

HE
Balkankare

Balkankare HE används till förankring av balkar, takstol och reglar på stålbalckar. Beslagen kan också användas till upphängning av träbalkar i stålbalckar.

Man monterar två balkankare per fog diagonalt mot varandra. Se till att beslagen har fullt fäste på stålbalckens fläns. Det används minst 3. spikar/skruvar per beslag. Spikar/skruvar placeras tätast på stålbalcken och alltid med spikar/skruvar i det översta hålet.

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

- Lätt at montera

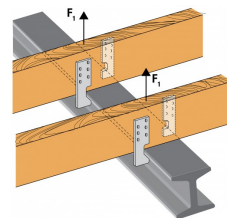
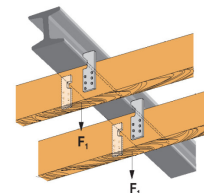
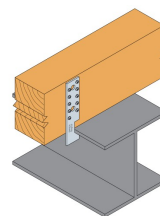
Användning

Monteras på

- Trä-stolp montering

Användningsområden

- Används till förankring av balkar, takstolar och reglar på stålbalckar
- Beslagen kan också användas till upphängning av träbalkar i stålbalckar

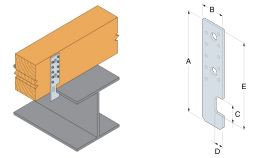


Fixation de solive avec 2 ancrages AI

HE
Balkankare

Teknisk data

Dimensioner



Art. nr.	Mått [mm]					Hål	
	A	B	C	D	t	Ø5	Antal
HE135	135	40	30	15	4	6	-
HE175	175	40	30	15	4	10	2

Bärförmågatabell (karaktäristiska värden)

Art. nr.	2 beslag per fog		Karaktäristisk bärförmåga R1,k (kN), min av *	
	Antal [pr. beslag]		Trä	Stål
	CNA4,0x40			
HE135	3		10.7	17
HE175	3		10.7	17

Bärförmågatabell (karaktäristiska värden)

Art. nr.	2 beslag per fog		Karaktäristisk bärförmåga R1,k (kN), min av *	
	Antal [pr. beslag]		Trä	Stål
	CNA4,0x40			
HE135	4		13.6	17
HE175	4		13.6	17

Bärförmågatabell (karaktäristiska värden)

Art. nr.	2 beslag per fog		Karaktäristisk bärförmåga R1,k (kN), min av *	
	Antal [pr. beslag]		Trä	Stål
	CNA4,0x40			
HE135	5		15.7	17
HE175	5		15.7	17

Bärförmågatabell (karaktäristiska värden)

Art. nr.	2 beslag per fog		Karaktäristisk bärförmåga R1,k (kN), min av *	
	Antal [pr. beslag]		Trä	Stål
	CNA4,0x40			
HE135	6		16.8	17
HE175	6		16.8	17

HE Balkankare

Bärförmågatabell (karakteristiske värden)

Art. nr.	2 beslag per fog	Karakteristisk bärförmåga R _{1,k} (kN), min av *	
	Antal [pr. beslag]	Trä	Stål
	CNA4,0x40		
HE175	7	21.8	17

Bärförmågatabell (karakteristiske värden)

Art. nr.	2 beslag per fog	Karakteristisk bärförmåga R _{1,k} (kN), min av *	
	Antal [pr. beslag]	Trä	Stål
	CNA4,0x40		
HE175	8	23.6	17

Bärförmågatabell (karakteristiske värden)

Art. nr.	2 beslag per fog	Karakteristisk bärförmåga R _{1,k} (kN), min av *	
	Antal [pr. beslag]	Trä	Stål
	CNA4,0x40		
HE175	9	28.6	17

Bärförmågatabell (karakteristiske värden)

Art. nr.	2 beslag per fog	Karakteristisk bärförmåga R _{1,k} (kN), min av *	
	Antal [pr. beslag]	Trä	Stål
	CNA4,0x40		
HE175	10	30.7	17

* Karakteristisk bärförmåga R_{1,k} per fog. R_{1,d} är den minsta av de beräknade konstruktionsbärförmåga av trä och stål.

HE
Balkankare

Montering

Fastsättning

- För fastsättning i trä används CNA4,0xℓ ankarspik, CSA5,0xℓ beslagsskruv eller M12-bultar
- Som min användas. 3 st. spik / skruv per. fästet. Spik / skruv placerad närmast stålbalken och alltid med spikar / skruvar i det översta hålet

