

Tekniset tiedot

SIMPSON

Strong-Tie

ANPS Kulmalevyt (2,0 mm)

*ANPS-kulmalevyjä käytetään pienen puutavaran liitoksissa.
Käytä aina kahta kulmalevyä liitosta kohden.*



Ominaisuudet

Materiaali

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

Hyödyt

- Reikälevystä valmistettua ANPS-kulmalevyä löytyy useassa eri koossa ja siksi sitä voidaan käyttää monessa paikassa

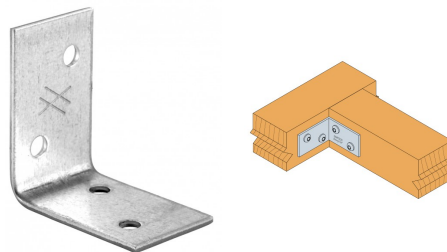
Sovellus

Liitos

- Puu-puuliitokset

Käyttökohteet

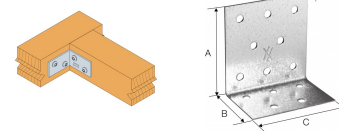
- Esimerkiksi risteävät palkit, pilarin asentaminen palkin päälle ja risteävien rakenteiden liittäminen toisiinsa



ANPS
Kulmalevyt (2,0 mm)

Technical Data

Mitat ja ominaisarvot



Tuotenro	Mitat ja ominaisarvot [mm]				Reiät, sivu A	Reiät, sivu B
	A	B	C	t	Ø5 [mm]	Ø5 [mm]
ANPS204425	42	42	25	2	2	2
ANPS204440	42	42	40	2	3	3
ANPS204625	62	42	25	2	3	2
ANPS204460	42	42	60	2	5	5
ANPS206625	62	62	25	2	3	3
ANPS206640	62	62	40	2	5	5
ANPS206650	62	62	50	2	6	6
ANPS206660	62	62	60	2	8	8
ANPS206680	62	62	80	2	11	11
ANPS208860	82	82	60	2	10	10
ANPS208880	82	82	80	2	14	14

ANPS
Kulmalevyt (2,0 mm)

Asennus

Kiinnittäminen

- Kiinnittämisessä käytetään CNA4,0xℓ-naulauslevynauloja tai CSA5,0xℓ-ruuveja.

