

MATÉRIAUX

Agréé pour :

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

Convient également pour :

- Dalles creuses en béton de ponce
- Dalles en matériaux creux et autres briques perforées
- Pierre ponce et autres matériaux de construction pleins

AGRÉMENTS



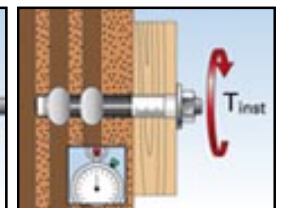
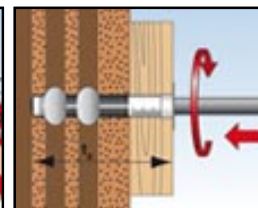
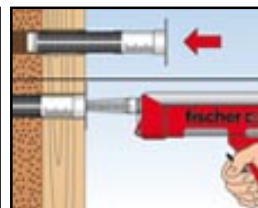
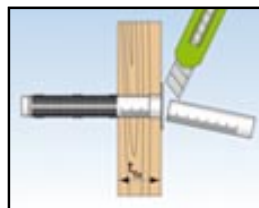
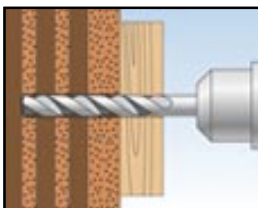
APPLICATIONS

- Constructions bois
- Stores
- Auvents
- Pergolas
- Portails

APPLICATIONS

- Constructions bois
- Stores
- Auvents
- Pergolas
- Portails

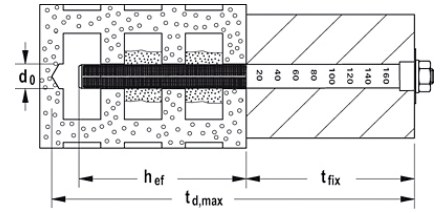
AGRÉMENTS



DONNÉES TECHNIQUES



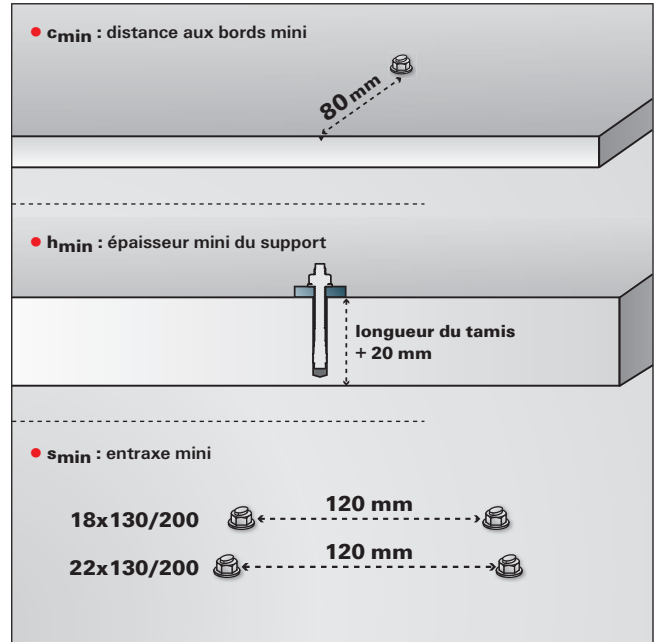
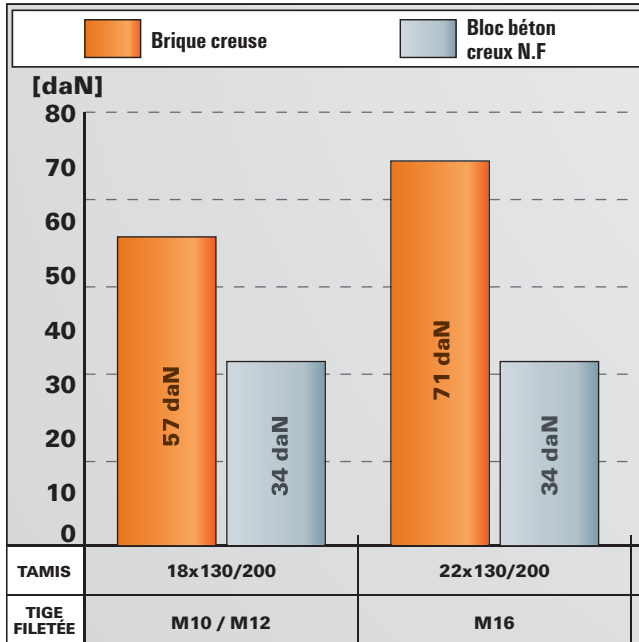
Tamis d'injection plastique FIS HK



Désignation	N° de code	homologation DIBt	homologation ATE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage maxi. [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]
FIS H 18 x 130/200 K	045707		■	18	340	130
FIS H 22 x 130/200 K	045708		■	22	340	130

CHARGES

Système d'injection FIS V, FIS VS, FIS VW et FIS HT associé aux tiges filetées FIS A et au tamis FIS H K
Charges limites de service maximales pour un ancrage isolé 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 - 10/0383 et ETA - 12/0554) ainsi que sur la notice de pose.
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.