



Pied de poteau carré de jardin à boulonner (PPJBT) - SIMPSON STRONG



Réf. : AC6050

Vendu par

Les pieds de poteau carrés sur platine PPJBT sont préconisés dans la réalisation de petits ouvrages tels que les clôtures et structures légères de jardin. Très faciles à démonter, ils peuvent être boulonnés sur support béton et acier ou visser sur bois.



Matière : Acier DD11 suivant NF EN 10111
Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461
Épaisseur corps : 2 à 3 mm selon les modèles.
Épaisseur platine : 2,5 à 3 mm selon les modèles.
Platine d'épaisseur 2,5 mm renforcée : grande résistance à la déformation.
Angles de la platine découpés pour plus de sécurité.
Compatible avec les sections de poteau courantes du marché.

Largeur mm 91x91

Épaisseur 2.5

Support :

Porteur : béton, acier, bois massif, lamellé-collé, bois composite...

Porté : bois massif, lamellé-collé, bois composite...

Domaines d'utilisation : Clôtures de jardin, panneaux, claustras, Abris de jardin, bûchers de jardin, carports, Structures légères et ouvrages temporaires de jardin.