

CSA-T

Schroeven voor hoekankers op hout

Bandschroeven CSA vereenvoudigen de plaatsing van hoekijzers en verbinders op houten ondergrond. De kegelvormige kop garandeert een nauwsluitende passing met de verbinder voor een betere krachtoverdracht.

Kenmerken

Materiaal

- **Afwerking wit verzinkt.**

Voordelen

- Dankzij de houtspecifieke schroefdraad wordt het dragermateriaal snel en eenvoudig ingesneden,
- Geen houtspijting,
- Karakteristieke belastingwaarden overeenkomstig Eurocode 5 (afschuifsterkte en uittreksterkte),
- CE-markering overeenkomstig EN 14592.

Toepassingen

Ondergrond

- **Drager** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout.

Toepassingsgebieden

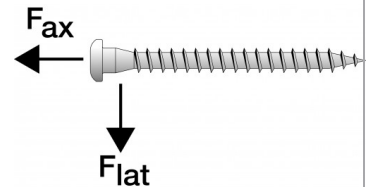
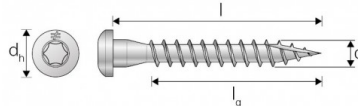
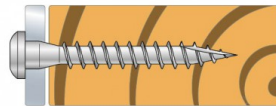
- Ophangbeugels voor kapconstructies,
- Verbindingshoekijzers,
- Bandijzer.



CSA-T
Schroeven voor hoekankers op hout

Technische gegevens

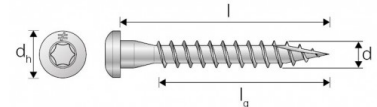
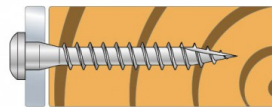
Product dimensions and capacities



Referentie	Tun / DB nr.	NOBB nr.	Afmetingen bevestigingen [mm]						m ² /doos [r/min]	Karakteristieke waarden - Hout C24 overeenkomstig ETE-04/0013 [kN]	
			d	l	d _h	d ₁	l _g	Bit		R _{lat,k} [kN]	R _{ax,k}
CSA5.0X35T	1439922	43840576	4.85	35	8.3	3.15	29	T-20	2500	2	2.11
CSA5.0X50T	1440026	43840606	4.85	50	8.3	3.15	44	T-20	2500	2.6	3.2

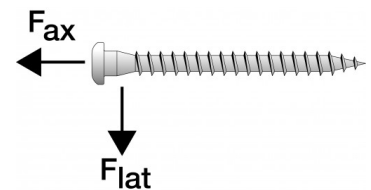
Capacities are given for 2 mm steel plate thickness and C24 timber. To determine the capacities for other steel thickness and / or timber grades, please refer to ETA-04/0013.

Product Dimensions UK



Referentie	Fastener Dimensions [mm]				Qty per Strip	Qty per Box	Recommended RPM	Quik Drive Attachment	Gewicht [kg]
	d _h	d	l	l _g					
CSA5.0X35T	8.3	4.85	35	29	25	1500	2500	QDBPC50E	0.005
CSA5.0X50T	8.3	4.85	50	44	25	1000	2500	QDBPC50E	0.005

Performance Values UK



Referentie	Karakteristieke waarden - Hout C24 overeenkomstig ETE-04/0013 [kN]	
	R _{lat,k} [kN]	R _{ax,k}
CSA5.0X35T	2	2.11
CSA5.0X50T	2.6	3.2

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

