

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

AGRÈMENTS

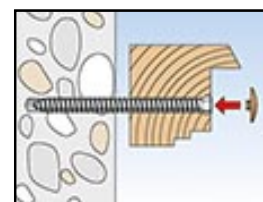
AGRÈMENTS

APPLICATIONS

- Cadres de portes
- Chevrons

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

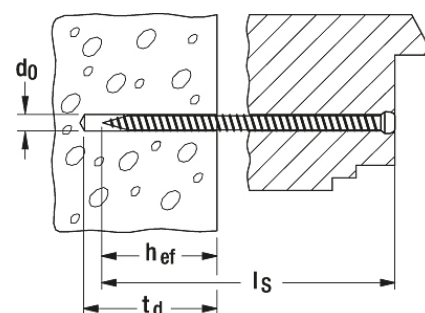
- Respecter les profondeurs de perçage et de vissage indiquées dans le tableau pour les différents matériaux de construction.
- La vis à tête cylindrique est recommandée pour les installations encastrées dans les profilés en bois.
- La vis à tête plate est recommandée pour les installations dans les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



DONNÉES TECHNIQUES



Vis de fixation pour cadres FFSZ



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

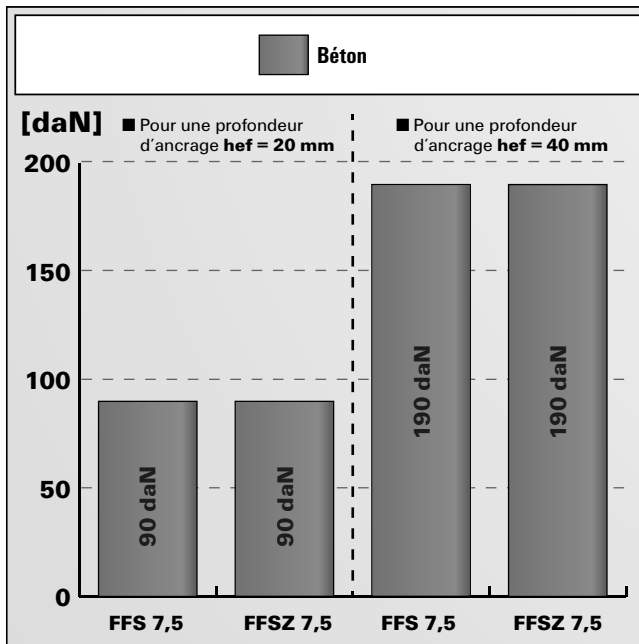
Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur de la vis l_s [mm]	empreinte	tête de vis [Ø mm]
FFSZ 7,5 x 52 T30	532906	6	52	T30	8
FFSZ 7,5 x 62 T30	532907	6	62	T30	8
FFSZ 7,5 x 72 T30	532908	6	72	T30	8
FFSZ 7,5 x 82 T30	532909	6	82	T30	8

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	longueur de la vis l_s [mm]	empreinte	tête de vis [Ø mm]
FFSZ 7,5 x 92 T30	532910	6	92	T30	8
FFSZ 7,5 x 102 T30	532911	6	102	T30	8
FFSZ 7,5 x 112 T30	532912	6	112	T30	8
FFSZ 7,5 x 122 T30	532913	6	122	T30	8
FFSZ 7,5 x 132 T30	532914	6	132	T30	8
FFSZ 7,5 x 152 T30	532915	6	152	T30	8
FFSZ 7,5 x 182 T30	532916	6	182	T30	8
FFSZ 7,5 x 202 T30	532917	6	202	T30	8
FFSZ 7,5 x 212 T30	532919	6	212	T30	8
FFSZ 7,5 x 252 T30	532920	6	252	T30	8
FFSZ 7,5 x 302 T30	532921	6	302	T30	8

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.