

Ficha técnica

SIMPSON

Strong-Tie

CSA

Parafuso com cabeça Torx para conexões

Os parafusos foram estudados para facilitar a instalação de esquadros e de conexões. A cabeça cônica garante um contacto total com a conexão, o que favorece a transmissão de esforços. A cabeça T permite fixar o parafuso durante a montagem.

Características

Matéria

- Aço eletrozincado branco.

Vantagens

- O roscado específico na madeira permite uma penetração fácil e rápida na madeira,
- Sem fendas na madeira,
- A forma cônica sob a cabeça permite um contacto total entre o prego e o furo,
- Grande resistência ao arrancamento,
- Recomendado no âmbito de uma resistência ao fogo de meia hora.

Aplicações

Suporte

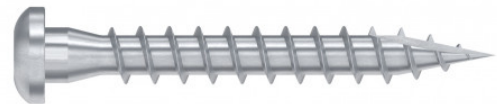
- **Elemento de suporte** : madeira maciça, aglomerado de madeira, laminada colada,
- **Elemento de suportado** : madeira maciça, aglomerado de madeira, laminada colada.

Áreas de utilização

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

Installation

- Max. installation Torque 5 Nm



CSA
Parafuso com cabeça Torx para conexões

Dados técnicos

Dimensões



Referência	Dimensões de fixações [mm]					Chave	Quantidade da caixa
	l	l _g	d ₁	d	d _h		
CSA5.0X25	25	19	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5.0X35-R	35	29	3.15	4.85	8.3	T20	25
CSA5.0X35	35	29	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5.0X40	40	34	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5.0X50	50	44	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5.0X80	80	74	3.15	4.85	8.3	T20	200

Valores característicos

Referência	Valores característicos *) [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CSA5.0X25	1.38	1.49
CSA5.0X35-R	2.11	1.99
CSA5.0X35	2.11	1.99
CSA5.0X40	2.47	2.25
CSA5.0X50	3.2	2.63
CSA5.0X80	5.38	3.5

*) Valores característicos - Madeira C24 conformidade ÉTÉ-04/0013
 **) ax = capacidade axial
 lat = capacidade lateral

