



Balkskorna används vid fogning av I-balkar.



[SE-DoP-e17/0554](#), [ETA-17/0554](#)

EGENSKABER

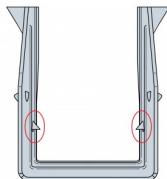
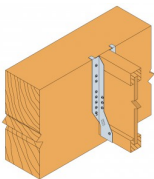


Material

- Stålkvalitet: Förzinkat stål S250GD + Z275 i enlighet med EN 10346
- Rostskydd: 275 g/m² på bägge sidor – motsvarande en zinktjocklek på cirka 20 µm

Fördelar

- Lättare och snabbare montering
- Passar till I-balkar



ANVÄNDNING

Monteras på

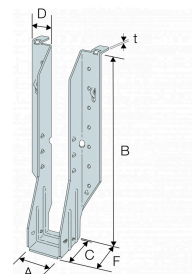
- **Huvudbalk:** massivt trä, kompositträ, limträ
- **Sekundärbalk:** I-balkar

Användningsområden

- Golv
- Montering av tvärgående reglar eller balkar

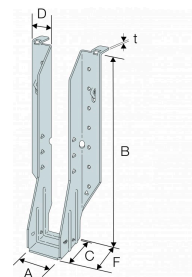
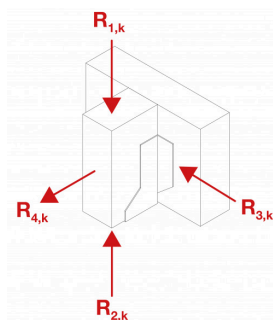
TEKNISK DATA

Mått



Art. nr.	Sekundärbalk storlek [mm]		Mått [mm]						Hål HB	Hål SB
	Bredd	Höjd	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

Karakteristisk bärförmåga - Fullständig utspikning



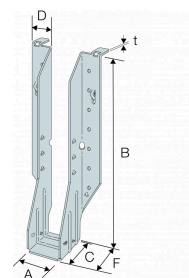
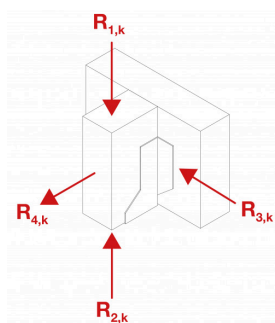
Art. nr.	Sekundärbalk storlek [mm]		Utspikning		Karakteristisk bärförmåga [kN]		
	Bredd	Höjd	HB	SB	R _{1,k}		
			-	-	C24		
					CNA 3,7x50	CNA 4,0x40	CSA 4,0x30
IUSE199/50	47	200	10	2	19.8	18.3	13.6
IUSE219/50	47	220	12	2	23.7	21.9	16.3
IUSE299/50	47	300	16	2	31.6	29.2	21.7
IUSE349/50	47	350	20	2	32.4	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

Art. nr.	Sekundærbalk storlek [mm]		Utspikning		Karakteristisk bärförmåga [kN]		
	Bredd	Höjd	HB	SB	R _{1,k}		
			-	-	C24		
					CNA 3,7x50	CNA 4,0x40	CSA 4,0x30
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

In case of uplift load bearing, insert two N3.75x30mm nails at 45° into the bottom chord.

* Refer to Characteristic Capacity table columns for type of fasteners that can be used in the header. Capacities vary depending on fastener type used.

Karakteristisk bärförmåga - Delvis utspikning



Art. nr.	Sekundærbalk storlek [mm]		Utspikning		Karakteristisk bärförmåga [kN]
	Bredd	Höjd	HB	SB	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

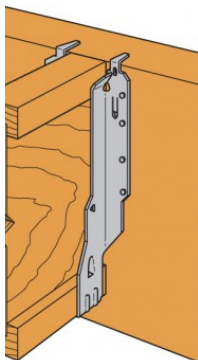
In case of uplift load bearing, insert two N3.75x30mm nails at 45° into the bottom chord.

* Refer to Characteristic Capacity table columns for type of fasteners that can be used in the header. Capacities vary depending on fastener type used.

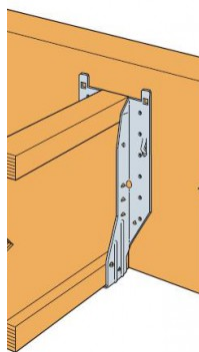
MONTERING

Fastsättning

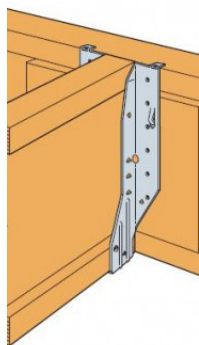
- Till fastsättning används CNA4,0x40 ankarspik, CNA3,7x50 ankarspik eller CSA4,0x30 beslagsskruv



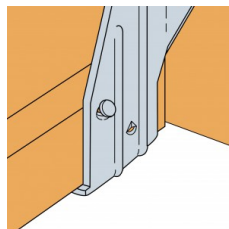
Montering
i toppen av
balken



Montering på
balk



Montering
på balk med
kroppsfillning
för förbättrad
prestanda.



Strong-Grip
bidrar till att
fixera I-balken,
där det inte
finns något
behov av lyft.