

Tekniset tiedot

SIMPSON

Strong-Tie

AC35350S

Haponkestävä kulmalevy AC35350

Ruostumattomia kiinnikkeitä käytetään korroosioalttiissa kohteissa, esimerkiksi kiinnitettäessä painekyllästettyä puuta. Ruostumattomien kiinnikkeiden kestävyysominaisarvot ovat samat kuin sinkityillä.



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
- Kompakti kulmalevy
- Useita kiinnitysvaihtoehtoja - CNA-naulauslevynaulat, CSA-naulauslevyruuvit tai M8-pultit

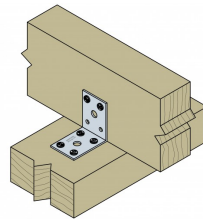
Sovellus

Liitos

- Puu puuhun
- Puu betoni

Käyttötarkoitus

- Puu-puu liitos
- Kohteisiin, joissa vaaditaan erityistä korroosionkestävyyttä, esimerkiksi painekyllästetyn puun liittämiseen



Tekniset tiedot

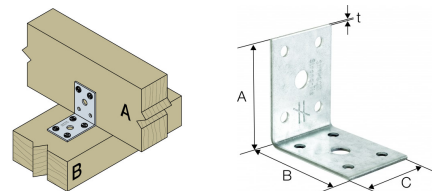
AC35350S
Haponkestävä kulmalevy AC35350

SIMPSON

Strong-Tie

Technical Data

Mitat



Tuotenro	DB nr.	NOBB nr.	Mitat ja ominaisarvot [mm]				Reiät, sivu A		Reiät, sivu B		Box Quantity	Paino [kg]
			A	B	C	t	Ø5	Ø8,5	Ø5	Ø8,5		
AC35350S	5307882	29181070	50	50	35	2	4	1	4	1	100	0.048

AC35350S

Haponkestävä kulmalevy AC35350

Asennus

Kiinnittäminen

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

