

Tekniset tiedot

SIMPSON

Strong-Tie

CSA-S

Ruostumaton naulauslevyruuvit

CSA-ruuvit on kehitetty erityisesti teräksisten kiinnikkeiden kiinnittämiseksi puuhun. Pään alapuolinen sileä varsi sopii hyvin kiinnikkeen reikään. Siksi liitoksesta tulee jäykempi ja kestäväydestä suurempi kuin tavallisia ruuveja käytettäessä. Fiber cut-kärki tekee ruuvaamisesta helpompaa ja nopeampaa.

Ominaisuudet

Materiaali

- Ruostumaton teräs 1.4404

Hyödyt

- Ruostumaton
- Erikoiskierre puuhun kiinnittämiseksi, porakärki nopeaan ruuvautumiseen
- Ei puun halkeilua

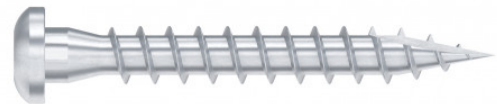
Sovellus

Liitos

- Primääripalkki / sekundääripalkki: massiivipuu, komposiitti, liimapuu

Käyttötarkoitus

- Käytetään, kun korroosiokestävyydelle asetetaan erityisvaatimuksia, esimerkiksi painekyllästettyä puuta asennettaessa



Fastgørelse af trælagte på stål

CSA-S
Ruostumaton naulauslevyruuvit

Technical Data

Product Dimensions



Tuotenro	Mitat [mm]			
	L	l _g	d	d _h
CSA5.0X25S	25	19	4.85	8.3
CSA5.0X35S	35	29	4.85	8.3
CSA5.0X40S	40	34	4.85	8.3

Characteristic Capacities

Tuotenro	Characteristic Capacities [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CSA5.0X25S	1.38	1.49
CSA5.0X35S	2.11	1.99
CSA5.0X40S	2.47	2.25

Characteristic Capacities - used in timber C24

R_{ax} = axial withdrawal capacity

R_{lat} = lateral capacity

