





Chevilles rallongées

| | | Pag |
|---|--|-----|
| Fixation pour cadres SXRL | | 171 |
| Fixation pour cadres SXR | ······································ | 174 |
| Cheville rallongée FUR | | 179 |
| Cheville à frapper N | 3 | 182 |
| Cheville à frapper FNH | | 186 |
| Fixation pour cadres de fenêtres F-S | | 188 |
| Cheville métallique pour cadres F-M | | 190 |
| Vis de fixation pour cadres FFSZ et FFS | | 192 |
| Attache murale de façade VB | 00 | 196 |
| Fixation réglable S10J | | 197 |
| Vis de réglable auto-perceuse JUSS | | 199 |
| Système de montage à distance Thermax 8 / 10 | | 200 |
| Fixation pour ossatures S-H-R | XIII TO | 203 |
| Vis de montage à distance VFP / VFM | | 206 |



Chevilles rallongées

Fixation pour cadres SXRL

La cheville polyvalente avec plusieurs profondeurs d'ancrage



Page 171

Fixation pour cadres SXR

La cheville performante avec zone d'expansion courte



Page 174

Cheville rallongée FUR

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



Page 179

Fixation pour ossatures S-H-R

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



Page 203

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 188

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 190

Vis de fixation pour cadres FFSZ et FFS

La vis spéciale pour l'installation économique de fenêtres

Page 192

Chevilles à clou

Cheville à frapper N

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



Page 182

Cheville à frapper FNH

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



Page 186

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 206

Montage à distance Thermax 8 / 10

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



Page 200

Fixations réglables

Cheville de réglable \$10J

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



Page 197

Vis de réglage JUSS

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



Page 199



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

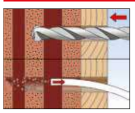
- Ossatures de façade, de plafond ou de couverture en bois ou en métal
- Ossatures de façade contraintes en compression
- Fenêtres
- Portails et portes
- Penderies
- Meubles de cuisine suspendus
- Chevrons
- Poutres
- Supports TV
- Bardages
- Equerres métalliques
- Supports métalliques
- Vêtures/vêtages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

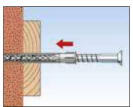
FONCTIONNEMENT

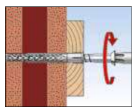
- Dans les matériaux de construction creux, les deux zones d'expansion assurent une transmission uniforme des forces dans le support. Les parois ne sont pas fragilisées par la seconde zone d'expansion et peuvent ainsi servir à transmettre les forces.
- Dans le béton cellulaire et les matériaux pleins,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

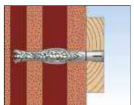


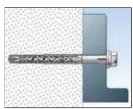
MONTAGE







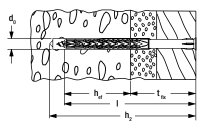




SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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 | 530932 | | • | 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 | 530934 | | • | 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) | 530942 1) | | • | 14 | 345 | _ | 260 | 240 | 330 | T50 | 20 |
| SXRL 14 x 360 T | 530931 1) | 530943 1) | | • | 14 | 375 | - | 290 | 270 | 360 | T50 | 20 |

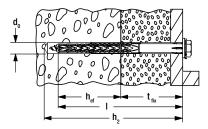
¹⁾ non pré-montée

fischer with solutions

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 | | | | profondeur de perçage mini. pour installation traversante h ₂ | profondeur d'ancrage | épaisseur à fixer pour profondeur d'ancrage 70 mm t _{fix} | 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 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 |

ACCESSOIRES



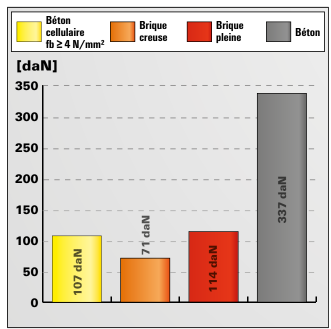
Capuchon ADT

| | | Couleur | capuchon | adapté à | Unité de vente |
|-------------|---------|---------|----------|---------------------------|-------------------|
| Désignation | Art. N° | | [Ø mm] | | [Pièces] |
| ADT 18 W | 060334 | blanc | 18 | Vis à empreinte Torx T 40 | 100 |

CHARGES

Fixation pour cadres SXR-L 14

Charges admissibles maximales en traction pour une cheville isolée et une profondeur d'ancrage de 90 mm 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 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

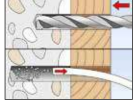
- Le mode de fonctionnement spécial permet la mise en oeuvre dans les matériaux de construction pleins et creux avec une profondeur d'ancrage de seulement 50 mm et assure ainsi une fixation économique.
- L'Evaluation Technique Européenne permet l'utilisation dans de nombreux matériaux pleins et creux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

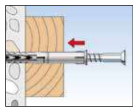
APPLICATIONS

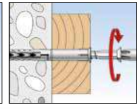
- Ossatures de façade, de plafond ou de couverture en bois ou en métal
- Fenêtres
- Portails et portes
- Penderies
- Meubles de cuisine suspendus
- Chevrons
- Poutres
- Supports TV
- Bardages
- Equerres métalliques
- Supports métalliques
- Vêtures/vêtages
- · Chemins de câbles

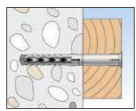
FONCTIONNEMENT

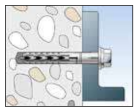
- La SXR convient pour le montage traversant.
- La SXR s'expanse dans les matériaux pleins. Dans les matériaux creux, les charges sont transmises aux parois de la brique.
- Pour les briques à perforations verticales, percer en rotation seule (sans percussion).
- Pour la fixation de constructions bois,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









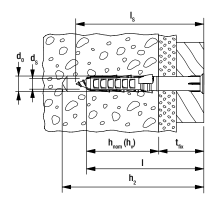


innovative solutions

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



SXR - sans vis

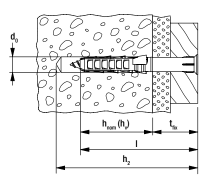


| | | Diamètre nominal du foret | profondeur de perçage mini. pour installation traversante | profondeur d'ancrage mini. | Longueur de cheville | diamètre de la vis | _ | Épaisseur maxi. de la pièce à fixer | Unité de vente |
|-------------|---------|------------------------------|--|--|-------------------------|------------------------|----------------------|--|-------------------|
| Désignation | Art. N° | d ₀ | ^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



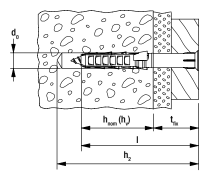
| | | Diamètre nominal du foret | profondeur de perçage mini. pour installation | profondeur d'ancrage mini. | Longueur de cheville | Épaisseur maxi. de la pièce à fixer | empreinte | Unité de vente |
|--------------|-----------|------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|--|-----------|----------------|
| | | | traversante | | | | | |
| | | d _O | 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

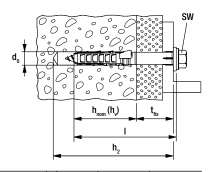


| | acier électro- zingué | Acier inoxydable | | Diamètre nominal du | profondeur de perçage | profondeur d'ancrage | Longueur de cheville | Épaisseur maxi. de la | empreinte | Unité de vente |
|----------------|--------------------------|---------------------|----------|------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|-------------------|
| | Ziliguc | Шохушило | agrément | foret | mini. pour | mini. | Cilcville | pièce à fixer | | Volito |
| | | | agré | | installation traversante | | | | | |
| | | | | d _O | h ₂ | h _{nom} (h _v) | 1 | 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



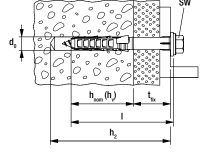
| | acier électro- | Acier | Acier | | Diamètre | profondeur | profondeur | Longueur de | Épaisseur | empreinte | Unité de |
|-------------------------|------------------|------------|-------------|----------|----------------|----------------|------------------------------------|-------------|---------------|-----------|----------|
| | zingué | inoxydable | galvanisé à | = | nominal du | de perçage | d'ancrage | cheville | maxi. de la | | vente |
| | | | chaud | E | foret | mini. pour | mini. | | pièce à fixer | | |
| | | | | agrément | | 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 | _ | 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 |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------|-------------------|
| | A . NO | A . BIO | A . NO | | d _O | h ₂ | h _{nom} (h _v) | , ', | t fix | | rn:: 1 |
| | 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



Capuchon ADT

| | | Couleur | capuchon | adapté à | Unité de |
|-------------|---------|---------|----------|---------------------------|----------|
| | | | | | vente |
| Désignation | Art. N° | | [Ø mm] | | [Pièces] |
| ADT 18 W | 060334 | blanc | 18 | Vis à empreinte Torx T 40 | 100 |

ACCESSOIRES



Pilon pour béton cellulaire GBS

| | | Perçage | profondeur de perçage mini. pour installation traversante h2 | 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 |

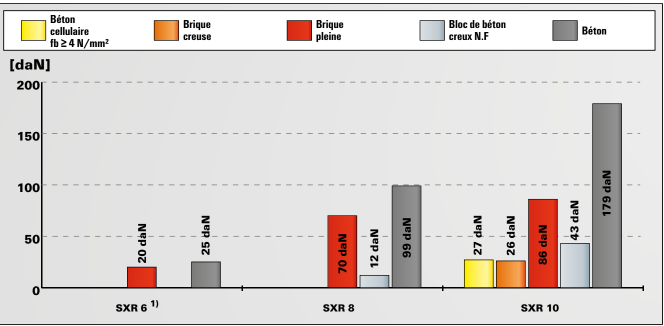
¹⁾ Conformément à l'agrément, le perçage dans le béton cellulaire < 4N/mm 2 est à réaliser avec le pilon GBS.



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 (ETA-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.

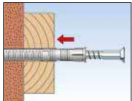
APPLICATIONS

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

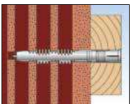
FONCTIONNEMENT

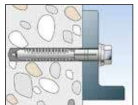
- La FUR convient pour le montage traversant.
- Le vissage provoque l'expansion des lamelles de blocage. Les lamelles s'expansent uniformément dans les matériaux pleins. Dans les matériaux creux, les lamelles s'expansent au niveau des parois et créent un verrouillage de forme dans les alvéoles.
- Dans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







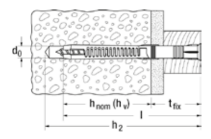








FUR-T - avec vis de sécurité à tête fraisée

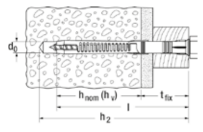


| | acier électro- | Acier | | Diamètre | profondeur | profondeur | Longueur de | Épaisseur | empreinte | Unité de |
|----------------|----------------|------------|----------|----------------|----------------|------------------------------------|-------------|---------------|-----------|----------|
| | 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

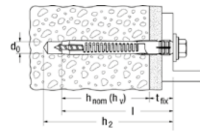


| | acier électro- zingué | Acier inoxydable | agrément | Diamètre nominal du foret | profondeur de perçage mini. pour installation traversante | profondeur d'ancrage mini. h _{nom} (h _v) | Longueur de cheville | Épaisseur maxi. de la pièce à fixer | empreinte | Unité de vente |
|------------------|--------------------------|---------------------|----------|---------------------------------|---|--|-------------------------|---|-----------|-------------------|
| | 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 | 070141 | _ | 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 |
| FIIR 10 x 230 SS | 088782 | 088798 | | 10 | 240 | 70 | 230 | 160 | SW 13 | 50 |

Cheville rallongée FUR



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



| | acier électro- | Acier | | Diamètre | profondeur | - | Longueur de | | empreinte | Unité de |
|------------------|----------------|------------|--------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------------|-----------|----------|
| | zingué | inoxydable | ent | nominal du foret | de perçage mini. pour | d'ancrage mini. | cheville | maxi. de la pièce à fixer | | vente |
| | | | agréme | 10161 | installation | | | piece a fixei | | |
| | | | , e | | 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.

ACCESSOIRES



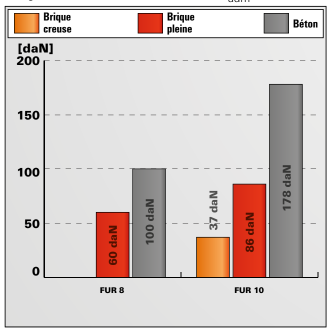
Capuchon ADT

| | | Couleur | capuchon | adapté à | Unité de vente |
|-------------|---------|---------|----------|---------------------------|-------------------|
| Désignation | Art. N° | | [Ø mm] | | [Pièces] |
| ADT 18 W | 060334 | blanc | 18 | Vis à empreinte Torx T 40 | 100 |

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

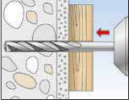
- Le montage rapide au marteau réduit les efforts et permet une installation en série économique.
- La butée interne évite l'expansion prématurée (blocage) de la cheville et assure un montage sans problèmes.
- Le filetage du clou et l'empreinte cruciforme permettent le dévissage de la vis et un démontage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

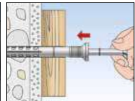
APPLICATIONS

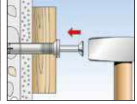
- Ossatures en bois et en métal
- Raccords de murs ou profilés pour cloison plâtre
- Revêtements minces
- Tôles
- Colliers pour câbles et tuyauteries
- Bandes perforées

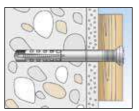
FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- 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.









fischer **

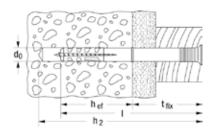
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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 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 |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------|----------------|
| | | | | effective | | pour installa- | fixer | | |
| | | | de | h . | | tion traversante | | | |
| | | | d _O | h _{ef} | _ ' _ | 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

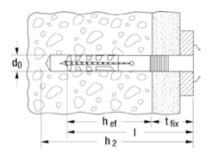
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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 |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|---|-----------|----------------|
| | | | d _O | 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





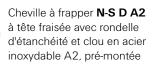
Cheville à frapper N-F à collerette plate et clou en acier électrozingué, pré-montée

| | | 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° | d ₍₎ | h _{ef} [mm] | [mm] | h ₂ [mm] | t fix [mm] | | [Pièces] |
| N 5 x 25/1 F (100) | 514872 | 5 | <u>[iiiii]</u> 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 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

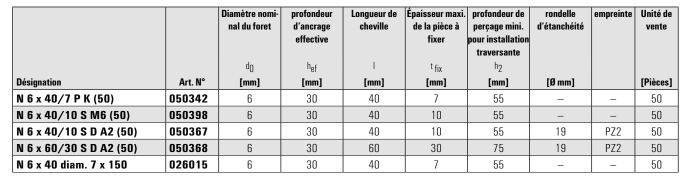


Cheville à frapper N-P K avec collerette bombée et clou plastique, pré-montée





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



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper NV spéciales vêtures

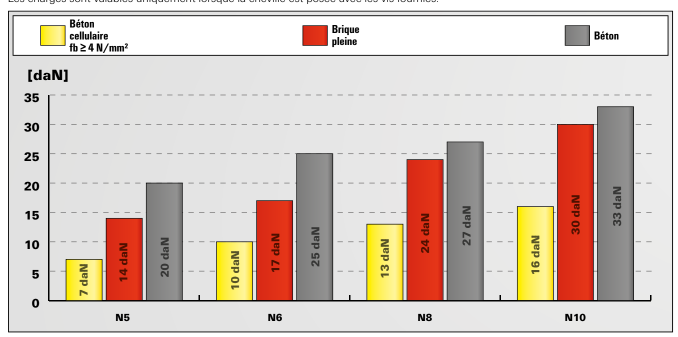
| | | Diamètre nominal du foret | profondeur d'ancrage effective | Longueur de cheville | profondeur de perçage mini. pour installation traversante | Épaisseur maxi. de la pièce à fixer | Unité de vente | |
|-------------|---------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--|--|----------------|--|
| Désignation | Art. N° | d ₍₎ | h _{ef} [mm] | [mm] | h ₂ [mm] | t fix [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

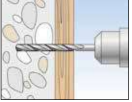
- La fixation consiste en une seule pièce et ne nécessite ni cheville ni vis.
 Ceci permet une installation simple et facile.
- La géométrie de la cheville à frapper permet une insertion aisée dans le perçage. Temps et argent sont ainsi économisés.

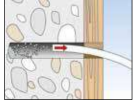
APPLICATIONS

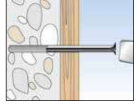
- Chevrons
- Ossatures en bois et en métal
- Profilés métalliques

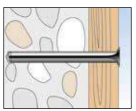
FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- 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.







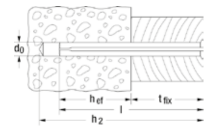


Cheville à frapper FNH

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper **FNH**

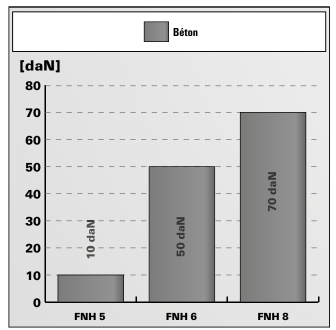


| | | Diamètre nominal du foret | profondeur d'ancrage effective | Longueur de cheville | - | profondeur de perça- ge mini. pour installa- | Unité de vente |
|-------------|---------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------|---|----------------|
| | | | | | · | tion traversante | |
| | | dΟ | h _{ef} | I | 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





Châssis de fenêtres

MATÉRIAUX

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

CERTIFICATION



AVANTAGES

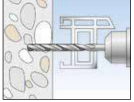
- Le principe de fonctionnement de la cheville évite l'écrasement du cadre contre le support et assure une fixation sans contraintes et durable.
- La géométrie spéciale de la cheville autorise une excellente résistance des profilés métalliques et plastiques aux charges de traction et de compression et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

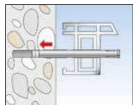
APPLICATIONS

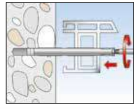
- Cadres de fenêtres
- Cadres de portes

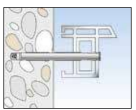
FONCTIONNEMENT / MONTAGE

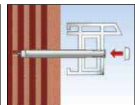
- La F-S convient pour le montage traversant.
- Lors du vissage, le cône en plastique renforcé en fibres de verre est tiré dans la douille, ce qui l'expanse et la bloque contre les parois du forage. Le cadre de fenêtre est ainsi fixé sans contraintes.
- Couple de serrage max. 3 Nm pour F8S, 6 Nm pour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











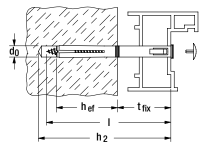
Fixation pour cadres de fenêtres F-S



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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



| | | Diamètre nominal | Profondeur | Longueur de | Épaisseur maxi. de | profondeur de | couple de serrage | Unité de vente |
|-------------|---------|------------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| | | du foret | d'ancrage mini. | cheville | la pièce à fixer | perçage mini. | maxi. | |
| | | | | | | pour installation | | |
| | | | | | | traversante | | |
| | | dΟ | h _{ef} | 1 | 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

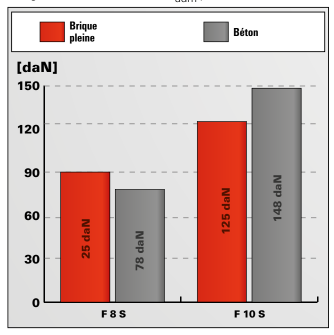


Capuchons pour F-S vis tête fraisée empreinte cruciforme Z3

| | | 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

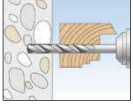
- La cheville métallique pour cadres F-M a une classe de résistance au feu R 120. Ceci permet son utilisation pour des applications où une résistance au feu est requise.
- Son principe de fonctionnement évite l'écrasement du cadre contre le support et assure une fixation sans contraintes et durable.
- 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.

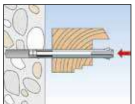
APPLICATIONS

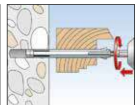
- Cadres de fenêtres
- Cadres de portes
- Chevrons

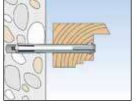
FONCTIONNEMENT / MONTAGE

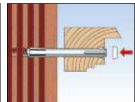
- La F-M convient pour le montage traversant
- Lors du vissage, le cône est tiré dans la douille, ce qui l'expanse et la bloque contre les parois du forage. Le cadre de fenêtre est ainsi fixé sans contraintes
- Couple de serrage max. : 5 Nm.









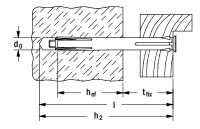


Cheville métallique pour cadres F-M

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



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 |
|-------------|-----------|------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|--|-----------|----------------|
| | | _q 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



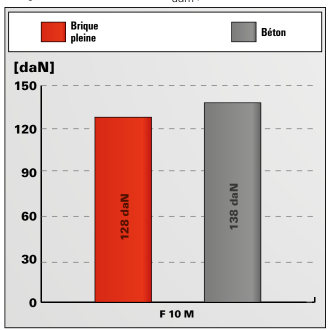
Capuchon recouvrant ADM 10 W

| | | 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





Châssis de fenêtres

MATÉRIAUX

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

Béton cellulaire

CERTIFICATION



Rapport d'essai N°: 14-000559-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

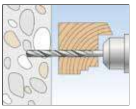
FONCTIONNEMENT / MONTAGE

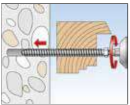
- Respecter les profondeurs de perçage et de vissage indiquées sous le schéma pour les différents matériaux de construction.
- La vis à tête cylindrique est recommandée pour les installations encastrées dans les profilés en bois.
- La vis à tête plate est recommandée pour les installations dans les profilés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

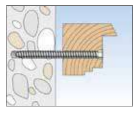
Vis de fixation pour cadres FFSZ et FFS

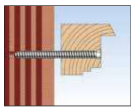


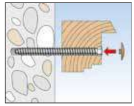
MONTAGE

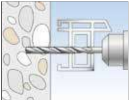


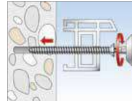


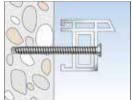


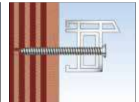


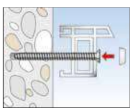






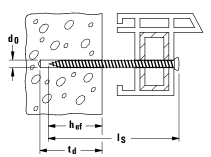






SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vis de fixation pour cadres FFSZ avec tête cylindrique



Profondeur d'ancrage effective hef

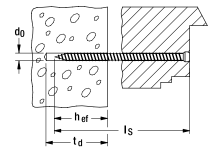
h_{ef} ≥ 30 mm en béton h_{ef} ≥ 40 mm en brique pleine

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 d∩ | 1 | | | |
| Désignation | Art. N° | [mm] | '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

hef ≥ 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] |
| 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 |

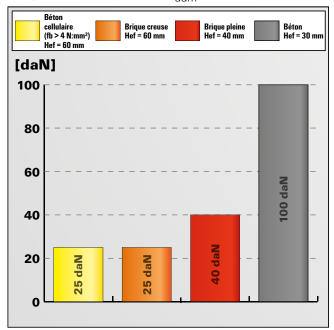
Vis de fixation pour cadres FFSZ et FFS



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.



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



MATÉRIAUX

 Tous les bétons et matériaux de maçonnerie avec la cheville rallongée adaptée

AVANTAGES

- La VB connecte de façon sûre la maçonnerie de façade avec le mur
- L'ancrage de l'élément en acier de haute qualité A4 garantit une fixation durable.
- La VB peut être installée de manière flexible à n'importe quel emplacement du mur extérieur.

APPLICATIONS

- Murs double paroi (couche extérieure)
- Parements et doublages

FONCTIONNEMENT

 Les fixations pour cadres SXS 10, SXR 10, SXRL 10 et FUR 10 sont adaptées pour la fixation d'attaches murales de façades dans le béton et la maçonnerie.

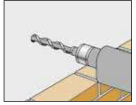
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

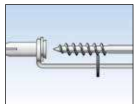


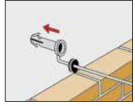
Attache murale de façade **VB**

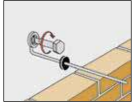
| | | Contenu | Unité de vente |
|-------------|-----------|--|----------------|
| Désignation | Art. N° | | [Pièces] |
| VB | 050495 1) | 1 ancrage d'armature acier inoxydable A4 - Ø 4 mm, 1 rondelle en acier inoxydable A4, 1 bague d'égouttage | 50 |

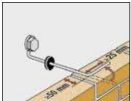
1) Armature : position inclinée 265 mm.













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

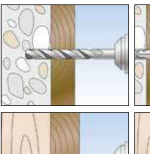
- La combinaison cheville réglable et vis de montage à distance permet une utilisation universelle dans le bois et les matériaux de construction pleins.
- Le principe de fonctionnement spécial de la cheville réglable S10J et de la vis de montage à distance permet un ajustement précis. L'utilisation de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

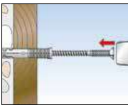
APPLICATIONS

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

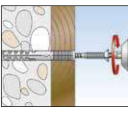
FONCTIONNEMENT

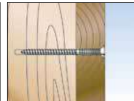
- La S10J convient pour le montage traversant.
- Après le vissage, la distance entre le support et la pièce à fixer peut être ajustée en tournant la vis en sens inverse.
- Pour la fixation de bois sur bois, par ex. pour les charpentes, utiliser uniquement la vis réglable JS.

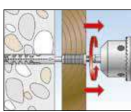


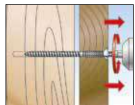


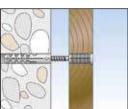


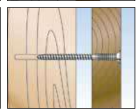








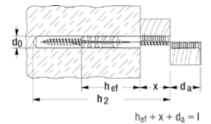








Cheville de réglable S 10 J 75 S



| | | 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. | |
| | | | • | enecuve | | | | |
| | | | traversante | | | | | |
| | | dO | h ₂ | h _{ef} | 1 | da | 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

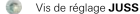
 Structures en tasseaux de bois de 20-25 mm d'épaisseur.

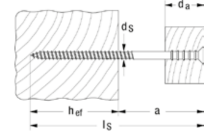
FONCTIONNEMENT

- 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.

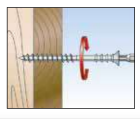
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

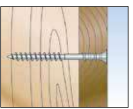


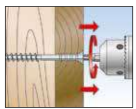


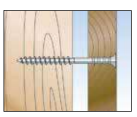


| | | profondeur d'ancrage | distance maxi. | Dimensions de la vis | épaisseur bois maxi. | empreinte | Unité de vente |
|--------------|---------|----------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|-----------|----------------|
| | | effective | | | | | |
| | | h _{ef} | a | d _S x l _S | d _a | | |
| 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 |





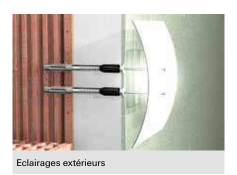






Le montage déporté avec rupture thermique dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ITE)







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 énergé-
- 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:

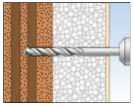
 $d_{02} = 14 \text{ mm}, h_{02} = 50 \text{ mm};$ Thermax 10:

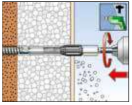
 $d_{02} = 18 \text{ mm}, h_{02} = 50 \text{ mm}$

 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.

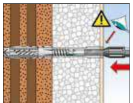


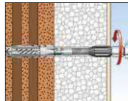
INSTALLATION - MACONNERIE

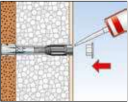


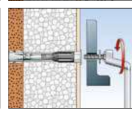


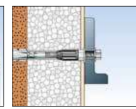




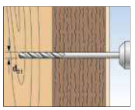


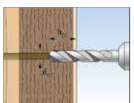




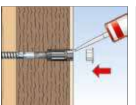


INSTALLATION - SUPPORT BOIS

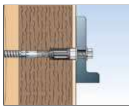








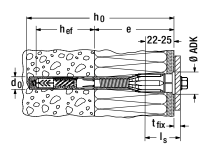




SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Thermax 8 et 10



| | | Diamètre | Profondeur de | épaisseur de | Profondeur | Ø capuchon | Ouverture | Vis à bois aggloméré / | Unité de |
|-------------------|--------------------|------------|---------------|---------------|-----------------|------------|-----------|------------------------|----------|
| | | nominal du | perçage | la couche non | d'ancrage | | de clé | métriques / à tôle | vente |
| | | foret | | portante | | | | | |
| | | 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

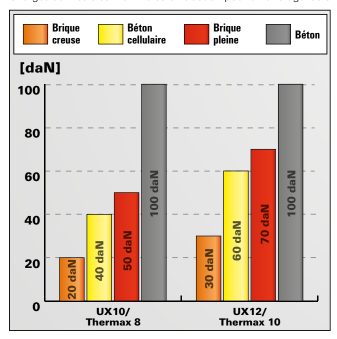
| | | Diamètre nominal du | Profondeur de perçage | épaisseur de la couche non | Profondeur d'ancrage | Ø capuchon | Ouverture de clé | Vis à bois aggloméré / métriques / à tôle | Unité de vente |
|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|---------------------|--|-------------------|
| | | foret | | portante | | | | | |
| n/ : | A . NO | - d _O - | h _O | | h _{ef} | ADK | ○ SW | | rp:\ . |
| 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 $N_{\mbox{adm}}$.



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.

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.

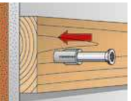
APPLICATIONS

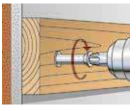
- Ossatures de bardage rapporté en bois ou en métal
- Portails
- Cadres de portes
- Portes coupe-feu
- Fenêtres
- Placards de cuisine
- Penderies
- Chevrons
- Façades

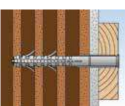
FONCTIONNEMENT/MONTAGE

- 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

| | | 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 | | Unité de vente |
|--------------|-----------|----------|------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------|--|---------------------------------|----------------|
| | | DIBt | d _O | h ₂ | h _{ef} | | t fix | d _S x l _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

| | | 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 | q ⁰ | h ₁ | h _{ef} | I | t fix | d _S x I _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.

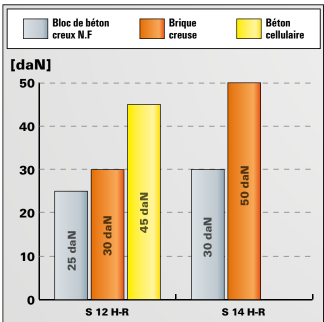
Fixation pour ossatures S-H-R



CHARGES

Fixation pour ossatures S-H-R

Charges admissibles maximales en traction N_{adm}.



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



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









Installation déportée

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

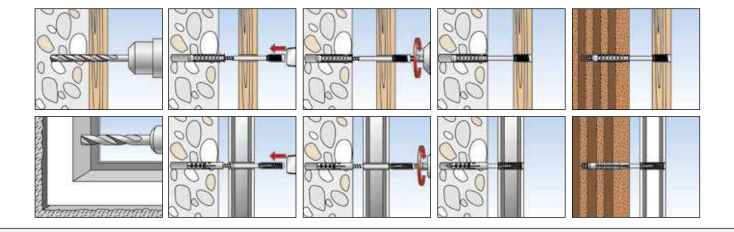
- Les filetages avec la même inclinaison permettent un positionnement et un alignement précis de la pièce à fixer, qui peut même être monté de biais par rapport à la vis. Ceci permet une fixation précise et flexible.
- Lors de l'installation, la pièce à fixer n'est pas tirée contre le support, mais placée 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 de montage à distance VFP / VFM



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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



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 la pièce à fixer | Zone de blocage Ø x Long. | Unité de vente |
|--------------|---------|--------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|--|------------------------------|----------------|
| | | d _S | | d _O | 1 | t fix | | |
| Désignation | Art. N° | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [Pièces] |
| VFP 6x70/33 | 018590 | 6,0 | 8 | 8 | 70 | 35 | 10 x 33 | 50 |
| 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. | | |
| | | d₀ | h ₁ | | l = h _{ef} | $d_S / d_S x I_S$ | |
| 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 |