



Simpson Strong-Tien CNA-ankkurinaulat soveltuvat markkinoiden yleisimpiin naulaimiin, joissa naulan kulma on 34°.



[ETA-04/0013](#)

## OMINAISUUDET

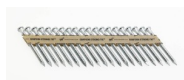


### Materiaali

- Galvanoitu teräs, sinkkikerroksen paksuus 12 µm

### Hyödyt

- Kartiomainen muoto kannan alapuolella varmistaa naulan tiiviin kosketuksen kiinnikkeen reikään.
- Hyvä kantokyky.
- Panosnaulain-/kiinnikekokoospanolle mahdollista saada CE-merkintä



## SOVELLUS

### Liitos

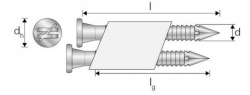
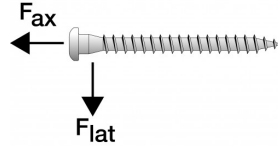
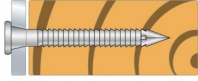
**Pääpalkki / sekundääripalkki:** massiivipuu, komposiittipuu, liimapuu.

### Käyttötarkoitus

- Kulmakiinnikkeen kiinnitys
- Palkkikenkä
- Sidevanne
- Naulauslevyt

TECHNICAL DATA

Mitat ja kestävyysominaisuudet



Tuotenro	DB nr.	NOBB nr.	Mitat [mm]				Naulojen määrä / vanne	Määrä / pakkaus	Kestävyyden ominaisuudet [kN]	
			d	L	dh	ht			R <sub>lat,k</sub>	R <sub>ax,k</sub>
CNA4,0X35PC34	1897085	51561493	4	35	8	1.5	22	1500	1.66	0.61
CNA4,0X40PC34	1897086	51561504	4	40	8	1.5	22	1500	1.83	0.74
CNA4,0X50PC34	1897087	51561512	4	50	8	1.5	22	1000	2.22	0.98
CNA4,0X60PC34	1897088	51561523	4	60	8	1.5	22	1000	2.36	1.23

Kantokyvyt on ilmoitettu 2 mm paksuille teräslevyille ja lujuusluokan C24 puutavaramalle. Katso muita paksuuksia ja lujuusluokkia koskevat kantokyvyt asiakirjasta ETA-04/0013.

