



Ces vis ont été étudiées pour faciliter la mise en oeuvre des équerres et des connecteurs. La tête conique assure un contact complet avec le connecteur, ce qui favorise la transmission des efforts. L'empreinte T permet de maintenir la vis lors du montage.



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

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier électrozingué blanc.

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,
- Préconisée dans le cadre d'une résistance au feu d'une demi-heure.

APPLICATIONS

Support

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

Domaines d'utilisation

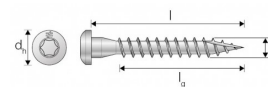
- Sabots de charpente,
- Équerres d'assemblage,
- Feuillards.

Installation

- Max. installation Tourque 5 Nm

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions fixations [mm]					Embout	Quantité par boîte
	l	l _g	d ₁	d	d _h		
CSA5.0X25	25	19	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5.0X35-R	35	29	3.15	4.85	8.3	T20	25
CSA5.0X35	35	29	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5.0X40	40	34	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5.0X50	50	44	3.15	4.85	8.3	T20	250
CSA5.0X80	80	74	3.15	4.85	8.3	T20	200

Valeurs caractéristiques données pour un bois de classe C24 et une épaisseur d'acier de 2 mm. Pour déterminer la résistance des vis dans d'autres conditions de classe de bois et d'épaisseur d'acier, référez-vous à notre ETE-04/0013

Valeurs caractéristiques

Références	Valeurs caractéristiques [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CSA5.0X25	1.38	1.49
CSA5.0X35-R	2.11	1.99
CSA5.0X35	2.11	1.99
CSA5.0X40	2.47	2.25
CSA5.0X50	3.2	2.63
CSA5.0X80	5.38	3.5

Valeurs caractéristiques données pour un bois de classe C24 et une épaisseur d'acier de 2 mm. Pour déterminer la résistance des vis dans d'autres conditions de classe de bois et d'épaisseur d'acier, référez-vous à notre ETE-04/0013

