



Les pointes annelées électrozinguées CNA sont préconisées pour les assemblages structurels des connecteurs Simpson Strong-Tie. Tous nos essais ont été réalisés avec ce type de pointes. Pour plus de traçabilité sur les chantiers, elles sont estampillées ≠, une garantie de qualité sans équivalent.



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

## CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Acier électrozingué (classe 005) suivant la norme EN 10016.

### Avantages

- La forme conique sous la tête permet un contact total de la pointe avec le trou,
- Haute résistance à l'arrachement.

## APPLICATIONS

### Support

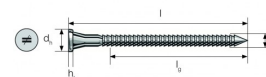
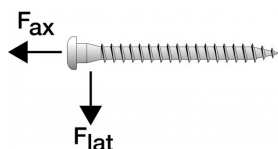
- Porteur** : bois massif, bois composite, lamellé collé,
- Porté** : bois massif, bois composite, lamellé collé.

### Domaines d'utilisation

- Fixations de sabots de charpente,
- Equerres d'assemblage,
- Feuillards et plaques perforées, ...

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions et caractéristiques



Références	Dimensions fixations [mm]				Valeurs caractéristiques - Bois C24 suivant ETE-04/0013 [kN]	
	d	l	dh	ht	R <sub>lat,k</sub>	R <sub>ax,k</sub>
CNA4,0X35/100/B	4	35	8	1.5	1.66	0.61
CNA4,0X50/100/B	4	50	8	1.5	2.22	0.98

Ces valeurs sont 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. Ces valeurs sont données suivant l'ETA-04/0013 et pour des tôles d'épaisseur 1,5 à 4 mm.

