

CSA-S Syrefast beslagskrue

CSA beslagskrue er spesielt utformet for å feste bygningsbeslag til tre.

Det koniske hodet sikrer full kontakt med beslaget, og bidrar til å øke overføring av krefter. Dermed oppnås en sterkere forbindelse med større tverrsnitt m.h.t bæreevne enn de vanlige skrue. Torx sporet hodet gir maksimal kraftoverføring under innskruing.

Egenskaper

Materiale

- Stålkvalitet:
Syrefast stål A4 1.4401 ihht. EN 10088 el. tilsv. (AISI 316)
- Korrosjonsbeskyttelse:
Rustfritt syrefast - A4

Fordeler

- Syrefast utførelse
- Optimalisert gjenge for rask innskruing
- Reduserer faren for sprekkdannelse

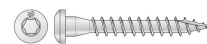
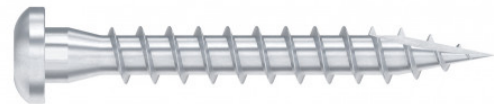
Anvendelse

Skjøter

- **Hovedbjelke/sekunderbjelke:** massivt tre, komposittbjelker, limt laminert tre

Bruksområder

- Montering av rustfrie/syrefaste vinkelbeslag
- Rustfrie/syrefaste bjelkesko
- I klima med særlige krav til korrosjonsbestandighet, f.eks. til trykkimpregnert virke og nært sjø



Skjøt med trelekter



QDBPC50E

CSA-S
Syrefast beslagskrue

Teknisk data

Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]						Karakteristisk bæreevne [kN]				Antall pr. eske
		L	l _g	d ₁	d	d _h	Bit	Characteristic Lateral Capacities Flat, k [kN] / Material Thickness [kN]			R _{ax,k} [kN]	
								1.2mm	1.5 to 2.0mm	2.5 to 4.0mm		
CSA5.0X25S	41467804	25	19	3.15	4.85	8.3	T-20	1.5	1.5	1.4	Yes	250
CSA5.0X35S	41467846	35	29	3.15	4.85	8.3	T-20	2	1.9	2.1	Yes	250
CSA5.0X40S	41467879	40	34	3.15	4.85	8.3	T-20	2.3	2.2	2.5	Yes	250

Karakteristisk bæreevne

Art. nr.	Karakteristisk bæreevne [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CSA5.0X25S	1.38	1.49
CSA5.0X35S	2.11	1.99
CSA5.0X40S	2.47	2.25

Kapasiteter er angitt for 2 mm stålplate tykkelse og trevirke i kvalitet C24. For å finne kapasiteten til andre stål tykkelser og trevirkes kvaliteter, henvises det til ETA-04/0013.

