

CSA
CSA šrouby

CSA šroub byl speciálně vyvinut pro spojení ocel-to-dřevo

Features

Materiál

- C18D
Ochrana proti korozi: Pozinkovaná Fe / Zn12C, s tloušťkou vrstvy >12 mikronů

Vorteile

- Šrouby mají zvláštní řezání závitů - takže není nutné vrtání.
- Hodnoty odporu se řídí ETA nebo EN.
- Pro okrajové vzdálenosti a vzdálenosti k sobě vykazují stejné hodnoty jako pro CNA4,0xℓ hřebíky

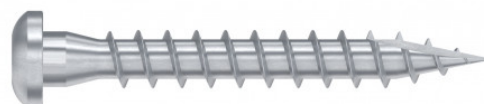
Applications

Anwendbare Materialien

Dřevo, výrobky ze dřeva

Anwendungsbereich

- **Spojovací prostředky pro stropní závěsy, nosníky, úhelníky, vaznice krokve, atd. a pro všeobecné uchycení dřeva**



CSA skruer

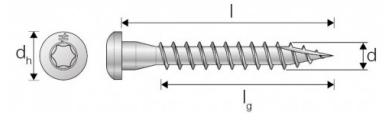
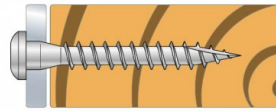


QDBPC50E

CSA
CSA šrouby

Technical Data

Product Dimensions



Art. nr.	Rozměry upevnění [mm]				Box Quantity
	l	l _g	d	d _h	
CSA4.0X30	30	24	3.95	7.3	250
CSA5.0X25	25	19	4.85	8.3	250
CSA5.0X35	35	29	4.85	8.3	250
CSA5.0X40	40	34	4.85	8.3	250
CSA5.0X50	50	44	4.85	8.3	250
CSA5.0X80	80	74	4.85	8.3	200

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.

Performance values based upon timber density of 350 kg/m³

Characteristic Capacities

Art. nr.	Characteristic Capacities [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CSA4.0X30	1.28	1.36
CSA5.0X25	1.38	1.49
CSA5.0X35	2.11	1.99
CSA5.0X40	2.47	2.25
CSA5.0X50	3.2	2.63
CSA5.0X80	5.38	3.5

Characteristic Capacities - used in Timber C24, for other material please refer to ETA-04/0013

R_{ax} = axial withdrawal capacity

R_{lat} = lateral capacity

CSA
CSA šrouby



SIMPSON
Strong-Tie®