

Tekniset tiedot

SIMPSON

Strong-Tie

NP 1200

Erikoiskokoiset naulauslevyt

Naulauslevyn koko ilmoitetaan A x B x t (katso kuva). Huomaa, että A x B on määritetty tiettyihin suuntiin reikäkuviioon nähden. Naulauslevyjä voidaan tilauksesta valmistaa suorakulmioina, suunnikkaina jne. Tällöinkin A x B on määritetty tiettyyn suuntaan reikäkuviioon nähden.

Ominaisuudet

Materiaali

- Teräslaatu:
Kuumasinkitty teräs S250GD + Z275 EN 10346 mukaan
- Korroosiosuoja:
275 g/m² molemmin puolin - vastaa noin 20 µm:n sinkkikerrosta

Hyödyt

- Naulauslevyjä voidaan toimittaa kaiken kokoisina ja muotoisina asiakkaan toivomusten mukaisesti
- Voidaan käyttää kaikissa tapauksissa, joissa standardinaulauslevyjä ei voida käyttää

Sovellus

Liitos

- Puu puuhun

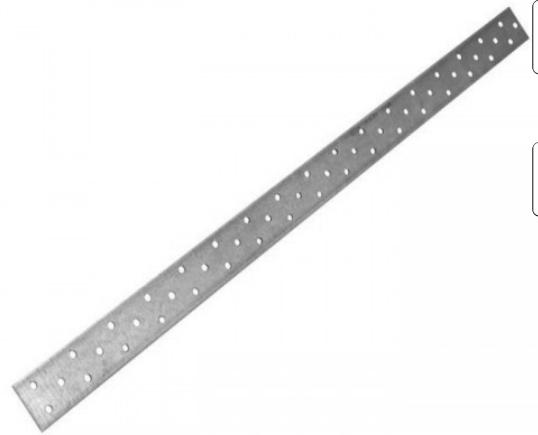
Käyttötarkoitus

- NP-naulauslevyjä käytetään jatkoslevyinä kaikissa mahdollisissa puurakenteissa
- Käytetään erityisesti harja- ja käyttöullakkoristikoiden valmistuksessa
- Jokaisessa jatkoksessa käytetään aina kahta naulauslevyä

CE



EG
20 µm



NP 1200

Erikoiskokoiset naulauslevyt

Technical Data

Mitat



Tuotenro	Mitat [mm]			Reiät
	A	B	t	Ø
NP20/40/1200	40	1200	2	Ø5
NP20/60/1200	60	1200	2	Ø5
NP20/80/1200	80	1200	2	Ø5
NP20/100/1200	100	1200	2	Ø5
NP20/120/1200	120	1200	2	Ø5
NP20/140/1200	140	1200	2	Ø5
NP20/160/1200	160	1200	2	Ø5
NP20/180/1200	180	1200	2	Ø5
NP20/200/1200	200	1200	2	Ø5
NP25/60/1200	60	1200	2.5	Ø5
NP25/80/1200	80	1200	2.5	Ø5
NP25/100/1200	100	1200	2.5	Ø5
NP25/120/1200	120	1200	2.5	Ø5
NP25/140/1200	140	1200	2.5	Ø5
NP25/160/1200	160	1200	2.5	Ø5
NP25/200/1200	200	1200	2.5	Ø5

NP 1200

Erikoiskokoiset naulauslevyt

Asennus

Kiinnittäminen

- Kiinnittämiseen käytetään CNA4,0xℓ-naulauslevynauloja tai CSA5,0xℓ-ruuveja
- Liitettävillä puuosilla tulee olla sama leveys

