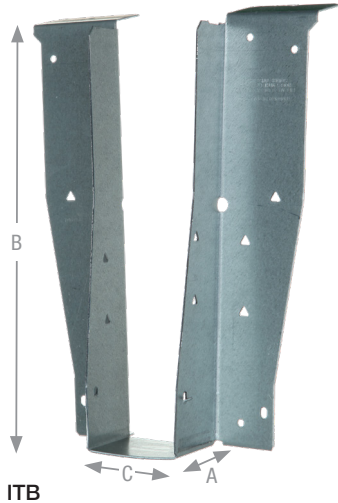


ITB



Bjælkesko til I-bjælker

ITB bjælkesko gør det muligt at montere en I-bjælke på en anden I-bjælke uden brug af kropsudfyldning. Højere bæreevne kan dog opnås med kropsudfyldning på hovedbjælke.

Materiale: Varmforzinket stål. Stålkvalitet: S250GD. Zinklagtykkelse = 20 µm.

Fastgørelse: Til fastgørelse anvendes CNA4,0x40 beslagsøm, CNA3,7x50 beslagsøm eller CSA4,0x30 beslagskruer.



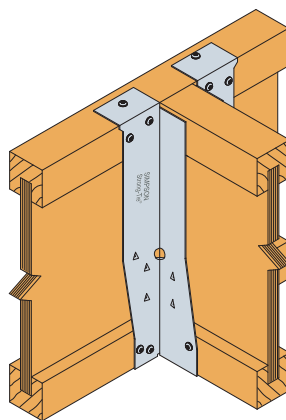
ETA-17/0554

Art. nr.	Mål [mm]				Huller				
	A	B	C	t	Ø4	HB Trekant hul	Ø6x4	SB Trekant hul	Ø6x4
ITB200/50	50	200	51	1,2	10	6	2	4	2
ITB220/50	50	220	51	1,2					
ITB250/49	49	250	51	1,2					
ITB300/50	50	300	51	1,2					

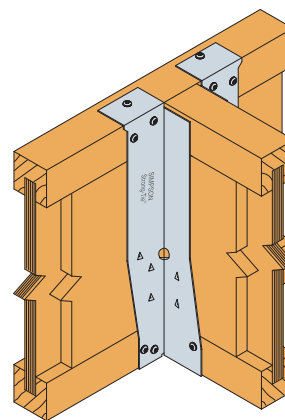
HB: Hovedbjælken / SB: Sekundærbjælken

Art. nr.	Udsømning				Karakteristiske bæreevner [kN] R _{1,k}			
	Uden kropsudfyldning		Med kropsudfyldning		LVL flanger ≥ 35 mm		C24 flanger ≥ 45 mm	
	HB	SB	HB	SB	Uden kropsudfyldning	Med kropsudfyldning	Uden kropsudfyldning	Med kropsudfyldning
ITB200/50	4+8	2	4+14	6	9,2	19,5	10,9	17,9
ITB220/50								
ITB250/49								
ITB300/50								

HB: Hovedbjælken / SB: Sekundærbjælken



Montage uden kropsudfyldning
Med ITB kan en I-bjælke monteres på en anden I-bjælke uden at man behøver at lave kropsudfyldning på den bærende I-bjælke, som det f.eks. er tilfældet med ITSE.



Montage med kropsudfyldning
Der kan opnås højere bæreevner ved at lave kropsudfyldning.