

LSSU
Justerbar bjælkesko

LSSU er en innovativ bjælkesko der gør det muligt at justere vinklen op til 45° i 4 forskellige retninger. Bjælkeskoen kan justeres op eller ned og til begge sider, eller i en kombination.

LSSU er ikke lagervare så ekstra leveringstid må påregnes.

Egenskaber

Materiale

- Stålkvalitet:
Galvaniseret stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346 eller G90 i henhold til ASTM A653.
- Korrosionsbeskyttelse:
275 g/m² på begge sider - svarende til en zink lagtykkelse på ca. 20 µm

Fordele

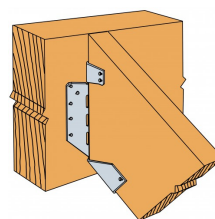
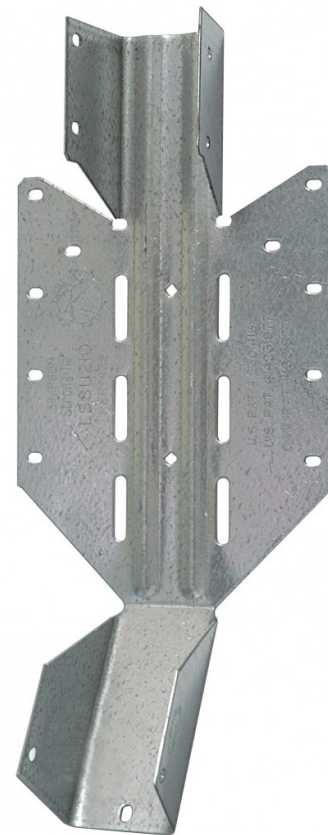
Anvendelse

Samlinger

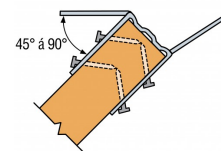
- **Hovedbjælke:** massivt træ, komposittræ, limtræ
- **Sekundærbjælke:** I-bjælker, massivt træ, limtræ, etc

Anvendelsesområder

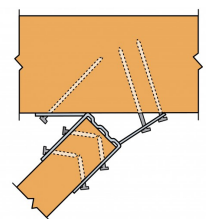
- Fastgørelse af spær
- Fastgørelse af stikspær på grater og keler
- Udvekslinger



Skrå forbindelse



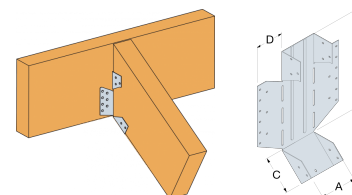
LSSU installation



LSSU installation

LSSU
Justerbar bjælkesko

Teknisk data

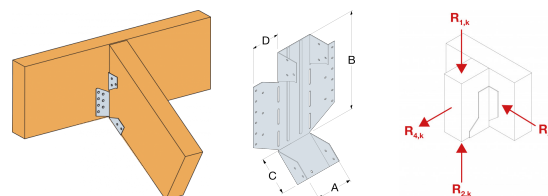


Dimensioner

Art. nr.	Previous LSSU reference	SB størrelse [mm]			Dimensioner [mm]					Antal pr. kasse
		Bredde	Højde		A	B	C	D	t	
			Max.	Min.						
LSSU216/45	LSSUI25	45	241	356	45	216	90	44	1.2	20
LSSU216/60	LSSUI35	60	241	356	60	216	90	50	1.2	16

HB: hovedbjælken; SB: sekundærbjælken

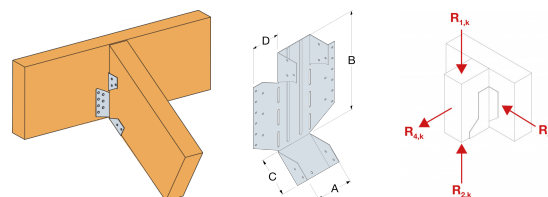
Karakteristisk bæreevne - kun vertikal hældning



Art. nr.	Karakteristisk bæreevne [kN]		
	$R_{1,k}$	$R_{2,k}$	
	I-bjælke massive træ flanger	I-bjælke LVL flanger	I-bjælke massive træ flanger
LSSU216/45	9.9	2.4	4
LSSU216/60	9.9	2.4	4

HB: hovedbjælken; SB: sekundærbjælken

Karakteristisk bæreevne - Vertikal og horisontal hældning



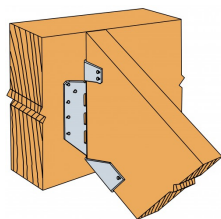
Art. nr.	Udsømning	Karakteristisk bæreevne [kN]	
	SB	$R_{1,k}$	$R_{2,k}$
	N3.75x30	Massiv træ	Massiv træ
	Qty		
LSSU216/45	7	8.1	4
LSSU216/60	7	8.1	4

HB: hovedbjælken; SB: sekundærbjælken

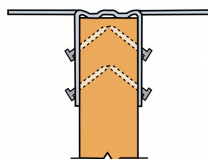
Montering

Fastgørelse

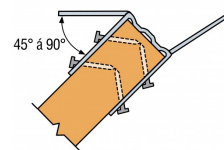
- Oval huller muliggør skråsømning hvis nødvendigt.
- Til fastgørelse anvendes CNA4,0x40, CNA3,7x50 kamsøm eller CSA4,0x30 beslagskruer



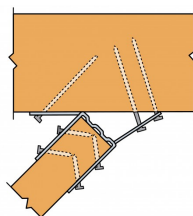
Skrå forbindelse



LSSU installation



LSSU installation



LSSU installation

