

CSA

Schroef voor verbinders

Schroeven vereenvoudigen de plaatsing van hoekijzers en verbinders. De kegelvormige kop garandeert een nauwsluitende passing met de verbinder voor een betere krachtoverdracht. De kop houdt de schroef op zijn plaats tijdens de montage.

Kenmerken

Materiaal

- Elektrolytisch verzinkt staal.

Voordelen

- Dankzij de houtspecifieke schroefdraad wordt het dragermateriaal snel en eenvoudig ingesneden,
- Geen houtspijting,
- De kegelvorm onder de kop zorgt voor een nauwsluitende passing van de punt in het boorgat,
- Hoge uittreksterkte,
- Aanbevolen in het kader van brandwerendheid van 30 minuten.

Toepassingen

Ondergrond

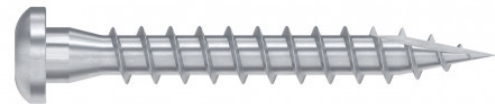
- **Drager** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout.

Toepassingsgebieden

- Bevestigingen van ophangbeugels,
- Hoekijzers,
- Bandijzer.

Installation

- Max. installation Torque 5 Nm



CSA
Schroef voor verbinders

Technische gegevens

Afmetingen



Referentie	Afmetingen bevestigingen [mm]					Bit	doos hoeveelheid
	l	l _g	d ₁	d	d _h		
CSA5.0X25	25	19	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5.0X35-R	35	29	3.15	4.85	8.3	T20	25
CSA5.0X35	35	29	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5.0X40	40	34	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5.0X50	50	44	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5.0X80	80	74	3.15	4.85	8.3	T20	200

Karakteristieke waarden

Referentie	Karakteristieke waarden *) [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CSA5.0X25	1.38	1.49
CSA5.0X35-R	2.11	1.99
CSA5.0X35	2.11	1.99
CSA5.0X40	2.47	2.25
CSA5.0X50	3.2	2.63
CSA5.0X80	5.38	3.5

*) Karakteristieke waarden - Hout C24 overeenkomstig ETE-04/0013

***) ax = axiale terugtrekkingscapaciteit

lat = laterale capaciteit

