



Ces vis ont été étudiées pour faciliter la mise en oeuvre des équerres et des connecteurs en extérieur. 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

- Revêtement Impreg

### Vissage

- Embout T20

### Avantages

- Résistance à la corrosion,
- Forme conique sous tête: contact total de la vis 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

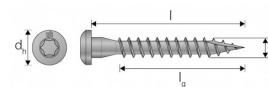
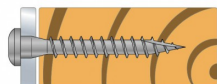
- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé...
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé...

### Domaines d'utilisation

- Etrier en âme en aluminium BTALU1200,
- Équerres de bardage EBC,
- Pieds de poteaux galvanisés type PPD, PPUP et PU,

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions et Valeurs Caractéristiques**



Références	Dimensions [mm]						Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]		Qté / boîte
	d	l	d <sub>h</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>g</sub>	Embout	R <sub>lat,k</sub>	R <sub>ax,k</sub>	
CSA5.0X35Z	5	35	8.3	3.15	29	T-20	2	2.1	250
CSA5.0X40Z	5	40	8.3	3.15	34	T-20	2.3	2.5	250

