#### CNA

#### Pointe annelée électrozinguée



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.

## Caractéristiques

#### Matière

• Acier électrozingué 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.

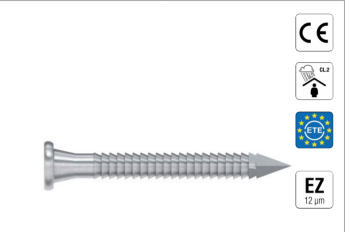
### **Applications**

#### Support

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

#### Domaines d'utilisation

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









CNA

### Pointe annelée électrozinguée



# Données techniques

Dimensions et caractéristiques





Références	Dimensions [mm]					Résistance Caractéristique au cisaillement R <sub>lat,k</sub> par rapport à I épaisseur d acier [kN]			Propriétés caractéristiques				Résistance Caractéristique
	I	<b>I</b> g	d	d <sub>h</sub>	ht	1,2 mm	1,5 - 2,0 mm	2,5 - 4,0 mm	Moment d'écoulement plastique caractéristique [M <sub>y.k</sub> ] [Nm]	Paramètre de résistance caractéristique à l'arrachement - f <sub>ax,k,90°</sub> [f <sub>ax,k,90°</sub> ] [N/mm²]	Paramètre de résistance caractéristique à la traversée de tête - f <sub>head,k</sub> [f <sub>head.k</sub> ] [N/mm²]	Résistance caractéristique en traction - f <sub>tens,k</sub> [f <sub>tens.k</sub> ] [kN]	à I arrachement R <sub>ax,k</sub> [kN]
CNA3.1X35	35	21.4	3.1	6.2	1	-	-	-	2.2	7.4	-	-	-
CNA3.1X35-HV	35	21.4	3.1	6.2	1	-	-	-	2.2	7.4	-	-	-
CNA3.7X50	50	34.5	3.7	7.4	1.4	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-	0.9
CNA4.0X35/100-R	35	20	4.4	7	1.5	1.7	1.7	1.6	-	-	-	-	0.6
CNA4.0X35	35	20	4.4	7	1.5	1.7	1.7	1.6	-	-	-	-	0.6
CNA4.0X35-HV	35	20	4.4	7	1.5	1.7	1.7	1.6	-	-	-	-	0.6
CNA4.0X40	40	25	4.4	7	1.5	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-	0.7
CNA4.0X40-FR	40	25	4.4	7	1.5	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-	0.7
CNA4.0X50/100-R	40	35	4.4	7	1.5	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	1
CNA4.0X50	50	35	4.4	7	1.5	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	1
CNA4.0X50-HV	50	35	4.4	7	1.5	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	1
CNA4.0X60	60	45	4.4	7	1.5	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	1.2
CNA4.0X60-HV	60	45	4.4	7	1.5	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-	1.2
CNA4.0X75	75	59	4.4	7	1.5	2.5	2.5	2.5	-	-	-	-	1.5
CNA4.0X75-HV	75	59	4.4	7	1.5	2.5	2.5	2.5	-	-	-	-	1.5
CNA4.0X100	100	65	4.4	7	1.5	2.5	2.5	2.5	-	-	-	-	1.4

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.

## CNA

## Pointe annelée électrozinguée



### Dimensions





Déférence		Dim	ensions [mm]	O			
Références	I	l <sub>g</sub>	d	d <sub>h</sub>	h <sub>t</sub>	Quantité par boîte	
CNA3.1X35	35	21.4	3.1	6.2	1	250	
CNA3.1X35-HV	35	21.4	3.1	6.2	1	2000	
CNA3.7X50	50	34.5	3.7	7.4	1.4	250	
CNA4.0X35/100-R	35	20	4.4	7	1.5	100	
CNA4.0X35	35	20	4.4	7	1.5	250	
CNA4.0X35-HV	35	20	4.4	7	1.5	1500	
CNA4.0X40	40	25	4.4	7	1.5	250	
CNA4.0X40-FR	40	25	4.4	7	1.5	1500	
CNA4.0X50/100-R	40	35	4.4	7	1.5	100	
CNA4.0X50	50	35	4.4	7	1.5	250	
CNA4.0X50-HV	50	35	4.4	7	1.5	1500	
CNA4.0X60	60	45	4.4	7	1.5	250	
CNA4.0X60-HV	60	45	4.4	7	1.5	1000	
CNA4.0X75	75	59	4.4	7	1.5	250	
CNA4.0X75-HV	75	59	4.4	7	1.5	1000	
CNA4.0X100	100	65	4.4	7	1.5	250	

#### CNA

### Pointe annelée électrozinguée



Caractéristiques mécaniques

Références		ce Caractéristique R <sub>lat,k</sub> oport à l épaisseu		Résistance Caractéristique à l'arrachement R <sub>ax,k</sub> [kN]	Characteristic Capacities [kN]		
	1,2 mm	1,5 - 2,0 mm	2,5 - 4,0 mm		R <sub>ax,k</sub>	R <sub>lat,k</sub>	
CNA3.7X50	1.9	1.9	1.9	0.9	0.91	1.98	
CNA4.0X35/100-R	1.7	1.7	1.6	0.6	0.61	1.66	
CNA4.0X35	1.7	1.7	1.6	0.6	0.61	1.66	
CNA4.0X35-HV	1.7	1.7	1.6	0.6	0.61	1.66	
CNA4.0X40	1.9	1.9	1.8	0.7	0.74	1.85	
CNA4.0X40-FR	1.9	1.9	1.8	0.7	0.74	1.85	
CNA4.0X50/100-R	2.2	2.2	2.2	1	0.98	2.22	
CNA4.0X50	2.2	2.2	2.2	1	0.98	2.22	
CNA4.0X50-HV	2.2	2.2	2.2	1	0.98	2.22	
CNA4.0X60	2.4	2.4	2.4	1.2	1.23	2.36	
CNA4.0X60-HV	2.4	2.4	2.4	1.2	1.23	2.36	
CNA4.0X75	2.5	2.5	2.5	1.5	1.45	2.5	
CNA4.0X75-HV	2.5	2.5	2.5	1.5	1.45	2.5	
CNA4.0X100	2.5	2.5	2.5	1.4	1.43	2.48	

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.

COEFFICIENTS DE PASSAGE		Classes de bois						
	C14	C18	C24	C30 ou GL24	SCL			
Cisaillement	0,87	0,95	1,00	1,05	1,16			
Arrachement	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00			

Pointe annelée électrozinguée

CNA

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine -France

tél: +33 2 51 28 44 00 fax: +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie® Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie®





2022-11-10