

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 ou 2 mm selon les modèles.

Avantages

- Simplifie l'assemblage de bois ronds.

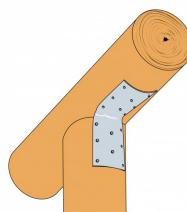
Applications

Support

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

Domaines d'utilisation

- Clôtures,
- Aménagements extérieurs, ...

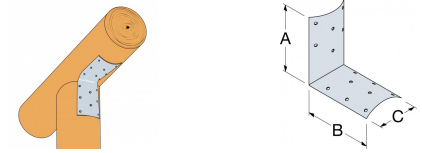


Fixation de bois rond à 90°

EBR
Equerre pour bois ronds

Données techniques

Dimensions



Fixation de bois rond à 90°

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

EBR

Équerre pour bois ronds

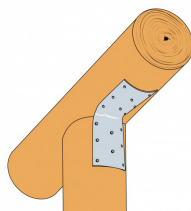
Mise en oeuvre

Fixations

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

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°

