Noticia Técnica

RFC

Escuadras 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

• 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, ...





Fijación de maderas redondas sobre elemento redonda con RFC

Noticia Técnica

RFC

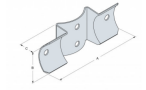
Escuadras para madera redonda



Datos técnicos

Dimensiones y Valores Característicos





Fijación de maderas redondas sobre elemento redonda con RFC

Modelo	Dimensiones [mm]				Agujeros	Diámetro de la madera [mm]	Peso [kg]
	Α	В	C	Espesor	Ø11	Diametro de la madera [mm]	i coc [rg]
RFC80/120	185	70	32	2	4	80 - 120	0.24

Noticia Técnica

RFC

Escuadras para madera redonda



Instalación

Fijaciones

- Pernos o tirafondos LAG Ø10 mm,
- Las escuadras RFC pueden utilizarse para madera redonda de Ø80 hasta 120 mm.
- Compatible con SSH Ø10

Instalación

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



Fijación de maderas redondas sobre elemento redonda con RFC

Escuadras para madera redonda





2025-08-

- France tél: +33 2 51 28 44 00

fax: +33 2 51 28 44 01 Copyright by Simpson Strong-Tie®

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine

Las informaciones contenidas en nuestro sitio internet quedan la propiedad entera de la empresa

Simpson Strong-Tie®

Son únicamente validas cuando se unen con los productos comercializados por la empresa Simpson