

CSA  
**Vis pour connecteurs**

*Ces vis Quik Drive® 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.*

## 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,
- Tête à empreinte étoile profonde améliorant le guidage de la vis et la durée de vie des embouts,
- Pointe anti-fendage type 17 pour une meilleure amorce du vissage.

## Applications

### Support

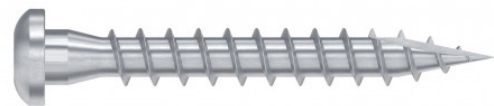
- **Porteur** : bois massif, bois composite, lamellé collé,
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé collé.

### Domaines d'utilisation

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

### Installation

**Couple max. vissage 5Nm**



QDBPC50E

CSA  
Vis pour connecteurs

## Données techniques

### Dimensions



Références	Dimensions fixations [mm]					Embout	Quantité par boîte
	l	l <sub>g</sub>	d <sub>1</sub>	d	d <sub>h</sub>		
CSA5.0X25	25	19	3.15	4.85	8.3	T-20	250
CSA5.0X35-R	35	29	3.15	4.85	8.3	T-20	25
CSA5.0X35	35	29	3.15	4.85	8.3	T-20	250
CSA5.0X40	40	34	3.15	4.85	8.3	T-20	250
CSA5.0X50	50	44	3.15	4.85	8.3	T-20	250
CSA5.0X80	80	74	3.15	4.85	8.3	T-20	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 <sub>ax,k</sub>	R <sub>lat,k</sub>
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

CSA  
Vis pour connecteurs



SIMPSON  
Strong-Tie®