

La fixation polyvalente économique avec Agrément Technique Européen (ATE) pour les matériaux pleins et creux



VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable
- Acier galvanisé à chaud

MATÉRIAUX

Agréé 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

AGRÈMENTS



AVANTAGES

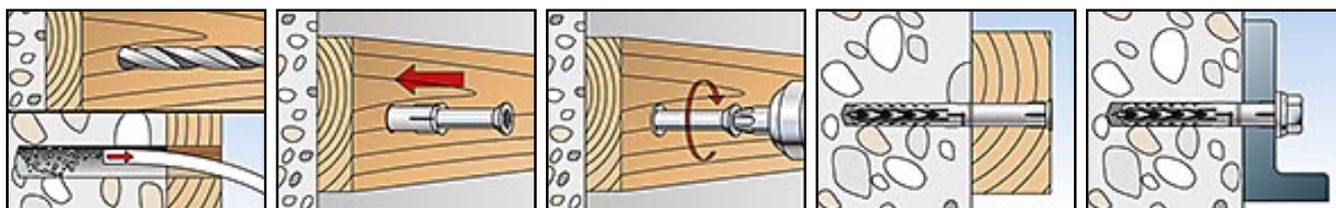
- Le mode de fonctionnement spécial permet la mise en oeuvre dans les matériaux de construction pleins et creux avec une profondeur d'ancrage de seulement 50 mm et assure ainsi une fixation économique.
- L'Agrément Technique Européen permet l'utilisation dans de nombreux matériaux pleins et creux et garantit une fixation sûre.
- La combinaison cheville-vis spécialement développée permet une utilisation optimale. La cheville accroche de manière sûre et offre un confort accru pour l'installation.
- La vaste gamme en diamètres 6, 8 et 10 mm permet de trouver la cheville adaptée à chaque fixation.

APPLICATIONS

- Ossatures de façade, de plafond ou de couverture en bois ou en métal
- Fenêtres
- Portails et portes
- Penderies
- Chemins de câbles
- Chevrons
- Meubles de cuisine suspendus

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

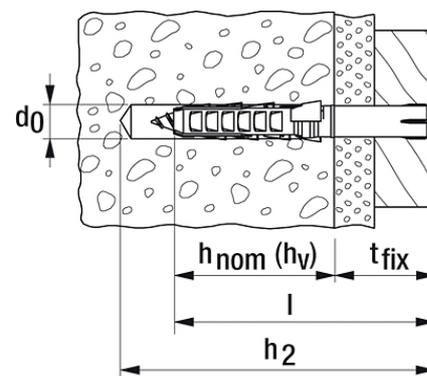
- La SXR convient pour le montage traversant.
- La SXR s'expande dans les matériaux pleins et se verrouille par sa forme dans les matériaux creux.
- Pour les briques à perforations verticales, percer en rotation seule (sans percussion).
- Pour la fixation de constructions bois, il est recommandé d'utiliser les vis à tête fraisée ; pour les constructions métalliques, utiliser la cheville à collerette large avec une vis empreinte 6 pans et rondelle intégrée.



DONNÉES TECHNIQUES



Fixation pour cadres SXR-T



électrozingué

Désignation	N° de code	homologation ATE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	profondeur d'ancrage mini. $h_{nom} (h_v)$ [mm]	Longueur de cheville l [mm]
SXR 8 x 60 T	502999	■	8	70	50	60
SXR 8 x 80 T	503000	■	8	90	50	80
SXR 8 x 100 T	503001	■	8	110	50	100
SXR 8 x 120 T	503002	■	8	130	50	120
SXR 10 x 80 T	046263	■	10	90	50	80
SXR 10 x 100 T	046264	■	10	110	50	100
SXR 10 x 120 T	046265	■	10	130	50	120
SXR 10 x 140 T	046266	■	10	150	50	140
SXR 10 x 160 T	046267	■	10	170	50	160
SXR 10 x 180 T	046268	■	10	190	50	180
SXR 10 x 200 T	046269	■	10	210	50	200
SXR 10 x 230 T	046270	■	10	240	50	230
SXR 10 x 260 T	046271	■	10	270	50	260

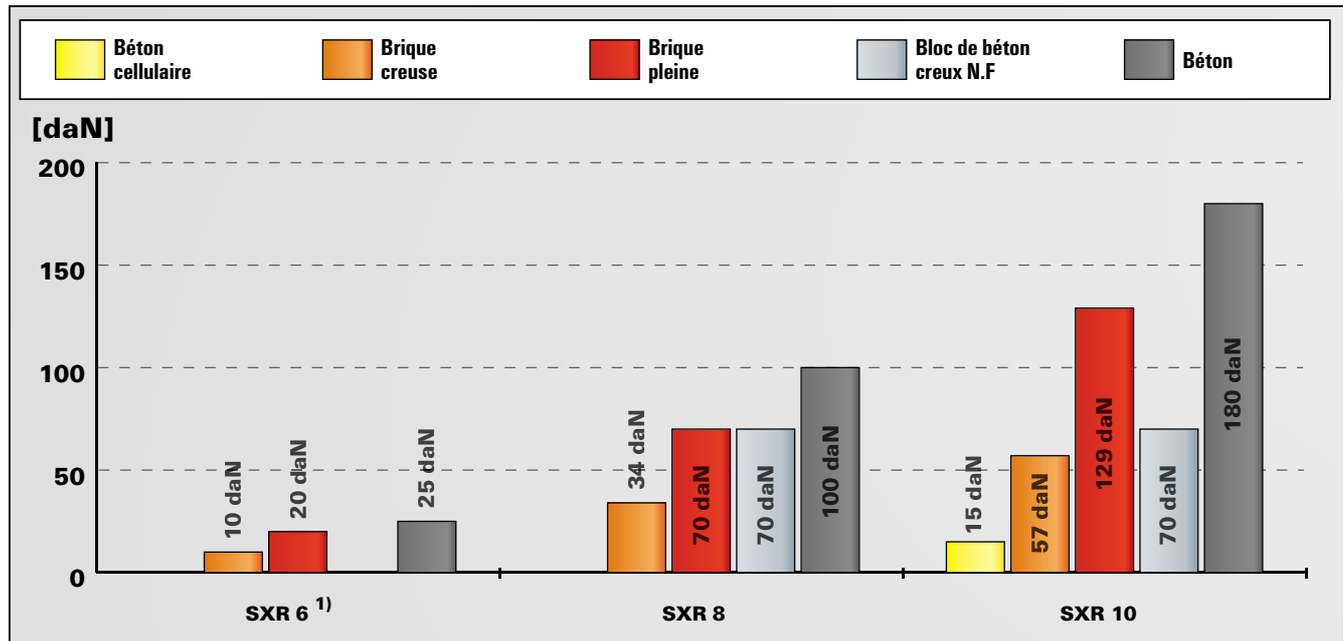
acier inoxydable A4

Désignation	N° de code	homologation ATE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]	profondeur d'ancrage mini. $h_{nom} (h_v)$ [mm]	Longueur de cheville l [mm]
SXR 10 x 80 T A4	046272	■	10	90	50	80
SXR 10 x 100 T A4	046274	■	10	110	50	100
SXR 10 x 120 T A4	046278	■	10	130	50	120
SXR 10 x 140 T A4	046279	■	10	150	50	140
SXR 10 x 160 T A4	046283	■	10	170	50	160
SXR 10 x 180 T A4	046285	■	10	190	50	180
SXR 10 x 200 T A4	046286	■	10	210	50	200
SXR 10 x 230 T A4	046287	■	10	240	50	230
SXR 10 x 260 T A4	046288	■	10	270	50	260

CHARGES

Fixation universelle pour cadre SXR

Charges admissibles maximales en traction N_{eIs} .



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Agrément technique Européen (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'ATE.

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