

ET 45° Balksko

ET260 balkskon är lämplig för sammanfogning av balkar med 45° vinkel (horisontellt) och kan monteras mot trä alternativt betong.

Egenskaper

Material

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

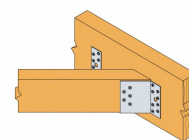
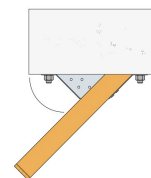
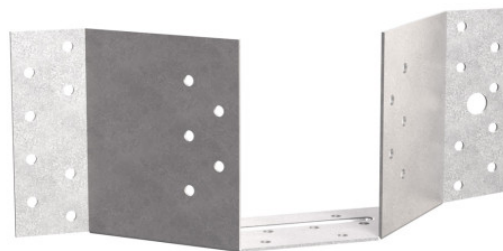
Fördelar

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

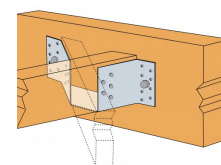
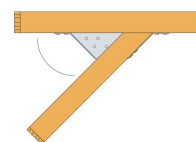
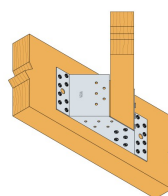
Användning

Monteras på

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



Étrier à 45° droit et gauche
ET260

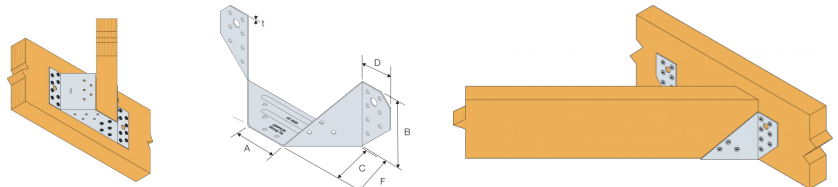


ET260 - sur bois

ET
45° Balksko

Teknisk data

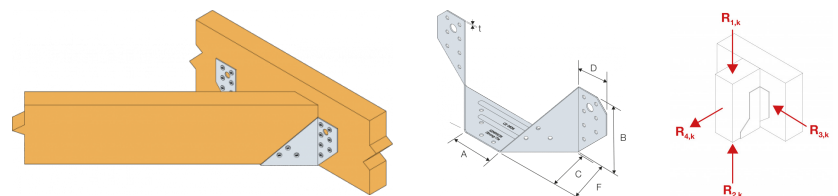
Mått



Art. nr.	Sekundärbalk storlek [mm]			Mått [mm]						Hål HB		Hål SB	Antal per förpackning	Vikt [kg]
	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	30	0.33

HB = huvudbalken; SB = sekundärbalken

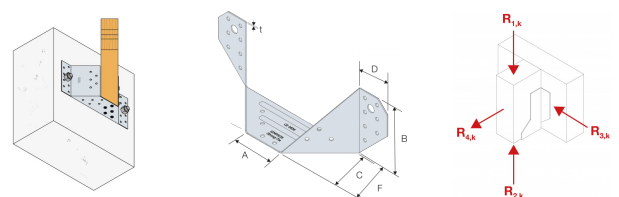
Karakteristisk bärförmåga - Balk-balkfogningar



Art. nr.	Karakteristiska Kapaciteter - Trä-Trä- Full Utspikning			
	Utspikning		Karakteristisk bärförmåga [kN]	
	HB	SB	$R_{1,k}$	
	-	-	CNA 4,0x35	
ET260	16	10	10.5	

HB = huvudbalken; SB = sekundärbalken

Karakteristisk bärförmåga - Trä - Betong



Art. nr.	Karakteristisk Kapacitet - Trä-Betong/Stål					
	Utspikning				Karakteristisk bärförmåga [kN]	
	HB		SB		$R_{1,k}$	$R_{2,k}$
	-	Typ	-	Typ	CNA 4,0x35	CNA4,0x35
ET260	2	Ø10	10	CNA**	10.5	-

HB = huvudbalken; SB = sekundärbalken

Produktens karakteristiska kapacitet – Träbalk till träbalk – med SSH-skrivar

Art. nr.	Produkt Kapaciteter - Trä-Trä - Med SSH skruvar					
	Utspikning				Karakteristik bärformåga - Trä C24 [kN]	
	HB		SB		R _{1,k}	R _{2,k}
	-	Type	-	Type		
ET260	-	-	-	-	-	-

HB = huvudbalken; SB = sekundärbalken

Montering

Montering på huvudbalk

På trä:

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

På stål:

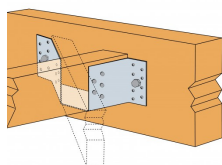
- Bultar med en diameter på 12 mm (bultdiametern får inte vara mer än högst 2 mm mindre än borrhålets diameter)

På betong:

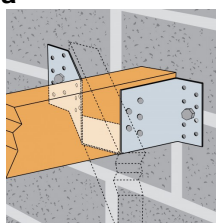
- Mekaniska ankare (diameter 12 mm: WA M10-78/5).
- Kemiska ankare (diameter 12 mm: LMAS M10-110) med AT-HP ankarmassa

Installation

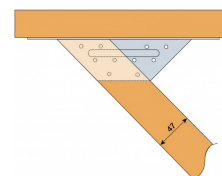
Använd de specificerade fästprodukterna



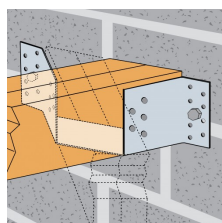
ET260 - sur bois



ET260 - sur béton



ET260 - plan de clouage du fond du sabot



ET301 - sur béton

