

Wkręty CSA są systemowymi łącznikami przeznaczonymi do mocowania złączy do drewna. Tworzą mocne i trwałe połączenie.



[ETA-04/0013](#), [PL-DoP-e04/0013.pdf](#)

### WŁAŚCIWOŚCI



### Materiał

- Stal węglowa
- Cynkowany elektrolitycznie
- Grubość warstwy cynku wynosi min. 12 μm

### Zalety

- Specjalny ostry gwint
- Wkręcanie bez wstępne nawiercania
- Stożkowe zakończenie spodu łba wkrętu zapewnia dopasowanie do otworu.
- Stabilne i trwałe połączenie wkręta ze złączem do drewna.
- Prosty i szybki montaż

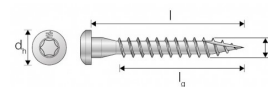
## ZASTOSOWANIE

### Obszar zastosowań

Do mocowania złączy ciesielskich wszędzie tam gdzie wykonawca preferuje wkręcanie zamiast wbijania, gdy zależy nam na demontażu konstrukcji lub gdy konieczne jest uzyskanie większej nośności połączenia.

DANE TECHNICZNE

Wymiary



Referencje	Wymiary łącznika [mm]				
	l	l <sub>g</sub>	d <sub>t</sub>	d	d <sub>h</sub>
CSA5,0X35	35	29	3.15	4.85	8.3
CSA5,0X40	40	34	3.15	4.85	8.3
CSA5,0X50	50	44	3.15	4.85	8.3

Nośności podano dla grubości blachy 2 mm i drewna C24. Aby określić nośności dla innych grubości stali i / lub gatunków drewna, należy zapoznać się z ETA-04/0013

Nośności charakterystyczne

Referencje	Nośności charakterystyczne [kN]	
	R <sub>ax,k</sub>	R <sub>lat,k</sub>
CSA5,0X35	2.11	1.99
CSA5,0X40	2.47	2.25
CSA5,0X50	3.2	2.63

\*) Nośności charakterystyczne - stosowane w drewnie C24, w przypadku innych materiałów patrz ETA-04/0013

\*\*\*) ax = wrywanie  
lat = ścinanie

