



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



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

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier inoxydable A4 suivant NF EN 10088.

Avantages

- Forme conique sous tête : contact total de la pointe avec le connecteur,
- Filetage spécifique au bois : pénétration facile et rapide,
- Pas de fendage du bois,
- Haute résistance à l'arrachement.

APPLICATIONS

Support

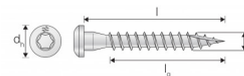
- Porteur** : bois massif, bois composite, lamellé collé,
- Porté** : bois massif, bois composite, lamellé collé.

Domaine d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et caractéristiques



Références	Dimensions fixations [mm]						Valeurs caractéristiques - Bois C24 suivant ETE-04/0013 [kN]			Stocked in UK	Qty/box	
	l	l _g	d ₁	d	d _h	Embout	Characteristic Lateral Capacities Flat, k [kN] / Material Thickness [kN]					Characteristic Axial Capacity R _{ax,k} [kN]
							1.2mm	1.5 to 2.0mm	2.5 to 4.0mm			
CSA5.0X25S	25	19	3.15	4.85	8.3	TX20	1.5	1.5	1.5	1.4	Yes	250
CSA5.0X35S	35	29	3.15	4.85	8.3	TX20	2	2	1.9	2.1	Yes	250
CSA5.0X40S	40	34	3.15	4.85	8.3	TX20	2.3	2.3	2.2	2.5	Yes	250

Valeurs caractéristiques données pour un bois de classe C24. Pour les autres classes, multiplier les valeurs par les coefficients de passage donnés dans le tableau ci-dessous. Les valeurs sont données suivant l'ATE -04/0013 pour des tôles d'épaisseur $1,5 \leq t \leq 4$ mm.

Characteristic Capacities

Références	Characteristic Capacities [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CSA5.0X25S	1.38	1.49
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

