

EBR

## Equerre pour bois ronds

*Les équerres pour bois ronds sont conçues spécialement pour l'assemblage de bois rond, ces équerres sont utilisables dans de nombreuses configurations. Le profil incurvé des ailes contribue au maintien et à l'esthétique de l'assemblage.*

## Caractéristiques

### Matière

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

### Avantages

- Simplifie l'assemblage de bois ronds.

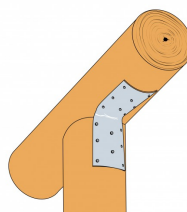
## Applications

### Support

- **Porteur** : bois rond traité à coeur,
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite.

## Domaines d'utilisation

- Clôtures,
- Aménagements extérieurs, ...

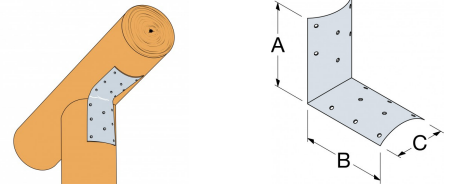


Fixation de bois rond à 90°

EBR  
Equerre pour bois ronds

## Données techniques

Dimensions



Fixation de bois rond à 90°

| Références | Dimensions [mm] |     |    |     | Perçages |        | Diamètre du bois [mm] | Poids [kg] |
|------------|-----------------|-----|----|-----|----------|--------|-----------------------|------------|
|            | A               | B   | C  | Ep. | Aile A   | Aile B |                       |            |
|            |                 |     |    |     | Ø5       | Ø5     |                       |            |
| EBR60-R    | 80              | 80  | 57 | 1.5 | 4        | 4      | 60 - 120              | 0.11       |
| EBR80-B    | 123             | 123 | 74 | 1.5 | 6        | 8      | 80 - 140              | 0.21       |

EBR

**Équerre pour bois ronds**

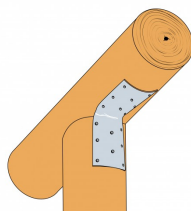
## Mise en oeuvre

### Fixations

- Pointes annelées CNA Ø4,0x50,
- Vis CSA Ø5x50 ou CSA-Z Ø5.0

### Installation

1. Approcher l'élément à fixer du support.
2. Pointer ou visser l'équerre à cet élément.
3. Pointer et visser également l'équerre sur le support bois.



Fixation de bois rond à 90°

