

CNA-S

Syrefast Beslagspiker

Syrefast CNA kamspiker er spesielt utviklet til å sette fast stålbeslag på tre. Forkammingen øker uttrekksbæreevnen i tre mye, sammenlignet med en glatt spiker. Hodets form er utformet slik at det passer perfekt i beslag.

Egenskaper

Materiale

- Stålkvalitet:
Syrefast stål som 1.4404 i henhold til EN 10088 eller lignende kvalitet (AISI 316)
- Korrosjonsbeskyttelse:
Syrefast – A4

Fordeler

- Syrefast utgave
- Den koniske formen under hodet sikrer at spikeren er i full kontakt med hullet i beslaget
- Høy uttrekkskapasitet

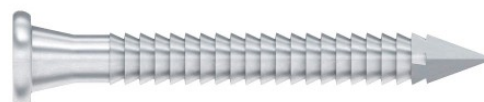
Anvendelse

Skjøter

- **Hovedbjelke/sekundærbjelke:** massivt tre, komposittbjelker, limt laminert tre.

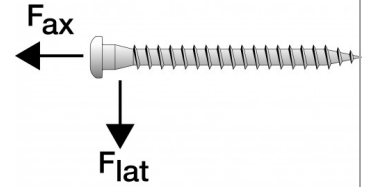
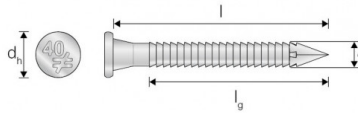
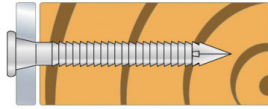
Bruksområder

- Brukes der det stilles særlige krav til korrosjonsbestandighet, for eksempel i forbindelse med trykkimpregnert tre og nært sjø



CNA-S
Syrefast Beslagspiker

T E K N I S K d a t a



Dimensjoner

Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Antall pr eske
		L	d	dh	ht	
CNA4.0X50S	42431041	50	4	8	1.5	250

Performance Values - ETA-04/0013

Art. nr.	Karakteristisk bæreevne [kN]			Characteristic Axial Capacity $F_{ax,k}$ [kN]
	1,2 mm	1,5 til 2,0 mm	2,5 to 4,0 mm	
CNA4.0X50S	2.2	2.2	2.2	1

Kapasitet er for 2 mm tykke stålplater i trevirke C24. Vennligst referer til ETA-04/0013 for kapasiteter i andre kvaliteter.

(1) Performance values based upon timber density of 350 kg/m³

