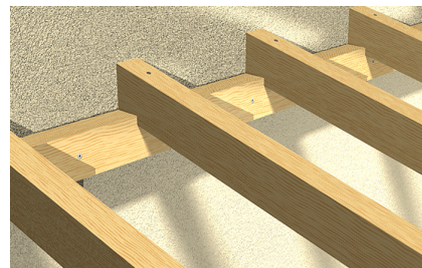


Un montage aisé et une solution à vos problèmes de fixation pour de nombreux matériaux de construction



MATÉRIAUX

Agréé pour :

- Béton C12/15
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Brique silico-calcaire pleine
- Bloc plein en béton léger
- Brique pleine

Convient également pour :

- Pierre naturelle à structure dense
- Carreaux de plâtre
- Bloc creux de béton léger
- Panneaux de bardage 3 plis
- Béton à granulats légers

AGRÈMENTS



AVANTAGES

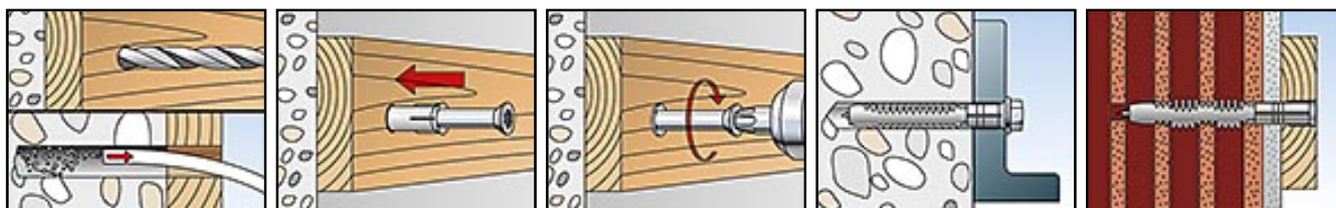
- Le principe de fonctionnement universel avec une profondeur d'ancrage de 70 mm et la technique unique de lamelles d'expansion asymétriques permettent l'utilisation dans tous les matériaux de construction pleins et creux. La FUR est le bon choix en cas de support d'ancrage inconnu ; elle assure à tout moment une fixation sûre.
- La géométrie mince garantit une installation confortable même en cas de pièces à fixer en bois épaisses et trous de perçage étroits.
- La FUR 14 remplit les exigences les plus élevées en termes de longueurs utiles et de capacité de charge. Elle convient ainsi pour un large champ d'applications.

APPLICATIONS

- Ossatures de façade ou de couverture en bois ou en métal
- Fenêtres
- Chevrons
- Portails et portes
- Bardages
- Aménagements intérieurs

FONCTIONNEMENT

- La FUR convient pour le montage traversant.
- Le vissage provoque l'expansion des lamelles de blocage. Les lamelles s'expandent uniformément dans les matériaux pleins. Dans les matériaux creux, les lamelles s'expandent au niveau des parois et créent un verrouillage de forme dans les alvéoles.
- Dans les briques à perforations verticales, percer uniquement en rotation (sans percussion).
- Pour la fixation de constructions bois, il est recommandé d'utiliser les vis à tête fraisée ; pour les constructions métalliques, utiliser la cheville avec vis à tête hexagonale et rondelle intégrée.



C DONNÉES TECHNIQUES

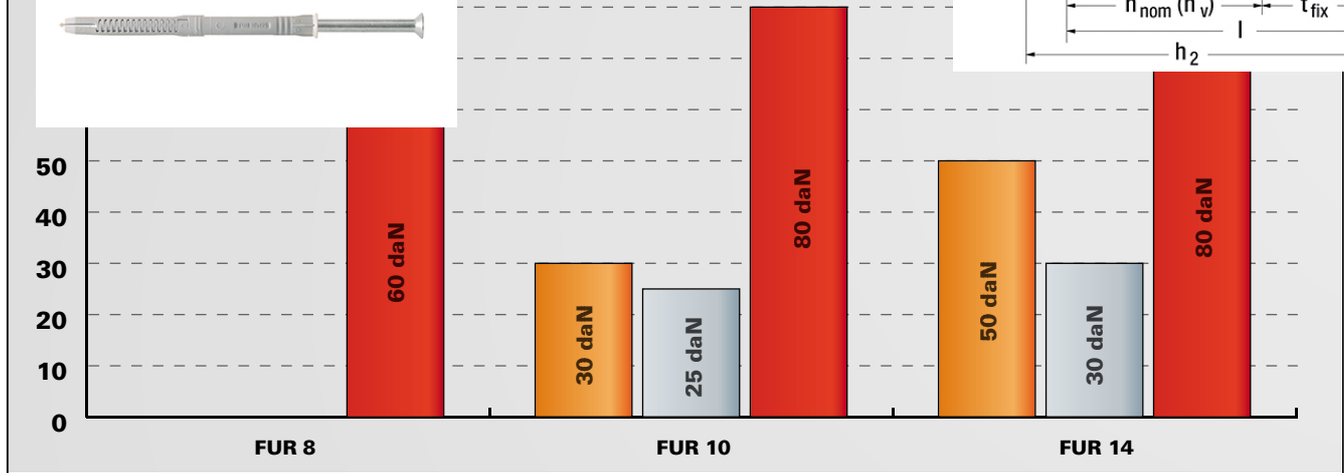
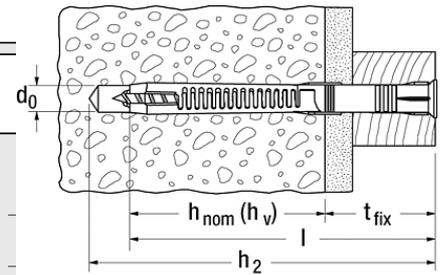
Ch
Ch:



adm:

Bloc béton creux N.F

Cheville universelle pour cadres FUR



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.