

Tekniset tiedot

SIMPSON**Strong-Tie**

BSN-S

Ruostumaton palkkikengä

Palkkikengää käytetään samassa tasossa olevien puupalkkien kiinnittämiseen toisiinsa. Tässä palkkikengässä on Ø9 tai Ø11 mm pulttireiät betoniin, teräkseen tai muurausrakenteeseen kiinnitystä varten.

Kiinnikkeiden toimitusaika on 5 työpäivää.

Ominaisuudet

Material

- Teräslaatu:
Ruostumaton teräs 1.4404 (EN 10088) tai vastaava laatu
- Korroosiosuoja:
Ruostumaton / haponkestävä - A4

Hyödyt

- BSN-palkkikengässä on betoniin, teräkseen tai tiileen asentamiseksi pultin reiät (Ø 9 mm tai Ø 11 mm)

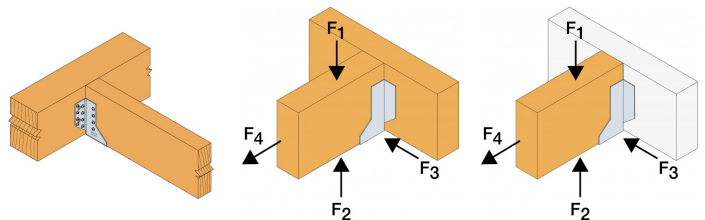
Sovellus

Liitos

- Puu
- Betoniin, teräkseen tai tiilipintaan

Käyttötarkoitus

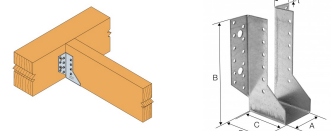
- Käytetään samassa tasossa olevien puupalkkien liittämiseen
- Siivekkeissä olevia pultin reikiä käytetään liitettäessä puupalkki betoniin tai tiileen



BSN-S
Ruostumaton palkkikenkä

Technical Data

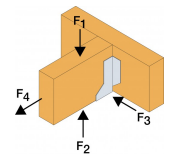
Mitat ja ominaisarvot



Tuotenro	Mitat, SB		Mitat ja ominaisarvot [mm]						Reiät HB			Reiät, SB
	Leveys	Korkeus	A	B	C	D	F	t	Ø5 [mm]	Ø9 [11]	Ø11 [mm]	Ø5 [mm]
	Minimi	Minimi										
BSN48/136S	45	157	48	136	78	38	80	2	20	-	4	10

HB = primääripalkki, SB = sekundääripalkki

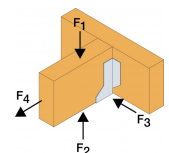
Kestävyyden ominaisarvot - Palkki-palkkiliitos - Täysi kiinnitys



Tuotenro	Liitoskiinnikkeet		Kestävyyden ominaisarvot [kN]		
	Primääripalkki	SB	$R_{1,k}$	$R_{2,k}$	$R_{3,k}$
	Määrä	Määrä	CNA 4,0x40	CNA 4,0x40	CNA 4,0x40
BSN48/136S	20	10	-	-	-

HB = primääripalkki, SB = sekundääripalkki

Kestävyyden ominaisarvot - Puu-puu liitos - Osittainen kiinnitys



Tuotenro	Liitoskiinnikkeet		Kestävyyden ominaisarvot [kN]		
	Primääripalkki	SB	$R_{1,k}$	$R_{2,k}$	$R_{3,k}$
	Määrä	Määrä	CNA 4,0x40	CNA 4,0x40	CNA 4,0x40
BSN48/136S	10	6	11.2	9.3	2.9

HB = primääripalkki, SB = sekundääripalkki

BSN-S

Ruostumaton palkkikenkä

Asennus

Kiinnittäminen

- Puuhun kiinnittämisessä käytetään ruostumattomia CNA4,0xℓ-naulauslevynauvoja tai ruostumattomia CSA5,0xℓ-ruuveja
- Ø9 tai Ø11 mm pulttireiät betoniin, teräkseen tai muurausrakenteeseen kiinnitystä varten

