

RFCP

Escuadra plano para madera redonda

Estas escuadras, diseñadas específicamente para la unión de elementos de madera redonda, pueden utilizarse en numerosas configuraciones. Su perfil con alas curvas consigue que la unión resulte más agradable estéticamente.

Características

Materia

- Acero DD11 según NF EN 10111,
- Galvanizado en caliente según NF EN ISO 1461,
- Espesor : 2 mm.

Ventajas

- Conviene para maderas redondas Ø80 hasta 120 mm,
- Permite la fijación a muro o pilar,
- La galvanización en caliente permite el uso en exterior.

Aplicaciones

Soporte

- **Elemento principal** : madera redonda tratada en autoclave,
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera laminada, madera compuesta.

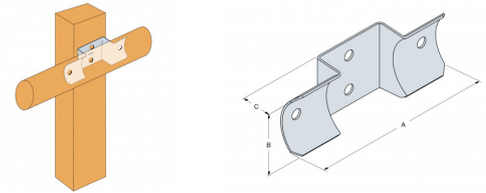
Campos de aplicación

- Vallas,
- Acondicionamiento de exteriores, ...



RFCP
Escuadra plano para madera redonda

Datos técnicos



Dimensiones y Valores Característicos

Modelo	Dimensiones				Agujeros	Diámetro de la madera	Peso [kg]
	A	B	C	Espesor	Ø11		
RFCP80	195	70	29	2	4	80	0.24

RFCP

Escuadra plano para madera redonda

Instalación

Fijaciones

- Pernos o tirafondos LAG de Ø 10 mm.
- Compatible con SSH Ø10 mm

Instalación

1. Colocar la escuadra sobre el poste de madera.
2. Fijar la escuadra sobre el poste.
3. Acercar el elemento que fijar del poste.
4. Fijar este elemento a la escuadra con la fijación elegida.

