

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.



[ETA-04/0013](#), [FR-DoP-e04/0013](#)

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

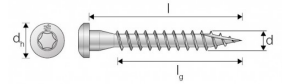
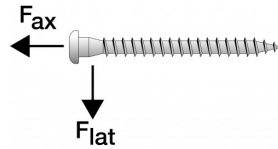
- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé...
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé...

Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et Valeurs Caractéristiques



Références	Dimensions [mm]						Vitesse max. de rotation [r/min]	Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]	
	d	l	dh	d1	lg	Embout		R _{lat,k}	R _{ax,k}
CSA5,0X35T	4.85	35	8.3	3.15	29	T-20	2500	1.99	2.11
CSA5,0X50T	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.

