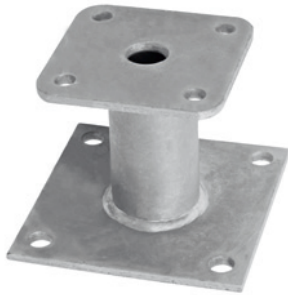


PIEDS DE POTEAUX : FIXES ET RÉGLABLE

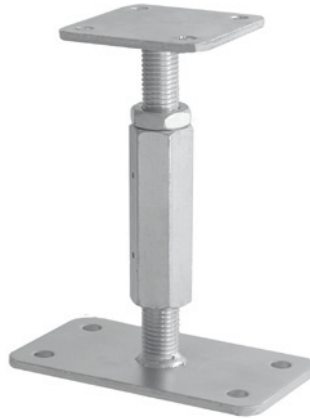


ETE 16/0550

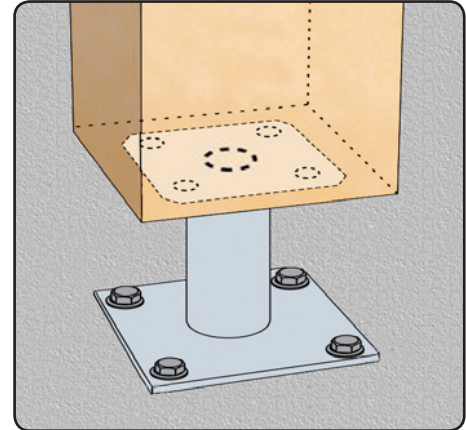
Les pieds de poteaux protègent le bois des remontées d'humidité et des attaques fongiques.



FIXE



RÉGLABLE



+ CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier S235JR suivant NF EN 10025
- ▶ Réglage possible sur chantier, après la pose du poteau.

+ SUPPORTS

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

+ UTILISATIONS

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

+ FIXATIONS PRÉCONISÉES

Support béton

- ▶ Goujon fileté M10 ou M12
- ou Résine de scellement type DI, SO + tige fileté

Poteau bois

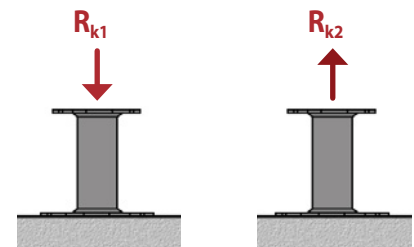
- ▶ Tirefond Ø 10

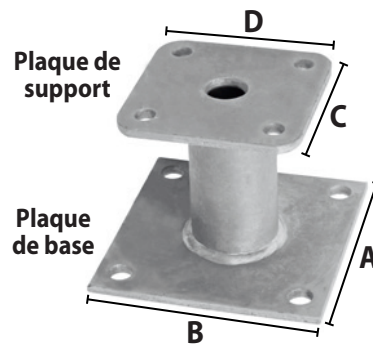
Désignation	Référence	Cond't	Gencod cond't	Gencod pièce
Pied Fixe - hauteur 100 mm	A473040	Bte de 10	3509094730406	4019346510216
Pied Fixe - hauteur 150 mm	A473060	Bte de 10	3509094730604	4019346510223
Pied Réglable - hauteur 150 à 200 mm	A473100	Bte de 5	3509094731007	4019346011249

Définition des sollicitations :

R_{k1} - Effort de compression au droit de l'axe central du poteau

R_{k2} - Effort de soulèvement au droit de l'axe central du poteau



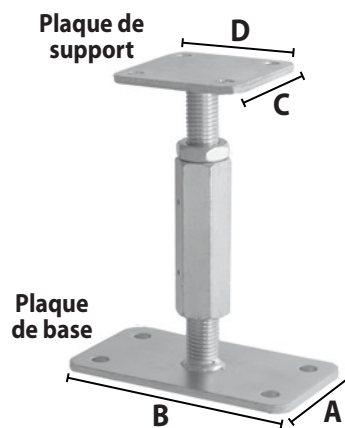


⊕ DIMENSIONS ET PERÇAGES / DONNÉES EXPRIMÉES EN MM

Référence	Dimensions									
	Tube		Plaque de base				Plaque de support			
	Ø	Hauteur	A	B	Ep.	Ø 13	C	D	Ep.	Ø 11
A473040	48,3	100	130	130	6,0	x 4	100	100	6,0	x 4
A473060	48,3	150	130	130	6,0	x 4	100	100	6,0	x 4

⊕ VALEURS CARACTÉRISTIQUES

Dimensions				Valeurs caractéristiques (kN)	
Sur poteau		Sur béton		Compression	Soulèvement
Qté	Ø	Qté	Ø	R _{k1}	R _{k2}
x 4	10	x 4	12	93,4	10,6



⊕ DIMENSIONS ET PERÇAGES / DONNÉES EXPRIMÉES EN MM

Dimensions									
Écrou	Hauteur réglage	Plaque de base				Plaque de support			
		A	B	Ep.	Ø 13	C	D	Ep.	Ø 11
M24	150-200	100	180	6,0	x 4	100	100	6,0	x 4

⊕ VALEURS CARACTÉRISTIQUES

Dimensions				Valeurs caractéristiques (kN)	
Sur poteau		Sur béton		Compression	Soulèvement
Qté	Ø	Qté	Ø	R _{k1}	R _{k2}
x 4	10	x 4	12	70,3	6,66