

ET
Balksko ET260 45°

Balkskon är lämplig för sammanfogning av balkar med 45° vinkel (horisontalt)

Egenskaber

Material

- Stålkvalitet:
Galvaniserat stål S250GD + Z275 enligt EN 10346
- Korrosionsskydd:
275 g/m² motsvarande en zinktjocklek på cirka 20 µm

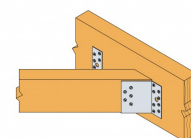
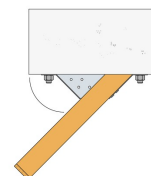
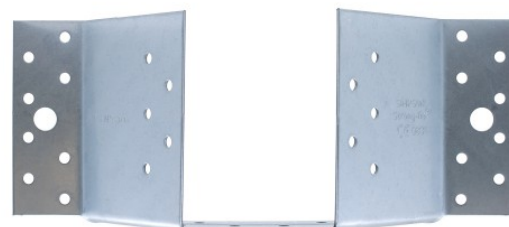
Fördelar

- Balkskon är ett bra val för sammanfogning av balkar vinklade 45° mot varandra horisontalt
- Skruvas / spikas till timret

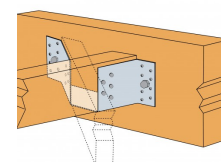
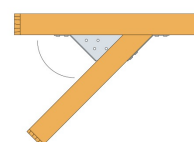
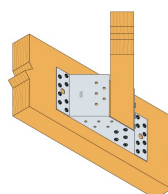
Användning

Monteras på

- **huvudbalk:** massivt trä, LVL trä, limträ, betong, stål
- **sekundärbalk:** massivt trä



*Étrier à 45° droit et gauche
ET260*

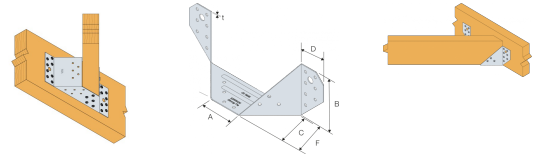


ET260 - sur bois

ET
Balksko ET260 45°

Teknisk data

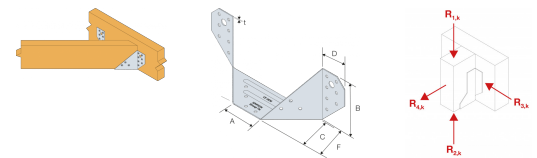
Mått



Art. nr.	Sekundärbalk storlek [mm]			Mått [mm]						Hål HB		Hål SB
	Bredd	Höjd		A	B	C	D	F	t	Ø5	Ø11	Ø5
		Min.	Max									
ET260	47	97	145	67	95	55	177	35	1.5	16	2	10

HB = huvudbalken; SB = sekundärbalken

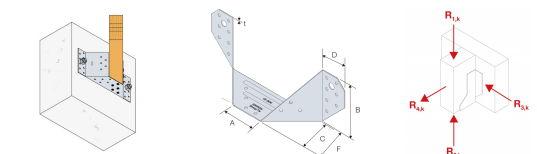
Karakteristisk bärförmåga - Balk-balkfogningar



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

HB = huvudbalken; SB = sekundärbalken

-



Art. nr.	Characteristic capacities - Timber to concrete or steel					
	Utspikning				Karakteristisk bärförmåga [kN]	
	HB		SB		$R_{1,k}$	$R_{2,k}$
ET260	2	Ø10	10	CNA**	10.5	-

HB = huvudbalken; SB = sekundärbalken

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

Montering på huvudbalk

På trä:

- Montering på trä ska utföras med CNA4,0x35 ankarspik

På stål:

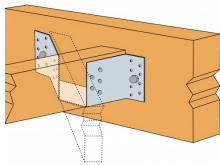
- Bultar med en diameter på 12 mm (bultdiametern får inte vara mer än högst 2 mm mindre än borrhålets diameter)

På betong:

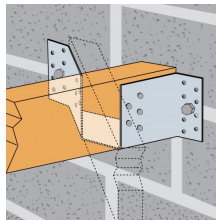
- Mekaniska ankare (diameter 12 mm: WA M10-78/5).
- Kemiska ankare (diameter 12 mm: LMAS M10-110) med AT-HP ankarmassa

Installation

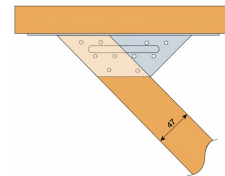
Använd de specificerade fästprodukterna



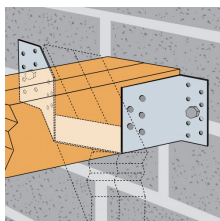
ET260 - sur bois



ET260 - sur béton



ET260 - plan de clouage du fond du sabot



ET301 - sur béton

