

La vis spéciale pour l'installation 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

AGRÉMENTS



APPLICATIONS

- Cadres de portes
- Chevrons

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- Respecter les profondeurs de perçage et de vissage indiquées dans le tableau 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.

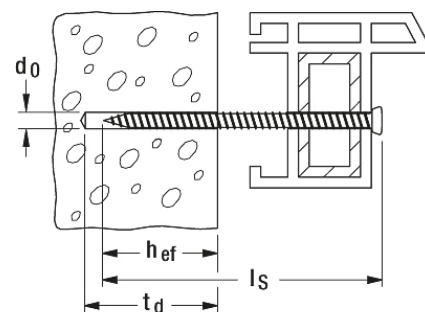
AGRÉMENTS



DONNÉES TECHNIQUES



Vis de fixation pour cadres FFS



Profondeur d'ancrage effective h_{ef}
 $h_{ef} \geq 30$ mm en béton
 $h_{ef} \geq 40$ mm en bloc pleine
 $h_{ef} \geq 60$ mm en brique à perforations /
 béton cellulaire

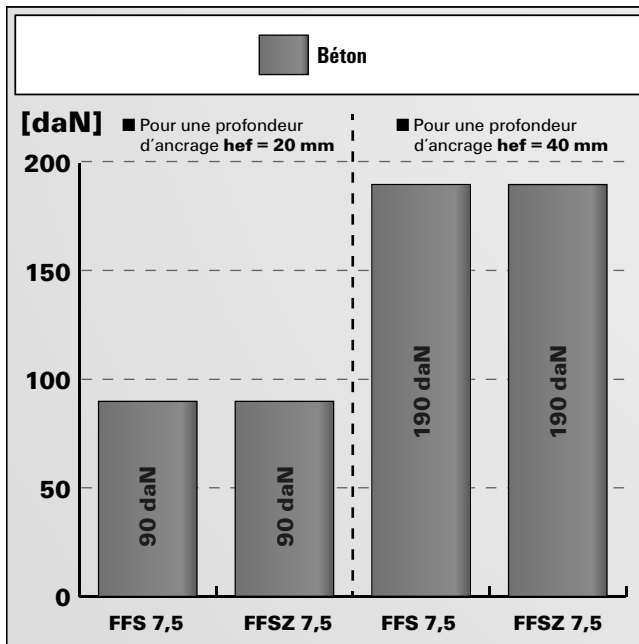
t_d : profondeur de perçage $\geq h_{ef} + 10$ mm

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur de la vis l_s [mm]	empreinte	tête de vis [Ø mm]
FFS 7,5 x 42 T30	532922	6	42	T30	11,5
FFS 7,5 x 52 T30	532923	6	52	T30	11,5
FFS 7,5 x 62 T30	532925	6	62	T30	11,5
FFS 7,5 x 72 T30	532927	6	72	T30	11,5
FFS 7,5 x 82 T30	532928	6	82	T30	11,5
FFS 7,5 x 92 T30	532930	6	92	T30	11,5
FFS 7,5 x 102 T30	532931	6	102	T30	11,5
FFS 7,5 x 112 T30	532932	6	112	T30	11,5
FFS 7,5 x 122 T30	532934	6	122	T30	11,5
FFS 7,5 x 132 T30	532935	6	132	T30	11,5
FFS 7,5 x 152 T30	532941	6	152	T30	11,5
FFS 7,5 x 182 T30	532942	6	182	T30	11,5
FFS 7,5 x 202 T30	532943	6	202	T30	11,5
FFS 7,5 x 212 T30	532944	6	212	T30	11,5
FFS 7,5 x 252 T30	532945	6	252	T30	11,5
FFS 7,5 x 302 T30	532946	6	302	T30	11,5

CHARGES

Vis de fixation pour cadres FFSZ et FFS

Charges admissibles maximales N_{adm} pour une cheville isolée, dans une application non structurale.



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.