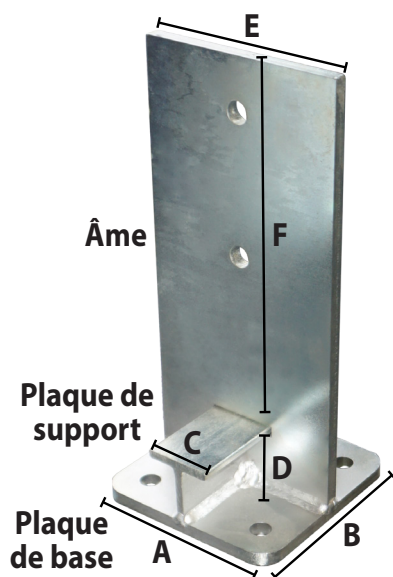
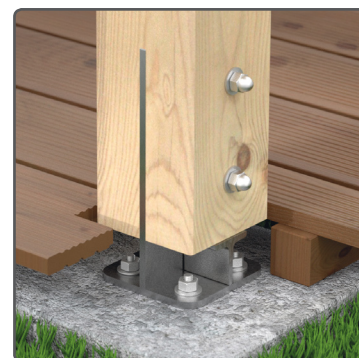


## PIED DE POTEAU EN ÂME AVEC GOUSSETS



Les pieds de poteaux en âme permettent la réalisation d'assemblages discrets et fiables.



### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ 3 Finitions :
  - ÉLECTRO-GALVANISÉE
  - INOX A2
  - INOX A4

### SUPPORTS

- ▶ Élément porteur : bois, béton, acier
- ▶ Élément porté : bois massif, bois lamellé collé, bois composite (poteau 200 x 200 maxi)

### UTILISATIONS

- ▶ Pergolas ▶ Préaux
- ▶ Vérandas ▶ Poteaux de auvent

### FIXATIONS PRÉCONISÉES

#### Support bois

- ▶ Broche Ø12 mm
- ▶ Boulon Ø12 mm

#### Support béton

- ▶ Cheville mécanique : goujon fileté M12
- ▶ Résine de scellement : DS<sup>Max</sup>

#### Sur acier

- ▶ Boulon Ø12

### AVANTAGES

- ▶ Conçu pour reprendre des efforts au soulèvement
- ▶ Grande résistance aux atmosphères corrosives

Désignation	Référence	Cond	Gencod cond	Gencod pièce
Hauteur 200 mm - ÉLECTRO-GALVANISÉ	A473252	Bte de 10	3509094732523	-
Hauteur 250 mm - ÉLECTRO-GALVANISÉ	A473257	Bte de 10	3509094732578	-
Hauteur 200 mm - INOX A2	A473251	Bte de 10	3509094732516	-
Hauteur 250 mm - INOX A2	A473256	Bte de 10	3509094732561	-
Hauteur 200 mm - INOX A4	A473253	Bte de 10	3509094732530	-
Hauteur 250 mm - INOX A4	A473258	Bte de 10	3509094732585	-

### DIMENSIONS ET PERÇAGES

Désignation	Dimensions (mm)										
	Âme					Plaque de base				Plaque de support	
	E	F	D	Ep.	Ø 12,5	A	B	Ep.	Ø 12,5	C	Ep.
Hauteur 200	100	159	41	6,0	x 2	100	100	6,0	x 4	42	6,0
Hauteur 250	140	209	41	8,0	x 2	140	140	8,0	x 4	42	6,0