

Tekniset tiedot

SIMPSON

Strong-Tie

ITB

I-palkkien palkkikenkä

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

Ominaisuudet

Materiaali

- Teräs S250GD

Kiinnittäminen

?

Sovellus

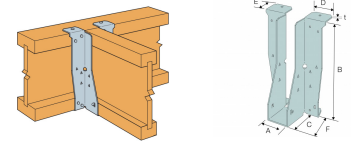
Liitos

- I-palkkien



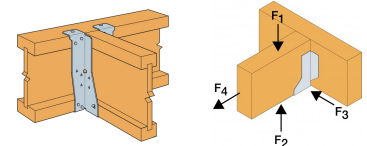
Technical Data

Mitat ja ominaisarvot



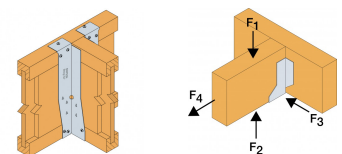
Tuotenro	Mitat, SB [mm]	Mitat ja ominaisarvot [mm]							Reiät HB		Reiät, SB		
	Leveys	A	B	C	D	E	F	t	Ø4	Triangular Hole	Ø6x4 Oblong	Triangular Hole	Ø6x4 Obround
ITB250/49	47	49	250	51	55	35	70.7	1.2	10	6	2	4	2
ITB220/50	47	50	220	51	55	35	70.7	1.2	10	6	2	4	2
ITB300/50	47	50	300	51	55	35	70.7	1.2	10	6	2	4	2
ITB220/72	70	72	220	51	55	35	70.7	1.2	10	6	2	4	2
ITB300/72	70	72	300	51	55	35	70.7	1.2	10	6	2	4	2

Performance Values - I-Joists - Standard Installation



Tuotenro	Product Capacities - I-Joists - Standard Installation								
	Liitoskiinnikkeet				Kestävyyden ominaisarvot [kN]				
	Primääripalkki			SB	R _{1,k}			R _{2,k}	
	Yläosa	Face	Bottom	Määrä	I-Joist Headers with LVL Flanges ≥ 35 mm		I-Joist Headers with Solid Sawn Flanges ≥ 45 mm		
Määrä	Määrä	Määrä	N3.75x30		N3.75x30				
ITB	2	8	2	2	9.2		10.9		1.5

Performance Values - I-Joists - Enhanced Installation



Tuotenro	Kestävyyden ominaisarvot [kN]								
	Liitoskiinnikkeet				R _{1,k}				
	Primääripalkki			SB	I-Joist Headers with LVL Flanges ≥ 35 mm			I-Joist Headers with Solid Sawn Flanges ≥ 45 mm	
	Yläosa	Face	Bottom	Määrä	N3.75x30		N3.75x30		
Määrä	Määrä	Määrä	19.5		17.9				
ITB	2	14	2	6	19.5		17.9		

ITB I-palkkien palkkikenkä

Asennus

Kiinnittäminen

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

