

## wedi Tools | Cheville en métal

- Pour la fixation mécanique des panneaux de construction wedi sur support plein ou entre eux



### Description générale du produit

Chevilles en métal permettant la fixation mécanique des panneaux de construction wedi.

### Domaines d'application

Pour la fixation de panneaux de construction wedi de 4 mm à 100 mm. En fonction du support, il convient de choisir entre les chevilles en métal wedi Tools galvanisées ou les chevilles en métal wedi Tools en inox. Les chevilles en métal wedi Tools en inox sont à utiliser en situation de forte humidité ou de contact avec des matériaux en plâtre.

### Consignes de mise en œuvre

La longueur des chevilles doit être choisie de sorte que la profondeur d'encastrement minimale soit de 35 mm. L'épaisseur minimale du mur plein doit être de 80 mm. Percer un trou de 8 mm. Enlever la poussière du perçage. Enfoncer la cheville à l'aide d'un marteau.

## Caractéristiques techniques

---

charge admissible dans le béton <sup>1)</sup> C 20/25 à C 50/60

Nzul 0,074 KN

<sup>1)</sup> Pour déterminer la charge admissible, le coefficient de sécurité partiel d'admission  $\gamma_M = 1,5$  sur la face de résistance, et le coefficient de sécurité partiel  $\gamma_F = 1,4$  sur le côté actif ont été pris en compte.

## Mode de livraison

---

- chevilles en métal galvanisées, longueurs 50 ; 80 ; 110 ; 140 ; 200 mm (100 pièces / carton)
- chevilles en métal galvanisées, longueurs 80 ; 110 ; 140 mm (10 pièces / conditionnement blister)
- chevilles en métal inox, longueurs : 80 ; 110 ; 140 mm (100 pièces / carton)

## Stockage

---

À conserver dans un endroit sec.

## Précautions particulières

---

Aucune