



Les pointes annelées inox CNA-S sont préconisées pour les assemblages structurels des connecteurs inox 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 inoxydable A4 suivant NF EN 10088.

Avantages

- Pointe en inox A4 pour une très bonne résistance à la corrosion,
- La forme conique située sous la tête permet un contact total de la pointe avec le trou,
- Haute résistance à l'arrachement,
- Marquage sur la tête qui indique la longueur.



APPLICATIONS

Support

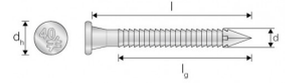
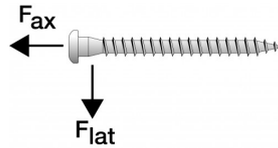
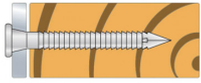
- Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé,
- Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé.

Domaines d'utilisation

- Sabots inox,
- Equerres inox,
- Feuillards inox,
- Plaques perforées inox...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]				
	l	lg	d	dh	ht
CNA4.0X35S	35	19	4	8	1.5
CNA4.0X50S	50	34	4	8	1.5

Capacities are for 2mm thick steel plates with Grade C24 timber. Please refer to ETA-04/0013 for capacities of other thicknesses and timber grades

Caractéristiques mécaniques

Références	Résistance caractéristique au cisaillement $F_{lat,k}$ par rapport à l'épaisseur d'acier [kN]			Résistance axiale caractéristique $F_{ax,k}$ [kN]
	1.2mm	1.5 to 2.0mm	2.5 to 4.0mm	
CNA4.0X35S	1.7	1.7	1.6	0.6
CNA4.0X50S	2.2	2.2	2.2	1

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'ETE-04/0013 et pour des tôles d'épaisseur 1,5 à 4 mm.

MISE EN OEUVRE

Mise en oeuvre

N'utilisez que des outils spécifiquement dédiés à l'inox.