

CSA-S

Parafuso para conexões – Inox A4

O parafuso Quik Drive® para conexões Inox complementa a gama zincada. Adapta-se a ambientes corrosivos e só deve ser utilizado com conexões em inox.

Características

Matéria

- Aço inoxidável A4 conforme a norma NF EN 10088.

Ventagens

- Grande resistência ao arrancamento,
- A forma cônica sob a cabeça permite um contacto total entre o prego e o furo,
- Rosca específica para madeira: penetração fácil e rápida,
- Sem fendas na madeira,
- Cabeça com impressão estrela profunda que melhora o caminho do parafuso e a duração de vida das pontas,
- Ponta antirrutura tipo 17 para um melhor início de aparafusamento.

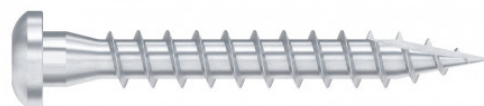
Aplicações

Suporte

- **Elemento de suporte** : madeira maciça, aglomerado de madeira, laminada colada,
- **Elemento suportado** : madeira maciça, aglomerado de madeira, laminada colada.

Áreas de utilização

- Fixações de suportes,
- Esquadros,
- Fitas de cintagem.

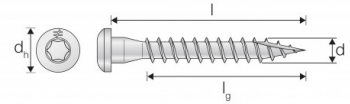
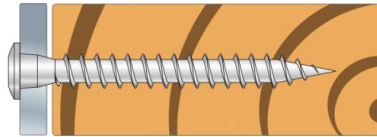


QDBPC50E

CSA-S
Parafuso para conexões – Inox A4

Dados técnicos

Dimensões e valores característicos



Referência	Dimensões de fixações [mm]						Valores característicos - Madeira C24 conformidade ÉTÉ-04/0013 [kN]				Stocked in UK	Qty/box
	l	l _g	d _f	d	d _h	Chave	Characteristic Lateral Capacities Flat, k [kN] / Material Thickness [kN]			R _{ax,k} [kN]		
							1.2mm	1.5 to 2.0mm	2.5 to 4.0mm			
CSA5.0X35S	35	29	3.15	4.85	8.3	T-20	2	1.9	2.1	Yes	2	250
CSA5.0X40S	40	34	3.15	4.85	8.3	T-20	2.3	2.2	2.5	Yes	2.3	250

As capacidades são dadas para chapas de aço de 2 mm de espessura e madeira C24. Para determinar as capacidades para outras espessuras de aço e / ou classes de madeira, consulte o ETA-04/0013.

Characteristic Capacities

Referência	Characteristic Capacities [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CSA5.0X35S	2.11	1.99
CSA5.0X40S	2.47	2.25

Characteristic Capacities - used in timber C24

R_{ax} = axial withdrawal capacity

R_{lat} = lateral capacity

