

HE
HE-Anker

HE ankrene er fremstillet af varmforzinket stålplade i tykkelsen 4,0 mm.

HE135 anker er forsynet med Ø5 mm huller og HE175 er forsynet med Ø 5 mm og Ø 13 mm huller.

Der monteres to stk. HE-ankre pr. samling diagonalt overfor hinanden. Det skal sikres, at beslagene har fuldt vederlag på stålbjælkens flange.

Egenskaber

Materiale

- Stålkvalitet:
Galvaniseret stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346
- Korrosionsbeskyttelse:
275 g/m² på begge sider - i henhold til en zink lagtykkelse på ca. 20 µm

Fordele

- Nem at montere

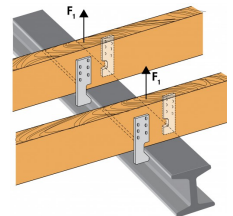
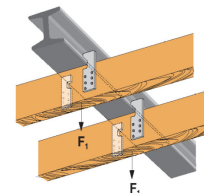
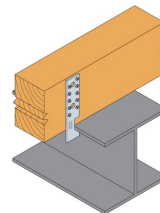
Anvendelse

Samlinger

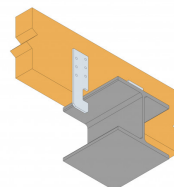
- Træ-stålbjælke samlinger

Anvendelsesområder

- Anvendes til forankring af bjælker, spær og remme til ståldragere
- Beslagene kan også anvendes til ophængning af træbjælker i ståldragere



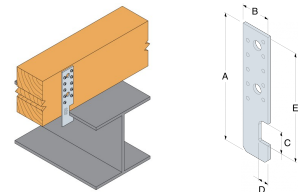
Fixation de solive avec 2 ancrages AI



HE
HE-Anker

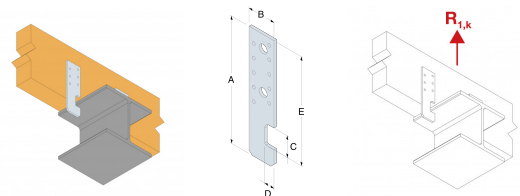
Teknisk data

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Mål [mm]					Huller		Antal pr. kasse	Vægt [kg]
		A	B	C	D	t	Ø	Antal		
HE135	1837230	135	40	30	15	4	6	-	75	0.15
HE175	8977894	175	40	30	15	4	10	2	75	0.18

Karakteristisk bæreevne - 2 beslag pr samling



Art. nr.	Karakteristisk bæreevne $R_{1,k}$ - 2 beslag pr samling [kN]							
	med CNA4,0x40:							
	n = 3	n = 4	n = 5	n = 6	n = 7	n = 8	n = 9	n = 10
HE135	min (17/kmod ; 10.7)	min (17/kmod ; 13.6)	min (17/kmod ; 15.7)	min (17/kmod ; 16.8)	-	-	-	-
HE175	min (17/kmod ; 10.7)	min (17/kmod ; 13.6)	min (17/kmod ; 15.7)	min (17/kmod ; 16.8)	min (17/kmod ; 21.8)	min (17/kmod ; 23.6)	min (17/kmod ; 28.6)	min (17/kmod ; 30.7)

n = antal søm

HE
HE-Anker

Montering

Fastgørelse

- Til fastgørelse i træ anvendes CNA4,0xℓ kamsøm, CSA5,0xℓ beslagskruer eller M12 bolte. Der anvendes min. 3 stk. søm/skruer pr. beslag. Søm/skruer placeres tættest på stålbjælken og altid med søm/skruer i det øverste hul
- HE ankret skal skubbes helt ind og monteres så det har fuldt vederlag på stålbjælken

