

JHR/L

Estribo con alas asimétricas

Los estribos JHR/L están diseñados específicamente para fijar vigas en esquinas y ofrecen las mismas ventajas que los estribos SAE. Existen versiones con las alas orientadas hacia la izquierda o la derecha.

Características

Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346,
- Espesor : 2 mm.

Ventajas

- Puede utilizarse en ángulo,
- Permite aproximarse al extremo del elemento principal.

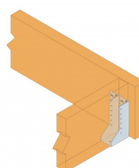
Aplicaciones

Soporte

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

Campos de aplicación

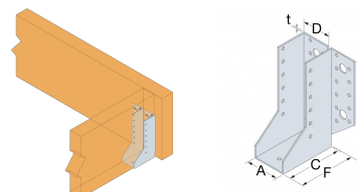
- Vigas, correas,
- Vigas planas y montantes de revestimientos,
- Apoyos de cabrios,
- Refuerzo de uniones existentes, ...



JHR/L

Estribo con alas asimétricas

Datos técnicos

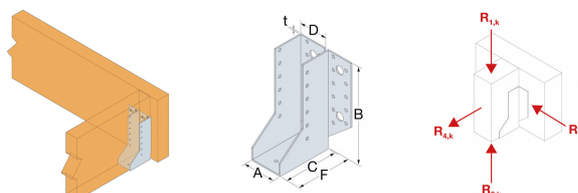


Dimensiones y Valores Característicos

Modelo	Dimensiones y Valores Característicos [mm]						Agujeros soporte		Agujeros viga	Peso [kg]
	A	B	C	D	F	t	Ø5	Ø13	Ø5	
JHR34462	46	147	84	41.5	86	2	22	4	12	0.43
JHL34462	46	147	84	41.5	86	2	22	4	12	0.43

Las dimensiones A, B y C son las dimensiones interiores del estribo.

Valores característicos - Viga sobre viga -
Clavado total



Modelo	Valores Característicos - Madera sobre madera - Clavado total					
	Fijaciones				Valores característicos - Madera C24 [kN]	
	Soporte		Viga secundaria		$R_{2,k}$	Tracción (F1)
	Cdad	Tipo	Cdad	Tipo		
JHR34462	22	CNA4.0x50	12	CNA4.0x35	13.3	8.8
JHL34462	22	CNA4.0x50	12	CNA4.0x35	13.3	8.8

JHR/L

Estribo con alas asimétricas

Instalación

Fijaciones

Sobre las alas :

- Puntas anilladas CNA Ø 4.0x50 mm.

Sobre los flancos :

- Puntas anilladas CNA Ø 4.0x35 mm.

Instalación

Sobre madera :

1. Trace la situación de la viga principal sobre el elemento principal.
2. Oriente el estribo y prefije las alas a cada lado.
3. Ajuste el estribo según los trazados previos. El estribo debe estar ligeramente más abierto por arriba que por abajo para facilitar la colocación de la viga principal.
4. Finalice la fijación en cada lado.
5. Oriente la viga principal en el estribo.
6. Fije la viga principal al estribo.
7. Existen dos tipos de clavado sobre madera, total o parcial.

