

DJH-Z

Estribo cortable para el exterior ZPRO

SIMPSON
Strong-Tie

El estribo DJH-Z y su revestimiento ZPRO, la combinación perfecta de durabilidad y adaptabilidad para sus instalaciones exteriores.

El DJH-Z es un estribo de estructura idóneo para las aplicaciones de unión madera-madera colocadas en exteriores. Su superficie queda protegida por el revestimiento ZPRO, que aumenta su resistencia a la corrosión en comparación con el acero galvanizado estándar. Sus dos tipos de perforaciones permiten fijarlo en madera mediante tornillos conectores CSA-Z o SSH, sin perforación previa.

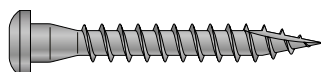
Ventajas:

- Divisible antes de su colocación para que pueda adaptarse al ancho de la viga principal, entre 45 y 160 mm
- Idóneo para un uso en exterior: terrazas, instalaciones de exterior, etc.
- Varias configuraciones de instalación rápida
- Fabricado en Francia

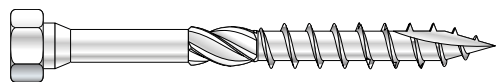


ETE-06/0270

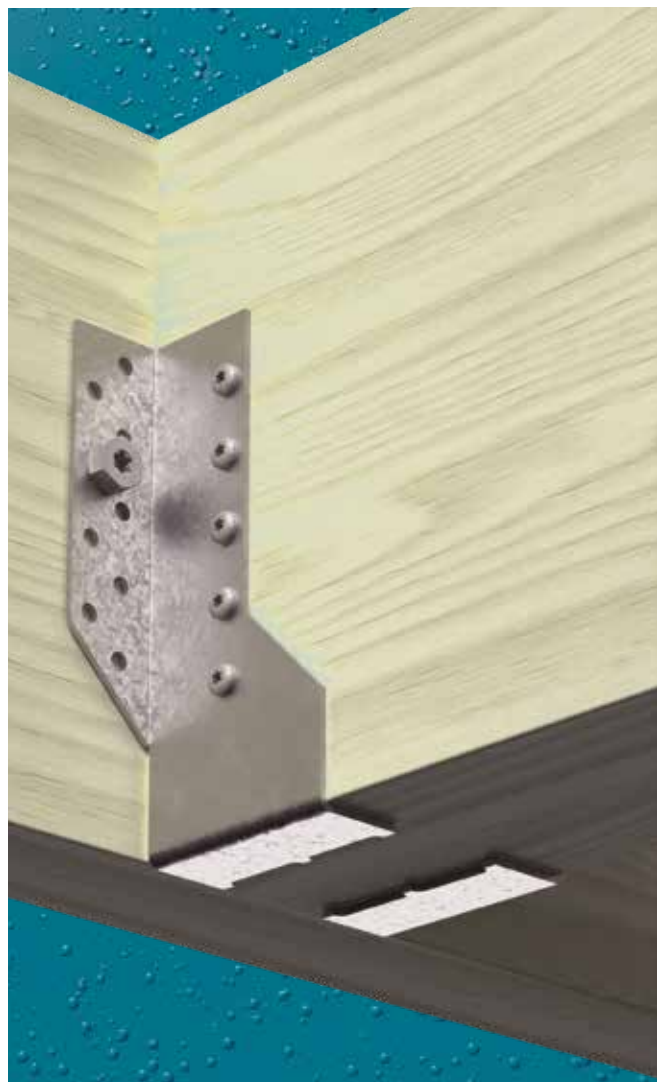
Fijaciones complementarias:



CSA-Z



SSH



DJH-Z dividido en dos

ZPRO

Ventajas de precio frente a la corrosión

El innovador revestimiento ZPRO ofrece una resistencia adicional frente a la corrosión para los conectores empleados en las instalaciones exteriores.

Proporciona la misma resistencia frente a las adversidades climáticas que la galvanización en caliente (clase de corrosión C3 EN 12944) a la par que aporta un acabado más estético.

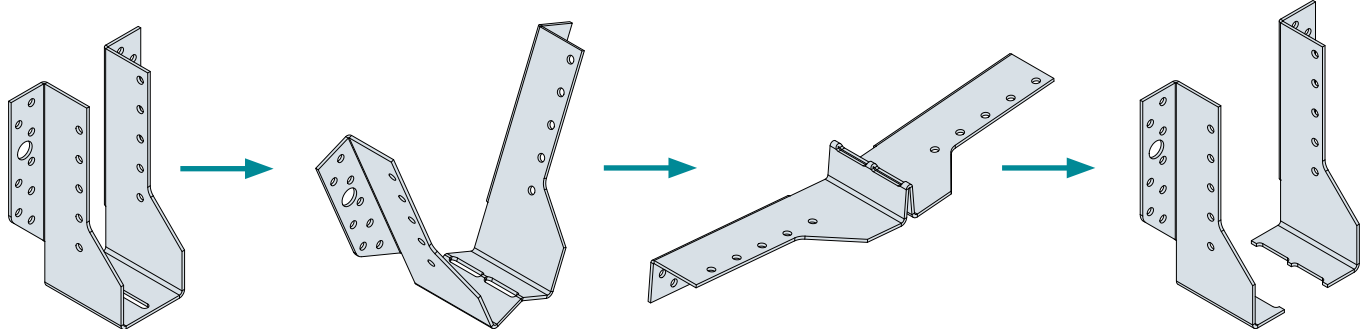
Desde el punto de vista económico, el ZPRO representa la combinación perfecta entre el acero galvanizado estándar y el acero inoxidable, que es mucho más caro.

Este revestimiento no es idóneo para los entornos corrosivos (zonas cercanas a la costa, piscinas, etc.).



DJH-Z

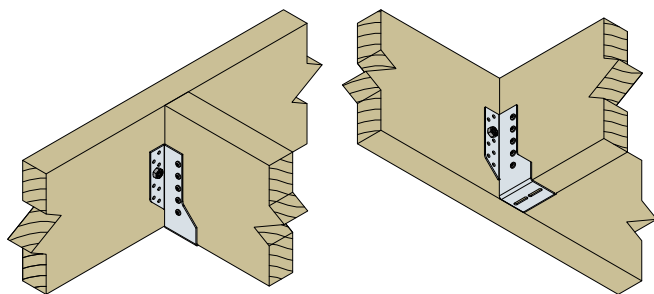
¿Se puede dividir nuestro nuevo estribo? ¡No podría ser más fácil!



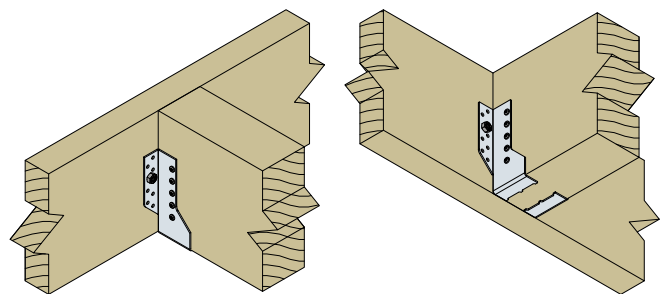
- 1 Escoja el ancho del estribo divisible (existen 3 dimensiones)
- 2 Tire las alas hacia el exterior para doblar el estribo y separarlo en dos partes
- 3 Siga doblándolo tanto como sea necesario hasta que pueda dividir el estribo en dos
- 4 Una vez separadas las dos partes, instélaslas en función del ancho de la viga principal

La instalación del estribo es rápida, independientemente de si se hace en una pieza o dividido en dos

Conexión de unión madera-madera con tornillo SSH en elemento principal y tornillo CSA-Z en elemento secundario: DJH-Z de una pieza

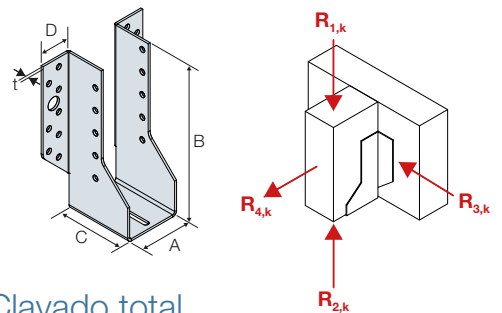


Conexión de unión madera-madera con tornillo SSH en elemento principal y tornillo CSA-Z en elemento secundario: DJH-Z dividido en dos



Características técnicas

Código del artículo	Dimensiones [mm]					Alto de la viga principal [mm]		Perforaciones		
	A	B	C	D	t	Mín.	Máx.	Elemento principal Ø 5,0	Elemento secundario Ø 5,0	Elemento secundario Ø 5,0
DJH92/46Z	46	92	60	28	2	95	138	8	2	6
DJH137/46Z	46	137	60	28	2	147	205	16	2	10
DJH167/46Z	46	167	60	28	2	177	250	18	4	12



Valores de cargas - Conexión de unión madera-madera - Clavado total

Código del artículo	Fijaciones		Valores característicos - Madera C24 [kN]							
	Elemento principal	Elemento secundario	R _{1,k}		R _{2,k}		R _{3,k}		R _{4,k}	
	Cantidad	Cantidad	CSA5.0x35Z	CSA5.0x40Z	CSA5.0x35Z	CSA5.0x40Z	CSA5.0x35Z	CSA5.0x40Z	CSA5.0x35Z	CSA5.0x40Z
DJH92/46Z	8	6	11,9	13,5	10,3	11,7	1,8	2	10,1	11,5
DJH137/46Z	16	10	19,9	22,5	18,7	21,2	4,4	5	16,9	19,1
DJH167/46Z	18	12	23,9	27	22,3	25,4	5	5,6	20,3	23

Valores de cargas - Conexión de unión madera-madera - Tornillos conectores SSH

Código del artículo	Fijaciones		Valores característicos - Madera C24 [kN]							
	Elemento principal	Elemento secundario	R _{1,k}		R _{2,k}		R _{3,k}		R _{4,k}	
	Cantidad	Cantidad	SSH10.0x40	SSH10.0x50	SSH10.0x40	SSH10.0x50	SSH10.0x40	SSH10.0x50	SSH10.0x40	SSH10.0x50
DJH92/46Z	2	6	5,8	7,9	5,8	7,7	2,5	3,4	5	5
DJH137/46Z	2	10	5,8	8	5,8	8	1,2	1,6	5	5
DJH167/46Z	4	12	10,2	14,1	10,2	14,1	2	2,7	10	10