

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	dh	Ah	ht	lg
PCRIX2.5/35/400	2.5	35	5.4	22.9	1.5	32
PCRIX2.5/45/400		45	5.4	22.9	1.5	42
PCRIX2.5/50/400		50	5.4	22.9	1.5	39
PCRIX2.5/60/400		60	5.4	22.9	1.5	38
PCRIX2.5/50/2000		50	5.4	22.9	1.5	39
PCRIX2.5/60/2000		60	5.4	22.9	1.5	38
PCRIX2.5/50/150		50	5.4	22.9	1.5	39
PCRIX2.5/60/150		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®

2024-03-16