

RFC

Equerre pour bois ronds

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.

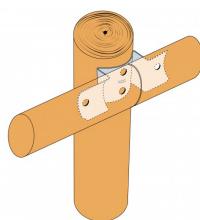
Applications

Support

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

Domaines d'utilisation

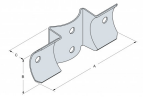
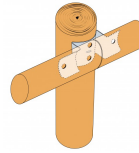
- Clôtures,
- Aménagements extérieurs, ...



Fixation de bois rond sur porteur rond avec RFC

RFC
 Equerre pour bois ronds

Données techniques



Dimensions

Fixation de bois rond sur porteur rond avec RFC

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

RFC

Equerre pour bois ronds

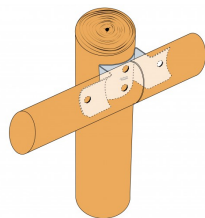
Mise en oeuvre

Fixations

- Boulons ou tirefonds Ø10 mm,
- Le RFC est utilisable pour des bois ronds 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

