

Tekniset tiedot

SIMPSON**Strong-Tie**

SPR

Palkkikengä 45° asteen kulmassa

Tällä säädettävällä palkkikengällä voidaan kiinnittää palkkeja puuhun tai betoniin. Kulma voi olla enintään 45° alas- tai ylöspäin. Huomautus: kiinnike on säädettävä yhdellä kertaan oikeaan kulmaan.

Ominaisuudet

Materiaali

- Teräslaatu:
Kuumasinkitty teräs S250GD + Z275 EN 10346 mukaan

Hyödyt

- voidaan asentaa 0–45 asteen kulmaan
- lankkuihin
- voidaan asentaa nauloilla/pulteilla
- muuta kokoja saatavana tilauksesta
- voidaan säätää katon kaltevuuden mukaan
- voidaan asentaa puuhun ja betoniin

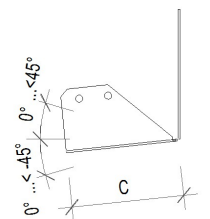
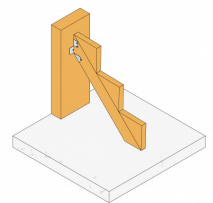
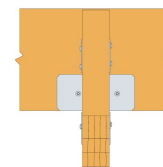
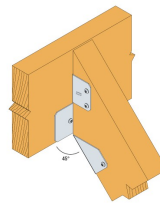
Sovellus

Liitos

- Käytetään eri tasoissa olevien puupalkkien kiinnittämiseen toisiinsa

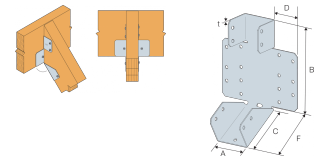
Käyttötarkoitus

- Lankkuihin



SPR
Palkkikengä 45° asteen kulmassa

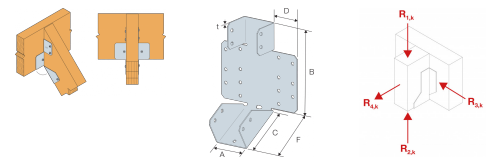
Technical Data



Mitat ja ominaisarvot

Tuotenro	Mitat, SB [mm]				Mitat ja ominaisarvot [mm]					Reiät HB	Reiät, SB	
	Leveys		Korkeus		A	B	C	D	F	t	Ø5	Ø5
	Minimi	Maksimi	Minimi	Maksimi								
SPR45/120	43	45	-	-	45	120	75	43	78	1.5	9	6

Palkkikengän alaosa saa taivuttaa haluttuun kulmaan α vain kerran.
HB = primääripalkki, SB = sekundääripalkki



Kestävyyden ominaisarvot - Palkki-palkkiliitos

Tuotenro	Liitoskiinnikkeet		Kestävyyden ominaisarvot [kN]	
	Primääripalkki	SB	$R_{1,k}$	$R_{2,k}$
	Määrä	Määrä	CNA 4,0x40	CNA 4,0x40
SPR45/120	9	6	5.4	3.3

SPR

Palkkikenkä 45° asteen kulmassa

Asennus

Kiinnittäminen

- **Pääpalkki:** Puu: CNA-ankkurinaula 4,0x40 mm
- **Sekundääripalkki:** CNA-ankkurinaula 4,0x40 mm

Kiinnittäminen

- Kuumasinkityt
- Lujusluokka 5.8

