

Équerre renforcée fermette

Équerre renforcée pour fermettes



Équerre renforcée fermette

Description

- Acier galvanisé S250GD+Z275 suivant NF EN 10346.
- Épaisseur 1,5 mm.

Les + produits

- Le trou oblong sur la petite aile permet une liberté de glissement horizontal de la fermette.
- Cette même équerre peut répondre à d'autres applications structurelles dans la charpente et la maison à ossature bois.

Applications

SUPPORTS :

- Élément porteur : bois massif, lamellé collé, béton.
- Élément porté : fermette triangulée.

UTILISATIONS :

- Huisseries, petites ossatures, encadrement de portes et fenêtres, ameublement, agencement...

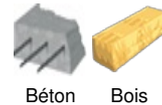
Les équerres renforcées fermette sont utilisées pour la fixation des pieds de fermes sur la panne muralière ou le chaînage maçonnerie, dans le cas d'une charpente industrielle.

Les agréments



ETE 09/0205

Les Matériaux



Béton

Bois

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	HAUTEUR	LONGUEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR
EQUERRE RENFORCEE FERMETTE 75 X 48 X 65 X 1.5 Bte 100	A471305	Boîte de 100	75 mm	48 mm	65 mm	1,5 mm