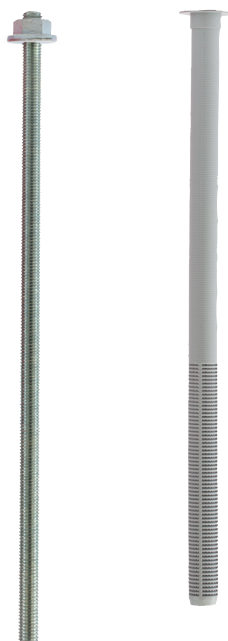
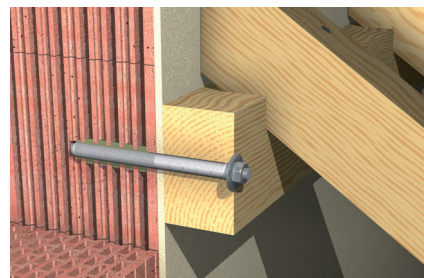


Montage traversant simple dans la maçonnerie

2
Fixations chimiques



Pergolas



Détail : construction bois en montage traversant

VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

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

CERTIFICATION



AVANTAGES

- Le montage directement à travers la pièce à fixer réduit le travail en amont en cas de points de fixation multiples et garantit un processus de montage nettement plus simple.
- La conception du tamis traversant FIS H K permet des longueurs utiles variables avec un seul produit et offre une flexibilité et des économies maximales.
- La collerette réglable combinée à la graduation facilite l'adaptation du tamis à la longueur utile souhaitée.
- La structure grillagée du tamis traversant est adaptée aux résines FIS V, FIS V Plus, FIS VW Plus HIGH SPEED, FIS VS LOW SPEED, FIS GREEN et FIS PLUS et assure une consommation économique de résine avec un verrouillage de forme optimal.

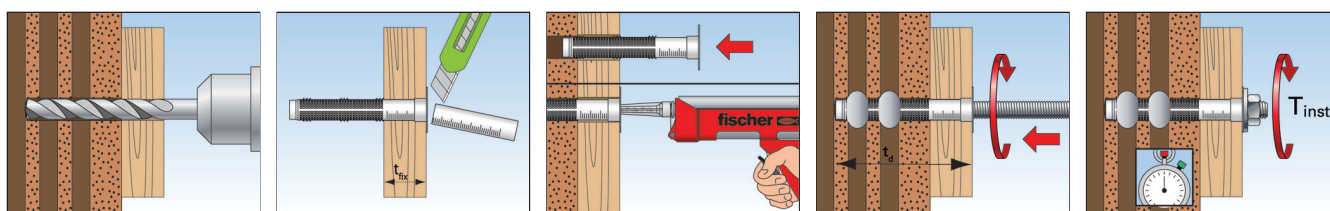
APPLICATIONS

- Constructions bois
- Stores
- Auvents
- Pergolas
- Portails

FONCTIONNEMENT

- Le système peut être utilisé avec les résines suivantes : FIS V, FIS V Plus ou FIS GREEN. FIS PLUS peut être utilisée mais n'a pas d'agrément.
- Le système d'injection est adapté au montage traversant avec le tamis traversant FIS H K.
- A l'aide de la graduation et de la collerette mobile, le tamis pour montage traversant est ajusté à l'épaisseur de la pièce à fixer et découpé à la longueur adéquate.
- Le tamis d'injection est introduit dans le forage et rempli de résine en partant du fond. Il convient de s'assurer que le tamis est totalement rempli, également au niveau de la pièce à fixer.
- Lors de l'insertion de la tige d'ancrage en tournant la tige sur elle-même, la résine est comprimée à travers la structure grillagée du tamis d'injection et s'adapte de façon optimale au support. La charge est reprise par verrouillage de forme.

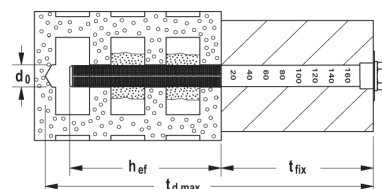
MONTAGE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Tamis d'injection traversant **FIS HK**

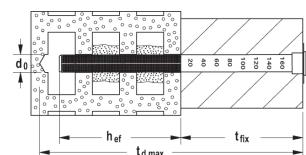


	Art. N°	Agrément ETE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage maxi. [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Adapté à	Quantité de remplissage [unités d'échelle]	Unité de vente [Pièces]
Désignation									
FIS H 18 x 130/200 K	045707	■	18	340	130	200	M10 - M12	35	10
FIS H 22 x 130/200 K	045708	■	22	340	130	200	M 16	45	10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



FIS Set 18 x 130/200
M12/200

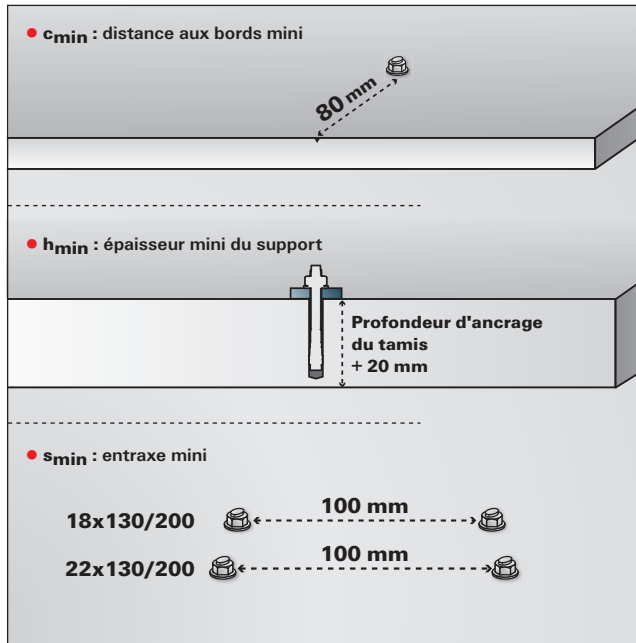
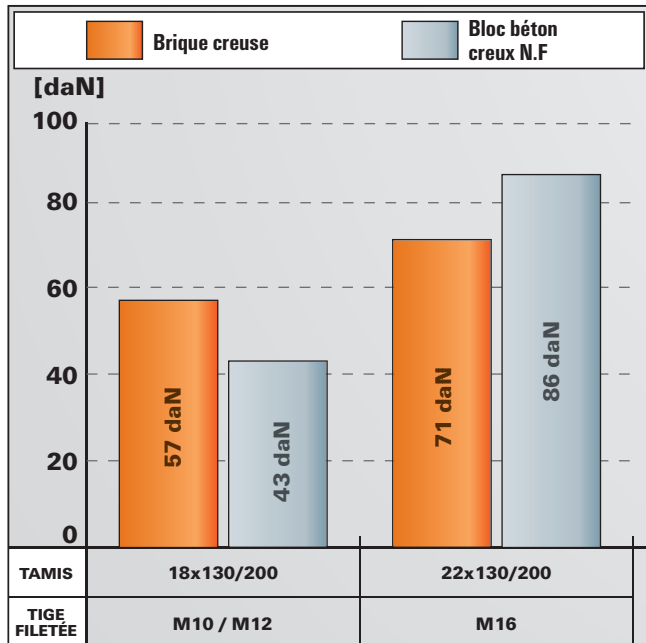


	Acier électro- zingué Art. N°	Agrément ETE	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	Profondeur de perçage maxi. [mm]	Profondeur d'ancrage mini. h_{ef} [mm]	Épaisseur maxi. de la pièce à fixer t_{fix} [mm]	Quantité de rem- plissage [unités d'échelle]	Unité de vente [Pièces]
Désignation	gvz							
FIS Set 18 x 130/200 M12/200	047443	■	18	340	130	200	35	5

CHARGES

Système d'injection FIS V, FIS V Plus, FIS VS et FIS VW Plus associé aux tiges filetées FIS A et au tamis traversant FIS H K
Charges limites de service maximales pour un ancrage isolé N_{eIS} .

2
Fixations chimiques



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de respecter toutes les exigences mentionnées dans l'Évaluation technique Européenne (ETE - 10/0383) ainsi que sur la notice de pose.
Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.