



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.

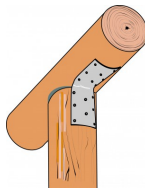
CARACTERÍSTICAS

Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346.

Ventajas

- Simplifica la unión de madera redonda.



APLICACIONES

Soporte

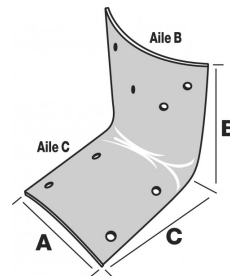
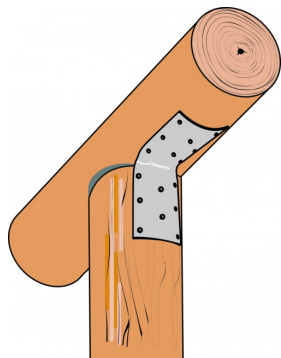
- **Elemento principal** : madera redonda tratada an autoclave.
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera laminada, madera compuesta.

Campos de aplicación

- Vallas.
- Acondicionamiento de exteriores, etc.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones

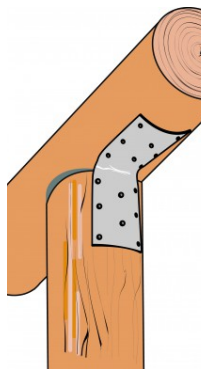


Modelo	Dimensiones [mm]				Agujeros [mm]		Diámetro de la Madera [mm]
	B	C	A	Esp.	Ala B	Ala C	
EBR60/7995	80	80	57	1.5	4 Ø5	4 Ø5	60 - 120
EBR80/7996	123	123	74	1.5	6 Ø5	8 Ø5	80 - 140

INSTALACIÓN

Fijaciones

- Puntas anilladas CNA Ø 4.0x50.
- Tornillos CSA Ø 5x50.



Fijación de
madera redonda
a 90°