

## Tekniset tiedot

**SIMPSON**

**Strong-Tie**

SVI  
**Orsikulma**

*SVI-orsikulmia käytetään yhdistettäessä kannatinpalkki betoniin- tai kevytbetoniin kiinnitettyyn yläohjauspuuhun. Jos jänneväli on pitkä ja vaakasuuntaisten kiskoankkureiden käyttäminen ei riitä, voidaan käyttää orsikulmia. Kiinnikkeitä on saatavana vasen- ja oikeakätisinä. Ne myydään ja niitä käytetään sarjoina. Kannattimen päätä kohden käytetään aina yksi orsikulmasarja.*

## Ominaisuudet

### Materiaali

- Teräslaatu:  
Kuumasinkitty teräs S250GD + Z275 EN 10346 mukaan
- Korroosiosuoja:  
275 g/m<sup>2</sup> molemmin puolin - vastaa noin 20 µm:n sinkkikerrosta

### Sovellus

### Liitos

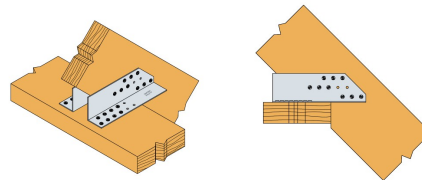
- Puu puuhun



CE



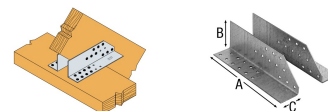
EG  
20 µm



SVI  
Orsikulma

## Technical Data

Mitat



Tuotenro	Mitat [mm]				Reiät	
	A	B	C	t	Ø	Määrä
SVI200-B	200	62	42	2	5	11 + 11
SVI240-B	240	63	43	2	5	10 + 10

Kestävyyden ominaisarvot

Tuotenro	Naulojen määrä kiinnikettä kohden	Kestävyyden ominaisarvo $R_{1,k}$ [kN]		
		Yksi sarja orsikulmia		
		CNA 4,0x35	CNA 4,0x40	CNA 4,0x60
SVI200-B	6+6 / 8+8	16.8 / 19.6	18.4 / 21.5	23.6 / 27.6
SVI240-B	9+9 / 10+10	23.1 / 23.6	25.3 / 25.9	32.6 / 33.3

SVI  
Orsikulma

## Asennus

### Kiinnittäminen

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

