

JHA Estribos con tirantes

El estribo JHA se emplea para los enrigados.

Características

Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346.

Ventajas

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

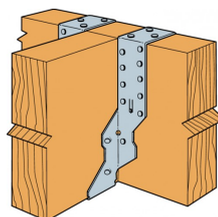
Aplicaciones

Soporte

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

Campos de aplicación

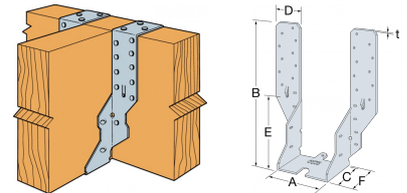
- Armaduras triangulares,
- Vigas, ...



JHA
Estribos con tirantes

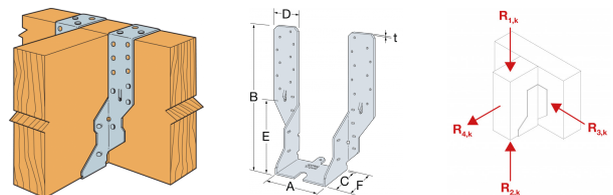
Datos técnicos

JHA270 - Dimensiones



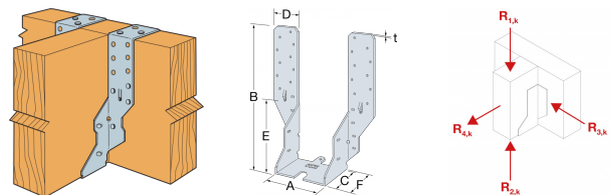
Modelo	Dimensiones y Valores Característicos [mm]							Agujeros soporte	Agujeros viga	Peso [kg]
	A	B	C	D	E	F	t	Ø4	Ø6x4 Oblongo	
JHA270/38	38	241	50	48.8	106	52.1	0.9	22	4	0.17
JHA270/75	75	242.5	50	48.8	99.5	52.1	0.9	22	4	0.21

JHA270 - Wrap Over Installation



Modelo	Header - Dimensiones		Fijaciones			Characteristic capacities - Timber C18 [kN]		Valores característicos - Madera C24 [kN]		Characteristic capacities - Timber SCL [kN]	
	Altura		Soporte		Viga secundaria	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}
	Mín.	Máx.	Cara frontal	Parte superior	Cdad	N3.75x30 CSA4.0x30	N3.75x30 CSA4.0x30	N3.75x30 CSA4.0x30	N3.75x30 CSA4.0x30	N3.75x30 CSA4.0x30	N3.75x30 CSA4.0x30
			Cdad	Cdad							
JHA270/38	125	200	8	4	4	10	2.2	11.4	2.4	13.2	2.8
JHA270/75	125	200	8	4	4	13.5	2.2	14.6	2.4	15.4	2.8

Valores Característicos - Madera sobre madera - Fijación alas planas



Modelo	Header - Dimensiones		Fijaciones			Characteristic capacities - Timber C18 [kN]		Valores característicos - Madera C24 [kN]		Characteristic capacities - Timber SCL [kN]	
	Altura		Soporte		Viga secundaria	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}	R _{1,k}	R _{2,k}
	Mín.	Máx.	Cara frontal	Parte superior	Cdad	N3.75x30 CSA4.0x30	N3.75x30 CSA4.0x30	N3.75x30 CSA4.0x30	N3.75x30 CSA4.0x30	N3.75x30 CSA4.0x30	N3.75x30 CSA4.0x30
			Cdad	Cdad							
JHA270/38	200	250	20	-	4	8.1	2.2	9.7	2.4	13.2	2.8
JHA270/75	200	250	20	-	4	8.1	2.2	9.7	2.4	13.2	2.8

Instalación

Instalación

2 posibles configuraciones :

- Con alas planas, para realizar un montaje convencional idéntico al de los estribos con alas exteriores,
- Con alas plegadas, para ajustar la altura del estribo en función del elemento principal. Las alas, una vez plegadas, deben clavarse.

