

DJH-Z

Suporte divisível para exteriores ZPRO

SIMPSON
Strong-Tie

O suporte DJH-Z e o seu revestimento ZPRO são a combinação perfeita entre durabilidade e flexibilidade para os seus equipamentos exteriores.

O DJH-Z é um suporte de carpintaria adequado para aplicações exteriores madeira sobre madeira. A superfície é protegida pelo revestimento ZPRO, que melhora a sua resistência à corrosão em comparação com o aço galvanizado padrão. Os seus dois tipos de perfuração permitem fixá-lo à madeira com parafusos para conexões CSA-Z ou SSH, sem pré-perfuração.

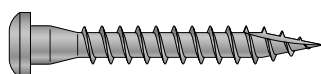
Vantagens:

- Pode ser cortado antes da instalação para se adaptar a larguras de madeira suportada entre 45 e 160 mm,
- Adequado para utilização no exterior: terraços, instalações exteriores, etc.,
- Diversas configurações rápidas de instalar,
- Fabricado na França.

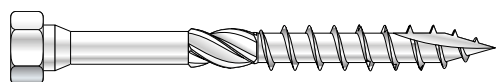


ETE-06/0270

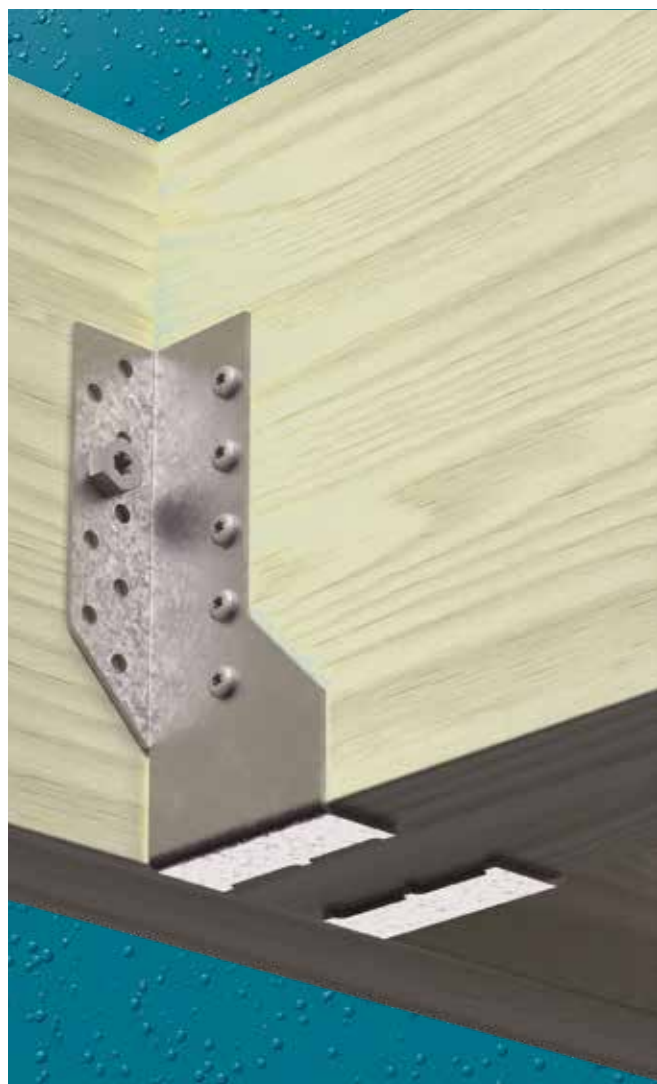
Fixações complementares:



CSA-Z



SSH



DJH-Z dividido em dois



DJH-Z

NOVO

ZPRO

**A vantagem do preço
contra a corrosão**

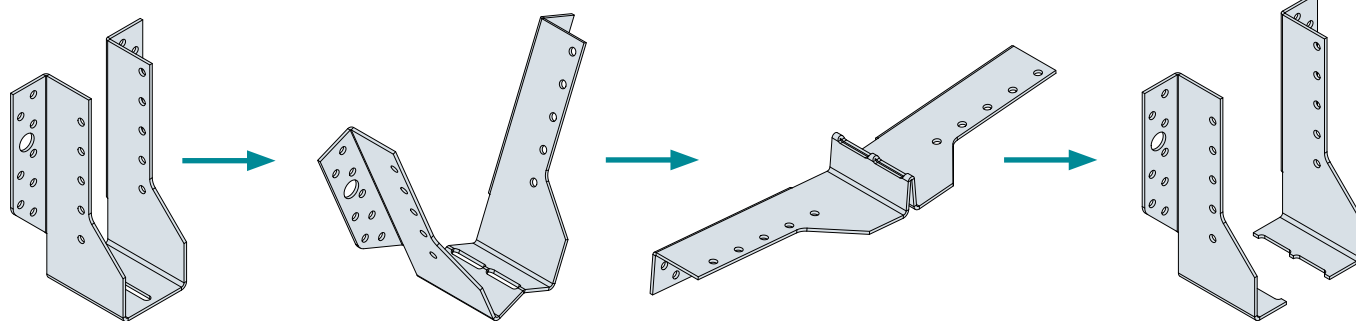
O revestimento inovador ZPRO fornece uma resistência à corrosão superior aos conectores utilizados para as instalações exteriores.

Oferece a mesma resistência às alterações climáticas que a galvanização a quente (classe de corrosão C3 EN 12944), mas com um resultado mais estético.

Do ponto de vista económico, o ZPRO é o compromisso perfeito entre o aço galvanizado padrão e o aço inoxidável, e muito mais barato.

Este revestimento não é adequado para ambientes corrosivos (à beira-mar, piscina, etc.).

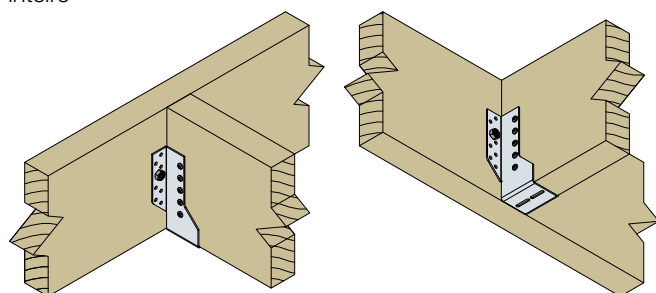
Dividir o nosso novo suporte? É muito fácil!



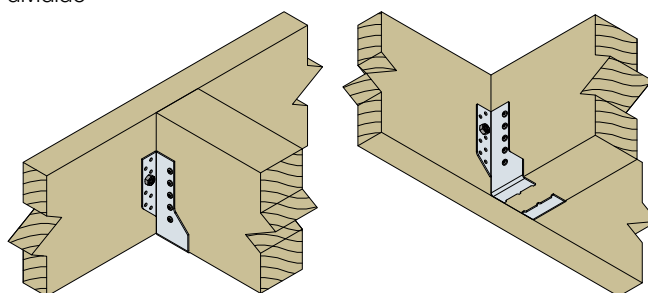
- 1** Escolher a altura do suporte divisível (3 dimensões possíveis)
- 2** Puxar as laterais de um lado e do outro para o exterior de forma a dobrar o suporte ao meio
- 3** Dobrar e desdobrar quantas vezes forem necessárias para partir o suporte ao meio
- 4** Quando as duas partes estiverem separadas, fixá-las conforme a largura da madeira suportada

Com um suporte inteiro ou dividido, a instalação é rápida

Conexão de madeira sobre madeira com parafuso SSH em suporte e parafuso CSA-Z em elemento suportado - DJH-Z inteiro

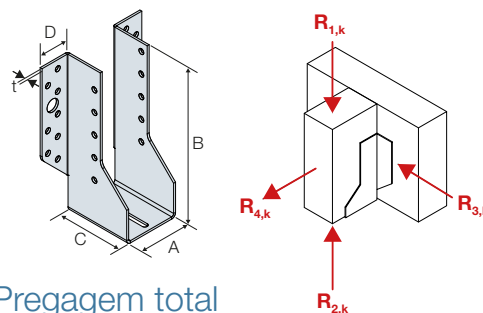


Conexão de madeira sobre madeira com parafuso SSH em suporte e parafuso CSA-Z em elemento suportado - DJH-Z dividido



Características técnicas

Código do artigo	Dimensões [mm]					Altura da madeira suportada [mm]		Perfurações		
	A	B	C	D	t	Mín.	Máx.	Portador Ø5,0	Portador Ø11,5	Suportado Ø5,0
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 - Conexão de madeira sobre madeira - Pregagem total

Código do artigo	Fixações		Valores característicos – Madeira C24[kN]							
	Portador	Suportado	R _{1,k}		R _{2,k}		R _{3,k}		R _{4,k}	
	Quantidade	Quantidade	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 - Conexão de madeira sobre madeira - Parafusos conectores SSH

Código do artigo	Fixações		Valores característicos – Madeira C24[kN]							
	Portador	Suportado	R _{1,k}		R _{2,k}		R _{3,k}		R _{4,k}	
	Quantidade	Quantidade	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