



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



[ETA-04/0013](#), [UK-DoP-e04/0013](#)

## 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

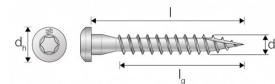
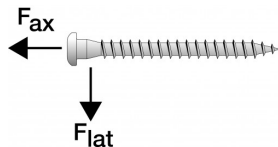
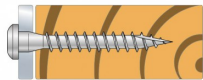
- Hovedbjælke / sekundærbjælke: massivt træ, komposittømmer, limet lamineret træ.

### Anvendelsesområder

- Fastgørelse af vinkelbeslag
- Bjælkesko
- Vindtrækbånd mv.

TEKNISK DATA

Dimensioner og karakteristisk bæreevne



Art. nr.	DB nr.	NOBB nr.	Dimensioner [mm]		Max. omdrejningshastighed [r/min]	Karakteristisk bæreevne [kN]	
			d	L		R <sub>lat,k</sub>	R <sub>ax,k</sub>
CSA5,0X35T	1439922	43840576	4.85	35	2500	1.99	2.11
CSA5,0X50T	1440026	43840606	4.85	50	2500	2.63	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.

