

CSA-S Rustfri beslagskruer

CSA beslagskruen er specielt udviklet til at fastgøre stålbeslag til træ. Det koniske hoved sikrer fuld kontakt med beslaget, hvilket øger overførslen af kræfter. Herved opnås en fast samling med større tværbæreevne end for standardskruer. Torxhovedet fastholder skruen under isætning.

Egenskaber

Materiale

- Stålkvalitet:
Rustfrit stål som 1.4404 i henhold til EN 10088 eller lignende kvalitet
- Korrosionsbeskyttelse:
Rustfri (syrefast) - A4

Fordele

- Rustfri udgave
- Gevind specielt udviklet til træ sørger for let og hurtig indkøring i træet
- Træet revner ikke

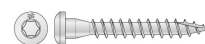
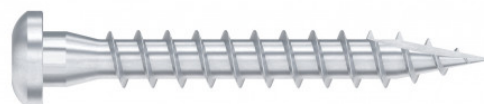
Anvendelse

Samlinger

- **Hovedbjælke / sekunderbjælke:** massivt træ, komposittømmer, limet lamineret træ

Anvendelsesområder

- Anvendes, hvor der stilles særlige krav til korrosionsbestandighed, f.eks. i forbindelse med trykimprægneret træ



Samling med trælægter

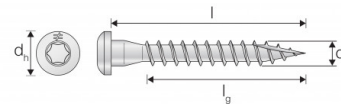
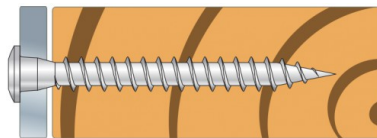


QDBPC50E

CSA-S
Rustfri beslagskruer

Teknisk data

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]						Antal pr. kasse
		l	l _g	d ₁	d	d _h	Bit	
CSA5.0X25S	1244278	25	19	3.15	4.85	8.3	T-20	250
CSA5.0X35S	1244285	35	29	3.15	4.85	8.3	T-20	250
CSA5.0X40S	1244304	40	34	3.15	4.85	8.3	T-20	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

Karakteristisk bæreevne i C24 træ. For andre materialer henvises til ETA-04/0013.

R_{ax} = udtræksbæreevne.

R_{lat} = forskydningsbæreevne i 2 mm stål. For andre ståltykkelser henvises til ETA-04/0013.

