

ABF120

## Equerre réglable pour terrasse bois

*L'équerre ABF120 est préconisée dans la réalisation d'une ceinture porteuse de terrasse bois sur plot de béton. Elle est réglable en angle sur chantier et permet d'obtenir un angle intérieur de 90° à 150°. Des repères visuels sur la pièce permettent d'obtenir un ajustement à angle souhaité.*

## Caractéristiques

### Matière

- Acier S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Epaisseur : 1,5 mm.

### Avantages

- Equerre réglable sur chantier,
- Fixation modulable en fonction de la configuration,
- Notice de montage téléchargeable.

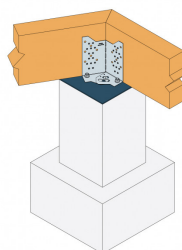
## Applications

### Support

- **Porteur** : plot béton,
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé.

### Domaines d'utilisation

- Fixation de poutre bois (bois lamellé-collé, bois massif, ...) de hauteur 125 à 200 mm sur plot béton,
- Réalisation de ceinture périphérique de terrasse bois.

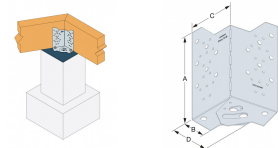


ABF120

Equerre réglable pour terrasse bois

## Données techniques

Dimensions



| Références | Section de bois [mm] |                     | Dimensions [mm] |    |     |     |           | Perçages         |            |                |     |
|------------|----------------------|---------------------|-----------------|----|-----|-----|-----------|------------------|------------|----------------|-----|
|            | Largeur minimum      | Hauteur mini - maxi | A               | B  | C   | D   | Epaisseur | Aile horizontale |            | Aile verticale |     |
|            |                      |                     |                 |    |     |     |           | Ø14              | Oblong Ø18 | Ø5             | Ø10 |
| ABF120     | 64                   | 125 - 200           | 120             | 60 | 120 | 100 | 1.5       | 2                | 2          | 14             | 8   |

ABF120

**Equerre réglable pour terrasse bois**

## Mise en oeuvre

### Fixations

#### **Support bois :**

- Pointes annelées CNA Ø4,0x50,
- Vis CSA Ø5,0x40,
- Vis SDW Ø8.

#### **Support béton :**

- Cheville mécanique : goujon WA M12-104/5 ou WA M16-110/5,
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige fileté LMAS M12-150/35 ou LMAS M16-170/20.

### Installation

**L'ABF120 est réglable une seule fois sur chantier et permet d'obtenir un angle intérieur compris entre 90° et 150°. Sa mise en oeuvre est facilitée par la présence de repères de réglage sur l'équerre.**

