

Nos pointes connecteurs se parent d'une nouvelle empreinte sur tête qui facilite les **contrôles post-installation**.



La célèbre pointe connecteurs CNA dispose désormais d'un marquage de tête permettant d'identifier sa longueur, même après la pose.

Elle est disponible dans différentes longueurs et dimensions, en vrac comme en bande. Certifiée par une ETE, cette pointe est préconisée pour l'installation des connecteurs Simpson Strong-Tie®.

Les reprises de charges que nous publions dans nos catalogues et sur notre site web valent pour une installation de connecteurs Simpson Strong-Tie® avec les pointes CNA.

### Avantages

- Marquage CE suivant ETE,
- Grande résistance à l'arrachement,
- Identification de la longueur sur la tête pour un contrôle facile après installation - Bénéfice pour le poseur et l'auditeur.



ETE-04/0013



**NOUVEAU**



Les pointes CNA, qui disposent de cette nouvelle empreinte de tête, se déclinent sous différentes longueurs et dimensions. Voir la page suivante pour plus d'informations.



Équerre renforcée ABR9020 installée avec des pointes connecteurs CNA4.0X50.



Le marquage sur le connecteur, en plus du marquage sur les têtes de pointes, permet une vérification facile après la pose.

Nos pointes connecteurs se parent d'une nouvelle empreinte sur tête qui facilite les **contrôles post-installation**.

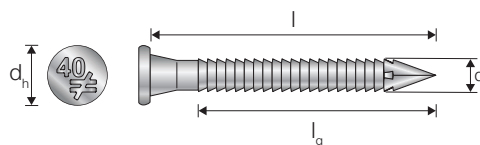
**Connexions + Fixations Simpson Strong-Tie®**  
Les garanties s'additionnent pour plus de sécurité

**Forme conique sous tête**  
Haute résistance : contact parfait entre la pointe et les perçages



Longueur indiquée sur la tête  
Vérification facile après la pose

**Signature Simpson Strong-Tie®**  
Une qualité sans équivalent

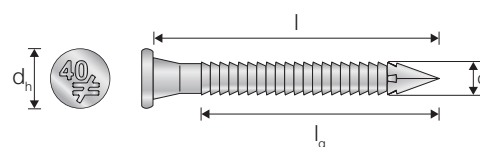


## CNA Acier électrozingué

Code Article	Dimensions [mm]				
	d	l	d <sub>h</sub>	l <sub>g</sub>	
CNA3.7X50*	3.7	50	7.4	40.0	250
CNA4.0X35**	4.0	35	7.0	26.0	250
CNA4.0X35-HV	4.0	35	7.0	26.0	1500
CNA4.0X35/100/B	4.0	35	7.0	26.0	100
CNA4.0x40**	4.0	40	7.0	31.0	250
CNA4.0X40-FR	4.0	40	7.0	31.0	1500
CNA4.0X50/100/B	4.0	50	7.0	41.0	100
CNA4.0X50**	4.0	50	7.0	41.0	250
CNA4.0X50-HV	4.0	50	7.0	41.0	1500
CNA4.0X60**	4.0	60	7.0	51.0	250
CNA4.0X60-HV	4.0	60	7.0	51.0	1000
CNA4.0X75	4.0	75	7.0	66.0	250
CNA4.0X75-HV	4.0	75	7.0	66.0	1000

\* Pas de marquage de longueur sur ces pointes.

\*\* Disponible en bande pour les outils pneumatiques. Plus d'informations sur [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu).



## CNA-S Acier inoxydable A4

Code Article	Dimensions [mm]				
	d	l	d <sub>h</sub>	l <sub>g</sub>	
CNA4.0X35S	4.0	35	7.0	25.0	250
CNA4.0X50S	4.0	50	7.0	40.0	250

Pour des données techniques supplémentaires, telles que les capacités de charge, les données d'installation et autres, rendez-vous sur notre site internet : [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu).