

Tekniset tiedot

SIMPSON
Strong-Tie

CNAPC34

Nauhoitetut naulauslevynaulat

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

Ominaisuudet

Materiaali

- Galvanoitu teräs, sinkkikerroksen paksuus 12 µm

Hyödyt

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

Sovellus

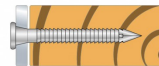
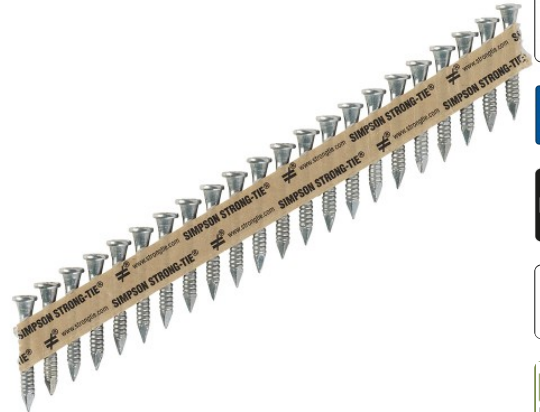
Liitos

Pääpalkki / sekundääripalkki: massiivipuu, komposiittipuu, liimapuu.

Käyttötarkoitus

- Kulmakiinnikkeen kiinnitys
- Palkkikenkä
- Sidevanne
- Naulauslevyt

CE

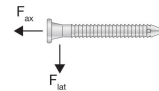
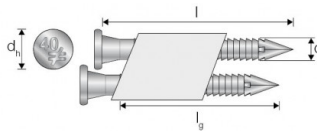
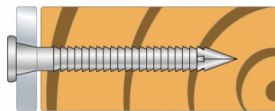


CNAPC34

Nauhoitetut naulauslevynaulat

Technical Data

Mitat ja
kestävyyden
ominaisarvot



Tuotenro	Mitat [mm]				Naulojen määrä / vanne	Määrä / pakkaus	Kestävyyden ominaisarvot [kN]	
	d	L	d _h	h _t			R _{lat.k}	R _{ax.k}
CNA4.0X35PC34	4	35	7	1.5	22	1500	1.66	0.61
CNA4.0X40PC34		40	7	1.5	22	1500	1.83	0.74
CNA4.0X50PC34		50	7	1.5	22	1000	2.22	0.98
CNA4.0X60PC34		60	7	1.5	22	1000	2.36	1.23

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

