

CSA-T

Quik Drive® beslagskruer

CSA båndede beslagskruer er udviklet for at lette arbejdet med montage af bygningsbeslag på 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

- Kulstofstål

Fordele

- De båndede CSA beslagskruer til Quik Drive® gør det muligt at installere bygningsbeslag meget hurtigere
- Gevind specielt udviklet til træ sørger for let og hurtig indkøring i træet
- Træet revner ikke

Anvendelse

Samlinger

- Hovedbjælke / sekundærbjælke: massivt træ, komposittømmer, limet lamineret træ.

Anvendelsesområder

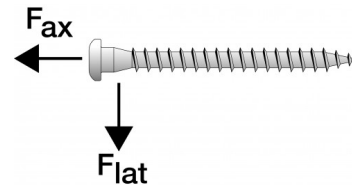
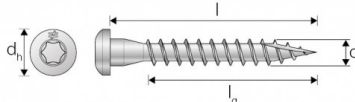
- Fastgørelse af vinkelbeslag
- Bjælkesko
- Vindtrækbånd mv.



CSA-T
Quik Drive® beslagskruer

Teknisk data

Dimensioner
 og
 karakteristisk
 bæreevne



Art. nr.	DB nr.	NOBB nr.	Dimensioner [mm]		Max. omdrejningshastighed [r/min]	Karakteristisk bæreevne [kN]	
			d	L		R _{lat,k} [kN]	R _{ax,k}
CSA5.0X35T	1439922	43840576	4.85	35	2500	2	2.11
CSA5.0X50T	1440026	43840606	4.85	50	2500	2.6	3.2

Capacities are given for 2 mm steel plate thickness and C24 timber. To determine the capacities for other steel thickness and / or timber grades, please refer to ETA-04/0013.

Hedgaardsvej 11 8300 Odder
 tel: +45 8781 7400
 fax : +45 8781 7409

CSA-T
Quik Drive® beslagskruer

Copyright by Simpson Strong-Tie®
 Oplysningerne i dette dokument ejes eksklusivt af Simpson Strong-Tie® A/S.
 De er kun gældende i forbindelse med produkter, som forhandles af Simpson Strong-Tie® A/S.

2025-02-12



www.strongtie.dk