



La vis à tête Torx Inox vient en complément de la gamme zinguée. Elle est adaptée aux atmosphères corrosives et ne doit être utilisée qu'avec des connecteurs inox.



[FR-DoP-h10/0002](#)

CARACTÉRISTIQUES

Material

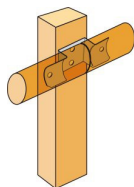
- Inox AISI 316.

Vissage

- Embout Torx 20.

Benefits

- Filetage spécifique au bois permettant une pénétration facile et rapide.



APPLICATIONS

Suitable On

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

When to Use

- Sabots de charpente.
- Equerres d'assemblage.
- Feuillards.

DONNÉES TECHNIQUES

Valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]		Characteristic Capacities [kN]	
	Ø	L	Shear	Withdrawal
CSA5,0X25S	5	25	1.21	1.2
CSA5,0X35S	5	35	1.52	1.66
CSA5,0X40S	5	40	1.63	1.81

Ces valeurs sont données suivant l'Eurocode 5 pour des bois de classe C24. Pour les autres classes, multiplier les valeurs par les coefficients de passage donnés dans le tableau ci-dessous. Ces valeurs sont données pour des tôles d'épaisseur 1.5 à 4 mm.

Coefficients de passage	Classe bois				
	C14	C18	C24	C30 ou GL24	SCL
Cisaillement	0.85	0.93	1.00	1.06	1.23
Arrachement	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

