



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](#)

CARACTÉRISTIQUES

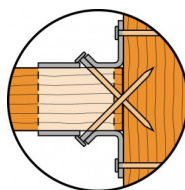
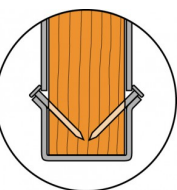


Matière

- Acier inoxydable 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,
- Equerres,
- Feuillards,
- Plaques perforées.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

Références	Dimensions [mm]		Valeurs Caractéristiques [kN]	
	Ø	L	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CNA4.0X35S	4	35	0.61	1.68
CNA4.0X50S	4	50	0.98	2.22

MISE EN OEUVRE