

ET
Bjelkesko ET260 45°

Bjelkeskoen egner seg til skjøting av bjelker med 45° vinkling (horisontalt).

Egenskaper

Materiale

- Stålkvalitet:
Galvanisert stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346
- Korrosjonsbeskyttelse:
275 g/m² på begge sider - som gir en sinklagstykkelse på ca. 20 µm

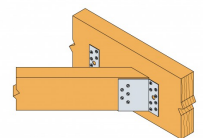
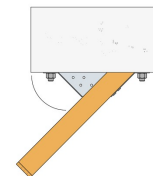
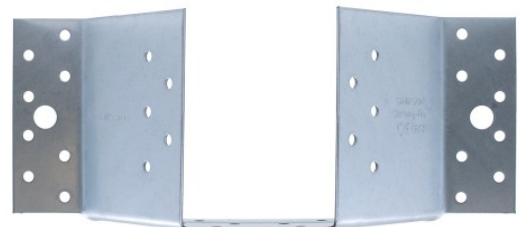
Fordeler

- Installasjonen egner seg til skjøter mellom bjelker med 45° vinkling horisontalt
- Skrus/spikres til bjelken

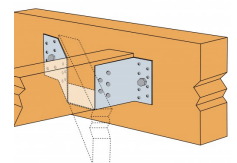
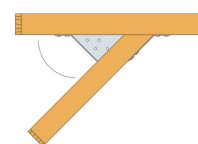
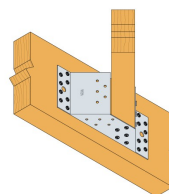
Anvendelse

Skjøter

- **Hovedbjelke:** massivt tre, LVL tre, limtre, betong, stål
- **Sekundærbjelke:** massivt tre



Høyre/venstre bjelkesko 45°
ET260

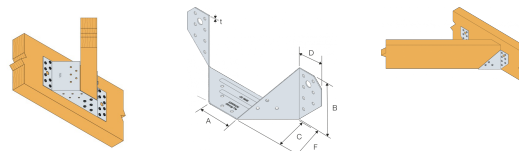


ET260 - på tre

ET
Bjelkesko ET260 45°

Teknisk data

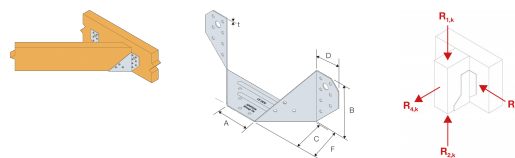
Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Bjelkestørrelse [mm]		Dimensjoner [mm]						Hull, HB		Hull, SB	
		Breidd	Høyde		A	B	C	D	F	t	Ø5	Ø11	Ø5
			Minimum	Maksimum									
ET260	50639937	47	97	145	67	95	55	177	35	1.5	16	2	10

HB: hovedbjelken; SB: sekundærbjelken

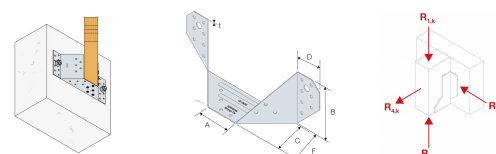
Karakteristisk bæreevne - Bjelke-bjelkesamling



Art. nr.	Characteristic capacities - Timber to timber - Full nailing		
	Utspikring		Karakteristisk bæreevne [kN]
	HB	SB	$R_{1,k}$
	Antall	Antall	CNA 4,0x35
ET260	16	10	10.5

HB: hovedbjelken; SB: sekundærbjelken

Karakteristisk bæreevne - bjelke betong skjøt



Art. nr.	Characteristic capacities - Timber to concrete or steel					
	Utspikring				Karakteristisk bæreevne [kN]	
	HB		SB		$R_{1,k}$	$R_{2,k}$
	Antall	Type	Antall	Type	CNA 4,0x35	CNA4,0x35
ET260	2	Ø10	10	CNA**	10.5	-

HB: hovedbjelken; SB: sekundærbjelken

Product characteristic capacities - Timber beam to timber beam - with SSH screws

Table "Product characteristic capacities - Timber beam to timber beam - with SSH screws" cannot be displayed : no references available.

Montering

Innfesting på hovedbjelke

På tre:

- Innfesting til tre skal skje med CNA4,0x35 kamspiker

På stål:

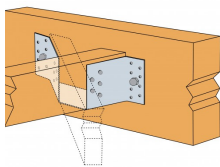
- bolter med en diameter på 12 mm (boltdiameteren kan ikke være mer enn 2 mm mindre enn borehullets diameter)

På betong:

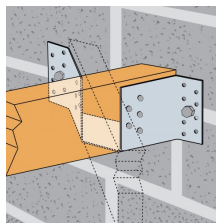
- Mekanisk anker (diameter 12 mm: WA M10-78/5).
- Kjemisk anker (diameter 12 mm: LMAS M10-110) med AT-HP klebelim

Monteringsveiledning

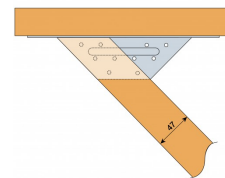
- Bruk alle de spesifiserte festemidlene



ET260 - på tre



ET260 - på betong



ET260 - utspikringstegning

