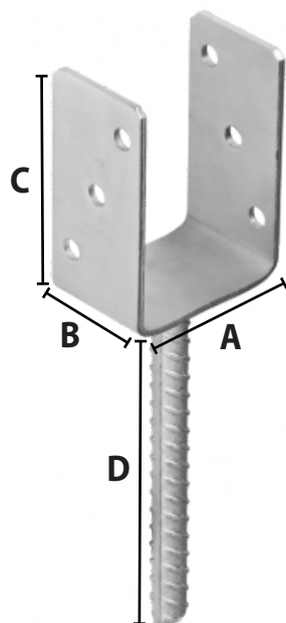
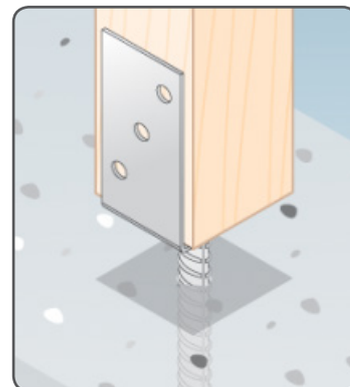


PIED DE POTEAU EN U À ANCRER



Les pieds de poteaux à sceller sont conçus pour reprendre des charges de soulèvement. Sa hauteur est réglable grâce au fer à béton à sceller.



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier S235JR suivant NF EN 10025
- ▶ Galvanisé à chaud
- ▶ Épaisseur 4 mm

SUPPORTS

- ▶ *Élément porteur* : béton
- ▶ *Élément porté* : bois massif, bois lamellé collé

UTILISATIONS

- ▶ Pergolas
- ▶ Poteaux d'auvents
- ▶ Préaux
- ▶ Vérandas

FIXATIONS PRÉCONISÉES

Sur poteau bois

- ▶ Tirefond ou broche Ø 10

Sur béton

- ▶ Résine de scellement type DI, NS
- ▶ La distance entre le bas du U et le béton doit être de 50 mm au minimum

AVANTAGES

- ▶ Reprise de charge en soulèvement
- ▶ Hauteur réglable grâce au fer à béton à sceller

Désignation (A x B x épaisseur)	Référence	Condt	Gencod condit	Gencod pièce
71 x 120 x 4	A473755	Bte de 6	3509094737559	5907708148025
91 x 120 x 4	A473770	Bte de 6	3509094737702	5907708148049
101 x 120 x 4	A473775	Bte de 6	3509094737757	5907708148056
121 x 120 x 4	A473780	Bte de 6	3509094737801	5907708148063
141 x 120 x 4	A473785	Bte de 6	3509094737856	5907708148087

DIMENSIONS ET PERÇAGES

Référence	Dimensions (mm)						Nombre de perçages
	A	B	C	D	Ep.	Ø fer à béton	Ø 11
A473755	71	60	120	205	4,0	16	x 6
A473770	91	60	120	205	4,0	18	x 6
A473775	101	60	120	205	4,0	18	x 6
A473780	121	60	120	205	4,0	18	x 6
A473785	141	60	120	205	4,0	18	x 6