



CSA beslagskruen er specielt udviklet til at fastgøre stålbeslag til træ. Det koniske hoved sikrer fuld kontakt med beslaget, hvilket øger overførslen af kræfter.



[ETA-04/0013](#), [UK-DoP-e04/0013](#)

## EGENSKABER



## Materiale

- Stålkvalitet: Kulstof stål
- Korrosionsbeskyttelse: ca. 12 µm zink.

## Fordele

- Gevind specielt udviklet til træ sørger for let og hurtig indkøring i træet
- Træet revner ikke



## ANVENDELSE

### Samlinger

- **Hovedbjælke / sekunderbjælke:** massivt træ, komposittømmer, limet lamineret træ

### Anvendelsesområder

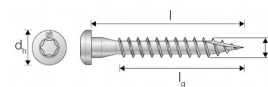
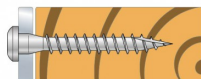
- Fastgørelse af vinkelbeslag
- Bjælkesko
- Vindtrækbånd mv.

### Montage

- Max. iskruningsmoment 5 Nm

TEKNISK DATA

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]					Bit	Antal pr. kasse
		l	l <sub>g</sub>	d <sub>1</sub>	d	d <sub>h</sub>		
CSA4,0X30	1244230	30	24	2.5	3.95	7.3	TX15	250
CSA5,0X35	1244280	35	29	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5,0X40	1244295	40	34	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5,0X50	1245787	50	44	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5,0X80	1964716	80	74	3.15	4.85	8.3	T20	200

Karakteristisk bæreevne

Art. nr.	Karakteristisk bæreevne [kN]	
	R <sub>ax,k</sub>	R <sub>lat,k</sub>
CSA4,0X30	1.28	1.36
CSA5,0X35	2.11	1.99
CSA5,0X40	2.47	2.25
CSA5,0X50	3.2	2.63
CSA5,0X80	5.38	3.5

Karakteristisk bæreevne i C24 træ. For andre materialer henvises til ETA-04/0013.

R<sub>ax</sub> = udtræksbæreevne.

R<sub>lat</sub> = forskydningsbæreevne i 2 mm stål. For andre ståltykkelser henvises til ETA-04/0013.

