

CSA-S

Schroef voor verbinders - Rvs A4

Rvs schroeven Quik Drive® voor verbinders vullen het assortiment verzinkte verbindingmiddelen aan. Deze schroeven zijn geschikt voor corrosieve omgevingen en mogen alleen met rvs verbinders gebruikt worden.

Kenmerken

Materiaal

- Roestvrij staal A4 overeenkomstig NF EN 10088.

Voordelen

- Hoge uittreksterkte,
- De kegelvorm onder de kop zorgt voor een nauwsluitende passing van de punt in het boorgat,
- De houtspecifieke schroefdraad dringt eenvoudig en snel in het hout,
- Geen houtspijting,
- Kop met diepe sterafdruk voor een betere schroefgeleiding en levensduur van de schroefbit,
- Antisplijtpunt type 17 voor een betere aanzet bij het schroeven.

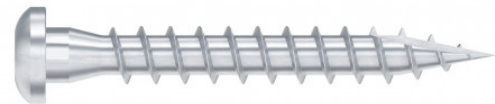
Toepassingen

Ondergrond

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

Toepassingsgebieden

- Bevestigingen van ophangbeugels,
- Hoekijzers,
- Bandijzer.

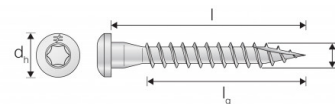
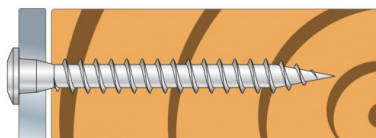


QDBPC50E

CSA-S
Schroef voor verbinders - Rvs A4

Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen bevestigingen [mm]						Karakteristieke waarden - Hout C24 overeenkomstig ETE-04/0013 [kN]			Stocked in UK	Qty/box	
	l	l _g	d _t	d	d _h	Bit	Characteristic Lateral Capacities Flat, k [kN] / Material Thickness [kN]					R _{ax,k} [kN]
							1.2mm	1.5 to 2.0mm	2.5 to 4.0mm			
CSA5.0X35S	35	29	3.15	4.85	8.3	T-20	2	1.9	2.1	Yes	2	250
CSA5.0X40S	40	34	3.15	4.85	8.3	T-20	2.3	2.2	2.5	Yes	2.3	250

Capaciteiten worden gegeven voor 2mm staalplaatdikte en C24 hout. Voor het bepalen van de capaciteiten voor andere staaldiktes en/of houtsoorten verwijzen wij u naar ETA-04/0013.

Characteristic Capacities

Referentie	Characteristic Capacities [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CSA5.0X35S	2.11	1.99
CSA5.0X40S	2.47	2.25

Characteristic Capacities - used in timber C24

R_{ax} = axial withdrawal capacity

R_{lat} = lateral capacity

