



Rustfri CNA beslagsømer specielt udviklet til at fastgøre stålbeslag på træ. Forkamningen forøger udtræksbæreevnen i træ meget sammenlignet med et glat søm. Hovedets form er udformet, så det passer perfekt i beslag.



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

## EGENSKABER



## Materiale

- Stålkvalitet: Rustfrit stål som 1.4404 i henhold til EN 10088 eller lignende kvalitet
- Korrosionsbeskyttelse: Rustfri (syrefast) - A4

## Fordele

- Rustfri udgave
- Den koniske form under hovedet sikrer, at sømmet er i fuld kontakt med hullet i beslaget
- Høj udtræksbæreevne

## ANVENDELSE

### Samlinger

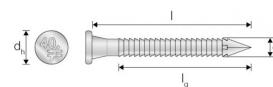
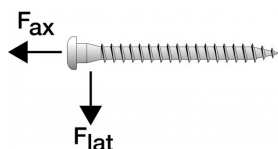
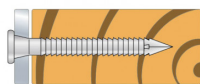
- **Hovedbjælke / sekundærbjælke:** massivt træ, komposittømmer, limet lamineret træ.

### Anvendelsesområder

- Anvendes, hvor der stilles særlige krav til korrosionsbestandighed, f.eks. i forbindelse med trykimprægneret træ

TEKNISK DATA

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]					Antal per kasse
		l	lg	d	dh	ht	
CNA4,0X40S	1371876	40	24	4	8	1.5	250
CNA4,0X50S	1337505	50	34	4	8	1.5	250
CNA4,0X60S	1371901	60	44	4	8	1.5	250

Karakteristisk bæreevne

Art. nr.	Karakteristisk bæreevne [kN]	
	R <sub>ax,k</sub>	R <sub>lat,k</sub>
CNA4,0X40S	0.7	1.9
CNA4,0X50S	1	2.2
CNA4,0X60S	1.2	2.4

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.

MONTERING