

CNA Beslagspiker

CNA beslagspiker er spesielt utviklet montering av bygningsbeslag til 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

- Karbonstål C9D eller C10D

Fordeler

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

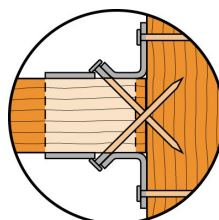
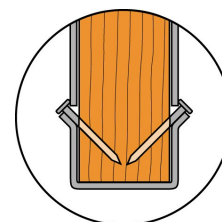
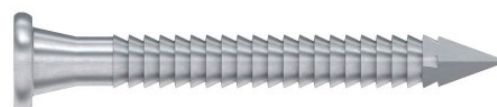
Anvendelse

Skjøter

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

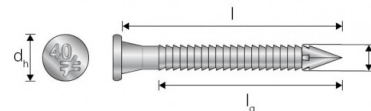
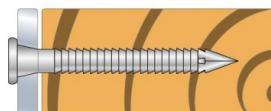
Bruksområder

- Innfesting av vinkelbeslag
- Bjelkesko
- Vindtrekkband mv.
- Hullplater



Teknisk data

Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Antall pr. eske	Outerbox	Vekt [kg]
		L	l _g	d	d _h			
CNA2.5X35	-	-	-	3.1	-	-	-	0.002
CNA3.4x60	-	-	-		-	-	-	1.2
CNA3.1X22	-	22	16		6.2	500	-	0.002
CNA3.1X40	42671440	40	30	3.7	6.2	500	-	0.002
CNA3.7X50	42671474	50	40		7.4	250	-	0.005
CNA4.0X35	42316313	35	26		7	250	2000	0.004
CNA4.0X40	21221544	40	31	4	7	250	2000	0.005
CNA4.0X50	21221551	50	41		7	250	2000	0.004
CNA4.0X60	21221569	60	51		7	250	2000	0.005
CNA4.0X75	42316294	75	66		7	250	2000	0.008
CNA4.0X100	42671512	100	70		7	250	2000	0.007

Produktkarakteristiske egenskaber

Art. nr.	Characteristic Lateral Capacities $R_{lat,k}$ / Material Thickness [mm] [kN]			Characteristic Axial Capacity $R_{ax,k}$ [kN]
	1,2 mm	1,5 - 2,0 mm	2,5 - 4,0 mm	
CNA2.5X35	-	-	-	-
CNA3.1X22	-	-	-	-
CNA3.1X40	1.4	1.4	1.4	0.6
CNA3.4x60	-	-	-	-
CNA3.7X50	1.9	1.9	1.9	0.9
CNA4.0X35	1.7	1.7	1.6	0.6
CNA4.0X40	1.9	1.9	1.8	0.7
CNA4.0X50	2.2	2.2	2.2	1
CNA4.0X60	2.4	2.4	2.4	1.2
CNA4.0X75	2.5	2.5	2.5	1.5
CNA4.0X100	2.5	2.5	2.5	1.4

Refer to relevant ITTR or ETA for more details
Performance values based upon timber density of 350 kg/m³

