

CSA-Z 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

Torx

- Torx-20 bits

Fordeler

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

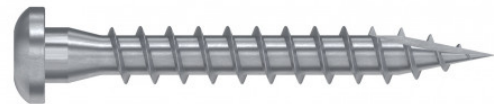
Anvendelse

Skjøter

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

Bruksområder

- Innfesting av vinkelbeslag
- Bjelkesko
- Vindtrekkband, mv.

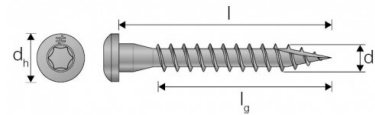
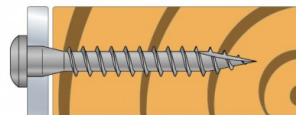


QDBPC50E

CSA-Z
Beslagskruer

Teknisk data

Produkt dimensjoner og kapasiteter



Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]					Karakteristisk bæreevne [kN]		Antall pr. eske
		d	l	d _h	l _g	bit	R _{lat.k}	R _{ax.k}	
CSA5.0X35Z	55836215	5	35	8.3	29	T-20	2	2.1	250
CSA5.0X35Z-HV	55959101	5	35	8.3	29	T-20	2	2.1	1500
CSA5.0X40Z	55842375	5	40	8.3	34	T-20	2.3	2.5	250
CSA5.0X40Z-HV	55959116	5	40	8.3	34	T-20	2.3	2.5	1500
CSA5.0X50Z	60053426	5	50	8.3	44	T-20	2.6	3.2	250

