



Les vis CSA5,0x35PB ont été étudiées pour la mise en oeuvre discrète des équerres et des connecteurs en finition noire. La tête conique assure un contact complet avec le connecteur, ce qui favorise la transmission des efforts. L'empreinte étoile permet de maintenir la vis lors du montage.



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

CARACTÉRISTIQUES

EZ

EXTERIEUR

Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Finition électrozinguée suivant ISO 2081,
- Finition de la tête en peinture de poudre Polyester Architecture RAL9005.

Avantages

- Finition noire pour une grande discrétion dans la fixation de connecteurs noirs,
- Haute résistance à l'arrachement,
- Forme conique sous la tête qui permet un contact total de la pointe avec le perçage Ø5,
- Filetage spécifique au bois : pénétration facile et rapide,
- Pas de fendage du bois,
- Embout T20.

APPLICATIONS

Support

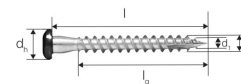
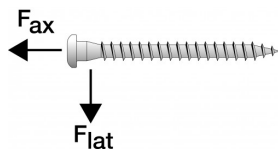
- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé,
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé.

Domaines d'utilisation

- Sabots de charpente noirs type SAEPB,
- Équerres d'assemblage noires type ABR100PB et EA444/2PB, ...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et caractéristiques



Références	Dimensions [mm]					Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]	
	d	l	d_h	d_1	l_g	$R_{lat,k}$	$R_{ax,k}$
CSA5.0X35PB-R	4.9	35	8.3	3.2	29	2	2.1

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.

