





4 Chevilles rallongées

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



Chevilles rallongées

Fixation pour cadres SXRL

La cheville polyvalente avec plusieurs profondeurs d'ancrage



Page 183

Fixation pour cadres SXR

La cheville performante avec zone d'expansion courte



Page 186

Cheville rallongée FUR

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



Page 191

Fixation pour ossatures S-H-R

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



Page 214

Chevilles pour cadres

Fixation pour cadres de fenêtres F-S

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



Page 200

Cheville métallique pour cadres F-M

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



Page 202

Vis de fixation pour cadres FFSZ et FFS

La vis spéciale pour l'installation économique de fenêtres

Page 204

Chevilles à clou

Cheville à frapper N

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



Page 194

Cheville à frapper FNH

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



Page 198

Montage à distance

Vis de montage à distance VFP / VFM

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



Page 217

Montage à distance Thermax 8 / 10

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



Page 211

Fixations réglables

Cheville de réglable \$10J

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



Page 208

Vis de réglage JUSS

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



Page 210



La cheville polyvalente avec plusieurs profondeurs d'ancrage





Ossatures en bois



Consoles murales

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

Agréée pour :

- Brique à perforations verticales
- Béton cellulaire
- Bloc creux de béton léger
- Brique silico-calcaire perforée
- Bloc d'isolation thermique
- Bloc plein en béton et béton léger
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Béton ≥ 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

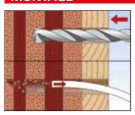
- Ossatures de façade, de plafond ou de couverture en bois ou en métal
- Ossatures de façade contraintes en compression
- Fenêtres
- Portails et portes
- Penderies
- Meubles de cuisine suspendus
- Chevrons
- Poutres
- Supports TV
- Bardages
- Equerres métalliques
- Supports métalliques
- Vêtures/vêtages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

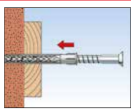
FONCTIONNEMENT

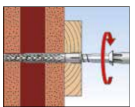
- Dans les matériaux de construction creux, les deux zones d'expansion assurent une transmission uniforme des forces dans le support. Les parois ne sont pas fragilisées par la seconde zone d'expansion et peuvent ainsi servir à transmettre les forces.
- Dans le béton cellulaire et les matériaux pleins,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



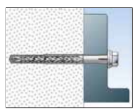
MONTAGE







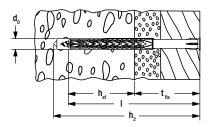




SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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



	acier électro- zingué	Acier inoxydable	**************************************		Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h ₂	épaisseur à fixer pour profondeur d'ancrage 50 mm t _{fix}	épaisseur à fixer pour profondeur d'ancrage 70 mm t _{fix}		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	ı		•	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	ı		•	14	135	_	50	30	120	T50	50
SXRL 14 x 140 T	530923	530935		•	14	155	-	70	50	140	T50	50
SXRL 14 x 160 T	530924	530936		•	14	175	-	90	70	160	T50	50
SXRL 14 x 180 T	530925	530937		•	14	195	_	110	90	180	T50	50
SXRL 14 x 200 T	530926	530938		•	14	215	-	130	110	200	T50	50
SXRL 14 x 230 T	530927	530939		•	14	245	-	160	140	230	T50	50
SXRL 14 x 260 T	530928	530940		•	14	275	_	190	170	260	T50	50
SXRL 14 x 300 T	530929 1)	530941 1)		•	14	315	_	230	210	300	T50	20
SXRL 14 x 330 T	530930 1)	1		•	14	345	_	260	240	330	T50	20
SXRL 14 x 360 T	530931 1)	1		•	14	375	-	290	270	360	T50	20

¹⁾ non pré-montée

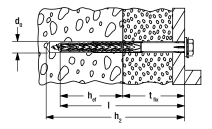
Fixation pour cadres SXRL



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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

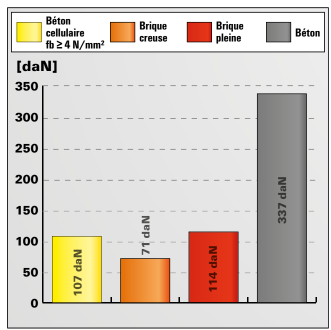


	acier électro- zingué	Acier inoxydable		agrement	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h ₂	épaisseur à fixer pour profondeur d'ancrage 50 mm t _{fix}	épaisseur à fixer pour profondeur d'ancrage 70 mm	•	Longueur de cheville	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	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
SXRL 14 x 140 FUS	530949	530958		•	14	155	-	70	50	140	T50/SW17	50
SXRL 14 x 160 FUS	530950	530959		•	14	175	_	90	70	160	T50/SW17	50
SXRL 14 x 180 FUS	530951	530960		•	14	195	_	110	90	180	T50/SW17	50
SXRL 14 x 200 FUS	530952	530961		•	14	215	_	130	110	200	T50/SW17	50
SXRL 14 x 230 FUS	530953	530962		•	14	245	-	160	140	230	T50/SW17	50
SXRL 14 x 260 FUS	530954	530963		•	14	275	_	190	170	260	T50/SW17	50

CHARGES

Fixation pour cadres SXR-L 14

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



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



La cheville performante avec zone d'expansion courte





Ossatures de bardages rapportés



Ossatures de bardages rapportés

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

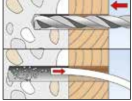
- Le mode de fonctionnement spécial permet la mise en oeuvre dans les matériaux de construction pleins et creux avec une profondeur d'ancrage de seulement 50 mm et assure ainsi une fixation économique.
- L'Evaluation Technique Européenne permet l'utilisation dans de nombreux matériaux pleins et creux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

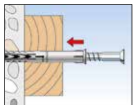
APPLICATIONS

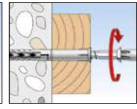
- Ossatures de façade, de plafond ou de couverture en bois ou en métal
- Fenêtres
- Portails et portes
- Penderies
- Meubles de cuisine suspendus
- Chevrons
- Poutres
- Supports TV
- Bardages
- Equerres métalliques
- Supports métalliques
- Vêtures/vêtages
- Chemins de câbles

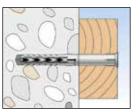
FONCTIONNEMENT

- 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.







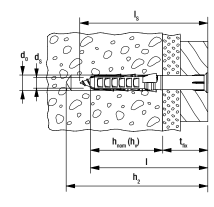








SXR - sans vis

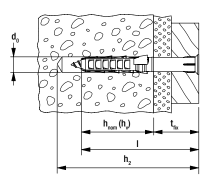


		Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini.	profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	diamètre de la vis	_	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	Unité de vente
			pour installation traversante	3 .					
Désignation	Art. N°	d _O	h ₂ [mm]	h _{nom} (h _v) [mm]	 [mm]	d _S [mm]	_S [mm]	^t fix [mm]	[Pièces]
SXR 6 x 35	503228	6	45	30	35	4,5	40	5	100
SXR 6 x 50	503229	6	60	30	50	4,5	55	20	100
SXR 6 x 60	503230	6	70	30	60	4,5	65	30	100
SXR 8 x 60	506194	8	70	50	60	5,5 - 6,0	65	10	100
SXR 8 x 80	506196	8	90	50	80	5,5 - 6,0	85	30	100
SXR 8 x 100	506198	8	110	50	100	5,5 - 6,0	125	50	100
SXR 8 x 120	506199	8	130	50	120	5,5 - 6,0	105	70	100

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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



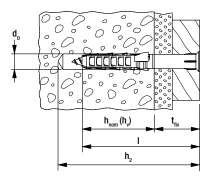
		Diamètre nominal	profondeur de	profondeur	· ·	Épaisseur maxi. de	empreinte	Unité de vente
		du foret	perçage mini. pour installation	d'ancrage mini.	cheville	la pièce à fixer		
			traversante					
		dO	h ₂	h _{nom} (h _v)	1	t fix		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
SXR 6 x 60 Z	503233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

1) non pré-monté





SXR-T - avec vis de sécurité à tête fraisée

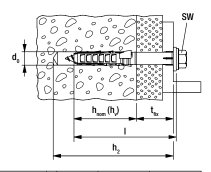


	acier électro- zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	profondeur d'ancrage mini.	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
				dO	h ₂	h _{nom} (h _v)		t fix		
	Art. N°	Art. N°	ETE	[mm]	[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



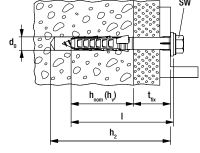
	acier électro-	Acier	Acier		Diamètre	profondeur	profondeur	Longueur de	Épaisseur	empreinte	Unité de
	zingué	inoxydable	galvanisé à	=	nominal du	de perçage	d'ancrage	cheville	maxi. de la		vente
			chaud	ment	foret	mini. pour	mini.		pièce à fixer		
				agréi		installation					
						traversante					
					q ⁰	h ₂	h _{nom} (h _v)		t fix		
	Art. N°	Art. N°	Art. N°	ETE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
Désignation	gvz	A4	fvz								
SXR 10 x 52 FUS	502456 1)	_	_		10	62	50	52	2	T40/SW13	50
SXR 10 x 60 FUS	046329	046339	_		10	70	50	60	10	T40/SW13	50
SXR 10 x 60 FUS	_	_	509537	-	10	70	50	60	10	T40/SW13	50
SXR 10 x 80 FUS	046330	046340	_		10	90	50	80	30	T40/SW13	50
SXR 10 x 80 FUS	-	_	509538	-	10	90	50	80	30	T40/SW13	50
SXR 10 x 100 FUS	046331	046342	_		10	110	50	100	50	T40/SW13	50
SXR 10 x 100 FUS	_	_	509539	-	10	110	50	100	50	T40/SW13	50
SXR 10 x 120 FUS	046332	046343	_		10	130	50	120	70	T40/SW13	50
SXR 10 x 140 FUS	046333	046344	_		10	150	50	140	90	T40/SW13	50
SXR 10 x 140 FUS	_	_	509540	ı	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	d'ancrage mini.	Longueur de cheville	maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
					q0	h ₂	h _{nom} (h _v)		t 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

¹⁾ non pré-monté

ACCESSOIRES



Pilon pour béton cellulaire GBS

		Perçage	profondeur de perçage mini. pour installation	adapté à	Unité de vente
		dO	traversante		
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

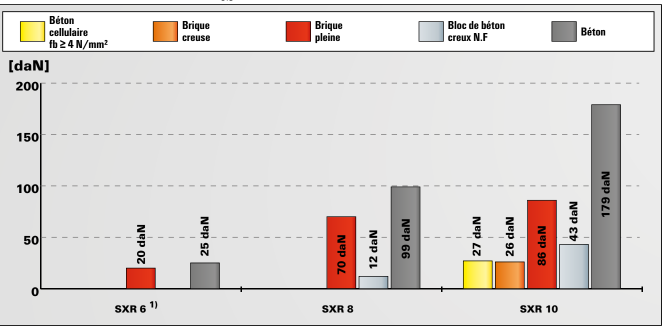
 $^{1) \} Conformément à l'agrément, le perçage dans le béton cellulaire \\ < 4N/mm^2 \ est à réaliser avec le pilon GBS.$



CHARGES

Fixation universelle pour cadre SXR

Charges admissibles maximales en traction N_{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.

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

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



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.

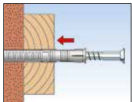
APPLICATIONS

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

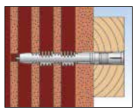
FONCTIONNEMENT

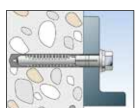
- La FUR convient pour le montage traversant.
- Le vissage provoque l'expansion des lamelles de blocage. Les lamelles s'expansent uniformément dans les matériaux pleins. Dans les matériaux creux, les lamelles s'expansent au niveau des parois et créent un verrouillage de forme dans les alvéoles.
- Dans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







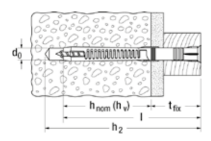








FUR-T - avec vis de sécurité à tête fraisée

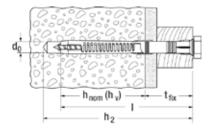


	acier électro-	Acier		Diamètre	profondeur	profondeur	Longueur de	Épaisseur	empreinte	Unité de
	zingué	inoxydable	=	nominal du	de perçage	d'ancrage	cheville	maxi. de la		vente
			agrément	foret	mini. pour	mini.		pièce à fixer		
			ıgré		installation					
				,	traversante					
				q ⁰	h ₂	h _{nom} (h _v)		t fix		
	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	ı	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

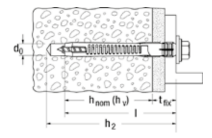


	acier électro- zingué	Acier inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	profondeur d'ancrage mini. h _{nom} (h _V)	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t _{fix}	empreinte	Unité de vente
	Art. N°	Art. N°	ATE	[mm]	[mm]	[mm]	[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	-	ı	8	110	70	100	30	SW 10	50
FUR 8 x 120 SS	070132	_	_	8	130	70	120	50	SW 10	50
FUR 10 x 80 SS	088776	088792		10	90	70	80	10	SW 13	50
FUR 10 x 100 SS	088777	088793		10	110	70	100	30	SW 13	50
FUR 10 x 115 SS	088783	088799		10	125	70	115	45	SW 13	50
FUR 10 x 135 SS	088778	088794		10	145	70	135	65	SW 13	50
FUR 10 x 160 SS	088779	088795		10	170	70	160	90	SW 13	50
FUR 10 x 185 SS	088780	088796		10	195	70	185	115	SW 13	50
FUR 10 x 200 SS	088781	088797		10	210	70	200	130	SW 13	50





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



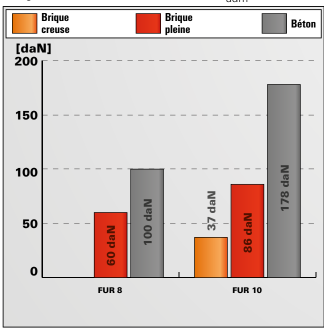
	acier électro-	Acier		Diamètre	profondeur	profondeur	Longueur de	Épaisseur	empreinte	Unité de
	zingué	inoxydable	¥	nominal du	de perçage	d'ancrage	cheville	maxi. de la		vente
			ne	foret	mini. pour	mini.		pièce à fixer		
			agréi		installation					
			æ		traversante					
				dO	h ₂	h _{nom} (h _v)	1	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 N_{adm}.



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



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









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

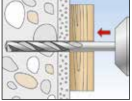
- Le montage rapide au marteau réduit les efforts et permet une installation en série économique.
- La butée interne évite l'expansion prématurée (blocage) de la cheville et assure un montage sans problèmes.
- Le filetage du clou et l'empreinte cruciforme permettent le dévissage de la vis et un démontage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

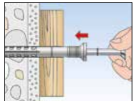
APPLICATIONS

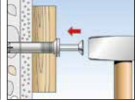
- Ossatures en bois et en métal
- Raccords de murs ou profilés pour cloison plâtre
- Revêtements minces
- Tôles
- Colliers pour câbles et tuyauteries
- Bandes perforées

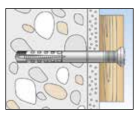
FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- 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.









fischer «

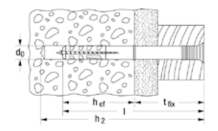
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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



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



		acier inoxyda- ble A2	Diamètre nomi- nal du foret	profondeur	Longueur de cheville	•	Épaisseur maxi.	empreinte	Unité de vente
	zingué	DIE AZ	nai uu ioret	d'ancrage effective	CHEVILLE	perçage mini. pour installa-	de la pièce à fixer		
						tion traversante			
			ďΟ	h _{ef}	1	h ₂	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

¹⁾ non pré-montée

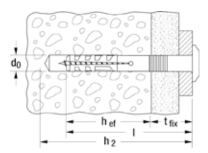
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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 _{ef}	1	h ₂	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

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



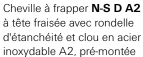
Cheville à frapper **N-F** à collerette plate et clou en acier électrozingué, pré-montée

		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
Désignation	Art. N°	ժը [mm]	h _{ef} [mm]	 [mm]	h ₂ [mm]	t fix [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



		Diamètre nomi-	profondeur	3	Épaisseur maxi.			empreinte	Unité de
		nal du foret	d'ancrage	cheville	de la pièce à	perçage mini.	d'étanchéité		vente
			effective		fixer	pour installation			
						traversante			
		q0	h _{ef}		t fix	h ₂			
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Ø mm]		[Pièces]
N 6 x 40/7 P K (50)	050342	6	30	40	7	55	-	-	50
N 6 x 40/10 S M6 (50)	050398	6	30	40	10	55	-	_	50
N 6 x 40/10 S D A2 (50)	050367	6	30	40	10	55	19	PZ2	50
N 6 x 60/30 S D A2 (50)	050368	6	30	60	30	75	19	PZ2	50
N 6 x 40 diam. 7 x 150	026015	6	30	40	7	55	_	_	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper NV spéciales vêtures

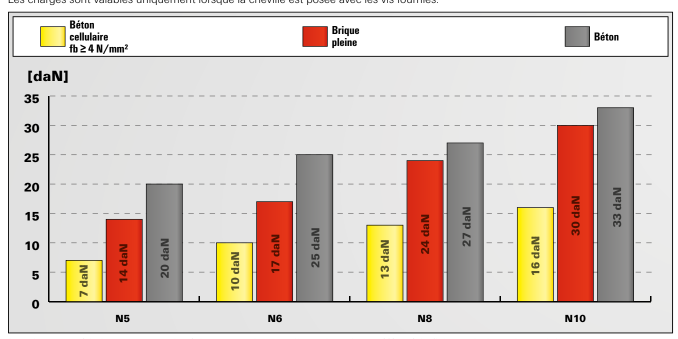
		Diamètre nominal	•	Longueur de	•	Épaisseur maxi. de	Unité de vente	
		du foret	d'ancrage effective	cheville	perçage mini. pour installation	la pièce à fixer		
					traversante			
		d _O	h _{ef}	1	h ₂	t fix		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]	
NV 8 x 135	026422	8	40	135	150	95	50	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



CHARGES

Cheville à frapper N

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} . Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec les vis fournies.



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



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





Ossatures en bois

MATÉRIAUX

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

AVANTAGES

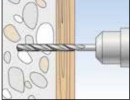
- La fixation consiste en une seule pièce et ne nécessite ni cheville ni vis.
 Ceci permet une installation simple et facile.
- La géométrie de la cheville à frapper permet une insertion aisée dans le perçage. Temps et argent sont ainsi économisés.

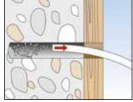
APPLICATIONS

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

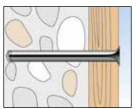
FONCTIONNEMENT / MONTAGE

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





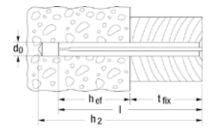








Cheville à frapper FNH

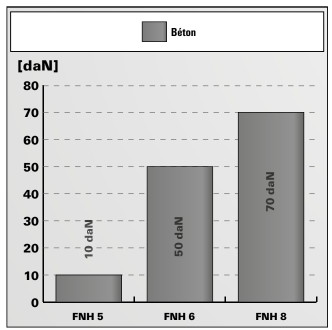


		Diamètre nominal du foret	profondeur d'ancrage effective	Longueur de cheville	-	profondeur de perça- ge mini. pour installa-	Unité de vente
		uu ioret	enective		piece a lixei	tion traversante	
		dO	h _{ef}	1	t fix	h ₂	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
FNH 5/50	541893	5	20	50	30	60	100
FNH 6/30	541894	6	30	30	-	40	100
FNH 6/40	541895	6	30	40	10	50	100
FNH 6/50	541896	6	30	50	20	60	100
FNH 6/60	541897	6	30	60	30	70	100
FNH 6/80	541898	6	30	80	50	90	100
FNH 8/70	541899	8	40	70	30	80	100
FNH 8/90	541905	8	40	90	50	100	50
FNH 8/110	541906	8	40	110	70	120	50
FNH 8/130	541907	8	40	130	90	140	50
FNH 8/150	541908	8	40	150	110	160	50
FNH 8/180	541909	8	40	180	140	190	50

CHARGES

Cheville à frapper FNH

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



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



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





MATÉRIAUX

Béton

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

CERTIFICATION



AVANTAGES

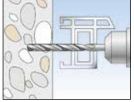
- Le principe de fonctionnement de la cheville évite l'écrasement du cadre contre le support et assure une fixation sans contraintes et durable.
- La géométrie spéciale de la cheville autorise une excellente résistance des profilés métalliques et plastiques aux charges de traction et de compression et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

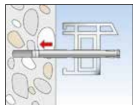
APPLICATIONS

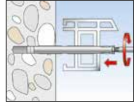
- Cadres de fenêtres
- Cadres de portes

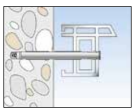
FONCTIONNEMENT / MONTAGE

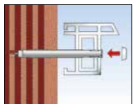
- La F-S convient pour le montage traversant.
- Lors du vissage, le cône en plastique renforcé en fibres de verre est tiré dans la douille, ce qui l'expanse et la bloque contre les parois du forage. Le cadre de fenêtre est ainsi fixé sans contraintes.
- Couple de serrage max. 3 Nm pour F8S, 6 Nm pour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







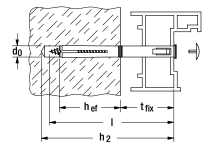








F-S - avec vis électrozinguée à tête fraisée et à empreinte cruciforme pozidrive Z3



		Diamètre nominal		· ·	Épaisseur maxi. de	•	couple de serrage	Unité de vente
		du foret	d'ancrage mini.	cheville	la pièce à fixer	perçage mini.	maxi.	
						pour installation		
						traversante		
		ďΟ	h _{ef}	I	t fix	h ₂	T _{inst}	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[Pièces]
F 10 S 75	088625	10	50	75	15	90	6	50
F 10 S 100	088626	10	50	100	40	115	6	50
F 10 S 120	088627	10	50	120	60	135	6	50
F 10 S 140	088628	10	50	140	80	155	6	50
F 10 S 165	088629	10	50	165	105	180	6	50

ACCESSOIRES

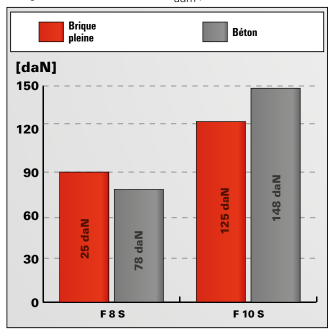


Capuchons pour F-S vis tête fraisée empreinte cruciforme Z3

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

CHARGES

Fixation pour fenêtre F-S



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



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





MATÉRIAUX

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

CERTIFICATION



AVANTAGES

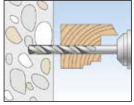
- La cheville métallique pour cadres F-M a une classe de résistance au feu R 120. Ceci permet son utilisation pour des applications où une résistance au feu est requise.
- Son principe de fonctionnement évite l'écrasement du cadre contre le support et assure une fixation sans contraintes et durable.
- La géométrie spéciale de la cheville garantit une excellente résistance des profilés métalliques et plastiques aux charges de traction et de compression et permet une tenue sûre du cadre de fenêtre.
- Les capuchons vendus séparément peuvent être utilisés pour masquer discrètement les têtes des vis.

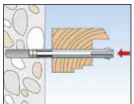
APPLICATIONS

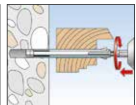
- Cadres de fenêtres
- Cadres de portes
- Chevrons

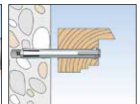
FONCTIONNEMENT / MONTAGE

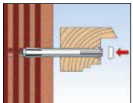
- La F-M convient pour le montage traversant
- Lors du vissage, le cône est tiré dans la douille, ce qui l'expanse et la bloque contre les parois du forage. Le cadre de fenêtre est ainsi fixé sans contraintes
- Couple de serrage max. : 5 Nm.







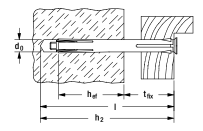








F 10 M - avec vis à tête fraisée à empreinte cruciforme pozidrive Z 3



		Diamètre nominal du foret	profondeur de perçage mini. pour installation traversante	profondeur d'ancrage effective	Longueur de cheville	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	empreinte	Unité de vente
		_ d ₀ _	h ₂	h _{ef}	1	t fix_		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
F 10 M 72	088670 1)	10	90	30	72	42	PZ3	100
F 10 M 92	088672 1)	10	110	30	92	62	PZ3	100
F 10 M 112	088674 1)	10	130	30	112	82	PZ3	100
F 10 M 132	088676 1)	10	150	30	132	102	PZ3	100
F 10 M 152	088678 1)	10	170	30	152	122	PZ3	100
F 10 M 182	088680 1)	10	200	30	182	152	PZ3	50
F 10 M 202	061064 1)	10	220	30	202	172	PZ3	50

¹⁾ Tête de la vis Ø 13 mm

ACCESSOIRES



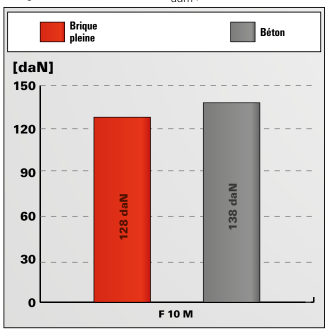
Capuchon recouvrant ADM 10 W

		Couleur	hauteur capuchon	capuchon	adapté à	Unité de vente
Désignation	Art. N°		[mm]	[Ø mm]		[Pièces]
ADM 10 W	088688	blanc	4	16,5	F 10 M	100
ASM 10 W	060320	blanc	3	15	F 10 M	100

CHARGES

Cheville métallique F-M

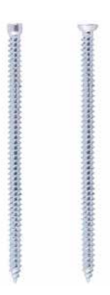
Charges admissibles maximales N_{adm} pour une cheville isolée, dans une application non structurelle à ancrage multiple.



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



La vis spéciale pour l'installation économique de fenêtres





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

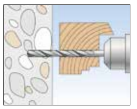
FONCTIONNEMENT / MONTAGE

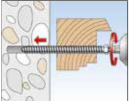
- Respecter les profondeurs de perçage et de vissage indiquées sous le schéma pour les différents matériaux de construction.
- La vis à tête cylindrique est recommandée pour les installations encastrées dans les profilés en bois.
- La vis à tête plate est recommandée pour les installations dans les profilés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

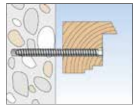
Vis de fixation pour cadres FFSZ et FFS

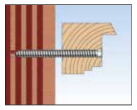


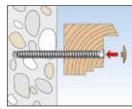
MONTAGE

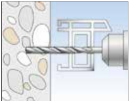


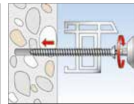


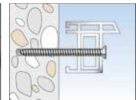


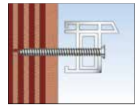


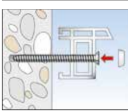






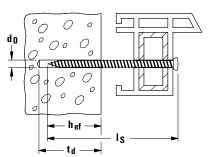






SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vis de fixation pour cadres FFSZ avec tête cylindrique



Profondeur d'ancrage effective h_{ef} h_{ef} ≥ 30 mm en béton h_{ef} ≥ 40 mm en brique pleine

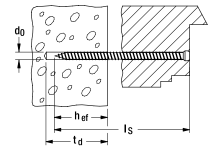
h_{ef} ≥ 60 mm en brique à perforations/ béton cellulaire

t_d: profondeur de perçage ≥ h_{ef}+10mm

			longueur de la vis	empreinte	tête de vis	Unité de vente
		du foret				
Désignation	Art. N°	d ₍₎	s [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_{ef} ≥ 30 mm en béton h_{ef} ≥ 40 mm en brique pleine

h_{ef} ≥ 40 mm en brique pleine h_{ef} ≥ 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 d∩				
Désignation	Art. N°	[mm]	's [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

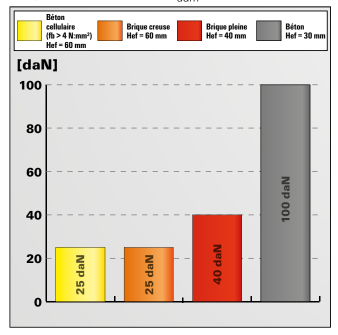
Vis de fixation pour cadres FFSZ et FFS



CHARGES

Vis de fixation pour cadres FFSZ et FFS

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



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



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





MATÉRIAUX

- Béton
- Bois
- Brique silico-calcaire pleine
- Pierre naturelle à structure dense
- Béton cellulaire
- Carreaux de plâtre
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

CERTIFICATION



AVANTAGES

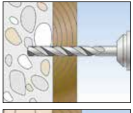
- La combinaison cheville réglable et vis de montage à distance permet une utilisation universelle dans le bois et les matériaux de construction pleins.
- Le principe de fonctionnement spécial de la cheville réglable S10J et de la vis de montage à distance permet un ajustement précis. L'utilisation de cales et coins pour la fixation de l'élément à fixer n'est pas nécessaire.

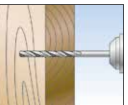
APPLICATIONS

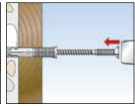
 Structures en tasseaux de bois de 20-25 mm d'épaisseur.

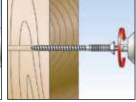
FONCTIONNEMENT

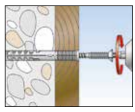
- La S10J convient pour le montage traversant.
- Après le vissage, la distance entre le support et la pièce à fixer peut être ajustée en tournant la vis en sens inverse.
- Pour la fixation de bois sur bois, par ex. pour les charpentes, utiliser uniquement la vis réglable JS.

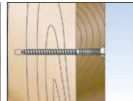


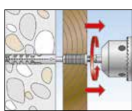


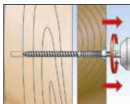


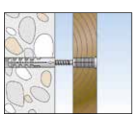










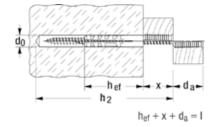








Cheville de réglable S 10 J 75 S



		Diamètre nominal	profondeur de	profondeur	Longueur de	épaisseur bois	plage de réglage	Unité de vente
		du foret	perçage mini. pour installation	d'ancrage effective	cheville	maxi.	maxi.	
			traversante					
		d _O	h ₂	h _{ef}	T	d _a	Х	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
S 10 J 75 S	080710	10	115	50	75	25	30	50

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









Montages à distance

MATÉRIAUX

 Bois et matériaux à base de bois ou panneaux en bois

AVANTAGES

- Le principe de fonctionnement spécial de la vis réglable JUSS permet un réglage précis. L'utilisation de cales et coins pour la fixation des éléments n'est pas nécessaire.
- Le filet se visse directement dans le bois. Par conséquent, aucun pré-perçage n'est nécessaire. Pour des fixations dans les bois durs, un pré-perçage est recommandé.

APPLICATIONS

 Structures en tasseaux de bois de 20-25 mm d'épaisseur.

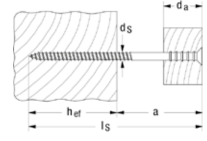
FONCTIONNEMENT

- La JUSS convient pour le montage traversant.
- Après le vissage, le filetage parallèle sous la tête de la vis plaque dans un premier temps la pièce à fixer contre le support. La distance entre le support et la pièce à fixer peut ensuite être ajustée en tournant la vis en sens inverse.

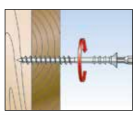
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

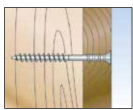


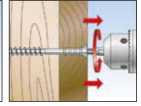
Vis de réglage JUSS

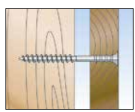


		profondeur d'ancrage	distance maxi.	Dimensions de la vis	épaisseur bois maxi.	empreinte	Unité de vente
		effective					
		h _{ef}	а	d _S x l _S	da		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
JUSS 6 x 60	059040	30	30	6 x 60	20	T25	100
JUSS 6 x 80	059042	30	50	6 x 80	25	T25	100
JUSS 6 x 100	059044	30	70	6 x 100	25	T25	100
JUSS 6 x 110	059045	30	80	6 x 110	25	T25	100
JUSS 6 x 120	059046	30	90	6 x 120	25	T25	100
JUSS 6 x 145	059047	30	115	6 x 145	25	T25	100











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







Descentes d'eau pluviale

MATÉRIAUX

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

AVANTAGES

- Le montage déporté permet un ajustement de la pièce à fixer à l'emplacement exact souhaité, évitant ainsi de marquer ou d'endommager l'isolant.
- Le cône en nylon interrompt le pont thermique entre la pièce à fixer et la partie scellée de la tige et offre une fixation optimisée sur le plan énergétique
- Le cône en nylon renforcé de fibre de verre fraise l'enduit dans la couche isolante et permet un montage simple et rapide sans outils spéciaux.
- La Thermax 8 et 10 utilisée avec la cheville universelle UX s'ancre de facon sûre dans le support.
- Un montage sans la cheville UX est possible dans les supports en bois après pré-perçage.

APPLICATIONS

Pour les fixations avec rupture de ponts thermiques de :

- Pancartes
- Lampes
- Boîtes aux lettres
- Détecteurs de mouvements
- Descentes de gouttières
- Paratonnerres
- Rails de guidage pour stores

FONCTIONNEMENT

- Les systèmes Thermax 8 et 10 conviennent pour le montage en attente.
- Le cône auto-coupant renforcé de fibre de verre fraise directement à travers l'enduit dans la couche isolante pendant le montage.
- Le cône d'isolation crée une rupture fiable des ponts thermiques.
- L'installation s'effectue sans aucun outil spécial.
- Pour une utilisation dans le bois sans cheville, le bois (voir note sous le tableau de charges) et l'enduit doivent être pré-percés :

Thermax 8:

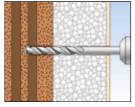
 $d_{02} = 14$ mm, $h_{02} = 50$ mm; Thermax 10:

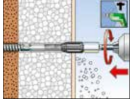
 $d_{02} = 18 \text{ mm}, h_{02} = 50 \text{ mm}$

 La large gamme offre des possibilités de raccords avec des vis métriques (M6/8/10), des vis à tôle (6,3 mm), des vis à bois aggloméré (6 mm) ou des vis à bois aggloméré (4,5 - 5,5 mm) en cas d'utlisation d'une cheville SX 5.

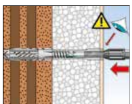


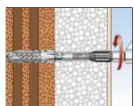
INSTALLATION - MACONNERIE

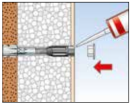


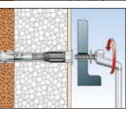


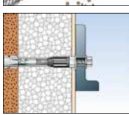




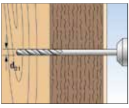


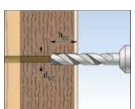




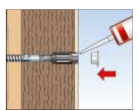


INSTALLATION - SUPPORT BOIS

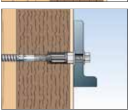








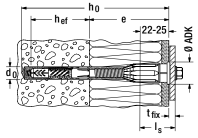




SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Thermax 8 et 10



		Diamètre nominal du	Profondeur de perçage	épaisseur de la couche non	Profondeur d'ancrage	Ø capuchon	Ouverture de clé	Vis à bois aggloméré / métriques / à tôle	Unité de vente
		foret	porougo	portante	u unorugo		40 010	motriques y a toro	Tonto
		dO	hO		h _{ef}	ADK	○SW		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
Thermax 8/60 M6	045685 1)2)	10	120	45 - 60	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/80 M6	045686 1)2)	10	140	60 - 80	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/100 M6	045687 1)2)	10	160	80 - 100	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/120 M6	045688 1)2)	10	180	100 - 120	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/140 M6	045689 1)2)	10	200	120 - 140	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/160 M6	045690 1)2)	10	220	140 - 160	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 8/180 M6	045691 1)2)	10	240	160 - 180	60	18	10	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/100 M6	045692 1)2)	12	160	80 - 100	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/120 M6	045693 1)2)	12	180	100 - 120	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/140 M6	045694 1)2)	12	200	120 - 140	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/160 M6	045695 1)2)	12	220	140 - 160	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/180 M6	045696 1)2)	12	240	160 - 180	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/200 M6	512605 1)2)	12	260	180 - 200	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/220 M6	514250 1)2)	12	280	200 - 220	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20

¹⁾ y compris SX 5

²⁾ Longueur mini. de la vis $I_S = 22$ mm + épaisseur de la pièce à fixer. Dans le bois, ne pas utiliser la cheville universelle UX.





Thermax 8 et 10

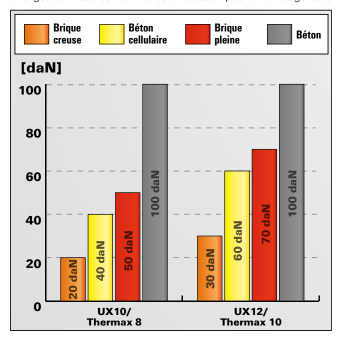
		Diamètre nominal du foret	Profondeur de perçage	épaisseur de la couche non portante	Profondeur d'ancrage	Ø capuchon	Ouverture de clé	Vis à bois aggloméré / métriques / à tôle	Unité de vente
		d _O	h _O		h _{ef}	ADK	○ SW		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[Pièces]
Thermax 10/240 M6	514251 1)2)	12	300	220 - 240	70	22	13	4,5 - 6,0 / M6 / 6,3	20
Thermax 10/100 M8	045697 2)	12	160	80 - 100	70	22	13	M8	20
Thermax 10/120 M8	045698 2)	12	180	100 - 120	70	22	13	M8	20
Thermax 10/140 M8	045699 2)	12	200	120 - 140	70	22	13	M8	20
Thermax 10/160 M8	045700 2)	12	220	140 - 160	70	22	13	M8	20
Thermax 10/180 M8	514252 2)	12	240	160 - 180	70	22	13	M8	20
Thermax 10/200 M8	514253 2)	12	260	180 - 200	70	22	13	M8	20
Thermax 10/220 M8	514254 2)	12	280	200 - 220	70	22	13	M8	20
Thermax 10/240 M8	514255 2)	12	300	220 - 240	70	22	13	M8	20
Thermax 10/100 M10	045702 2)	12	160	80 - 100	70	22	13	M10	20
Thermax 10/120 M10	045703 2)	12	180	100 - 120	70	22	13	M10	20
Thermax 10/140 M10	045704 2)	12	200	120 - 140	70	22	13	M10	20
Thermax 10/160 M10	045705 2)	12	220	140 - 160	70	22	13	M10	20
Thermax 10/180 M10	514256 2)	12	240	160 - 180	70	22	13	M10	20
Thermax 10/200 M10	514257 2)	12	260	180 - 200	70	22	13	M10	20
Thermax 10/220 M10	514258 2)	12	280	200 - 220	70	22	13	M10	20
Thermax 10/240 M10	514259 2)	12	300	220 - 240	70	22	13	M10	20

¹⁾ y compris SX 5

CHARGES

Montage à distance Thermax 8 et 10

Charges admissibles maximales en traction pour un ancrage isolé N_{adm}.



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

²⁾ Longueur mini. de la vis $I_S = 22$ mm + épaisseur de la pièce à fixer. Dans le bois, ne pas utiliser la cheville universelle UX.



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

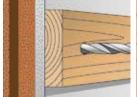
- Les tailles courantes sont pré-montées avec la vis de sécurité fischer.
- Une butée intégrée évite l'expansion prématurée de la cheville lors de l'installation.

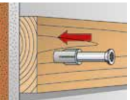
APPLICATIONS

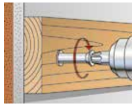
- Ossatures de bardage rapporté en bois ou en métal
- Portails
- Cadres de portes
- Portes coupe-feu
- Fenêtres
- Placards de cuisine
- Penderies
- Chevrons
- Façades

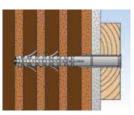
FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- 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

		=	Diamètre nominal	profondeur de	Profondeur	Longueur de	Épaisseur maxi.	vis de sécurité	Unité de vente
		agrément	du foret	perçage mini. pour installation traversante	d'ancrage mini.	cheville	de la pièce à fixer	fischer	
		DIBt	dO	h ₂	h _{ef}	1	t fix	d _S x I _S	
Désignation	Art. N°		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Ø mm]	[Pièces]
S 12 H 130 R	040115	_	12	145	120	130	10	10 x 140	25
S 14 H 100 R	059179	_	14	120	90	100	10	10 x 105	50
S 14 H 135 R	059180	_	14	155	90	135	45	10 x 140	50
S 14 H 160 R	059181	_	14	170	90	160	70	10 x 165	50
S 14 H 185 R	059182	_	14	195	90	185	95	10 x 190	50
S 14 H 230 R	052178	_	14	240	90	230	140	10 x 235	50
S 16 H 100 R	059187 1)	_	16	120	90	100	10	12	50
S 16 H 135 R	059188 1)	_	16	155	90	135	45	12	50
S 16 H 160 R	059189 1)	_	16	180	90	160	70	12	50

¹⁾ Convient également pour vis avec filetage métrique M 12.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



S-H-RSS - pré-montée; avec vis de sécurité fischer à tête hexagonale, SW 13 et 17

		agréme	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
		DIBt	d _O	h ₁	n _{ef}		t fix	d _S x l _S	
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

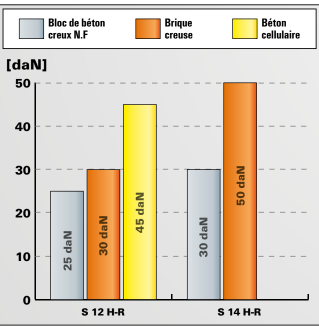
¹⁾ Non pré-montée et SW 17.



CHARGES

Fixation pour ossatures S-H-R

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









Installation déportée

MATÉRIAUX

- Sans cheville : pour bois et matériaux en bois, ou panneaux à base de bois
- Avec cheville SX ou UX : tous matériaux de construction en béton ou maçonnerie

AVANTAGES

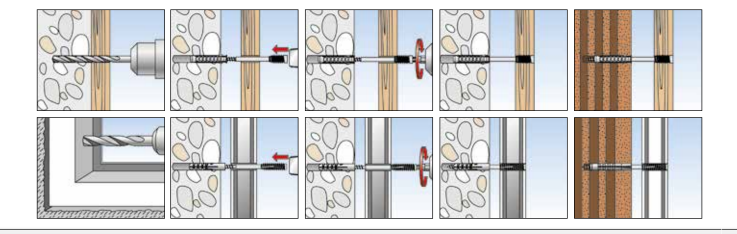
- Les filetages avec la même inclinaison permettent un positionnement et un alignement précis de la pièce à fixer, qui peut même être monté de biais par rapport à la vis. Ceci permet une fixation précise et flexible.
- Lors de l'installation, la pièce à fixer n'est pas tirée contre le support, mais placée directement à la distance et position souhaitées. Ceci permet une installation simple et exacte.
- Utilisée en association avec les chevilles SX et UX, la fixation peut être utilisée dans quasiment tous les matériaux, garantissant ainsi une fixation sûre.

APPLICATIONS

- Cadres de fenêtres
- Cadres de portes
- Chevrons
- Façades

FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- La VFP / VFM convient pour le montage traversant.
- Prépercer la pièce à fixer selon l'angle souhaité, afin d'obtenir un positionnement et un alignement corrects.
- Lors du vissage, le filetage usine son propre taraudage dans le préperçage de la pièce à fixer et la fixe dans la position définie.
- La position inclinée des vis (environ 15 degrés) permet de résister à des charges de cisaillement plus élevées.





Vis d'écartement **VFM** pour menuiseries bois

		diamètre de la vis	adapté aux	Diamètre nominal	Longueur totale	Épaisseur maxi. de Zone de blocage Ø		Unité de vente
			cheville Ø	du foret		la pièce à fixer	x Long.	
		d _s		d _O	1	t fix		
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
VFM 6x60/22	027236	6,0	8	8	60	20	10 x 22	50
VFM 6x80/22	018573	6,0	8	8	80	40	10 x 22	50
VFM 6x100/22	018574	6,0	8	8	100	60	10 x 22	50
VFM 6x120/22	018575	6,0	8	8	120	80	10 x 22	50
VFM 6x150/22	018576	6,0	8	8	150	110	10 x 22	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

emmunus IIIII

Vis d'écartement **VFP** pour menuiseries PVC avec zone de blocage de 45 mm

Vis d'écartement **VFP** pour menuiseries PVC avec zone de blocage de 33 mm

		diamètre de la vis	adapté aux cheville Ø	Diamètre nominal du foret	Longueur totale	Épaisseur maxi. de Zone de blocage Ø la pièce à fixer x Long.		Unité de vente
		d _s	cheville 9	du loret	1	t fix	x Luliy.	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
VFP 6x80/33	018591	6,0	8	8	80	40	10 x 33	50
VFP 6x100/45	018586	6,0	8	8	100	60	10 x 45	50
VFP 6x120/45	018587	6,0	8	8	120	80	10 x 45	50
VFP 6x150/45	018588	6,0	8	8	150	110	10 x 45	50

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES







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

		Diamètre nominal du	Profondeur de perçage	Longueur de cheville	longueur cheville =	Vis à bois aggloméré /	Unité de
		foret	mini.		profondeur d'ancrage	vis à bois	vente
					mini.		
		dO	h ₁	1	I = h _{ef}	d _S / d _S x l _S	
Désignation	Art. N°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Pièces]
SX 6 x 50	024827	6	60	50	50	4 - 5	100
SX 8 x 65	024828	8	75	65	65	4,5 - 6	50
ADV blanc	018596	_	_	_	_	_	150
ADW blanc	018600	_	-	-	-	-	100

