

Tekniset tiedot

SIMPSON

Strong-Tie

IUSE

I-palkkien palkkikenkä

*Palkkikenkiä käytetään ensisijaisesti I-palkkien yhdistämiseen.
Kiinnikkeet ovat toimitusmyynnissä.*

Ominaisuudet

Materiaali

- Teräs S250GD

Hyödyt

- Helppo ja nopea asennus
- Ei nauloja palkissa
- Nopea kiinnitys
- Yhteensopiva I-palkeille

Sovellus

Liitos

- I-palkkien yhdistämiseen

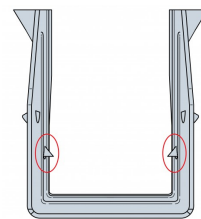
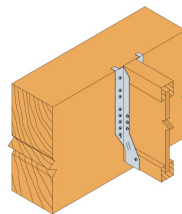
Käyttötarkoitus

- Floors.
- Joist fastening, etc.

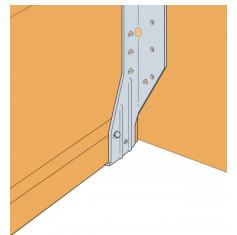
CE



EG
20 µm



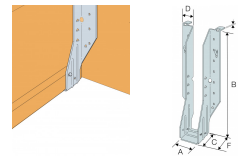
Griffes de maintien



IUSE I-palkkien palkkikenkä

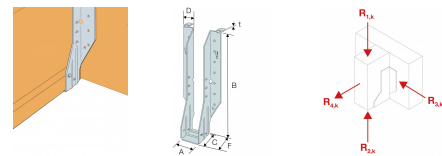
Technical Data

Mitat ja ominaisarvot



Tuotenumero	Mitat, SB [mm]		Mitat ja ominaisarvot [mm]						Reiät HB		Reiät, SB
	Leveys	Korkeus	A	B	C	D	F	t	Ø4.3	Ø4	
IUSE199/50	47	200	50	199	51	29.5	59	1.2	10	2	
IUSE219/50	47	220	50	219	51	29.5	59	1.2	12	2	
IUSE299/50	47	300	50	299	51	29.5	59	1.2	16	2	
IUSE349/50	47	350	50	349	51	29.5	59	1.2	20	2	
IUSE399/50	47	400	50	399	51	29.5	59	1.2	22	2	
IUSE199/61	58-60	200	61	199	51	29.5	59	1.2	10	2	
IUSE239/61	58-60	240	61	239	51	29.5	59	1.2	14	2	
IUSE299/61	58-60	300	61	299	51	29.5	59	1.2	16	2	
IUSE359/61	58-60	360	61	359	51	29.5	59	1.2	20	2	
IUSE399/61	58-60	400	61	399	51	29.5	59	1.2	22	2	

Kestävyyden ominaisarvot - Täysi kiinnitys



Tuotenumero	Mitat, SB [mm]		Liitoskiinnikkeet		Kestävyyden ominaisarvot [kN]		
	Leveys	Korkeus	Primääripalkki	SB	R _{1,k}		
			Määrä	Määrä	C24		
					CNA 3,7x50	CNA 4,0x40	CSA 4,0x30
IUSE199/50	47	200	10	2	19.8	18.3	13.6
IUSE219/50	47	220	12	2	23.7	21.9	16.3
IUSE299/50	47	300	16	2	31.6	29.2	21.7
IUSE349/50	47	350	20	2	32.4	32.4	24.4
IUSE399/50	47	400	22	2	32.4	32.4	24.4
IUSE199/61	58-60	200	10	2	19.8	18.3	13.6
IUSE239/61	58-60	240	14	2	27.7	25.6	19
IUSE299/61	58-60	300	16	2	31.6	29.2	21.7
IUSE359/61	58-60	360	20	2	32.4	32.4	24.4
IUSE399/61	58-60	400	22	2	32.4	32.4	24.4

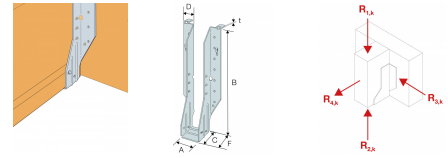
Jos kyseessä on nostava kuormankannattelu, aseta kaksi N3,75x30 mm naulaa 45° kulmassa alajänteeseen.
* Katso ominaiskantokykytaulukon sarakkeista kiinnitystyytit, joita voidaan käyttää. Kantokyvyt vaihtelevat käytetyn kiinnitystyytin mukaan.

Tekniset tiedot



IUSE I-palkkien palkkikenkä

Kestävyyden ominaisarvot - Osittainen kiinnitys



Tuotenro	Mitat, SB [mm]		Liitoskiinnikkeet		Kestävyyden ominaisarvot [kN]
	Leveys	Korkeus	Primääripalkki	SB	$R_{1,k}$
			Määrä	Määrä	C24
IUSE199/50	47	200	-	-	-
IUSE219/50	47	220	-	-	-
IUSE299/50	47	300	8	-	8
IUSE349/50	47	350	-	-	-
IUSE399/50	47	400	-	-	-
IUSE199/61	58-60	200	6	-	5.7
IUSE239/61	58-60	240	8	-	8
IUSE299/61	58-60	300	8	-	8
IUSE359/61	58-60	360	10	-	10
IUSE399/61	58-60	400	12	-	12

Jos kyseessä on nostava kuormankannattelu, aseta kaksi N3,75x30 mm naulaa 45° kulmassa alajänteeseen.
* Katso ominaiskantokykytaulukon sarakkeista kiinnitystyyppit, joita voidaan käyttää. Kantokyvyt vaihtelevat käytetyn kiinnitystyyppin mukaan.

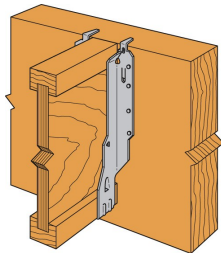
IUSE

I-palkkien palkkikenkä

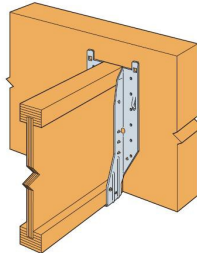
Asennus

Kiinnittäminen

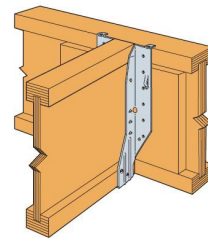
- Kiinnittämiseen käytetään CNA4,0x40, CNA3,7x50 naulauslevynauvoja tai CSA4,0x30 naulauslevyruuveja



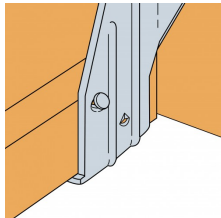
Yläkiinnitys massiivipalkkiin.



Pintakiinnitys massiivipalkkiin.



Tukisiivekkeet yläkiinnityksessä lisäävät kestävyyttä.



Strong-Grip varmistaa I-palkin kiinnityksen, kun nostavaa kuormitusta ei esiinny.

