

CNAPC34

Pointe annelée en bande 34°

Les pointes annelées électrozinguées CNA en bande 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.

Caractéristiques

Matière

- Acier électrozingué 12 µm suivant la norme EN 2081.

Avantages

- La forme conique 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

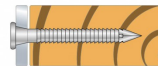
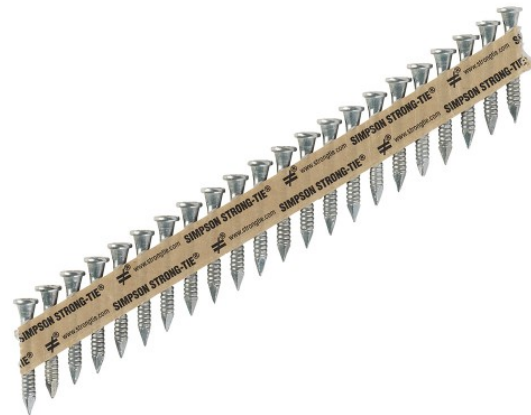
- Porteur : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé,
- Porté : connecteur métallique d'épaisseur max. 4 mm.

Domaine d'utilisation

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

Compatible tools

*

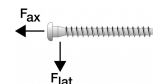


CNAPC34

Pointe annelée en bande 34°

Données techniques

Dimensions et caractéristiques



Références	DB nr.	NOBB nr.	Dimensions fixations [mm]				Qté par bande	Qté par boîte	Valeurs caractéristiques - Bois C24 suivant ETE-04/0013 [kN]	
			d	l	d _h	h _t			R _{lat.k}	R _{ax.k}
CNA4.OX35PC34	1897085	51561493	4	35	7	1.5	22	1500	1.66	0.61
CNA4.OX40PC34	1897086	51561504	4	40	7	1.5	22	1500	1.83	0.74
CNA4.OX50PC34	1897087	51561512	4	50	7	1.5	22	1000	2.22	0.98
CNA4.OX60PC34	1897088	51561523	4	60	7	1.5	22	1000	2.36	1.23

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.

Characteristic capacities

Références	Valeurs caractéristiques - Bois C24 suivant ETE-04/0013 [kN]	
	R _{ax.k}	R _{lat.k}
CNA4.OX35PC34	0.61	1.66
CNA4.OX40PC34	0.74	1.83
CNA4.OX50PC34	0.98	2.22
CNA4.OX60PC34	1.23	2.36

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

