



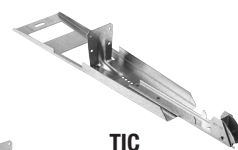
Materiale:
S250GD



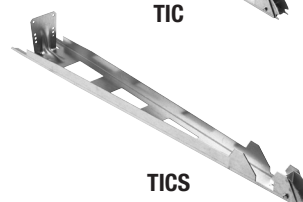
TICN



TICE



TIC



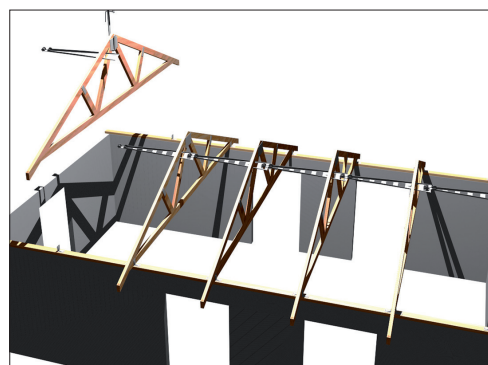
TICS

Spærrejsningsbeslaget (TIC beslag) kan anvendes ved rejsning af alle spærtyper så som hanebåndsspær, gitterspær og saksespær. Ved anvendelse af TIC beslag under montage af spærene er der ingen tømrer, der skal arbejde i spærkonstruktionen med afsværtning, og derved undgås faldulykker. TIC beslagene monteres almindeligvis på undersiden af spærhovedet inden rejsning (kan også monteres på oversiden - se montagevejledning). TIC beslaget kræver en spærhovedhøjde på min. 120 mm. TIC beslaget kan fås til spærafstande fra 300 mm til 1000 mm med 10 mm spring i længden. Antallet af nødvendige TIC beslag afhænger af spærtype og størrelse. Til fastgørelse anvendes CNA4,0x40 kamsøm eller CSA5,0x35 beslagskruer. Se montagevejledning, billeder og video på hjemmesiden: www.strongtie.dk.

Tabel 1 – anbefalet antal spærrejsningsbeslag afhængigt af spærtype og spærfodslængde

Spærfodslængde	Antal TIC-beslag	
	Gitterspær	Hanebåndsspær
<10 m	1	2
10-15 m	2	3
15-20 m	4	4

For spærfodslængder større end 15 m kontakt Simpson Strong-Tie®.



Tabel 2 – valg af spærrejsningsbeslag

Spærrejsningsbeslag Art. Nr.	Indeholder		Fagtype	Spærafstand [mm]								
				1000	813	990-910	900-770	760-690	680-620	610-560	550-510	
TICN100 TICS100			mellemfag startfag	x x								
TIC813 TICS813			mellemfag startfag		x x							
TICE			slutfag	x		x	x	x	x	x	x	
TIC990/910 TICS990/910	TIC6 TICS6	TIC691104 TIC691104	mellemfag startfag			x x						
TIC900/770 TICS900/770	TIC6 TIC6	TIC67790 TIC67790	mellemfag startfag				x x					
TIC760/690 TICS760/690	TIC6 TICS6	TIC66376 TIC66376	mellemfag startfag					x x				
TIC680/620 TICS680/620	TIC6 TICS6	TIC55662 TIC55662	mellemfag startfag						x x			
TIC610/560 TICS610/560	TIC5 TICS5	TIC55662 TIC55662	mellemfag startfag							x x		
TIC550/510 TICS550/510	TIC5 TICS5	TIC55055 TIC55055	mellemfag startfag									x x

Spærrejsningsbeslag og forlængerbeslag sælges samlet i et sæt. Spærafstanden skal være delelig med 10 mm.