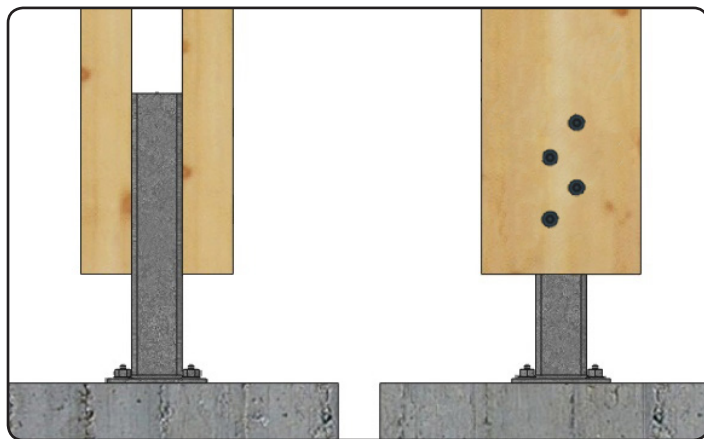


PIED DE POTEAU POUR ASSEMBLAGE MOISÉ



Le pied de poteau pour moise permet la fixation d'un assemblage moisé ou moisement sur une dalle béton.



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier S235JR suivant NF EN 10025
- ▶ Finition : galvanisation à chaud, possibilité finition cataphorèse sur demande

SUPPORTS

- ▶ *Élément porteur* : béton
- ▶ *Élément porté* : bois massif

UTILISATIONS

- ▶ Varangues
- ▶ Pergolas
- ▶ Poteaux d'auvent
- ▶ Préaux

FIXATIONS PRÉCONISÉES

Support béton

- ▶ Goujon fileté M12
- ▶ Vis TH béton
- ▶ Résine de scellement type NS, DS MAX + tiges filetés

Assemblage moisé

- ▶ Boulon Ø12 + rondelle et écrou

AVANTAGES

- ▶ **8 perçages sur le tube** : permet une fixation aisée du moisement et favorise les reprises d'effort très élevées en traction
- ▶ **8 perçages sur la platine d'embase** : + de possibilités pour une fixation en bord de dalle
- ▶ **Platine de gabarit fournie** : rend le perçage des trous dans la dalle + facile, sans être gêné avec le perforateur par la hauteur du tube

Désignation	Référence	Cond	Gencod cond	Gencod pièce
Hauteur 400 mm	A473295	Unité	-	3509094732950