

CSA Beslagskruer

CSA beslagskrue er spesielt utviklet til å sette fast stålbeslag til tre. Det koniske hodet sikrer full kontakt med beslaget, noe som øker overførselen av krefter. Dermed oppnås en fast skjøt med større tverrbæreevne enn for standardskruer. Torxhodet holder fast skruen under iskruing.

Egenskaper

Materiale

- Stålkvalitet:
Karbonstål
- Korrosjonsbeskyttelse:
275 g/m² på begge sider – i henhold til en sinklagstykkelse på ca. 20 µm
- Finnes også i en rustfri utgave: CSA5,0x25S, CSA5,0x35S og CSA5,0x40S

Fordeler

- Gjenger spesielt utviklet for tre sørger for enkel og rask innskruing i treet
- Treet sprekker ikke

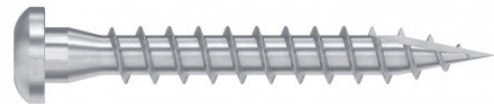
Anvendelse

Skjøter

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

Bruksområder

- Innfesting av vinkelbeslag
- Bjelkesko
- Vindtrekkband, mv.

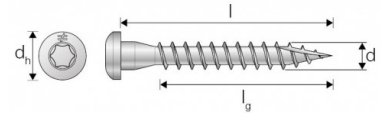
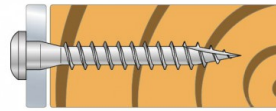


QDBPC50E

CSA
Beslagskruer

Teknisk data

Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Driver Bit	Antall pr. eske	Outerbox
		L	l_g	d	d_h			
CSA4.0X30	41467515	30	24	3.95	7.3	T-15	250	-
CSA5.0X25	41467648	25	19	4.85	8.3	T-20	250	2000
CSA5.0X35-R	41499849	35	29	4.85	8.3	T-20	25	-
CSA5.0X40-R	41499856	40	34	4.85	8.3	T-20	25	-
CSA5.0X80	55959097	80	74	4.85	8.3	T-20	200	2000

CSA5.0x35 erstattet av CSA5.0x35Z
 CSA5.0x35-HV erstattet av CSA5.0x35Z-HV
 CSA5.0x40 erstattet av CSA5.0x40Z
 CSA5.0x40-HV erstattet av CSA5.0x40Z-HV
 CSA5.0x50 erstattet av CSA5.0x50Z

Karakteristisk bæreevne

Art. nr.	Karakteristisk bæreevne [kN]	
	$R_{ax,k}$	$R_{lat,k}$
CSA4.0X30	1.28	1.36
CSA5.0X25	1.38	1.49
CSA5.0X35-R	2.11	1.99
CSA5.0X40-R	2.47	2.25
CSA5.0X80	5.38	3.5

Characteristic Capacities - used in Timber C24, for other material please refer to ETA-04/0013

R_{ax} = axial withdrawal capacity

R_{lat} = lateral capacity

