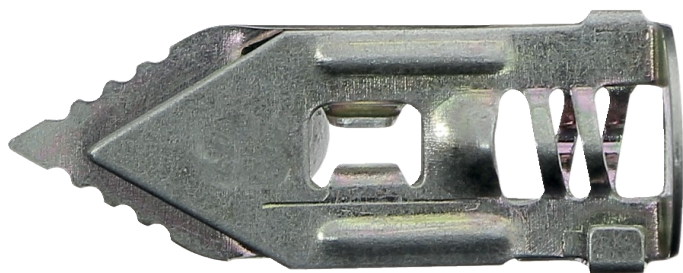


Cheville plate pour simple cloison (x 100)

La solution idéale pour les plaques de plâtre de type **FERMACEL®**, **AQUAPANEL®**, **FIBRALITE®** et **ISOREL®**.



Caractéristiques

Résistance à l'arrachement plaque de plâtre
12.5 mm (daN*) : **15**

Résistance au cisaillement plaque de plâtre
12.5 mm (daN*) : **30**

Conditionnement par boîte : **100**

Matériaux

☉ Plaque de plâtre

Avantages

- Chevilles plates : pas de risque de rotation au vissage.
- Géométrie permettant une dépose de la cheville sans grosses dégradations du support.
- Ne nécessitent pas d'outil de pose spécial ni de perçage.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Détails techniques

Acier bichromaté.

Application(s)

Pour les fixations de charges légères ou moyennes en matériaux creux.

Mode d'utilisation

1. Introduire la cheville au marteau.
2. Introduire la vis dans la cheville (vis bois aggloméré Ø 3.5 à 5 mm).
3. La cheville s'expande en V.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé



Boîte plastique

Hauteur (cm) : 3,1
Longueur (cm) : 14,7
Profondeur (cm) : 7,6
Poids net (kg) : 0,193
Poids brut (kg) : 0,221



Surconditionnement 1



x 20

Carton

Hauteur (cm) : 20
Longueur (cm) : 30
Profondeur (cm) : 20
Poids net (kg) : 3,866
Poids brut (kg) : 4,705



Surconditionnement 2



x 1600

Palette

Hauteur (cm) : 120
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids net (kg) : 309,28
Poids brut (kg) : 398,4

