

CSA-T

Parafuso para conexão em madeira

Os parafusos em fita CSA-T foram estudados para facilitar a instalação de esquadros e de conectores sobre um suporte em madeira. A cabeça cônica garante um contacto total com a conexão, o que favorece a transmissão de esforços.

Características

Matéria

- **Revestimento eletrozincado branco.**

Vantagens

- O roscado específico na madeira permite uma penetração fácil e rápida na madeira,
- Sem fendas na madeira,
- Valores de carga característicos dos Eurocódigos 5 (cisalhamento e arrancamento),
- Marcação CE em conformidade com a norma EN 14592.

Aplicações

Suporte

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

Áreas de utilização

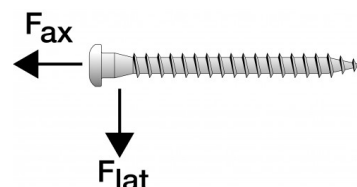
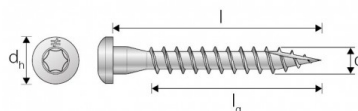
- Suportes de carpintaria,
- Esquadro para montagem,
- Fitas de cintagem.



CSA-T
Parafuso para conexão em madeira

Dados técnicos

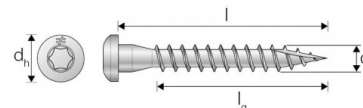
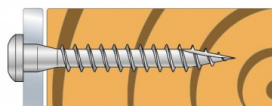
Product dimensions and capacities



Referência	DB nr.	NOBB nr.	Dimensões de fixações [mm]						Velocidade de rotação max [r/min]	Valores característicos - Madeira C24 conformidade ÉTÉ-04/0013 [kN]	
			d	l	d _h	d ₁	l _g	Bocal		R _{lat.k} [kN]	R _{ax.k}
CSA5.0X35T	1439922	43840576	4.85	35	8.3	3.15	29	T-20	2500	2	2.11
CSA5.0X50T	1440026	43840606	4.85	50	8.3	3.15	44	T-20	2500	2.6	3.2

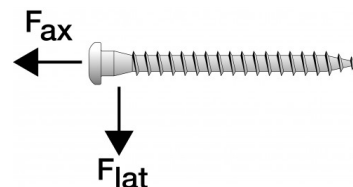
Capacities are given for 2 mm steel plate thickness and C24 timber. To determine the capacities for other steel thickness and / or timber grades, please refer to ETA-04/0013.

Product Dimensions UK



Referência	Fastener Dimensions [mm]				Qty per Strip	Qty per Box	Recommended RPM	Quik Drive Attachment
	d _h	d	l	l _g				
CSA5.0X35T	8.3	4.85	35	29	25	1500	2500	QDBPC50E
CSA5.0X50T	8.3	4.85	50	44	25	1000	2500	QDBPC50E

Performance Values UK



Referência	Valores característicos - Madeira C24 conformidade ÉTÉ-04/0013 [kN]	
	R _{lat.k} [kN]	R _{ax.k}
CSA5.0X35T	2	2.11
CSA5.0X50T	2.6	3.2

Capacities are given for 2mm steel plate thickness and C24 timber. To determine the capacities for other steel thickness and/or timber grades, please refer to ETA-04/0013

