

Fixation main courante M8 pour matériaux creux + isolation

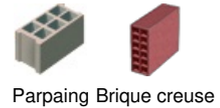
Fixation de main courante M8 matériaux creux + iso

Description

- Fixation main courante M8 pour parpaing ou brique creuse + isolation.
 - Pour parpaing ou brique creuse + doublage plaque de plâtre + isolation.
 - Cheville Ø 12.
 - Vis double filet Ø 10 mm - filetage M8.

- Support main courante : Tige longueur 60 mm - taraudée M8 + rondelle Ø 60 mm.

Les Matériaux



Parpaing Brique creuse



Les + produits

- Fabrication Française.
- Bonne tenue grâce à la cheville longue Ø 12 spéciale matériaux creux qui s'ancre sur plusieurs alvéoles du parpaing ou la brique creuse.

Fixation main courante M8 pour matériaux creux + isolation



Support main courante M8 + rosace

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	COULEUR
CHEV + VIS MAIN COUR.M8 12X200 ISO 60 Bte de 10	A271300	Boîte de 10	Zinguée jaune
CHEV + VIS MAIN COUR.M8 12X240 ISO100 Bte de 10	A271350	Boîte de 10	Zinguée jaune
SUPPORT MAIN COURANTE M8 + ROSACE Bte de 10	A271400	Boîte de 10	Zinguée jaune

Les informations techniques - Caractéristiques

FIXATION DE MAIN COURANTE	CHEVILLE	VIS DOUBLE FILET	DOUBLAGE PLAQUE DE PLÂTRE + ISOLATION
Ø 12 X 200	Ø 12 x200	Ø 10 x 223	60 mm maxi
Ø 12 X 240	Ø 12 x 240	Ø 10 x 263	100 mm maxi