



Les pointes annelées inox CNA-S 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 \neq , une garantie de qualité sans équivalent.



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

CARACTÉRISTIQUES

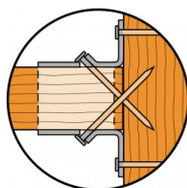
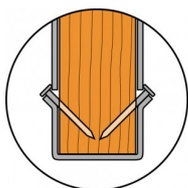


Matière

- Acier inox 1.4404 (A4) suivant 10088

Avantages

- La forme conique située 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

- Fixation de sabots inox
- Equerres inox
- Feuillards inox
- Plaques perforées inox

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

Références	Dimensions [mm]		Valeurs Caractéristiques [kN]	
	Ø	L	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CNA4,0X35S	4	35	0.61	1.66
CNA4,0X50S	4	50	0.98	2.22

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.

Coefficient de passage	Classe de bois				
	C14	C18	C24	C30 ou GL24	SCL
Cisaillement	0.87	0.94	1.00	1.06	1.26
Arrachement	0.79	0.90	1.00	1.10	1.42

MISE EN OEUVRE