

CSA-T

Vis en bande pour connexion bois

Les vis en bande CSA-T facilitent la mise en oeuvre des équerres et des connecteurs sur support bois. La tête conique assure un contact complet avec le connecteur ce qui favorise la transmission des efforts.

Caractéristiques

Matière

- Revêtement électrozingué blanc.

Avantages

- Le filetage spécifique au bois permet une pénétration facile et rapide dans le bois : pas de fendage du bois,
- Marquage CE : valeurs de charges caractéristiques (cisaillement et arrachement) aux Eurocodes 5.

Applications

Support

- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé...
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé...

Domaines d'utilisation

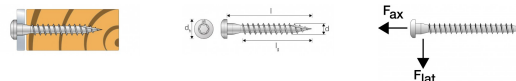
- Sabots de charpente,
- Equerres d'assemblage,
- Plaques perforées,
- Feuillards...



CSA-T
Vis en bande pour connexion bois

Données techniques

Dimensions et Valeurs Caractéristiques



Références	DB nr.	NOBB nr.	Dimensions [mm]						Vitesse max. de rotation [r/min]	Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]	
			d	l	d _h	d ₁	l _g	Embout		R _{lat.k}	R _{ax.k}
CSA5.0X35T	1439922	43840576	4.85	35	8.3	3.15	29	T-20	2500	1.99	2.11
CSA5.0X40T	1439929	43840595	4.85	40	8.3	3.15	34	T-20	2500	2.25	2.47
CSA5.0X50T	1440026	43840606	4.85	50	8.3	3.15	44	T-20	2500	2.63	3.2

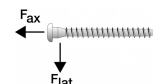
Capacities are given for 2 mm steel plate thickness and C24 timber. To determine the capacities for other steel thickness and / or timber grades, please refer to ETA-04/0013.

Product Dimensions UK



Références	Fastener Dimensions [mm]				Qty per Strip	Qty per Box	Recommended RPM	Quik Drive Attachment
	d _h	d	l	l _g				
CSA5.0X35T	8.3	4.85	35	29	25	1500	2500	QDBPC50E
CSA5.0X40T	8.3	4.85	40	34	25	1500	2500	QDBPC50E
CSA5.0X50T	8.3	4.85	50	44	25	1000	2500	QDBPC50E

Performance Values UK



Références	Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]	
	R _{lat.k}	R _{ax.k}
CSA5.0X35T	1.99	2.11
CSA5.0X40T	2.25	2.47
CSA5.0X50T	2.63	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

