

## Équerre réglable trou oblong

### Équerre réglable trou oblong



Équerre réglable trou oblong

#### Description

- Acier galvanisé DX51D+Z275 suivant NF EN 10346
- Épaisseur 2 mm

#### Les + produits

- Trous oblongs sur les deux ailes : facilite l'ajustement des assemblages.
- Trous de fixations Ø 5 mm : fixation avec les pointes annelées ou les vis pour connecteurs.
- Utilisable sur bois et béton.

#### Applications

##### SUPPORTS :

- Élément porteur : bois, béton, métal, PVC.
- Élément porté : bois, béton, métal, PVC.

##### UTILISATIONS :

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

Les équerres de fixation avec trous oblongs sont utilisées pour tous les assemblages d'agencement ainsi que de pose de menuiseries intérieures et extérieures.

#### Les agréments



ETE 13/0124

#### Les Matériaux



Béton



Parpaing plein /  
Pierre



Brique pleine



Béton  
cellulaire



Parpaing Brique creuse



Bois

#### Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	HAUTEUR	LONGUEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR
EQUERRE REGLABLE TROU OBLONG 50 X 55 X 30 X 2 Bte 100	A471290	Boîte de 100	50 mm	55 mm	30 mm	2 mm
EQUERRE REGLABLE TROU OBLONG 70 X 55 X 30 X 2 Bte 100	A471292	Boîte de 100	70 mm	55 mm	30 mm	2 mm
EQUERRE REGLABLE TROU OBLONG 80 X 55 X 30 X 2 Bte 100	A471294	Boîte de 100	80 mm	55 mm	30 mm	2 mm