Noticia Técnica

PFA/PFP

Pies de cerchas



Los pies de cerchas permiten realizar un anclaje rápido y preciso de cerchas, cabrios o viguetas. El modelo plano se utiliza principalmente para la aplicación de esfuerzos horizontales. Por su parte, el modelo plegado está más adaptado a esfuerzos de levantamiento importantes.

Características

Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346
- Espesor 1 mm

Ventajas

 Los agujeros para los clavos están dispuestos de forma escalonada, con el fin de evitar el agrietamiento de la madera.

Aplicaciones

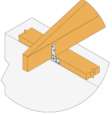
Soporte

- **Elemento principal:** madera maciza, madera laminada...
- **Elemento secundario:** madera maciza, madera laminada, armaduras triangulares...

Campos de aplicación

- Pies de cerchas,
- Cabrios,
- Anclaje de viguetas...





Noticia Técnica

PFA/PFP

Pies de cerchas



Datos técnicos

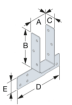


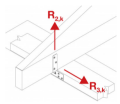


Dimensiones y Valores característic

Modelo	Dimensiones [mm]						Holes	Peso [kg]
	Α	В	C	D	E	Esp.	Ø4,8	resu [kg]
PFA38	38	84	23	114	29	1	12	0.07
PFP38	38	84	23	114	29	1	12	0.07







Valores Característicos

Modelo	Valores Característicos - Madera C24 [kN]					
	R _{2,k}	R _{3,k}				
PFA38	0.1	3.8				
PFP38	3.3	-				

Noticia Técnica

PFA/PFP

Pies de cerchas



Instalación

Fijaciones

Pieza secundaria:

• Puntas anilladas CNA Ø4,0

Pie de la cercha sobre el soporte :

• Puntas anilladas CNA Ø4,0

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France tél : +33 2 51 28 44 00 fax : +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Las informaciones contenidas en nuestro sitio internet quedan la propiedad entera de la empresa

Simpson Strong-Tie®



