	[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

 $<sup>1) \</sup> Conformément \ a \ l'agrément, \ le \ perçage \ dans \ le \ béton \ cellulaire < 4N/mm^2 \ est \ a \ réaliser \ avec \ le \ pilon \ GBS.$ 

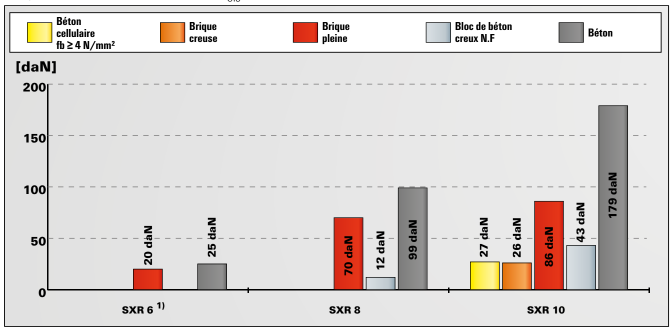
### **Fixation pour cadres SXR**



#### CHARGES

#### Fixation universelle pour cadre SXR

Charges admissibles maximales en traction  $N_{\mbox{els}}$ .



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Evaluation technique Européenne (ETE-07/0121) ainsi que sur la notice de pose.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.

<sup>1)</sup> La cheville SXR 6 n'est pas comprise dans l'ETE.

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



# 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 ≥ 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**

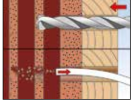
- Le principe de fonctionnement, avec une profondeur d'ancrage de 70 mm et la technique éprouvée des lamelles d'expansion asymétriques, en fait une cheville facile à installer, même en cas de support inconnu.
- La géométrie mince garantit une installation simple, même en cas de pièces à fixer en bois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

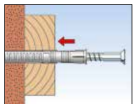
#### APPLICATIONS

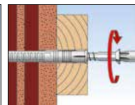
- Ossatures de façade, de plafond ou de couverture en bois ou en métal
- Fenêtres
- Portails et portes
- Chevrons
- Poutres
- Bardages

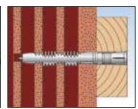
#### FONCTIONNEMENT

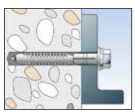
- La FUR convient pour le montage traversant.
- Le vissage provoque l'expansion des lamelles de blocage. Les lamelles s'expansent uniformément dans les matériaux pleins. Dans les matériaux creux, les lamelles s'expansent au niveau des parois et créent un verrouillage de forme dans les alvéoles.
- Dans 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.









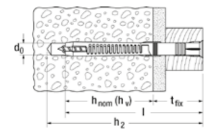


# fischer 🗪

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FUR-T - avec vis de sécurité à tête fraisée

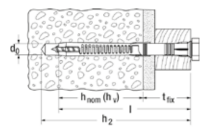


	acier électro- zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h2	profondeur d'ancrage mini. h <sub>nom</sub> (h <sub>v</sub> )	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ATE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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

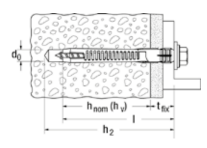


	acier électro- zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
				d <sub>O</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>nom</sub> (h <sub>v</sub> )		t fix		
	Art. N°	Art. N°	ATE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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
FIIR 10 x 200 SS	088781	088797		10	210	70	200	130	SW 13	50





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



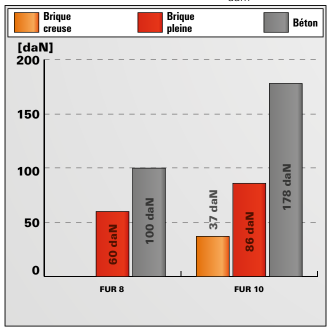
	acier électro-	Acier		Diamètre	profondeur	profondeur	Longueur de	Épaisseur	empreinte	Unité de
	zingué	inoxydable	¥	nominal du	de perçage	d'ancrage	cheville	maxi. de la		vente
			agrément	foret	mini. pour	mini.		pièce à fixer		
			gré		installation					
					traversante					
				dO	h <sub>2</sub>	h <sub>nom</sub> (h <sub>v</sub> )		t fix		
	Art. N°	Art. N°	ATE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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) Collerette: Ø 18 x 2 mm.

#### CHARGES

#### Cheville universelle pour cadre FUR

Charges admissibles maximales en traction Nadm.



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









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**

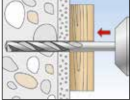
- Le montage rapide au marteau réduit les efforts et permet une installation en série économique.
- La butée interne évite l'expansion prématurée (blocage) de la cheville et assure un montage sans problèmes.
- Le filetage du clou et l'empreinte cruciforme permettent le dévissage de la vis et un démontage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

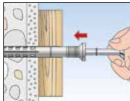
#### **APPLICATIONS**

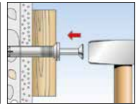
- Ossatures en bois et en métal
- Raccords de murs ou profilés pour cloison plâtre
- Revêtements minces
- Tôles
- Colliers pour câbles et tuyauteries
- Bandes perforées

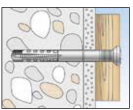
#### FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La cheville à frapper N convient pour le montage traversant.
- La cheville s'expanse 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.









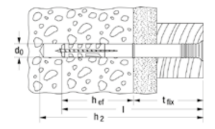




Cheville à frapper à collerette fraisée **N-S** avec clou en acier électrozingué, pré-montée



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



	acier électro- zingué	acier inoxyda- ble A2	Diamètre nomi- nal du foret	profondeur d'ancrage	Longueur de cheville	profondeur de perçage mini.	Épaisseur maxi. de la pièce à	empreinte	Unité de vente
	Ziliyuo	DIG AZ	nai uu ioiet	effective	Cilcuit	pour installa-	fixer		
						tion traversante			
			q0	h <sub>ef</sub>	I	h <sub>2</sub>	t fix		
	Art. N°	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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

<sup>1)</sup> non pré-montée

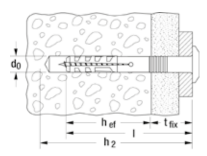
#### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**



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 électro- zingué	acier inoxyda- ble A2	Diamètre nomi- nal du foret	profondeur d'ancrage effective	Longueur de cheville	profondeur de perçage mini. pour installa- tion traversante	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
			dO	h <sub>ef</sub>	1	h <sub>2</sub>	t fix		
	Art. N°	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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

<sup>2)</sup> convient également aux colliers à clip fischer, de la gamme électrofixations

### fischer «

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



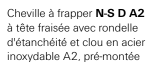
Cheville à frapper **N-F** à collerette plate et clou en acier électrozingué, pré-montée

		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
		ďΩ	h <sub>ef</sub>	I	h <sub>2</sub>	t fix		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
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**

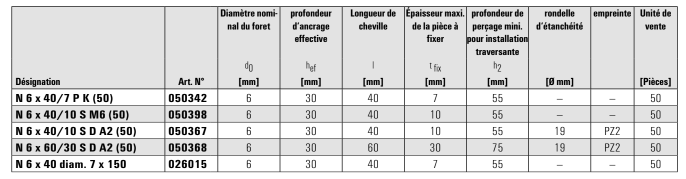


Cheville à frapper **N-P K** avec collerette bombée et clou plastique, pré-montée





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



#### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**



Cheville à frapper NV spéciales vêtures

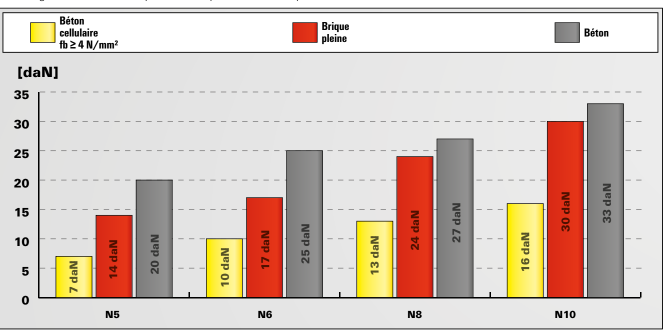
		Diamètre nominal	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Longueur de	•	Épaisseur maxi. de	Unité de vente	
		du foret	d'ancrage effective	cheville	perçage mini. pour installation	la pièce à fixer		
			CHOOLIVE		traversante			
		d <sub>O</sub>	h <sub>ef</sub>	1	h <sub>2</sub>	t fix		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]	
NV 8 x 135	026422	8	40	135	150	95	50	
NV 8 x 160	026423	8	40	160	175	120	50	



#### CHARGES

#### Cheville à frapper N

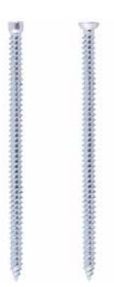
Charges admissibles maximales en traction N<sub>adm</sub>. Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec les vis fournies.



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 vis spéciale pour l'installation économique 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-PR02

#### **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
- 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**

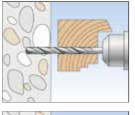
- Cadres de fenêtres en bois, plastique et aluminium
- Cadres de portes
- Chevrons

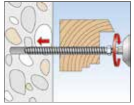
#### **FONCTIONNEMENT / MONTAGE**

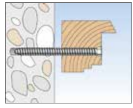
- Respecter les profondeurs de perçage et de vissage indiquées sous le schéma pour les différents matériaux de construction.
- La vis à tête cylindrique est recommandée pour les installations encastrées dans les profilés en bois.
- La vis à tête plate est recommandée pour les installations dans les profilés en plastique ou aluminium.

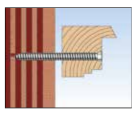


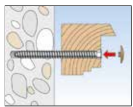
#### MONTAGE

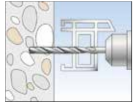


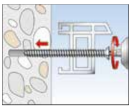


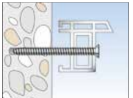


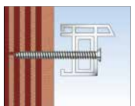


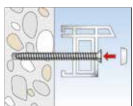






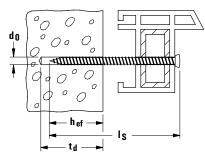






#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vis de fixation pour cadres FFSZ avec tête cylindrique



Profondeur d'ancrage effective hef

h<sub>ef</sub> ≥ 30 mm en béton h<sub>ef</sub> ≥ 40 mm en brique pleine

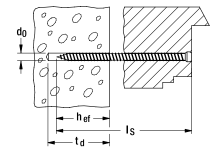
h<sub>ef</sub> ≥ 60 mm en brique à perforations/ béton cellulaire

 $t_d$ : profondeur de perçage  $\ge h_{ef} + 10mm$ 

		Diamètre nominal	longueur de la vis	empreinte	tête de vis	Unité de vente
		du foret				
		q <sup>0</sup>	l <sub>s</sub>			
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]		[Ø mm]	[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







Vis de fixation pour cadres FFS à tête plate

Profondeur d'ancrage effective hef

h<sub>ef</sub> ≥ 30 mm en béton h<sub>ef</sub> ≥ 40 mm en brique pleine

hef ≥ 60 mm en brique à perforations/

béton cellulaire

t<sub>d</sub>: profondeur de perçage ≥ h<sub>ef</sub>+10mm

		Diamètre nominal du foret	longueur de la vis	empreinte	tête de vis	Unité de vente
		do	l <sub>s</sub>			
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]		[Ø mm]	[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 FFSZ-A

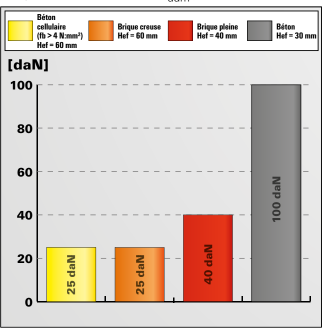
		Couleur	capuchon	hauteur capuchon	adapté à	Unité de vente
Désignation			[Ø mm]	[mm]		[Pièces]
FFS-A BR	061561	brun	15	4,8	FFS - tête fraisée	100
FFS-A W	061560	blanc	15	4,8	FFS - tête fraisée	100
FFSZ-A BR	538709	brun	14	2,2	FFSZ - tête cylindrique	100
FFSZ-A W	538708	blanc	14	2,2	FFSZ - tête cylindrique	100



#### CHARGES

#### Vis de fixation pour cadres FFSZ et FFS

 $Charges\ admissibles\ maximales\ N_{adm}\ pour\ une\ cheville\ isol\'ee,\ dans\ une\ application\ non\ structurelle.$ 



## fischer 🗪

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





Ossatures légères

#### 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.

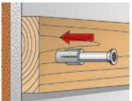
#### **APPLICATIONS**

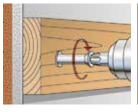
- Ossatures de bardage rapporté en bois ou en métal
- Portails
- Cadres de portes
- Portes coupe-feu
- Fenêtres
- Placards de cuisine
- Penderies
- Chevrons
- Façades

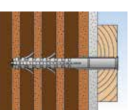
#### FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- La cheville S-H-R convient pour le montage traversant.
- Le pilon spécial GBS doit être utilisé pour le forage dans le béton cellulaire.













Cheville S 16 H R

		agrément	Diamètre nominal du foret	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
Désignation	Art. N°	ыыс	d <sub>()</sub>	h <sub>2</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]	[mm]	t fix [mm]	d <sub>S</sub> x l <sub>S</sub> [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

<sup>1)</sup> 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

		agrément	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
		DIBt	d <sub>O</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>ef</sub>	I	t fix	d <sub>S</sub> x I <sub>S</sub>	
Désignation	Art. N°		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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

<sup>1)</sup> Non pré-montée et SW 17.

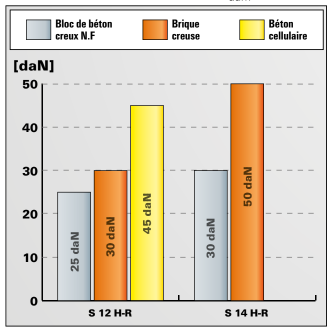
# **Fixation pour ossatures S-H-R**



#### CHARGES

#### Fixation pour ossatures S-H-R

Charges admissibles maximales en traction Nadm·





Ce catalogue ne contient qu'une liste non exhaustive de nos références,

## découvrez la gamme complète sur www.fischer.fr:

# Cheville à frapper FNH La cheville en acier ressort à montage ergonomique pour des fixations légères dans les matériaux de construction pleins Fixation pour cadres de fenêtres F-S La cheville nylon pour des montages, sans contraintes, de cadres de fenêtres et de portes Cheville métallique pour cadres F-M La cheville avec résistance au feu, pour un montage sans contraintes de cadres de fenêtres et de portes Cheville de réglage S10J La fixation pour l'ajustement précis de structures bois dans tous les matériaux de construction pleins courants AMMINIMUM III Vis de réglage JUSS La vis de réglage pour les installations rapides et précises de structures bois ~mmmmmmmmmm Montage à distance Thermax 8 / 10 Elément de connexion en acier inoxydable A4 pour les maçonneries double paroi ----Vis de montage à distance VFP/VFM La vis de montage à distance pour des positionnements et alignements flexibles de pièces à fixer en hois

-cummun juli



### L'alliance entre puissance et intelligence



**AVANTAGES** 

• Cheville bimatière pour de meilleures

ingénieux (s'expanse, se déploie,

forme un noeud), en fonction du

performances et un fonctionnement

support, qu'il soit plein, creux ou en

Excellent "feel-good factor". On sent

précisément quand la cheville est

La collerette étroite évite le glissement

Les ergots anti-rotation empêchent la

En raison des grandes profondeurs

d'ancrage des DuoPower 6 x 50,

8x65 et 10x80, les chevilles sont

particulièrement adaptées aux fixa-

tion creux, le béton cellulaire et au

tions dans les matériaux de construc-

cheville de tourner dans le trou lors de

de la cheville dans le forage.

correctement posée.

l'installation.

travers des enduits.



Armoires suspendues



Supports pour téléviseurs

#### 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

#### **APPLICATIONS**

- Lampes
- Etagères murales
- Armoires de toilette
- Cadres
- Store à enrouleur
- Tringles à rideaux

- toilettes
- Armoires suspendues
- Hottes aspirantes

#### **CERTIFICATION**





- Supports TV

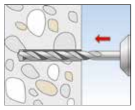
- Boîtes aux lettres

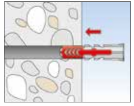
- Fixation de lavabos
- Fixations chauffage et sanitaire
- Equipements de salles de bain et

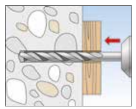
- Les composants gris en nylon de haute qualité activent, en fonction du support, le fonctionnement optimal (se déploie, s'expanse, forme un noeud) pour une tenue sûre.
- Les ailettes de la partie rouge assurent une expansion fiable et offrent une sécurité supplémentaire à la partie grise.
- L'ouverture 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.

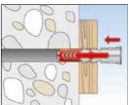


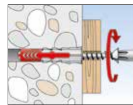
#### MONTAGE DANS LES MATÉRIAUX PLEINS



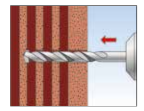


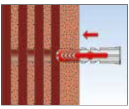


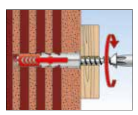


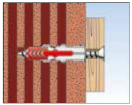


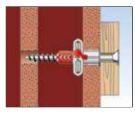
#### MONTAGE DANS LES MATÉRIAUX CREUX



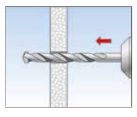


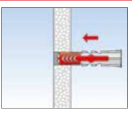


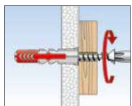


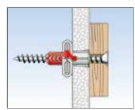


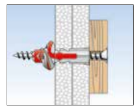
#### MONTAGE DANS LES MATÉRIAUX EN PANNEAUX











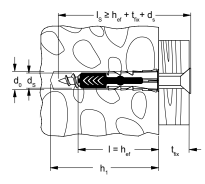
#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



**DuoPower** 



**DuoPower** avec grande profondeur d'ancrage



			Diamètre nominal du	Profondeur de perçage	épaisseur de plaque	Profondeur de vissage	Longueur de cheville	Vis à bois aggloméré	empreinte	Épaisseur maxi. de	Unité de vente
			foret	mini.	mini.	mini.		/ vis à bois		la pièce à fixer	
			q <sup>0</sup>	h <sub>1</sub>	d <sub>p</sub>	I <sub>E,min</sub>		$d_S / d_S x I_S$		<sup>t</sup> fix	
	Art. N°	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[Pièces]
Désignation	sans vis	avec vis									
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

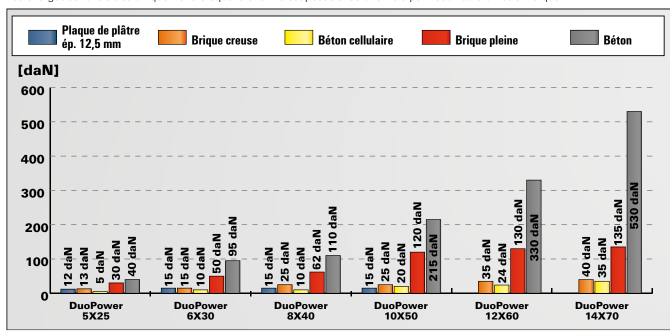


#### **CHARGES**

#### Cheville DuoPower

Charges admissibles maximales en traction N<sub>adm</sub>.

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





### 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 :

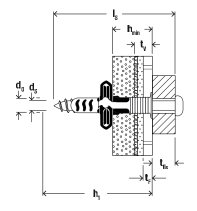
- Salle de bain, douche et toilette
- Cuisine
- Garage
- Buanderie
- Bain de vapeur
- Installations sportives

Convient pour la fixation de :

- Accessoires de salle de bain
- Robinetterie
- Cabines de douche
- Miroirs
- Étagères lumineuses
- Plateaux
- Accessoires de cuisine

- La DuoSeal ne peut être installée que sur du carrelage/faience 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'expanse, 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.





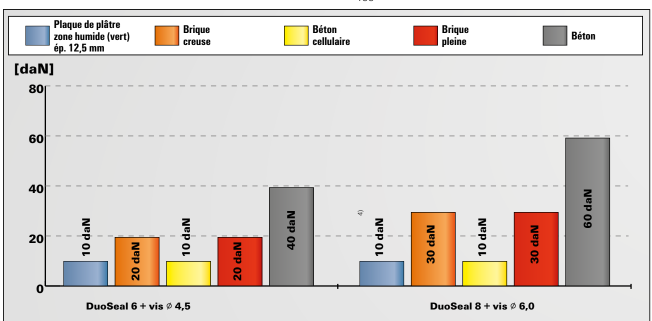


		Diamètre de perçage d <sub>o</sub>	Tolérance de diamètre de perçage	Profondeur de perçage mini.	Epaisseur Max. de Ia pièce à fixer t	Epaisseur minimum matériau support h <sub>min</sub>	Vis	Empreinte	Profondeur zone étanche t <sub>v</sub>	Epaisseur carrelage / faience t <sub>F</sub>	Unité de vente
Ø x Long. mm	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[pcs]
Description											
DuoSeal 6 x 38 S A2	557727	6	6,0 - 6,40	65 - t <sub>fix</sub>	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 <sub>fix</sub>	16	25	6 x 70	TX30	5 - 14	5 - 10	25

#### **CHARGES**

#### Cheville DuoSeal

Charges recommandées $^{1)}$  dans les matériaux de construction respectifs  $F_{rec}^{2)(3)}$ 



- η 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.
- <sup>2)</sup> Valable pour une charge de traction, une charge de cisaillement et une charge oblique sous n'importe quel angle.
- <sup>3)</sup> 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.
- <sup>4</sup> 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 surpuissante à quadruple expansion









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**

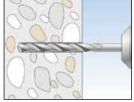
- La quadruple expansion permet une transmission optimale des forces dans le matériau de construction et offre des capacités de charge élevées dans les matériaux pleins et creux.
- La partie lisse sous tête ne s'expanse pas et évite l'apparition de contraintes d'expansion à la surface du matériau de contruction 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.

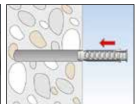
#### **APPLICATIONS**

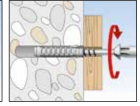
- Lampes
- Penderies
- Détecteurs de mouvements
- Plinthes
- Etagères murales légères
- Armoires de toilette
- Boîtes aux lettres
- Supports TV
- Treillis
- Volets battants
- Equipements de salles de bain et toilettes

#### FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La SX convient pour le montage en attente
- Lors du vissage, la SX s'expanse 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).













Cheville SX avec collerette



Cheville SX - avec profondeur d'ancrage supérieure, sans collerette



Cheville SX avec collerette et vis

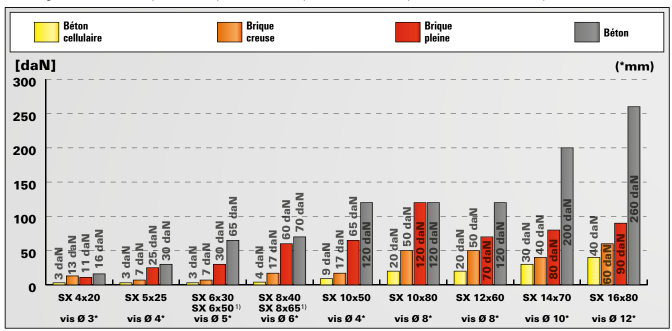
	avec collerette	avec profondeur d'ancrage supérieure,	avec collerette et vis	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	Longueur de cheville	Vis à bois aggloméré / vis à bois	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Unité de vente
		sans colle- rette		q <sup>0</sup>	h <sub>1</sub>	I	d <sub>S</sub> / d <sub>S</sub> x l <sub>S</sub>	t fix	
	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	ı	_	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<sub>adm</sub>.

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



<sup>1)</sup> Chevilles rallongées pour fixation à travers un enduit.



# La cheville à frapper économique - pour la fixation facile et rapide des tiges filetées







Suspente de tuvauterie isolée

Plafonds suspendus

#### 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.

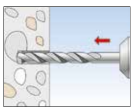
#### **APPLICATIONS**

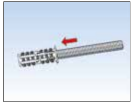
- Suspensions pour tuyaux individuels
- Fixations chauffage et sanitaire
- Colliers pour câbles et tuyauteries
- Plafonds suspendus
- Plafonniers
- Consoles
- Rails

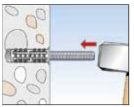
- En enfonçant la tige filetée au marteau dans la cheville, celle-ci s'expanse dans 4 directions grâce à sa géométrie interne conique.
- La cheville convient pour le montage en attente et peut se mettre en œuvre de deux façons: soit en pré-montant la tige filetée dans la cheville et en enfonçant l'ensemble 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.

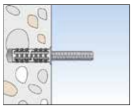
# fischer «

#### INSTALLATION AVEC TIGE FILETÉE PRÉ-MONTÉE DANS LA CHEVILLE

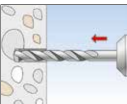


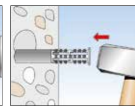


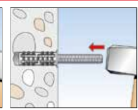




#### INSTALLATION DE LA CHEVILLE AVEC INSERTION ULTÉRIEURE DE LA TIGE FILETÉE





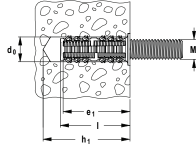




#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville pour tiges filetées RODFORCE FGD



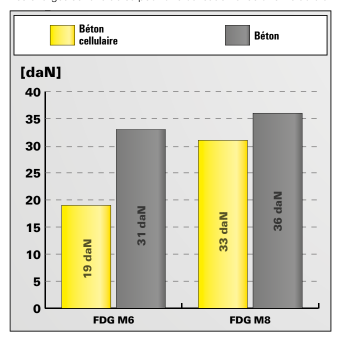
		du foret	Profondeur de perça- ge mini.	Longueur de cheville	Profondeur de pose mini.	Unité de vente	
Désignation	Art. N°	a <sub>0</sub> [mm]	<sup>n</sup> 1 <b>[mm]</b>	 [mm]	<sup>e</sup> 1 <b>[mm]</b>	[Pièces]	
RODFORCE FGD 10 M6	542106	10	40	35	33	50	
RODFORCE FGD 12 M8	542111	12	40	35	33	50	

#### **CHARGES**

#### Cheville RODFORCE FDG

Charges admissibles maximales en traction Nadm.

Les charges sont valables pour une utilisation avec une vis au diamètre indiqué ou une tige filetée spécifié.

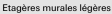




### La cheville à expansion en polypropylène









**Pancartes** 

#### MATÉRIAUX

- Matériaux de construction pleins et creux
- Panneaux
- Carton-plâtre

#### **AVANTAGES**

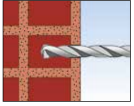
- La cheville PC possède une collerette supportée par des stries de blocage s'opposant à toute rotation de la cheville lors du vissage.
- Le corps de la cheville est fendu et légèrement évidé dans la partie supérieure pour le guidage de la vis ou de la patte à vis.
- L'extrémité arrondie et pleine permet 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.

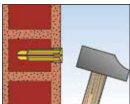
#### **APPLICATIONS**

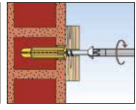
- Cadres
- Lampes
- Pancartes
- Etagères murales légères
- Boîtes aux lettres
- Tringles à rideaux

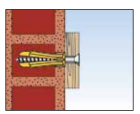
#### FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- 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)









# fischer «

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



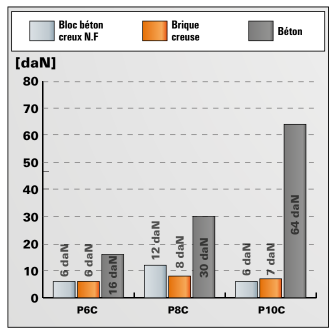
		Couleur	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	longueur cheville = profondeur	Vis à bois ou à panneaux particu-	Dimensions de la vis	Unité de vente
				. , .	d'ancrage mini.	les de / à		
			d <sub>O</sub>	h <sub>1</sub>	I = h <sub>ef</sub>	d <sub>s</sub>	d <sub>S</sub> x l <sub>S</sub>	
Désignation	Art. N°		[mm]	[mm]	[mm]	[Ø mm]	[mm]	[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<sub>adm</sub>.

A utiliser avec vis à bois et vis pour panneau d'aggloméré ou patte à vis (selon le type).





# La cheville spéciale pour différentes fixations dans le béton cellulaire









Plafonds suspendus

#### MATÉRIAUX

# Agréée pour (GB 10) ou convient pour (GB 8 et GB 14):

- Béton cellulaire ≥ AAC 2
- Plaques en béton cellulaire pour murs et plafonds de résistance à la compression ≥ 3.3

#### CERTIFICATION





#### **AVANTAGES**

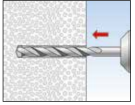
- Les nervures spiralées extérieures créent un verrouillage de forme dans le matériau de construction et assurent une résistance et une répartition des contraintes optimales.
- L'installation au marteau ne nécessite aucun outil spécial et permet d'économiser temps et argent lors du montage.
- La GB peut également être utilisée de façon sûre en extérieur (par exemple les façades), en association avec la vis de sécurité fischer en acier inoxydable A4.

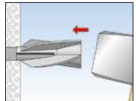
#### **APPLICATIONS**

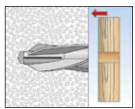
- Chemins de câbles légers
- Tuyaux
- Barres d'appui
- Façade et couverture en bois et métal
- Auvents léaers
- Boîtes aux lettres
- Treillis

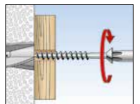
#### **FONCTIONNEMENT / MONTAGE**

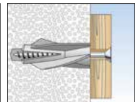
- La GB convient pour le montage en attente
- Les nervures spiralées extérieures assurent une connexion par verrouillage de forme entre le matériau de construction et la cheville.
- La longueur requise de la vis se détermine comme suit: longueur de la cheville + épaisseur à fixer + 1x diamètre de la vis.
- Percer uniquement en rotation.
- Peut être utilisée dans le béton cellulaire non enduit.









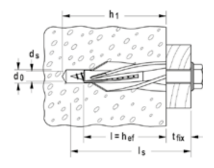


# fischer 🗪

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ancrage pour béton cellulaire GB



		ent	Diamètre nominal	Profondeur de	longueur cheville	vis de sécurité	Unité de vente	
		, e	du foret	perçage mini.	= profondeur	fischer		
		agr			d'ancrage mini.			
		DIBt	dΩ	h <sub>1</sub>	l = h <sub>ef</sub>	$d_S \times I_S$		
Désignation	Art. N°		[mm]	[mm]	[mm]	[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 O

Vis de sécurité tête hexagonale

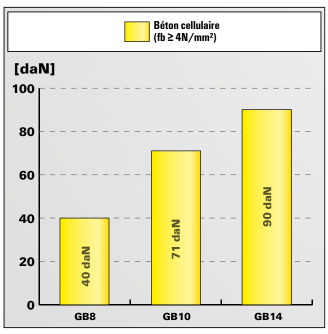
		Longueur	épaisseur à fixer	empreinte	adapté aux chevilles	Unité de vente
		L				
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]			[Pièces]
7 x 87 T	089170	85	5 - 23	TX40	GB 10	200
7 x 87 T A4	089244	85	5 - 23	TX40	GB 10	200
7 x 107 T	089172	105	25 - 43	TX40	GB 10	200
7 x 120 T	089174	120	40 - 58	TX40	GB 10	200
7 x 140 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

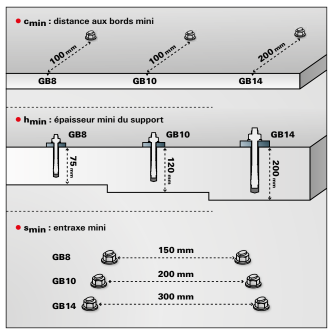


#### CHARGES

#### Cheville GB

Charges admissibles maximales en traction N<sub>adm</sub>. Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis de sécurité fischer (voir tableau: vis de sécurité pour GB)







### Pour la pose de plafonds suspendus sur ossature bois.





#### MATÉRIAUX

- Bois\*
- \* Possibilité d'utilisation dans tous les matériaux en association avec une cheville fischer de ø8 mm adaptée.

#### **AVANTAGES**

Montage simple et rapide.

#### **POUR FIXER:**

- Plafonds suspendus
- Toutes suspentes dans ossatures bois

#### **FONCTIONNEMENT**

• Faire un pré-perçage Ø 5 mm dans les bois durs.

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



		Filetage	Unité de vente	
Désignation	Art. N°		[Pièces]	
ETV 6 x 60 M6 I	026281	M 6	100	



Ce catalogue ne contient qu'une liste non exhaustive de nos références,

# découvrez la gamme complète sur www.fischer.fr:

#### Cheville universelle UX

La cheville nylon pour tous les matériaux de construction



#### Cheville à expansion S

La cheville nylon historique avec expansion dans deux directions



#### Cheville universelle FU

Une tenue sûre dans tous les supports



#### Cheville à expansion M-S

Pour vis métriques et tiges filetées



#### Cheville à expansion M

Cheville nylon surpuissante avec cône en laiton et filetage métrique



#### Cheville en laiton MS

La cheville à expansion en laiton avec filetage métrique



# Cheville turbo pour béton cellulaire

La fixation polyvalente en nylon pour béton cellulaire



# Cheville turbo pour béton cellulaire FTP-M

Pour béton cellulaire utilisable avec des vis métriques



#### Cheville en laiton PA 4

La cheville en laiton pour les matériaux en plaques fins et les matériaux pleins



# Fixation pour habillage de balcons P9K

Pour les fixations d'habillages de balcons sur des profilés creux



# Fixation pour marches d'escalier TB/TBB

Pour la fixation de marches d'escaliers



**\*######** 



# La cheville à bascule en nylon spéciale plafond facile à installer dans les plaques de plâtre.









Plante suspendue

#### 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 prémontage 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).

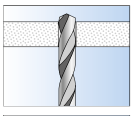
#### **APPLICATIONS**

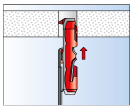
- Meubles de cuisine suspendus
- Meubles de séjour
- Etagères
- Penderies
- Mains courantes
- Cadres
- Miroirs
- Lampe
- Jardinières suspendues lourdes

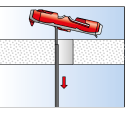
- La cheville DuoTec est appropriée pour les montages en attente.
- Installation simple avec un foret standard de diamètre 10 ou 12 mm
- La petite taille de l'élément à bascule simplifie l'installation, même dans les cavités étroites et isolées. Tenir compte de la longueur de l'élément à bascule!
- Dans 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.

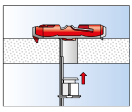


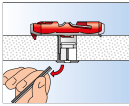
#### INSTALLATION DANS LES MATERIAUX EN PLAQUES ET MATERIAUX CREUX

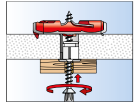


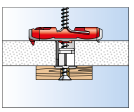


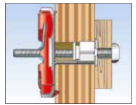


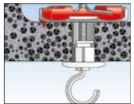


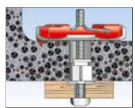




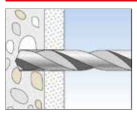


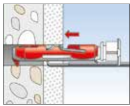


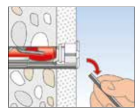


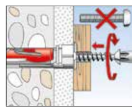


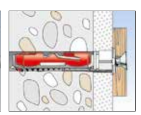
#### **INSTALLATION DANS LES MATERIAUX PLEINS**



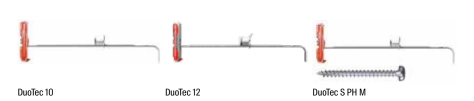


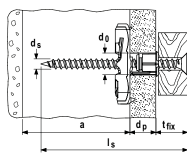






#### **DONNEES TECHNIQUES MATERIAUX EN PLAQUES**





		Diamètre nominal du foret	épaisseur de plaque mini.	épaisseur maxi. de plaque	dimension mini. de la cavité	diamètre de la vis	longueur de la vis	Unité de vente
		dO	d <sub>p</sub>	d <sub>p</sub>	а	d <sub>S</sub>	l <sub>s</sub>	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
DuoTec 10	537258	10	12	55	40	4,5 - 5,0	$\geq$ dp + tfix +20	50
DuoTec 10 S	537259 1)	10	12	55	40	5,0	70	25
DuoTec 12	<b>542796</b> 2)	12	12	55	50	_	$\geq$ dp + tfix +20	10
DuoTec 12 S PH M	<b>542797</b> 3)	12	12	55	50	_	70	10

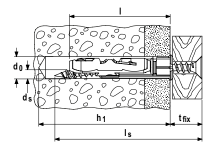
- 1) DuoTec S avec vis à bois aggloméré à tête fraisée
- 2) DuoTec S PH avec vis à bois aggloméré à tête cylindrique
- 3) DuoTec S PH M- avec vis métrique à tête cylindrique

# fischer 🗪

#### DONNEES TECHNIQUES DANS LES MATERIAUX PLEINS



Cheville à bascule en nylon DuoTec 10



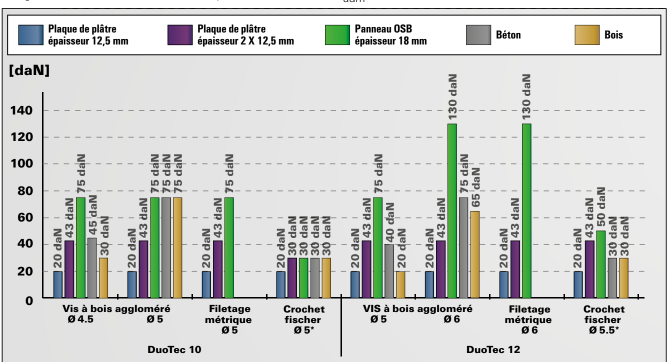
		Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	diamètre de la vis	Longueur mini. de la vis	Longueur de cheville	épaisseur max. de pièce à fixer	Unité de vente
Désignation	Art. N°	d <sub>O</sub> [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	[mm]	<sub>S</sub> [mm]	 [mm]	t fix [mm]	[Pièces]
DuoTec 10	537258	10	Is - tfix + 10	4,5 - 5,0	tfix + 55	50	ls - 55	50
DuoTec 10 S	<b>537259</b> 1)	10	65	5,0	70	50	15	25
DuoTec 12	542796	12	Is - tfix + 10	5,0 - 6,0	tfix + 65	60	Is - 65	10

<sup>1)</sup> 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 Nadm·



<sup>\*</sup> La flexion du crochet est limitante. A utiliser uniquement en traction



### La fixation métallique polyvalente avec vis métrique









Etagères

#### MATÉRIAUX

- Plaques de carton-plâtre et fibro-plâtre
- Hourdis
- Panneaux légers en fibres de bois
- Panneaux en bois aggloméré
- Panneaux de contreplaqué

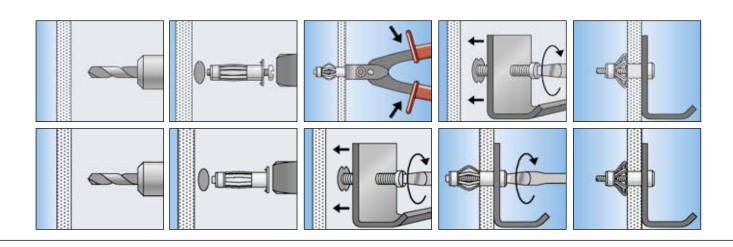
#### AVANTAGES / BÉNÉFICES

- 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

- 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-S<sup>1)</sup>



# ux HM fischer 🗪

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



HM sans vis

		Diamètre nominal	Profondeur de	Longueur de	vis à pas métrique	épaisseur de	Unité de vente	
		du foret	perçage mini.	cheville		plaque		
		q0	h <sub>1</sub>		M	d <sub>p</sub>		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[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

		Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	Longueur de cheville	Dimensions de la vis	épaisseur de plaque d <sub>n</sub>	épaisseur max. de pièce à fixer t fix	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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

<sup>1)</sup> Fabrication en une seule pièce, pas de soudure, pas de point de fragilité. Tête détachable pour un démontage simple et sans dégâts.

<sup>2)</sup> Montage uniquement avec pince HM







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

		Dimensions de la vis	Filetage	diamètre intérieur crochet / œillet	Unité de
		, ,	g . l		vente
		d <sub>S</sub> x l <sub>S</sub>	Ø x Longueur		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[Ø 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







**PA** - Pince pour cheville HM



**HM-LC** - Pince pour cheville HM

				Unité de vente
Désignation	Art. N°			[Pièces]
Pince HM	026416			1
Pince PA	026846			1
Pince HM-LC	043311			1
•	<u> </u>		•	

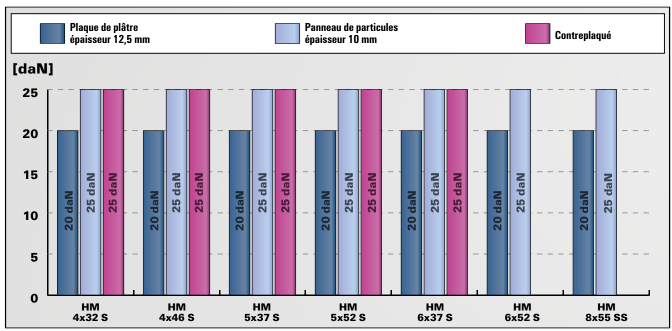
# Cheville métallique pour corps creux HM

# fischer 🗪

#### CHARGES

#### Cheville métallique pour corps creux HM

Charges admissibles maximales pour une cheville isolée Nadm· Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec une vis au diamètre indiqué.





### La cheville pour corps creux pour différentes épaisseurs de panneaux et longueurs utiles importantes









Lavabo

#### MATÉRIAUX

- Plaques de carton-plâtre et fibro-plâtre
- Hourdis brique et béton
- Panneaux en bois aggloméré
- Panneaux de contreplaqué

#### ques de cartori-platie et libro-platie



CERTIFICATION

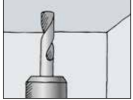
#### **AVANTAGES**

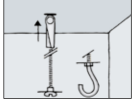
- La longue tige filetée des chevilles à bascule KD et KDH permet son utilisation pour différentes épaisseurs de panneaux et des pièces à fixer épaisses et offre une flexibilité maximale.
- Grâce à un ressort intégré, les segments des chevilles à ressort KD 3+4 et KDH 3+4 s'ouvrent indépendamment et permettent une installation simple.
- Les éléments à bascule larges assurent une parfaite répartition des charges. Une capacité de charge élevée est ainsi atteinte.

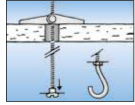
#### **APPLICATIONS**

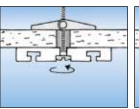
- Cadres
- Lampes
- Etagères murales légères
- Porte-serviette
- Armoires de toilette
- Armoires suspendues légères
- Lavabos et urinoirs (KM 10)
- Colliers pour câbles et tuyauteries

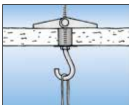
- Les chevilles à bascule et à ressort conviennent pour le montage en attente.
- Les éléments porteurs des chevilles à bascule et à ressort s'ouvrent automatiquement derrière le panneau après introduction dans le percage.
- La KM 10 est spécialement adaptée pour des fixations de lavabos et d'urinoirs sur des cloisons et murs creux.
- Aucun outil spécial n'est nécessaire.
   Pour une installation confortable et rapide.





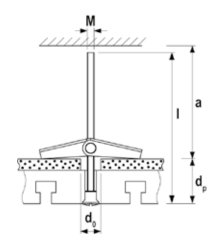






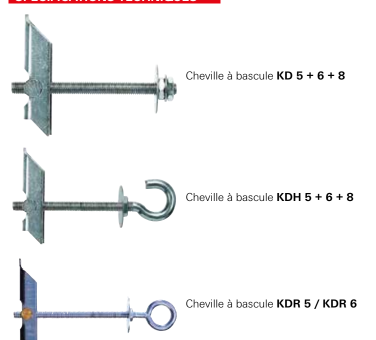


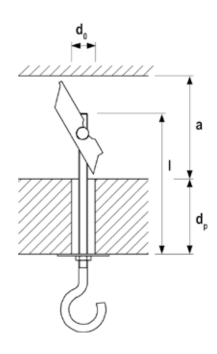




		Diamètre nominal du foret	épaisseur maxi. de plaque	dimension mini. de la cavité	Longueur de cheville	Filetage	Unité de vente
		d <sub>0</sub>	d <sub>p</sub>	a	I	Ø x Longueur	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
KD 3	080181	12	65	27	95	M 3 x 90	50
KDH 3	080182	12	51	27	105	M 3 x 80	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



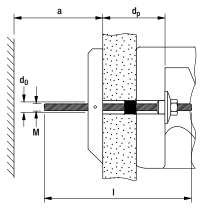




		Diamètre nominal	épaisseur maxi. de	dimension mini. de la	Longueur de cheville	Filetage	Unité de vente
		du foret	plaque	cavité			
		q0	d <sub>p</sub>	a	I	Ø x Longueur	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
KD 5	080187	16	63	70	100	M 5 x 100	25
KDH 5	080188	16	60	70	130	M 5 x 90	20
KD 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





		Diamètre nominal	épaisseur maxi. de	dimension mini. de la	Longueur de cheville	Dimensions de la vis	Unité de vente
		du foret	plaque	cavité			
		dO	d <sub>p</sub>	a	I	d <sub>S</sub> x l <sub>S</sub>	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
KM 10	050326	30	90	140	180	M 10 x 180	25



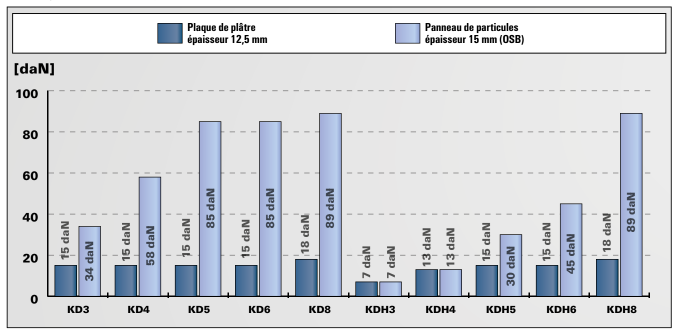


		Diamètre nominal	Filetage	Unité de vente		
		du foret				
		dΟ	Ø			
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[Pièces]		
KB 6	026415	16	M 6	50		
KB 6 R	026039	18	M 6	50		

#### **CHARGES**

#### Fixation à bascule KD

Charges en traction admissibles maximales pour une cheville isolée N<sub>adm</sub>. Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec les vis fournies.





# La cheville autoforeuse pour plaque de plâtre pour une installation rapide et facile







#### MATÉRIAUX

- Plaques de plâtre, simples et doubles
- Panneaux de ciment légers

#### CERTIFICATION







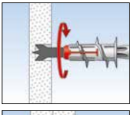
#### **AVANTAGES**

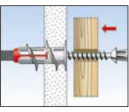
- Produit innovant de la gamme DuoLine qui allie puissance et ingéniosité.
- La cheville fischer DuoBlade est dotée d'une tête autoforeuse qui permet un montage facile et rapide dans le carton-plâtre.
- La pointe métallique autoforeuse à 3 lames garantit une installation simple et rapide.
- "Feel-good factor": On sent précisément quand la cheville est correctement posée.
- Empreinte cruciforme standard PZ 2 pour la cheville et la vis pour un montage facile.

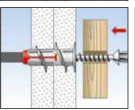
#### **APPLICATIONS**

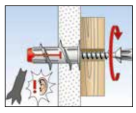
- Détecteurs de fumée
- Miroirs
- Tringles à rideaux
- Stores
- Lampes
- Cadres

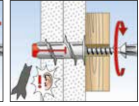
- La cheville fischer DuoBlade convient pour un montage en attente.
- Pointe en métal extrêmement résistante: convient parfaitement à une utilisation dans les plaques de plâtre doubles.
- La cheville fischer DuoBlade est adaptée aux vis à bois, à tôle ainsi qu'à divers crochets et œillet de Ø 4,0 à 5,0 mm.

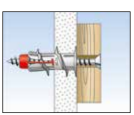


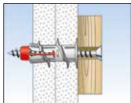


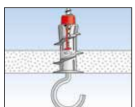










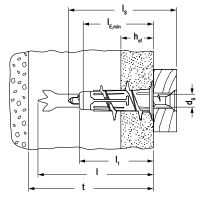


## Chevilles autoforeuse pour plaques de plâtre **DuoBlade**

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



**DuoBlade** 



		épaisseur mini. jusqu'à la premi- ère couche portante	Longueur de cheville	Longueur de cheville sans pointe de perçage	Profondeur d'ancrage	Profondeur de vissage mini.	Vis à bois aggloméré / vis à bois	empreinte	Unité de vente
Désignation	Art. N°	t [mm]	 [mm]	i <sub>1</sub>	h <sub>ef</sub>	l <sub>E,min</sub>	d <sub>S</sub> / d <sub>S</sub> x l <sub>S</sub> [mm]		[Pièces]
				[mm]	[mm]	[mm]			
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

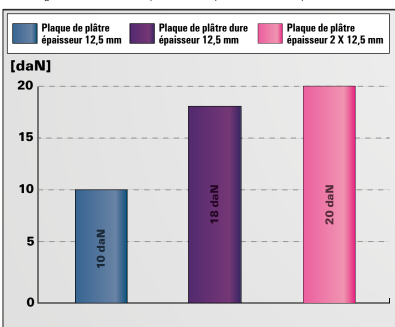
<sup>1)</sup> Avec vis à panneaux agglomérés à tête fraisée.

#### **CHARGES**

#### Cheville autoforeuse pour plaques de plâtre DuoBlade

Charges admissibles maximales pour une cheville isolée Nadm-

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





### La fixation métallique auto-perceuse pour plaques de cartonplâtre et de fibro-plâtre







Enceintes

Appliques

#### MATÉRIAUX

- Plaques de fibro-plâtre
- Plaques de carton-plâtre

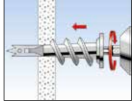
#### **AVANTAGES**

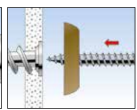
- Grâce aux caractéristiques de son matériau, la GKM peut être posée dans les plaques de carton-plâtre et de fibro-plâtre et utilisée avec différents crochets, vis et pitons. Ceci ouvre un large champ d'applications.
- Le filet tranchant auto-taraudeur de la GKM permet une fixation sûre par verrouillage 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.

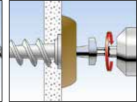
#### **APPLICATIONS**

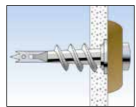
- Cadres
- Lampes
- Installations électriques et sanitaires légères
- Accessoires d'ameublement

- La GKM convient pour le montage en attente.
- La cheville métallique auto-foreuse GKM s'ancre dans la plaque de cartonplâtre 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 plagues de carton-plâtre carrelées.









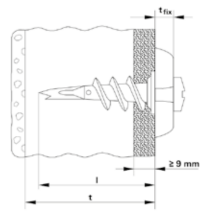
# Fixation métallique pour carton-plâtre GKM



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation métallique pour carton-plâtre **GKM-SF** vis à tête fraisée pour plaque de plâtre

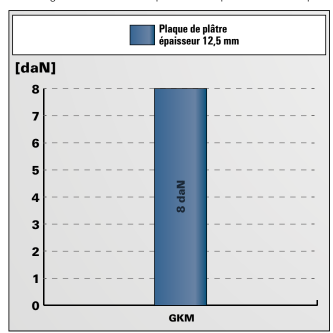


		Longueur de cheville	épaisseur mini.	Épaisseur maxi. de la	Dimensions de la vis	empreinte	Unité de vente
			jusqu'à la première	pièce à fixer			
			couche portante				
			t	t fix	d <sub>S</sub> x l <sub>S</sub>		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
GKM (sans vis)	24556	31	35	_	_	_	100
GKM-S 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 Nadm 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.



Ce catalogue ne contient qu'une liste non exhaustive de nos références,

# découvrez la gamme complète sur www.fischer.fr:

#### **Cheville pour plaques PD**

Pour des fixations dans les plaques de carton-plâtre, de fibro-plâtre et les panneaux en bois



#### Cheville pour carton-plâtre GK

Installations rapides sur carton-plâtre



#### Cheville à collerette

La cheville en nylon à collerette





# Ensembles complets de fixations pour lavabos, WC supendus et urinoirs







#### MATÉRIAUX

- Plaques de carton-plâtre et fibro-plâtre
- Panneaux en bois aggloméré

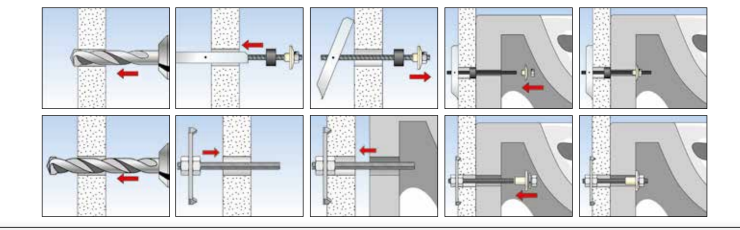
#### **AVANTAGES**

- 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.

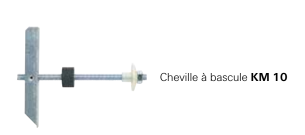
#### **APPLICATIONS**

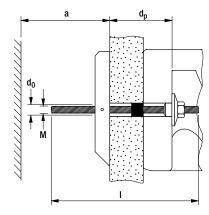
- Lavabos
- Urinoirs

- 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
- 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.









		Diamètre nominal	Longueur de cheville	dimension mini. de la	épaisseur maxi. de	Dimensions de la vis	Unité de vente
		du foret		cavité	plaque		
		dO	1	a	d <sub>p</sub>	MxI	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
KM 10	050326	30	180	140	90	M 10 x 180	25

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



WD/P 6 WD/P8 WD/P 10

		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[Pièces]	[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

		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[Pièces]	[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,	25
WB IIW 6 X 37	020031	2 rondelles métalliques, 2 écrous M8	20
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,	25
WD HIVI 6 X 99	020032	2 rondelles métalliques, 2 écrous M8	20



## Ensembles complets de fixations pour WC au sol et bidets







#### MATÉRIAUX

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

#### CARACTÉRISTIQUES



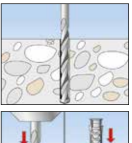
#### **AVANTAGES**

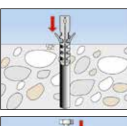
- Des ensembles de fixations complets incluant la vis en inox A2 permettent un montage simple et rapide.
- La grande collerette empêche tout contact entre la vis et la céramique ce qui évite d'endommager la céramique lors du montage.
- L'équerre de montage de la WB5N avec des maillages de trous prépercés 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.

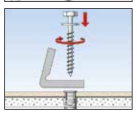
#### **APPLICATIONS**

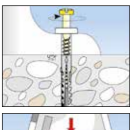
- WC au sol
- Bidets
- Tablettes en céramique
- Miroirs

- 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.

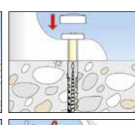


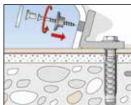


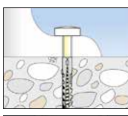


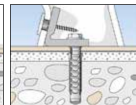












fischer 🗪

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[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



		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[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,	50
		2 capuchons blancs	
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,	50
O O HD OO WOH	000300	2 capuchons blancs	00

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[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



		Contenu	Unité de vente
Désignation	Art. N°		[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









Lavabos

#### 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**



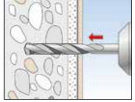
#### **AVANTAGES**

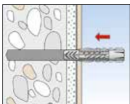
Jeux de fixations complets.

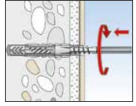
#### **APPLICATIONS**

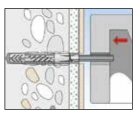
- Lavabos
- Urinoirs
- WC suspendus
- Chauffe-eau
- Radiateurs gaz
- Réservoirs
- Consoles

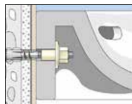
- BO: la fixation BO se compose d'une cheville en nylon UX 14, d'un goujon fileté électrozingué M10x120 et d'un écrou en nylon BU sans collerette.
- BOH: la fixation BOH se compose d'une cheville S14H100 ou 135 R, d'un tirefond diamètre 10 et d'une rondelle métallique.
- WL: la fixation WL se compose 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.















Fixation pour lavabos et urinoirs

WD

		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[Pièces]	[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

		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[Pièces]	[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

		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[Pièces]	[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** 





		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[Pièces]	[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

# Fixations pour lavabos et urinoirs



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour WC et appareils sanitaires **WL** 

		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[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** 

		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[Pièces]	[Pièces]
ML 25	501065	2 équerres supérieures, 2 renforts filetés M12, 2 chevilles S 12 avec tirefonds et rondelles,	10
IVIL 29	301003	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,	1
IVIL 33	027203	2 écrous M12 et rondelles, 2 chevilles SB 12/8	

#### **ACCESSOIRES**



Ecrou à embase **BUM** 

		Filetage	Ouverture de clé	Ø rondelle	adapté à	Unité de vente	
		M	○SW				
Désignation	Art. N°		[mm]	[mm]		[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** 

		Couleur	adapté à	Unité de vente		
Désignation	Art. N°			[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		

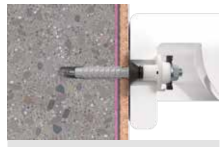


## Pour l'installation de lavabos par une personne seule





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**



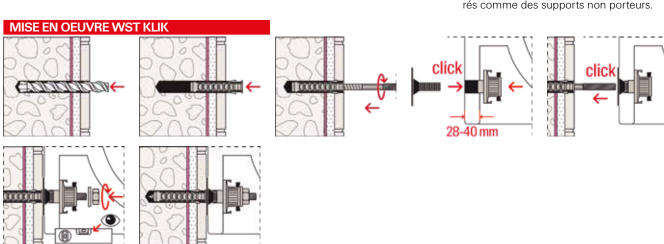
#### **AVANTAGES**

- 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

- 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 mis 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.



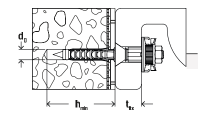
#### fischer 🗪 Kit de fixation pour lavabo suspendu WST Klik

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### Kit de fixation pour lavabo suspendu WST Klik



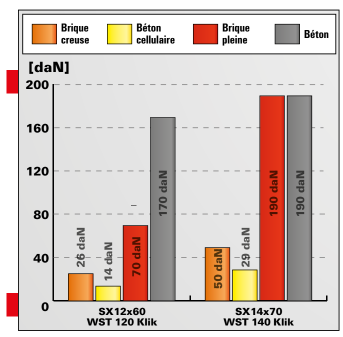




	Art. N°	Diamètre de perçage d <sub>o</sub> [mm]	Profondeur de perçage mini. h <sub>1</sub> [mm]	Longueur de la fixation l [mm]	Vis Ø x longueur	Épaisseur de la céramique t <sub>fix</sub> [mm]	Unité de vente [pcs]
Désignation							
WST Klik 120	541479	12	80	60	M 10 x 127	28 - 40	1
WST Klik 140	541480	14	90	70	M 10 x 140	28 - 40	1

#### 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.

## 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



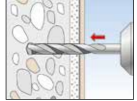
#### **AVANTAGES**

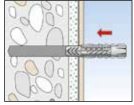
Jeux de fixations complets.

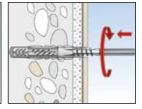
#### **APPLICATIONS**

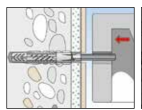
- Chauffe-eau
- Radiateurs gaz
- Réservoirs
- Consoles

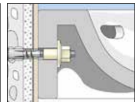
- BO: la fixation BO se compose d'une cheville en nylon UX 14, d'un goujon fileté électrozingué M10x120 et d'un écrou en nylon BU sans collerette.
- BOH: la fixation BOH se compose d'une cheville S14H 100 ou 135 R, d'un tirefond diamètre 10 et d'une rondelle métallique.
- WL: la fixation WL se compose 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 FIS VS 150 C avec poussoir, ou d'une cartouche FIS HT II de 300 ml, embout, tamis, tiges filetées et écrous nylon.











# Fixations pour chauffe-eau



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# (14-9999)

Kit de fixation pour chauffe-eau **BO** 

		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[Pièces]	[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** 

		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[Pièces]	[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

		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[Pièces]	[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

		contenu par sachet	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[Pièces]	[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

		Contenu	Unité de vente
Désignation	Art. N°		[Pièces]
Kit CE	026375	1 cartouche FIS VS 150 C, 1 poussoir, 2 embouts mélangeurs, 4 tamis 16x130,	G
pour chauffe-eau	020379	4 tiges filetées M 10x160, 4 écrous nylon BUM OH M 10	U
Kit CE hybride	522907	1 cartouche FIS HT 300 T, 2 embouts mélangeurs, 4 tamis 16x130, 4 tiges filetées 10x160,	e
pour chauffe-eau (300 ml)	522307	4 écrou nylon BUHM OH M10	b



## Pour la fixation de colliers sanitaires dans les matériaux creux





#### 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'expanse, on peut atteindre d'importantes valeurs de tenue.

#### **POUR FIXER**

- Collier fischer CS, CSI, CD et CDI
- Tous colliers à embase M7.

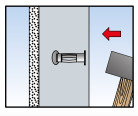
#### **FONCTIONNEMENT**

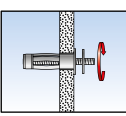
 Lors de l'installation, les branches d'expansion se déplient et prennent appui sur l'envers du panneau.

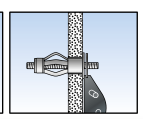


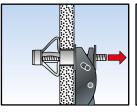
Cheville **HM-PV** 

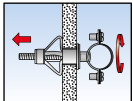
		Diamètre nominal du foret	Filetage de raccor- dement	Filetage	épaisseur de plaque	cheville	Unité de vente	
		dO	А	Ø x Longueur	d <sub>D</sub>			
Désignation	Art. N°	[mm]		[mm]	[mm]		[Pièces]	
HM 4 x 32 PV	026276	8	7 x 150	M 4 x 40	3 - 13	HM 4 x 32	50	
HM 5 x 37 PV	026277	10	7 x 150	M 5 x 50	6 - 15	HM 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	















Collier simple CS

		Ø tuyau	Filetage de raccordement	Unité de vente
Désignation		[mm]		[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



Collier simple CS en sachet

		Ø tuyau	Filetage de raccordement	Unité de vente
Désignation		[mm]		[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





Collier double **CD** 

		Ø tuyau	Filetage de raccordement	Unité de vente
Désignation		[mm]		[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

		Ø tuyau	Filetage de raccordement	Unité de vente
Désignation		[mm]		[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



Collier simple isophonique CSI

		Ø tuyau	Filetage de raccordement	Unité de vente
Désignation		[mm]		[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





Collier simple isophonique CSI en sachet

		Ø tuyau	Filetage de raccordement	Unité de vente
Désignation		[mm]		[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

		Ø tuyau	Filetage de raccordement	Unité de vente
Désignation		[mm]		[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

		Ø tuyau	Filetage de raccordement	Unité de vente
Désignation		[mm]		[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





Collier gouttière

		Ø tuyau	Filetage de raccordement	Unité de vente
Désignation		[mm]		[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

		Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	Profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	longueur du filetage	cheville à clou fischer	Unité de vente
		dO	h <sub>1</sub>	h <sub>ef</sub>	1	L <sub>G</sub>	d <sub>S</sub> x l <sub>S</sub>	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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









Installations sanitaires

#### **AVANTAGES**

Large gamme d'accessoires

- 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.





Patte à vis bois PVB 7x150

		diamètre	Longueur totale	diamètre vis à bois	Unité de vente
		d	I	d <sub>S</sub>	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[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

		diamètre	Longueur totale	diamètre vis à bois	Unité de vente
		d	I	$d_{S}$	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[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

		diamètre 	Longueur totale	diamètre vis à bois
Désignation		[mm]	[mm]	[mm]
PVB 10 x 60	018888	8.0	60	8 x 46

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Patte à vis à pas métrique **PV** pour embase 7x150

		Filetage	Filetage de raccordement	Unité de vente
Désignation		[mm]		[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** 

		Longueur	Unité de vente	
Désignation		[mm]	[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	

# Colliers et accessoires de montage



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Rallonge mâle/femelle 7x150 RMF

		Longueur	Unité de vente	
Désignation		[mm]	[Pièces]	
RMF 40	018896	40	100	
RMF 50	018897	50	50	
RMF 60	018898	60	50	

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Rallonge mâle/femelle M8 RMF

		Longueur	Unité de vente	
Désignation		[mm]	[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  ${f RC}$ 

Rosace plate RP

		Hauteur H	diamètre	Unité de vente
Désignation		[mm]	[mm]	[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

		taraudage	Unité de vente	
Désignation			[Pièces]	
RJH 7x30	026291	7 x 150	100	

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Raccord de jonction **MMM** 

Disimulation		Filetage	Unité de vente [Pièces]	
Désignation		[mm]	[Pieces]	
MMM	026290	7 x 150 / 7 x 150	100	





Manchon de réduction mâle / femelle MDRF

		Longueur	filetage (mâle / femelle)	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[mm]		[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



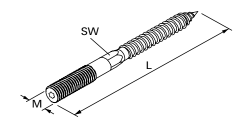
Manchon taraudé ET

		Longueur	Pas du filetage	Ø extérieur	Unité de vente
		I	Ø x Longueur	d	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[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** 



		Longueur	Diamètre	Empreinte	Taille de la clé	Unité de vente
		I			○SW	
Désignation	Art. N°	[mm]	М		[mm]	[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

# fischer 🗪

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Capuchon et rondelle - en matière synthétique

		Ø intérieur	Couleur	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[mm]		[Pièces]
Capuchon + rondelle WCN	026856	6,0	blanc	100

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES







Console **TC** 

Support radiateur multi-positions SRM

Kit radiateur mural

		Contenu	Unité de vente
Désignation	Art. N°		[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,	10
Fixation faulateur 12 x 200	333341	2 goujons Ø10x210 (taraudés M8)	10







Console lavabo réglable





Kit fixation lavabo

Kit chaudière murale

		Contenu	Unité de vente
Désignation	Art. N°		[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,	10
FIXACION IAVADO IVI I ZXZOO IVIOXOO	555547	2 écrous nylon, 2 écrous et 2 rondelles	10
Fixation chaudière 12x200 M8x25	535944	2 chevilles nylon 12x200, 2 goujons filetés 10x235,	10
FIXALION CHAUDIERE 12X200 MOX25	555544	2 écrous et 2 rondelles	10
Fixation chaudière 12x130 M8x25	535945	2 chevilles nylon 12x130, 2 goujons filetés 10x165,	10
FIXALION CHAUDIERE 12x130 MOX25	<b>535945</b>	2 écrous et 2 rondelles	10



Ce catalogue ne contient qu'une liste non exhaustive de nos références,

# découvrez la gamme complète sur www.fischer.fr:

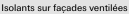




# La fixation pour isolant en matière synthétique économique pour tous les isolants courants









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.

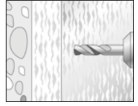
#### **APPLICATIONS**

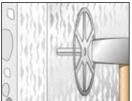
# Pour fixer des panneaux d'isolants souples ou résistant à la compression sur les façades ventilées, par ex.:

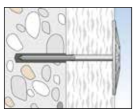
- Laine de roche et de verre
- Panneaux PU
- Panneaux légers en fibre de bois
- Plaques de liège ou de fibres naturelles
- Plaques de polystyrène
- Mousse de verre

#### **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.



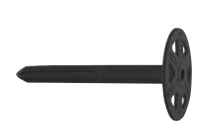




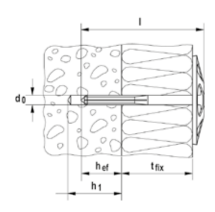
8



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES







Fixation pour isolant **DHK 45**, ø de disque 45 mm

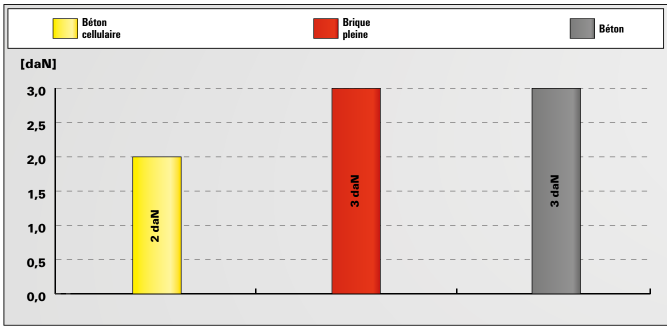
Fixation pour isolant **DHK**, ø de disque 90 mm

		Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	Profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Unité de vente
		q0	h <sub>1</sub>	h <sub>ef</sub>	ı	t fix	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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  $N_{\mbox{adm}}$ 

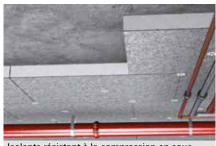


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.



# La fixation métallique pour isolant avec tenue au feu pour les panneaux d'isolants coupe-feu





Isolants résistant à la compression en sousfaces de plafond



#### 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.:

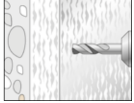
- · Laine de roche et de verre
- Panneaux légers en fibre de bois
- Mousse de verre

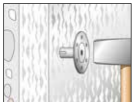
#### Convient également pour:

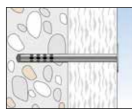
- Panneaux en polystyrène
- Fibres naturelles

#### **FONCTIONNEMENT / MONTAGE**

- La fixation pour isolant se pose au marteau (installation traversante).
- L'acier ressort s'expanse lors de l'enfoncement dans le support.
- Pour la fixation d'isolants souples, utiliser la rondelle DTM 80 vendue séparément.



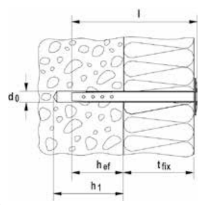












Fixation pour isolant métal **DHM**, ø de rondelle 35 mm

Rondelle métallique de maintien de l'isolant **DTM 80**,

ø de rondelle 80 mm, ø intérieur 11 mm

	Acier galvanisé à	acier inoxyda- ble A2	agrément	Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage mini.	Profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	épaisseur à fixer	Unité de vente
	chaud Art. N°	Art. N°	DIBt	d <sub>()</sub>	h <sub>1</sub> [mm]	h <sub>ef</sub>	 [mm]	t <sub>fix</sub>	[Pièces]
Désignation	fvz	A2	DIDE	[]	[IIIIII]	[]	[IIIIII]	[]	[i icces]
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**

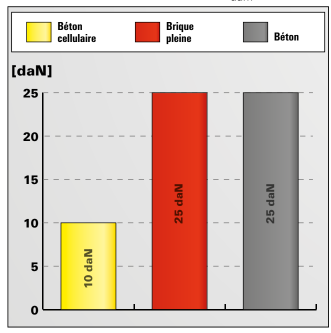
		diamètre	Couleur	Suremballage	Unité de vente		
		d					
Désignation	Art. N°	[mm]		[Pièces]	[Pièces]		
DHM ADK-BG	046844	37	beige	2500	250		



#### CHARGES

#### Fixation d'isolant DHM

Charges admissibles maximales en traction N<sub>adm</sub>.

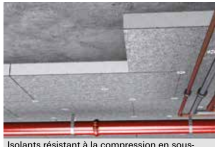


Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit. Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.



# La fixation en métal pour isolants en plaques ou en rouleaux





Isolants résistant à la compression en sousfaces 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

		Diamètre nominal du foret	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	Unité de vente	
		q0	1	t fix	h <sub>2</sub>		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[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 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



Fixation de panneaux de polystyrène sur panneaux d'OSB

#### MATÉRIAUX

- Panneaux MDF
- Panneaux OSB
- Panneaux en bois aggloméré
- Plaques de fibro-plâtre

#### **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.

- Bois massif

#### **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

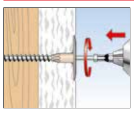
#### **CERTIFICATION**

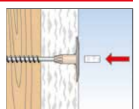


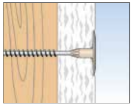
- Pour le montage à fleur, la pose de la cheville s'effectue avec un embout T30 standard.
- Pour le montage à coeur, il est nécessaire d'utiliser l'outil de pose TSS, qui permet de positionner et visser précisément la cheville. L'ouverture est rebouchée avec une rondelle d'isolant, pour obtenir une surface 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 livrée sans rondelle.

8

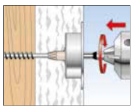
#### **MONTAGE A FLEUR**

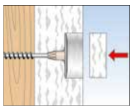


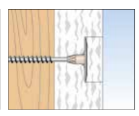




#### **MONTAGE A COEUR**







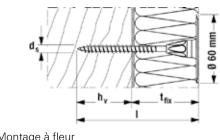
#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

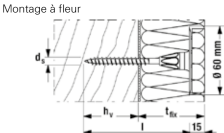


termofix 6H-NT



Outil de pose **TSS** 





Montage à coeur

		Longueur de cheville	Ø rondelle	diamètre de la vis	Profondeur d'ancrage	Longueur utile en cas de montage à fleur	Longueur utile en cas de montage à coeur	Unité de vente
Désignation	Art. N°	 [mm]	[mm]	d <sub>S</sub> [mm]	h <sub>V</sub> [mm]	<sup>t</sup> fix [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	[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

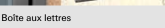
<sup>1)</sup> Convient uniquement pour montage à fleur



## Fixation dans l'isolant avec rupture de ponts thermiques









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
- 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 importan-
- L'empreinte permet l'installation avec des outils standard d'où un montage rapide et économique.

#### **APPLICATIONS**

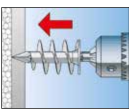
Pour la fixation d'éléments légers dans les panneaux isolants enduits et non enduits.

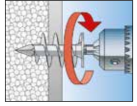
Les domaines d'applications sont :

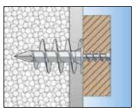
- Façades ITE
- Isolation
- Construction électrique
- Froid et climatisation
- Acoustique

- 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.









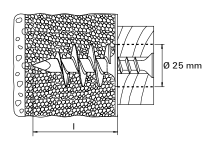
8

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation sur isolant FID 50

Fixation sur isolant FID 90



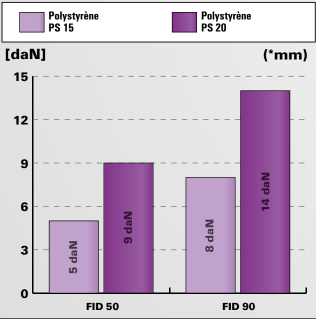
		Longueur de profondeur Vis cheville d'ancrage mini.		Vis à bois aggloméré / vis à bois	empreinte	Unité de vente
		I		d <sub>S</sub>		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
FID 50	048213	50	50	4,5 - 5	T40	50
FID 90	510971	90	90	6	6 mm / 6 pans	25

#### CHARGES

#### **Fixation sur isolant FID**

Charges admissibles maximales en traction  $N_{\mbox{adm}}$ .

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.



Ce catalogue ne contient qu'une liste non exhaustive de nos références,

# découvrez la gamme complète sur www.fischer.fr:

#### Disques de serrage pour isolants

Disques à combiner avec les chevilles à frapper, les chevilles pour cadres et les vis



#### **Attache DVN**

L'attache pour isolant à montage aisé



#### Vis pour panneau en fibrociment FAFZ H

La vis prémontée pour panneau en fibrociment



#### **Clou FIF-P**

La cheville à frapper prémontée avec clou en plastique renforcé



#### **Clou CP pour isolant**

La fixation en matière synthétique pour isolants en plaques ou en rouleaux



#### Cheville à frapper DIPK

La cheville à frapper économique avec clou en matière plastique



#### Cheville à visser Termofix B

La cheville à visser pour systèmes d'ITE sur supports en tôle



#### **Termoz 6H**

La cheville pour systèmes d'ITE avec montage à fleur ou à coeur pour les matériaux isolants en panneaux





## Les mousses monocomposant prêtes à l'emploi





Joints 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

#### **AGRÉMENTS**



Information sur le niveau d'émission substances velatiles dans l'air intérieur, presentant un risque de texicité par inhaletie sur une échelle de classe allant de A+ (trabiles émissions) à C (flurtes 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.





Pistolet PUP M1

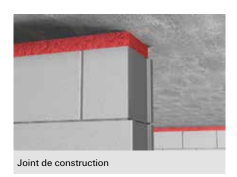
Nettoyant PUP R 500

		Couleur	Туре	application	Contenu	Unité de vente	
Désignation	Art. N°				[ml]	[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







# 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
- Etanche 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'expanse 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**

		Contenu	Unité de vente
Désignation	Art. N°	[ml]	[Pièces]
Mousse FireStop manuel	042757	750	12
Mousse FireStop pistolable	043712	750	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**



"Informacion sur le niveau d'emission o substances volatifes dans l'air intérieur, pr sentant un risque de toxicité par inhalatio sur une échelle de classe allant de A+ (tri 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 maconneries
- 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

		Couleur	Contenu	Unité de vente		
Désignation	Art. N°		[ml]	[Pièces]		
Ciment Express	519175	gris	310	12		
Ciment Express Ton Pierre	522688	_	310	12		



# **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.

		Unité de vente			
Désignation	Art. N°	[Pièces]			
KP M1	053115	1			
КР МЗ	541441	1			

9

# **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

		<b>Mastic acrylique</b> <b>DA</b> (024334 - 053407 053408 - 053409)	<b>Mastic colle PU DPU 2</b> (053160 - 053161)	Mastic d'étanchéité DAF (053477)	Silicone bâtiment DBS (053392 - 053393 053391 037352)	Silicone sanitaire DSS (053397 - 053398)
	Joints sanitaires					•
	Joints de raccordement	•			•	
	Joints d'étanchéité			•	•	•
Applications	Joints de dilatation		•		•	
plica	Réparation de fissures	•		•		
₽	Construction métallique		•		•	
	Collage de tuiles		•			
	Collage instantanné					
	Collage repositionnable					
	Bois	•	•	•	•	•
×	Granit *	•		•		
Matériaux	Béton, brique, pierre	•	•	•	•	
Mat	PVC	•		•	•	
	Aluminium	•	•	•	•	
	Verre, céramique		•	•	•	•
S	Pour Intérieur/Extérieur	•	•		•	•
Avantages	Label SNJF	•	•		•	
Avar	Peut être peint	•	•	•		
	Emissions dans l'air intérieur	<b>A</b> +	<b>A</b> +	<b>A</b> +	A+	C

<sup>\*</sup> 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

IADL		TION			
		Colle de fixation FK (045203)	Colle de montage MK (053163)	Colle de tuiles ZK (053476)	<b>MS Polymer</b> (500687 - 500692)
	Joints sanitaires				•
	Joints de raccordement				•
	Joints d'étanchéité				•
Applications	Joints de dilatation			•	•
olicat	Réparation de fissures				•
App	Construction métallique			•	•
	Collage de tuiles			•	•
	Collage instantanné	•			
	Collage repositionnable		•		•
	Bois	•	•	•	•
	Granit *				•
aux	Béton, brique, pierre	•	•	•	•
Matériaux	PVC	•	•		•
Σ	Aluminium	•			•
	Verre				•
	Céramique			•	•
S	Pour Intérieur/Extérieur	•		•	•
Avantages	Label SNJF				
Avai	Peut être peint	•	•	•	•
	Emissions dans l'air intérieur	<b>A</b> +	<b>A</b> +	<b>A</b> +	<b>A</b> +

<sup>\*</sup>Il est conseillé de procéder à un test préalable à la pose.



# Pour un perçage hautes performances dans le béton armé





# **AVANTAGES**

- Tête carbure massive soudée (jusqu'au Ø 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:

- Beton armé
- Béton
- Brique pleine
- Brique creuse
- Parpaing

# Convient également pour :

Pierre naturelle

# CARACTÉRISTIQUES











Détail: tête de perçage Ø5 - 10 mm



Détail: tête de perçage Ø 11 - 16 mm



Détail: tête de perçage Ø 17 - 32 mm

		03-1011111		WIII- IUIIII		917-3211111	
		Diamètre nominal	longueur utile	Longueur totale	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente
		du foret					
		d <sub>O</sub>					
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]			[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

# Foret à percussion SDS Plus IV Quattric II







Détail: tête de perçage Ø5 - 10 mm



Détail: tête de perçage Ø 11 - 16 mm



Détail: tête de perçage Ø 17 - 32 mm

	Ø5 - 10 mm		Ø 11 - 16 mm	n (	ð 17 - 32 mn	1
	Diamètre nomin du foret	al longueur utile	Longueur totale	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente
Désignation Art.	. N° [mm]	[mm]	[mm]			[Pièces]
Quattric II 8/100/165 549	988 8	100	165	Clip	1	1
Quattric II 8/150/215 549	990 8	150	215	Clip	1	1
Quattric II 8/200/265 549	994 8	200	265	Clip	1	1
Quattric II 8/250/315 549	992 8	250	315	Clip	1	1
Quattric II 8/300/365 549	995 8	300	365	Clip	1	1
Quattric II 8/400/465 549	996 8	400	465	Clip	1	1
Quattric II 10/50/115 549	<b>928</b> 10	50	115	Clip	1	1
Quattric II 10/100/165 549	<b>922</b> 10	100	165	Clip	1	1
Quattric II 10/150/215 549	<b>925</b> 10	150	215	Clip	1	1
Quattric II 10/200/265 549	<b>929</b> 10	200	265	Clip	1	1
Quattric II 10/250/315 549	<b>927</b> 10	250	315	Clip	1	1
Quattric II 10/300/365 544	<b>224</b> 10	300	365	Clip	1	1
Quattric II 10/390/455 549	<b>930</b> 10	390	455	Clip	1	1
Quattric II 10/540/600 544	<b>222</b> 10	540	600	Clip	1	1
Quattric II 12/110/160 549	<b>932</b> 12	110	160	Clip	1	1
Quattric II 12/160/210 549	<b>936</b> 12	160	210	Clip	1	1
Quattric II 12/210/260 549	<b>934</b> 12	210	260	Clip	1	1
Quattric II 12/260/310 549	<b>939</b> 12	260	310	Clip	1	1
Quattric II 12/400/450 549	<b>935</b> 12	400	450	Clip	1	1
Quattric II 12/550/600 544	<b>213</b> 12	550	600	Clip	1	1
Quattric II 12/950/1000 549	<b>931</b> 12	950	1000	Clip	1	1
Quattric II 14/110/160 549	<b>941</b> 14	110	160	Clip	1	1
Quattric II 14/160/210 549	<b>944</b> 14	160	210	Clip	1	1
Quattric II 14/210/260 549	<b>942</b> 14	210	260	Clip	1	1
Quattric II 14/260/310 549	<b>945</b> 14	260	310	Clip	1	1
Quattric II 14/400/450 549	<b>943</b> 14	400	450	Clip	1	1
Quattric II 14/550/600 544		550	600	Clip	1	1
Quattric II 14/950/1000 549	<b>940</b> 14	950	1000	Clip	1	1
Quattric II 15/110/160 549	<b>946</b> 15	110	160	Clip	1	1
Quattric II 15/160/210 549	<b>947</b> 15	160	210	Clip	1	1
Quattric II 15/210/260 544	<b>215</b> 15	210	260	Clip	1	1
Quattric II 16/110/160 549	<b>950</b> 16	110	160	Clip	1	1
Quattric II 16/160/210 549	<b>951</b> 16	160	210	Clip	1	1
Quattric II 16/210/260 549	<b>952</b> 16	210	260	Clip	1	1
Quattric II 16/260/310 549	<b>953</b> 16	260	310	Clip	1	1
Quattric II 16/400/450 549	<b>954</b> 16	400	450	Clip	1	1
Quattric II 16/550/600 549	<b>955</b> 16	550	600	Clip	1	1
Quattric II 16/950/1000 549		950	1000	Clip	1	1
	<b>956</b> 18	200	250	Tube	1	1
	<b>957</b> 18	400	450	Tube	1	1
	<b>958</b> 20	200	250	Tube	1	1
Quattric II 20/400/450 549		400	450	Tube	1	1
	<b>960</b> 22	200	250	Tube	1	1
Quattric II 22/400/450 549		400	450	Tube	1	1
	<b>962</b> 24	200	250	Tube	1	1
	<b>963</b> 24	400	450	Tube	1	1
	<b>964</b> 25	200	250	Tube	1	1
Quattric II 25/400/450 549		400	450	Tube	1	1
	<b>966</b> 28	200	250	Tube	1	1
	967 28	400	450	Tube	1	1
	968 30					







Détail: tête de perçage Ø5 - 10 mm



Détail: tête de perçage Ø 11 - 16 mm



Détail: tête de perçage Ø 17 - 32 mm

		Diamètre nominal	I	1	T	04	11-144 -1
		du foret	longueur utile	Longueur totale	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente
		do					
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]			[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	<u>s</u>	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
- Le volume important généré par l'hélicoïde permet d'évacuer rapidement les poussières de perçage et réduit ainsi l'usure prématurée du
- 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













SDS Plus II Coffret de 10 pièces



Sets de forets SDS Plus II

			or do 10 pieces			_	
		Diamètre nominal	longueur utile	Longueur totale	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente
		du foret					
		q0					
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]	[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









SDS Plus II Coffret de 10 pièces

Sets de forets SDS Plus II

	J.	<b>OS Plus II</b> Coffre	et de 10 pieces	361	Sets de forets SDS Plus II			
		Diamètre nominal du foret	longueur utile	Longueur totale	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]	[Pièces]	
Ţ.	531795	10	250	310	Clip	1	1	
	531797	10	400	450	Clip	1	1	
	531802	11	250	310	Clip	1	1	
, ,		12	100		·	<u> </u> 1	1	
	531803 531804	12	150	160 210	Clip	1	1	
	531805	12	200	260	Clip	1	1	
, ,		12	250	310	Clip	<u> </u> 1	1	
, ,	531806				Clip	<u> </u> 1	1	
	531808	12	400	450	Clip	<u> </u> 1	1	
	531809	12	550	600	Clip	<u> </u> 1	1	
	531810	12	950	1000	Clip	<u>'</u>	1	
	531814	13	250	310	Clip	1	1	
	531815	14	100	160	Clip	1	1 1	
	531816	14	150	210	Clip	1	'	
	531817	14	200	260	Clip	1	1	
	531818	14	250	310	Clip	1	1	
	531819	14	400	450	Clip	1	1	
	531820	14	550	600	Clip	1		
	531822	15	100	160	Clip	1	1	
	531824	15	200	260	Clip	1	1	
	531825	15	400	450	Clip	1	1	
	531826	16	100	160	Clip	1	1	
	531827	16	150	210	Clip	1	1	
	531828	16	200	260	Clip	1	1	
	531829	16	250	310	Clip	11	1	
	531830	16	400	450	Clip	1	1	
	531831	16	550	600	Clip	1	1	
	531836	18	150	200	Clip	1	1	
	531837	18	250	300	Clip	1	1	
	531838	18	400	450	Clip	1	1	
	531843	20	150	200	Clip	1	1	
	531844	20	250	300	Clip	1	1	
	531845	20	400	450	Clip	1	1	
	531846	20	550	600	Clip	1	1	
	531849	22	200	250	Clip	1	1	
	531850	22	400	450	Clip	1	1	
	531851	22	550	600	Clip	1	1	
	531853	24	200	250	Clip	1	1	
	531855	25	200	250	Clip	1	1	
	531856	25	400	450	Clip	1	1	
	533070	5	100	160	Coffret plastique	10	1	
	531860	6	50	110	Coffret plastique	10	1	
	531861	6	100	160	Coffret plastique	10	1	
	531862	8	100	160	Coffret plastique	10	1	
	531863	8	150	210	Coffret plastique	10	1	
	531864	10	100	160	Coffret plastique	10	1	
	531865	10	150	210	Coffret plastique	10	1	
	531866	10	200	260	Coffret plastique	10	1	
	531867	10	250	310	Coffret plastique	10	1	
	531868	12	100	160	Coffret plastique	10	1	
	531869	12	150	210	Coffret plastique	10	1	
	531870	12	200	260	Coffret plastique	10	1	
	506335		II Ø 5 et 6x110 e		Coffret plastique	4	1	
	506343		S Plus II Ø 5, 6, 8		Coffret plastique	4	1	
SET 6 SDS PLUS II	506344	Forets SDS Plus II	Ø 5, 6, 8x110 et l	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









Foret à percussion SDS Max IV



Détail: tête de perçage

		Diamètre nominal	longueur utile	Longueur totale	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente
		du foret					
n/ : /:	A . NO	d <sub>O</sub>		_ ' ,		rn:\ 1	rn., 1
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]	[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







Foret à percussion SDS Max IV

Détail: tête de perçage

		Diamètre nominal	longueur utile	Longueur totale	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente
		du foret	ŭ		,, ,		
		d <sub>O</sub>		1			
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]	[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



# 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 :

- Beton armé
- Béton

# Convient également pour :

- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle

# CARACTÉRISTIQUES













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

		Diamètre nominal du foret	longueur utile	Longueur totale	Type d'emballage	Contenu	Unité de vente
		do					
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]			[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	Clin	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

**Burin plat** 

- Maçonnerie
- Pierre naturelle

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES







Gouge

		type	Longueur	largeur	Contenu	Unité de vente
			1	В		
Désignation	Art. N°		[mm]	[mm]	[Pièces]	[Pièces]
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



# 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

	Bila	30 i lolet	2024	210 1 10161	Honcut Heavy		
		diamètre	Longueur totale	Type d'emballage	Unité de vente		
		d	1				
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]		[Pièces]		
IronCut HSS-Co 8% Ø19,0 - M42	531999	19	50	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø22,0 - M42	532004	22	48	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø25 - M42	532007	25	48	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø27,0 - M42	532009	27	48	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø29,0 - M42	532010	29	48	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø33 - M42	532015	33	48	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø35,0 - M42	532016	35	48	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø38,0 - M42	532018	38	44	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø40 - M42	532019	40	44	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø44,0 - M42	532022	44	44	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø48,0 - M42	532024	48	44	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø51,0 - M42	532025	51	44	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø54,0 - M42	532028	54	44	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø60,0 - M42	532032	60	44	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø65,0 - M42	532034	65	44	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø67,0 - M42	532035	67	44	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø68 - M42	532036	68	44	Blister	11		
IronCut HSS-Co 8% Ø76,0 - M42	532042	76	44	Blister	1		
IronCut HSS-Co 8% Ø83 - M42	532044	83	44	Blister	11		
IronCut HSS-Co 8% Ø102 - M42	532054	102	44	Blister	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

		diamètre	Longueur totale	Type d'emballage	Unité de vente	
		d				
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]		[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	



Coffret scie cloches HSS-Co 8%

		Description	Unité de vente	
Désignation	Art. N°		[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	



# Trépan carbure, idéal pour le béton et le béton armé





# **AVANTAGES**

- Pour le forage de matériaux denses (béton, pierre naturelle, béton armé,
- 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
- Beton armé
- Pierre naturelle
- Brique pleine
- Parpaing

# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**



Trépan IronCut Heavy



Adaptateur SDS-Max

IronCut Heavy







IronCut Heavy



Foret centrage IronCut Heavy

		Perçage	Longueur totale	Type d'emballage	Unité de vente	
		dO	I			
Désignation	Art. N°	[Ø mm]	[mm]		[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





# **APPLICATIONS**

# Pour percer dans:

- Bois
- Plastique
- Maçonnerie creuse
- Matériaux de construction lègers

# **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



Scie cloche HS-Multi

		diamètre	Type d'emballage	Unité de vente
		d		
Désignation	Art. N°	[mm]		[Pièces]
HS-Multi 20,0	551351	20,0	Blister	1
HS-Multi 25,0	551353	25,0	Blister	1
HS-Multi 30,0	551354	30,0	Blister	1
HS-Multi 35,0	551358	35,0	Blister	1
HS-Multi 40,0	551360	40,0	Blister	1
HS-Multi 51,0	551361	51,0	Blister	1
HS-Multi 60,0	551362	60,0	Blister	1
HS-Multi 68,0	551363	68,0	Blister	1
HS-Multi 83,0	551364	83,0	Blister	1
HS-Multi 89,0	551365	89,0	Blister	1
HS-Multi 102,0	551366	102,0	Blister	1



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES







Scie cloche HS-Multi + Adaptateur HS-Multi

		diamètre	Type d'emballage	Unité de vente
		d		
Désignation	Art. N°	[mm]		[Pièces]
Adaptateur complet HS-Multi A1 S	551367	jusqu'à 30	Tube	1
Adaptateur complet HS-Multi A2 S	551368	35 - 102	Tube	1

163



# 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 51.4 "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 fraisoir FTA-CDW 4 mm

		diamètre	Longueur totale	Type d'emballage	Unité de vente	
		d	1			
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]		[Pièces]	
Foret + fraisoir bois FTA-CDW 4 mm	<b>539889</b> 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.



# Fraisoir bois sans butée à combiner avec mèche bois MBH





# **AVANTAGES**

- Fraisoir 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 contreplaqué, 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



Fraisoir Ø 4 mm

		diamètre	Longueur totale	Longueur util	Type d'emballage	Unité de vente	
		d	I	t <sub>fix</sub>			
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]	
FRAISOIR BOIS Ø 4,0 mm	532527 1)	4.0	26	10	Tube	1	

<sup>1)</sup> Attention : n'est pas compatible avec le foret fraisoir à butée FTA-CDW.

# L'embout polyvalent en qualité professionnelle



# **AVANTAGES**

- Les embouts fabriquées 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 (cruciforme)
- TX
- Adapté pour porte-embouts à emmanchement 1/4"









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

		Empreinte	Longueur	Contenu	Unité de vente
			I		
Désignation	Art. N°		[mm]		[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	PH3	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 po	orte-embout universel	1
FPB BitSet Profi W32	559121	2x PZ1, 4x PZ2, 2x PZ3, 1x TX8, 2x T 1x TX30, 1x TX40, 2x PH1, 4x PH2, 2 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 (cruciforme)
- TX
- Adapté pour porte-embouts à emmanchement 1/4"

# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**







FDB TX FDB PH FDB PZ

		Empreinte	Longueur	Contenu	Unité de vente
			1		
Désignation	Art. N°		[mm]		[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 ½" assure le bon maintien de l'embout dans la machine. Installation simple et rapide.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Porte-embout FBH

		empreinte	Longueur	Unité de	
				vente	
			l l		
Désignation	Art. N°		[mm]	[Pièces]	
Porte-embout FBH	558178	1/4"	58	1	



# Ce catalogue ne contient qu'une liste non exhaustive de nos références,

# découvrez la gamme complète sur www.fischer.fr:

# Foret spécial brique Pointer M

Idéal pour tous les matériaux de construction creux



# Foret à maçonnerie D-SDX

Foret à maçonnerie robuste avec 4 taillants



#### Foret béton D-C

Pour le perçage avec ou sans percussion dans le béton et les maçonneries



# Foret multimat 2 taillants D-S Hex

Le foret multimat 2 taillants pour maçonnerie



# Foret spécial verre

Idéal pour le perçage du verre



# Foret métal HSS-G

Foret en acier rapide selon DIN 338 pour le perçage de pièces métalliques



# Foret métal cobalt HSS-G Co

Foret en acier rapide et cobalt selon DIN 338 pour le perçage de métaux plus durs et inoxydables



# Mèche à bois à spirale unique MBSU

Mèche à bois à spirale unique avec tête auto-centreuse emmanchement SDS Plus



# Mèche à bois à spirale unique D-WL

Mèche à bois à spirale unique avec tête auto-centreuse emmanchement hexagonal



#### Mèche à bois MBH

Foret bois 3 pointes



# Mèche à façonner D-Wfo

Mèche à façonner dentelée avec pointe de centrage



# Mèche à bois plate MBP

Mèche à bois plate avec pointe de centrage



# Outils électriques et électroportatifs

# Pour des applications sans poussière.









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
- Les sacs refermables garantissent une élimination des déchets sans pous-

# **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]	
				1 x poignée, 30 cm de long, Ø 35 mm		
FVC AP	552058	FVC 35 M	Plastique	2 x tubes d'aspiration, 50 cm de long, Ø 35 mm	1	
		I VC 33 IVI	i iastique	1 x buse pour sol, 30 cm de large, Ø 35 mm	'	
				1 x buse pour fente, 22 cm de long, Ø 35 mm		

# **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 cm2	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	Longueur utile	Longueur totale	Unité de vente
		[mm]	[mm]	[mm]	[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

Ce catalogue ne contient qu'une liste non exhaustive de nos références,

# découvrez la gamme complète sur www.fischer.fr:





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 devrons 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.



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