

## IUSE Bjelkesko til I-bjelker

*IUSE bjelkesko garanterer enkel installasjon, på grunn av de øverste flikene. Bjelkeskoene brukes ved skjøting av I-bjelker.*

*Merk: det må påregnes leveringstid på dette produktet.*

### Egenskaper

#### Materiale

- Stålkvalitet:  
Galvanisert stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346
- Korrosjonsbeskyttelse:  
275 g/m<sup>2</sup> på begge sider - i henhold til en sinklagstykkelse på ca. 20 µm

#### Fordeler

- Lette og raske å installere
- Passer til I-bjelker

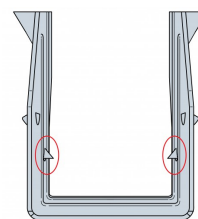
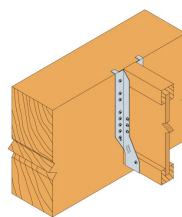
### Anvendelse

#### Skjøter

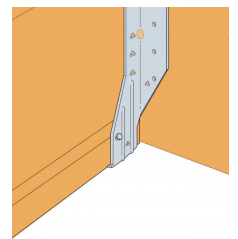
- **Hovedbjelke:** massivt tre, komposittre, limtre
- **Sekundærbjelke:** I-bjelker

#### Bruksområder

- Gulv
- Innfesting av tverrbjelke, etc.

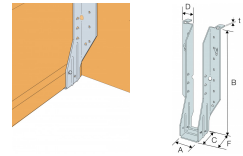


Strong-Grip



IUSE  
Bjelkesko til I-bjelker

## Teknisk data

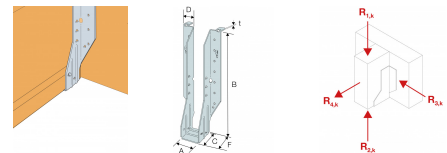


### Dimensjoner

Art. nr.	NOBB nr.	Bjelkestørrelse [mm]		Dimensjoner [mm]						Hull, HB		Hull, SB
		Bredd	Høyde	A	B	C	D	F	t	Ø4.3	Ø4	
IUSE199/50	42948125	47	200	50	199	51	29.5	59	1.2	10	2	
IUSE219/50	42948144	47	220	50	219	51	29.5	59	1.2	12	2	
IUSE299/50	42948163	47	300	50	299	51	29.5	59	1.2	16	2	
IUSE349/50	42948182	47	350	50	349	51	29.5	59	1.2	20	2	
IUSE399/50	42948201	47	400	50	399	51	29.5	59	1.2	22	2	
IUSE199/61	42948133	58-60	200	61	199	51	29.5	59	1.2	10	2	
IUSE239/61	42948152	58-60	240	61	239	51	29.5	59	1.2	14	2	
IUSE299/61	42948178	58-60	300	61	299	51	29.5	59	1.2	16	2	
IUSE359/61	42948197	58-60	360	61	359	51	29.5	59	1.2	20	2	
IUSE399/61	42948216	58-60	400	61	399	51	29.5	59	1.2	22	2	

HB: Hovedbjelken / SB: Sekundærbjelken

### Karakteristisk bæreevne - Full utspikring

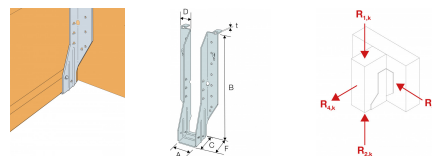


Art. nr.	Bjelkestørrelse [mm]		Utspikring		Karakteristisk bæreevne [kN]		
	Bredd	Høyde	HB	SB	R <sub>1,k</sub>		
			Antall	Antall	C24		
					CNA 3,7x50	CNA 4,0x40	CSA 4,0x30
IUSE199/50	47	200	10	2	19.8	18.3	13.6
IUSE219/50	47	220	12	2	23.7	21.9	16.3
IUSE299/50	47	300	16	2	31.6	29.2	21.7
IUSE349/50	47	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

HB: Hovedbjelken / SB: Sekundærbjelken

### IUSE Bjelkesko til I-bjelker

Karakteristisk bæreevne - Delvis utspikring



Art. nr.	Bjelkestørrelse [mm]		Utspikring		Karakteristisk bæreevne [kN]
	Bredd	Høyde	HB Antall	SB Antall	$R_{1,k}$ 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

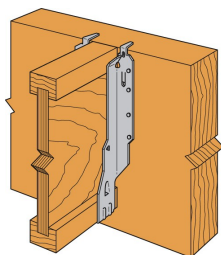
HB: Hovedbjelken / SB: Sekundærbjelken

## IUSE Bjelkesko til I-bjelker

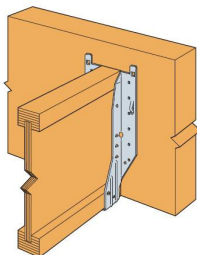
### Montering

#### Innfesting

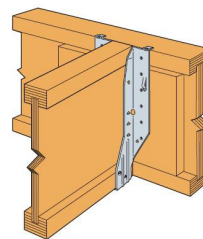
- Som innfesting brukes CNA4,0x40 eller CNA3,7x50 kamspiker eller CSA4,0x30 beslagskruer



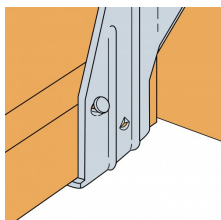
Montering i toppen av en bjelke



Montering til bjelke.



I-bjelke montert på I-bjelke med utfylling



*Strong-Grip helps secure the I-joist where no uplift is required.*

