



Les équerres pour bois rond RFC 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 DD11 suivant NF EN 10111,
- Finition galvanisée à chaud suivant NF EN ISO 1461,
- Épaisseur : 2 mm.

#### Avantages

- La galvanisation à chaud permet une utilisation en extérieur.

### APPLICATIONS

#### Support

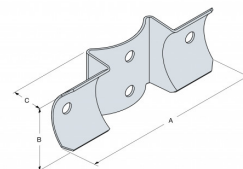
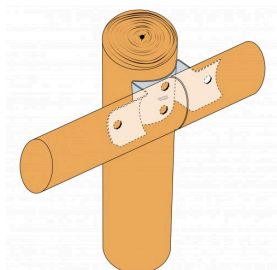
- **Porteur** : bois rond traité à coeur,
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite.

#### Domaines d'utilisation

- Clôtures,
- Aménagements extérieurs, ...

## DONNÉES TECHNIQUES

### Dimensions



Références	Dimensions [mm]			Epaisseur	Perçages Ø11	Diamètre du bois [mm]
	A	B	C			
RFC80/120	185	70	32	2	4	80 - 120

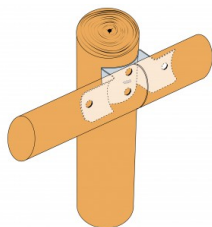
## MISE EN OEUVRE

### Fixations

- Boulons ou tirefonds Ø10 mm,
- Le RFC est utilisable pour des bois rond de diamètre 80 à 120 mm.
- Compatible avec SSH Ø10

### Installation

1. Positionner l'équerre sur le poteau bois.
2. Fixer l'équerre sur le poteau.
3. Approcher l'élément à fixer sur le poteau.
4. Fixer cet élément sur l'équerre avec la fixation choisie.



Fixation de bois  
rond sur porteur  
rond avec RFC