

Applications

- Constructions métalliques

Matériaux

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Brique
- Pierre naturelle
- Bloc plein en béton léger
- Béton cellulaire
- Carreaux de plâtre
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Bloc creux de béton léger

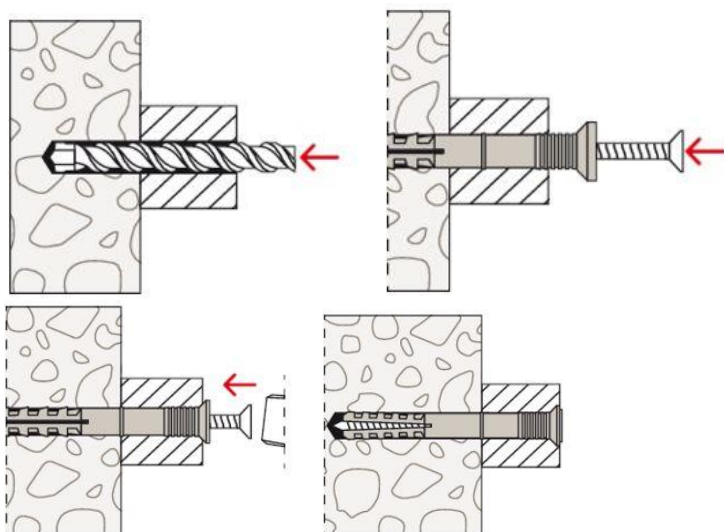


Les détails (matériaux de construction, charges, etc.) de l'agrément, s'il est disponible, s'appliquent

Instructions de montage

Fonctionnement / Montage

- La cheville à frapper convient pour le montage traversant.
- La cheville s'expande dans deux directions lorsque le clou est enfoncé et s'ancre de façon sûre dans le matériau de construction.
- Pour la fixation de structures légères en bois, il est recommandé d'utiliser les chevilles à tête fraisée ; pour les constructions métalliques, utiliser la cheville avec tête plate et en cas de trous oblongs, la cheville avec tête ronde.



Données techniques

Données techniques

Diamètre nominal du foret	d_0	6	[mm]
profondeur d'ancrage effective	h_{ef}	30	[mm]
Longueur de cheville	l	40	[mm]
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	h_2	55	[mm]
Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	t_{fix}	10	[mm]
empreinte		PZ2	
Quantité par boîte		100	[Pce(s)]
GTIN (EAN-Code)		4048962128376	

