

## Tekniset tiedot

ANP256660S

**Ruostumaton kulmalevy, reikälevy (2,5 mm)**

**SIMPSON**

**Strong-Tie**

*ANP-kulmalevyjä käytetään pienen puutavaran liitoksissa.*

*Käytä aina kahta kulmalevyä liitosta kohden.*

### Ominaisuudet

#### Materiaali

- Teräslaatu:  
Ruostumaton teräs 1.4404 (EN 10088) tai vastaava laatu
- Korroosiosuoja:  
Ruostumaton, haponkestävä - A4  
Ruostumattomasta teräslevystä (ruostumaton, haponkestävä AISI 316(L) / 1.4401(4) / 1.4521

#### Hyödyt

- Ruostumaton versio
- Reikälevystä valmistettuja ANP-kulmalevyjä on saatavana erikokoisina

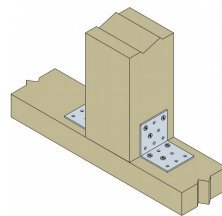
#### Sovellus

#### Liitos

- Puu-puu liitos

#### Käyttötarkoitus

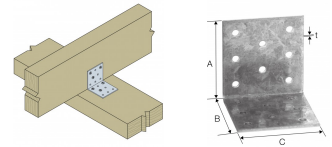
- Palkki palkkiin, palkki pilariin ja kulmaliitos
- Kohteisiin, joissa vaaditaan erityistä korroosionkestävyyttä, esimerkiksi painekyllästetyn puun liittämiseen



ANP256660S  
**Ruostumaton kulmalevy, reikälevy (2,5 mm)**

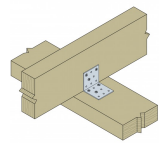
## Technical Data

Mitat ja ominaisarvot



Tuotenro	Mitat ja ominaisarvot [mm]				Reiät, sivu A	Reiät, sivu B
	A	B	C	t	Ø5 [mm]	Ø5 [mm]
ANP256660S	62.5	62.5	60	2.5	8	8

Kestävyyden ominaisarvot - Palkki-palkkiliitos - Täysi kiinnitys



Tuotenro	Kestävyyden ominaisarvot - Puu-puu liitos - Täysi kiinnitys					
	Liitoskiinnikkeet		Kestävyyden ominaisarvot - 2 kulmalevyä liitosta kohden [kN]			
	Sivu A	Sivu B	R <sub>1,k</sub>		R <sub>2,k</sub> = R <sub>3,k</sub>	
	Määrä	Määrä	CNA4.0x40	CNA4.0x60	CNA4.0x40	CNA4.0x60
ANP256660S	3	3	3.6	5.7	3.38	4.68

Yhdistetty kuormitus

$$\left(\frac{F_{1,d}}{R_{1,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{2/3,d}}{R_{2/3,d}}\right)^2 \leq 1$$

ANP256660S

**Ruostumaton kulmalevy, reikälevy (2,5 mm)**

## Asennus

### Kiinnittäminen

- Ruostumattomien kiinnikkeiden kiinnittämiseen käytetään ruostumattomia CNA4,0xℓ-naulauslevynauloja tai ruostumattomia CSA5,0xℓ-naulauslevyruuveja (huom. kestävyysarvot alentuvat käytettäessä ruostumatonta CSA-naulauslevyruuvia)

