



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.

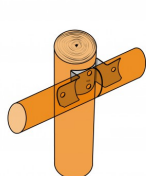
CARACTERÍSTICAS

Materia

- Acero DD11 según NF EN 10111. Galvanizado en caliente según NF EN ISO 1461.

Ventajas

- La galvanización en caliente permite el uso en exterior.



APLICACIONES

Soporte

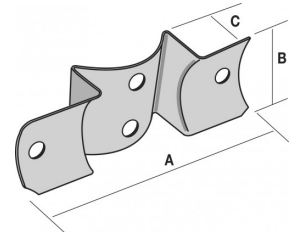
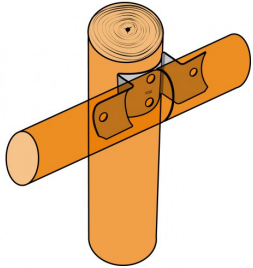
- **Elemento principal** : madera redonda tratada an autoclave.
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera laminada, madera compuesta.

Campos de aplicación

- Vallas.
- Acondicionamiento de exteriores, etc.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones

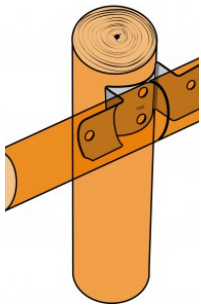


Modelo	Dimensiones [mm]				Espesor	Agujeros [mm]	Diámetro de la Madera [mm]
	D	B	C				
RFC80/120	185	70	32		2	4 Ø11	80 - 120

INSTALACIÓN

Fijaciones

- Pernos o tirafondos de \varnothing 10 mm.
- Las escuadras RFC pueden utilizarse para madera redonda de \varnothing 80-120 mm.



Fijación de
maderas
redondas
sobre elemento
redonda con
RFC