

SHT

Estribo con tirantes para cercha

El estribo SHT es un estribo con tirantes que se utiliza para conectar cerchas con soportes de madera. Puede ajustarse en altura en la obra porque puede instalarse con las alas planas en el elemento principal o con las alas plegadas.

Características

Vantajas

- Fácil de instalar,
- Permite diferencias de altura entre el elemento principal y el secundario.

Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según la norma NF EN 10346,
- Espesor : 1,5 mm.

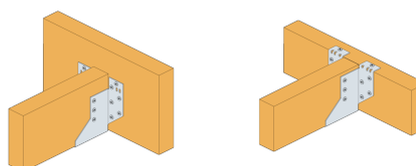
Aplicaciones

Campos de aplicación

- Cerchas,
- Vigas.

Soporte

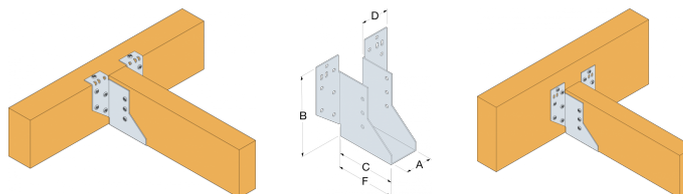
- **Elemento principal** : madera maciza o madera compuesta,
- **Elemento secundario** : madera compuesta.



SHT
 Estribo con tirantes para cercha

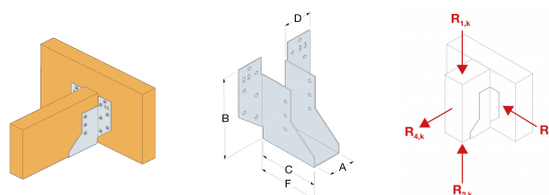
Datos técnicos

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones [mm]							Agujeros soporte	Agujeros viga	Peso [kg]
	A	B	C	D	E	H	Espesor	Ø5	Ø5	
SHT115/38	38	90	83.5	35.9	115	85	1.5	12	6	0.23

Valores Característicos



Modelo	Alas planas				Alas plegadas				
	Fijaciones		Valores característicos - Madera C24 [kN]		Fijaciones		Valores característicos - Madera C24 [kN]		
	Soporte	Viga secundaria	Tracción (F1)	R _{2,k}	Soporte	Viga secundaria	Tracción (F1)	R _{2,k}	
	Cant. en la cara	Cdad	No	No	Cant. parte sup.	Cant. en la cara	Cdad	No	No
SHT115/38	12	6	9.6	6.6	2	8	6	9.4	5.8

SHT

Estribo con tirantes para cercha

Instalación

Fijaciones

- Puntas anilladas CNAØ4,0x35 mm.

Instalación

Configuración de las alas planas :

1. Fije el estribo al elemento portante de madera utilizando 12 puntas anilladas CNAØ4,0x35 mm y compruebe, si es necesario, que la cercha esté alineada con la parte inferior del elemento principal.
2. Instale la cercha en el estribo y fijela utilizando 6 puntas anilladas CNAØ4,0x35 mm.

Configuración de las alas plegadas :

1. Fije el estribo al elemento portante de madera utilizando 8 puntas anilladas CNAØ4,0x35 mm colocadas en los agujeros inferiores de las cerchas y compruebe, si es necesario, que la cercha esté alineada con la parte inferior del elemento principal.
2. Pliegue las cerchas en el elemento principal y fijelas utilizando 2 puntas anilladas CNAØ4,0x35 mm.
3. Instale la cercha en el estribo y fijela utilizando 6 puntas anilladas CNAØ4,0x35 mm.

