

Cheville à frapper avec tête plate pour une installation simple, rapide et économique.

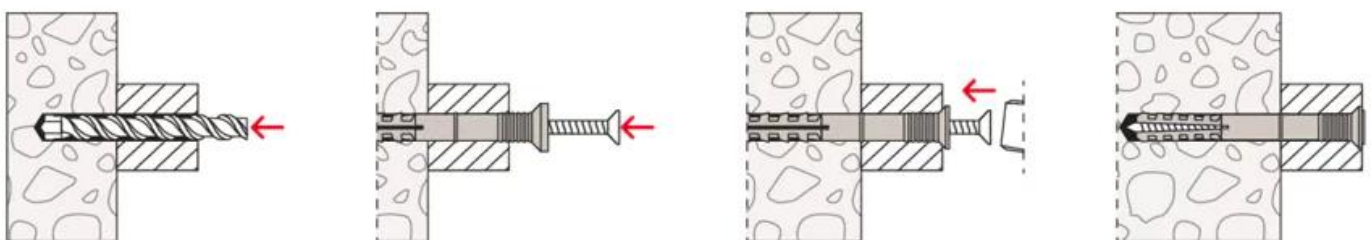
Avantages

- Le montage rapide au marteau réduit les efforts et permet une installation en série économique.
- La butée interne évite l'expansion prématurée (blocage) de la cheville et assure un montage sans problèmes.
- Le filetage du clou et l'empreinte cruciforme permettent le dévissage de la vis et un démontage ultérieur.
- La vaste gamme de diamètres, longueurs utiles et formes de tête permet de trouver la cheville adaptée à chaque fixation.

La cheville à frapper N-F avec tête plate comprend une cheville en nylon haute qualité et un clou en acier électrozingué. Les éléments sont prémontés afin de permettre une installation rapide. La cheville à frapper convient pour le montage rapide traversant. Lorsque le clou est enfoncé, la cheville s'expande et s'ancre de façon sûre dans le matériau de construction. La cheville à frapper N-F avec tête plate est idéale pour la fixation de structures métalliques dans tous les matériaux de construction à l'intérieur.

Fonctionnement / Montage

- La cheville à frapper N 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.



Applications

- Constructions métalliques

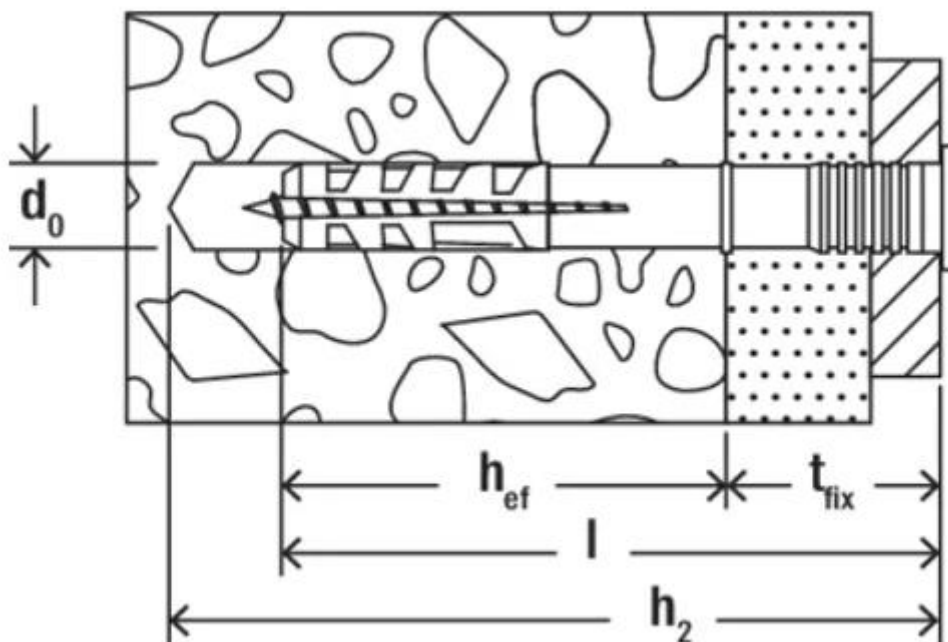
Matériaux

- 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

* Vous trouverez des informations détaillées sur les matériaux de construction dans le document d'inscription.



DIMENSIONS – INFORMATIONS TECHNIQUES



FIS513737 :

Diamètre nominal du foret	5 mm
profondeur d'ancrage effective	25 mm
Longueur de cheville	40 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	55 mm
Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	15 mm
Empreinte	PZ2
Conditionnement	Boite à bec verseur
Quantité	100 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4048962128352

FIS513738 :

Diamètre nominal du foret	5 mm
profondeur d'ancrage effective	25 mm
Longueur de cheville	50 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	65 mm
Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	25 mm
Empreinte	PZ2
Conditionnement	Boite à bec verseur
Quantité	100 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4048962128369

FIS513843 :

Diamètre nominal du foret	6 mm
profondeur d'ancrage effective	30 mm
Longueur de cheville	40 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	55 mm
Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	10 mm
Empreinte	PZ2
Conditionnement	Boite à bec verseur
Quantité	200 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4048962131284

FIS513840 :

Diamètre nominal du foret	6 mm
profondeur d'ancrage effective	30 mm
Longueur de cheville	40 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	55 mm
Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	10 mm
Empreinte	PZ2
Conditionnement	Boite à bec verseur
Quantité	100 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4048962131253

FIS513841 :

Diamètre nominal du foret	6 mm
profondeur d'ancrage effective	30 mm
Longueur de cheville	60 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	75 mm
Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	30 mm
Empreinte	PZ2
Conditionnement	Boite à bec verseur
Quantité	100 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4048962131260

FIS513842 :

Diamètre nominal du foret	6 mm
profondeur d'ancrage effective	30 mm
Longueur de cheville	80 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	95 mm
Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	50 mm
Empreinte	PZ2
Conditionnement	Boite à bec verseur
Quantité	100 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4048962131277

FIS513703 :

Diamètre nominal du foret	8 mm
profondeur d'ancrage effective	40 mm
Longueur de cheville	100 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	115 mm
Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	60 mm
Empreinte	PZ3
Conditionnement	Boite à bec verseur
Quantité	100 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4048962128208

FIS513704 :

Diamètre nominal du foret	8 mm
profondeur d'ancrage effective	40 mm
Longueur de cheville	120 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	135 mm
Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	80 mm
Empreinte	PZ3
Conditionnement	Boite à bec verseur
Quantité	100 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4048962128215

FIS513702 :

Diamètre nominal du foret	8 mm
profondeur d'ancrage effective	40 mm
Longueur de cheville	80 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante	95 mm
Épaisseur maxi. de la pièce à fixer	40 mm
Empreinte	PZ3
Conditionnement	Boite à bec verseur
Quantité	100 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4048962128192