

PCRIX

## Pointe annelée pour bardage - Inox A4

*Les pointes annelées inox PCRIX sont principalement utilisées pour la fixation de bardage bois en extérieur.*

### Caractéristiques

#### Matière

- Acier inoxydable A4 suivant NF EN 10088.

#### Avantages

- Tête légèrement bombée,
- Haute résistance à la corrosion,
- Conforme au DTU41.2.

### Applications

#### Support

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

#### Domaines d'utilisation

- Tous types de lames de bardage bois.

### ATTENTION

**Il est essentiel d'utiliser un outil spécifique pour éviter un dépôt ferreux sur les têtes des pointes inox.**



PCRIX

Pointe annelée pour bardage - Inox A4

## Données techniques

Dimensions



Références	Dimensions [mm]					
	D	L	d <sub>h</sub>	A <sub>h</sub>	h <sub>t</sub>	l <sub>g</sub>
PCRIX2.5/35/400	2.5	35	5.4	22.9	1.5	32
PCRIX2.5/45/400	2.5	45	5.4	22.9	1.5	42
PCRIX2.5/50/400	2.5	50	5.4	22.9	1.5	39
PCRIX2.5/60/400	2.5	60	5.4	22.9	1.5	38
PCRIX2.5/50/2000	2.5	50	5.4	22.9	1.5	39
PCRIX2.5/60/2000	2.5	60	5.4	22.9	1.5	38
CNA2.5X50S/150/B	2.5	50	5.4	22.9	1.5	39
CNA2.5X60S/150/B	2.5	60	5.4	22.9	1.5	38

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®

PCRIX  
Pointe annelée pour bardage -  
Inox A4



www.simpson.fr

SIMPSON

Strong-Tie®

2022-06-26