

Cheville SX



Applications

A utiliser dans :

- Béton
- Dalle alvéolaire
- Pierres naturelles à structure dense
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Bloc plein en béton léger
- Béton cellulaire
- Carreau de plâtre plein
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire creuse
- Bloc creux en béton léger
- Dalles de briques perforées
- Blocs de béton creux, etc.

Pour fixer :

- Tableaux
- Détecteurs de mouvement
- Lampes
- Plinthes
- Interrupteurs électriques
- Étagères murales légères

- Porte-serviette
- Armoires de toilette
- Boîtes aux lettres
- Suspensions florales
- Tringles à rideaux

Description

- Fixation en nylon à expansion
- Peut être utilisée avec des vis à bois, des vis pour panneau d'aggloméré, des vis auto-perceuse et des vis de montage à distance.
- Version SX rallongée pour une capacité de charge maximale dans les matériaux de construction creux et le béton cellulaire, et pour traverser les enduits.

Avantages

- La quadruple expansion garantit une résistance optimale.
- Les ergots anti-rotation empêchent la fixation de tourner dans le trou percé.
- La partie lisse sous tête ne s'expande pas et évite d'endommager le carrelage et le plâtre.
- Installation traversante rapide et simple, qui réduit le temps de mise en oeuvre.
- La butée interne permet un montage traversant à l'aide de vis pré-assemblées.
- La collerette de la cheville l'empêche de glisser plus profondément dans le trou percé.
- Résiste à des températures comprises entre -40 et +80 °C.
- La forme de la cheville autorise l'utilisation de vis à bois et de vis pour panneau d'aggloméré de 2 à 12 mm.

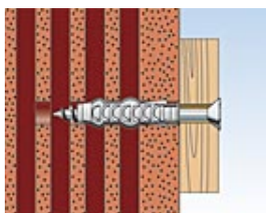
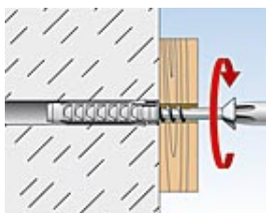
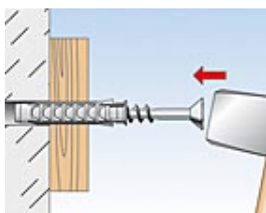
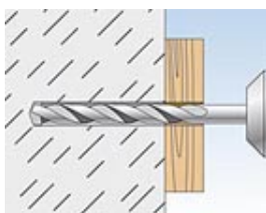
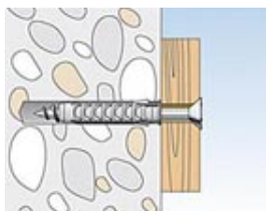
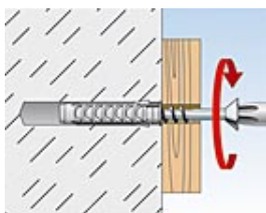
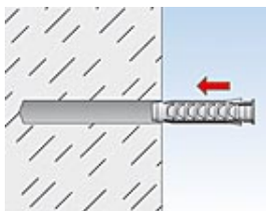
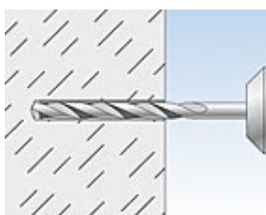
Mise en œuvre

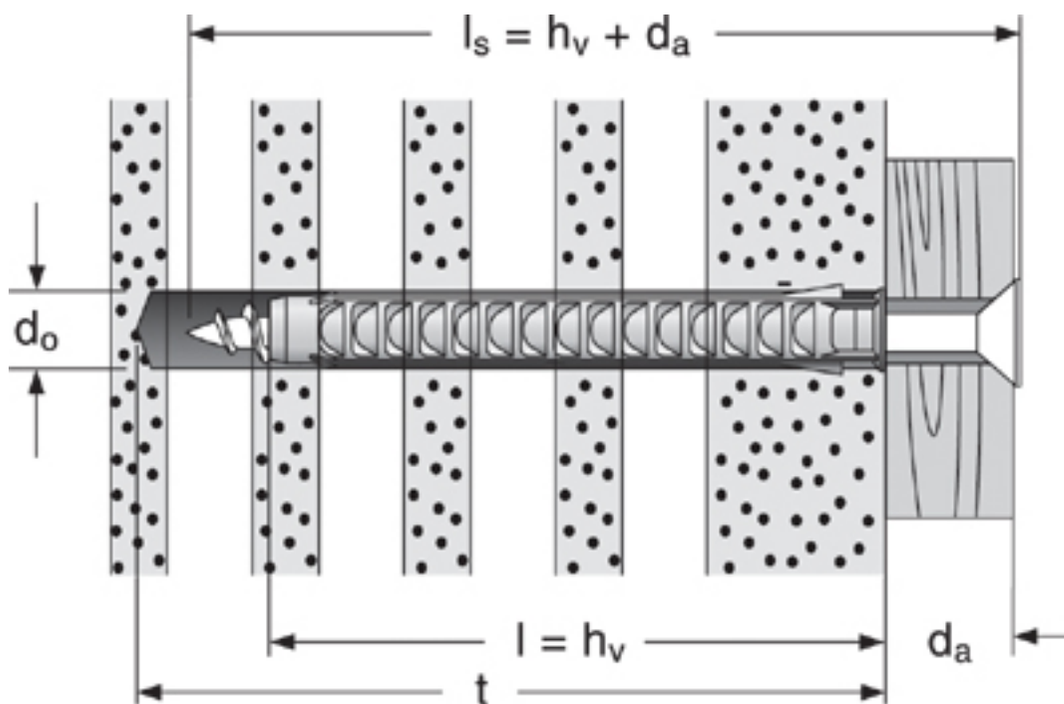
Type d'installation

- Installation affleurante et traversante

Informations sur l'installation

- La longueur de vis requise s'obtient de la manière suivante : Profondeur d'ancrage + épaisseur de la pièce à fixer.
- Le montage traversant requiert la valeur maximale de diamètre de vis.
- Percer uniquement en rotation (sans percussion) dans les briques perforées et creuses, et le béton cellulaire.





Type	N° Code	■ ETA ● DIBt	foret d_o [mm]	prof. de perçage mini t_d [mm]	longueur cheville = profondeur d'ancrage mini $l = h_{ef}$ [mm]	vis à panneaux particules $d_o \times l_s$ [Ø mm]	empreinte	Boîte de [pièces]	carton de [pièces]	GTIN (code EAN)
SX 4 x 20	070004	-	4	25	20	2 - 3	-	200	4000	4006209700044
SX 5 x 25	070005	-	5	35	25	3 - 4	-	100	4000	4006209700051
SX 6 x 30	070006	-	6	40	30	4 - 5	-	5000	5000	4006209700068
SX 6 x 50	024827	-	6	60	50	4 - 5	-	100	2500	4006209248270
SX 8 x 40	070008	-	8	50	40	4,5 - 6	-	2500	2500	4006209700082

Type	N° Code	<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #0056b3; margin-right: 5px;"></div> ETA <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #c00000; margin-right: 5px; border-radius: 50%;"></div> DIBt	foret d _o [mm]	prof. de perçage mini t _d [mm]	longueur cheville = profondeur d'ancrage mini l = h _{ef} [mm]	vis à panneaux particules d _s x l _s [Ø mm]	empreinte	Boîte de [pièces]	carton de [pièces]	GTIN (code EAN)
SX 8 x 65	024828	-	8	75	65	4,5 - 6	-	50	1200	4006209248287
SX 10 x 50	070010	-	10	70	50	6 - 8	-	50	1200	4006209700105
SX 10 x 80	024829	-	10	95	80	6 - 8	-	25	500	4006209248294
SX 12 x 60	070012	-	12	80	60	8 - 10	-	25	600	4006209700129
SX 14 x 70	070014	-	14	90	70	10 - 12	-	20	400	4006209700143
SX 16 x 80	070016	-	16	100	80	12 (1/2")	-	10	200	4006209700167
SX 6 x 50 R	078185	-	6	60	50	4 - 5	-	100	2400	4006209781852
SX 6 x 30 S/10	070021	-	6	40	30	4,5 x 40	PZ2	50	2500	4006209700211
SX 8 x 40 S/20	070022	-	8	50	40	5 x 60	PZ2	50	1200	4006209700228