

Cheville plate pour double cloison (x 50)

Fixer sans percer !



Caractéristiques

Résistance à l'arrachement plaque de plâtre
2 x 12.5 mm (daN*) : **30**

Résistance au cisaillement plaque de plâtre
2 x 12.5 mm (daN*) : **70**

Conditionnement par boîte : **50**

Matériaux

- ☑ Béton cellulaire
- ☑ Plaque de plâtre

Avantages

- Permettent de fixer sans percer.
- Simples et rapides.
- Pointe dentelée (insertion facile, positionnement précis).
- Pas de rotation.
- Tête affleurante.
- Résistantes au feu.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Enfoncement par clouage et expansion par vissage.

■ Détails techniques

Acier électro-zingué.

■ Application(s)

Pour les fixations dans les doubles plaques de plâtre BA 13, béton cellulaire, fibrociment et carreaux de plâtre.

■ Mode d'utilisation

1. Introduire la cheville au marteau.
2. Introduire la vis dans la cheville (vis bois aggloméré Ø 4 à 5 mm).
3. La cheville s'expande en V.
4. Béton cellulaire/carreaux de plâtre : pré-percer au Ø 8 mm et visser.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Boîte plastique

Hauteur (cm) : 3,7
Longueur (cm) : 22,6
Profondeur (cm) : 8
Poids net (kg) : 0,334
Poids brut (kg) : 0,334



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 14,5
Longueur (cm) : 40
Profondeur (cm) : 29,6
Poids net (kg) : 5,349
Poids brut (kg) : 5,349



x 16.00

■ Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 100
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids net (kg) : 256,742
Poids brut (kg) : 256,742



x 768.00