

Poteau semelle pour poteau Profilé - Omega Architectural

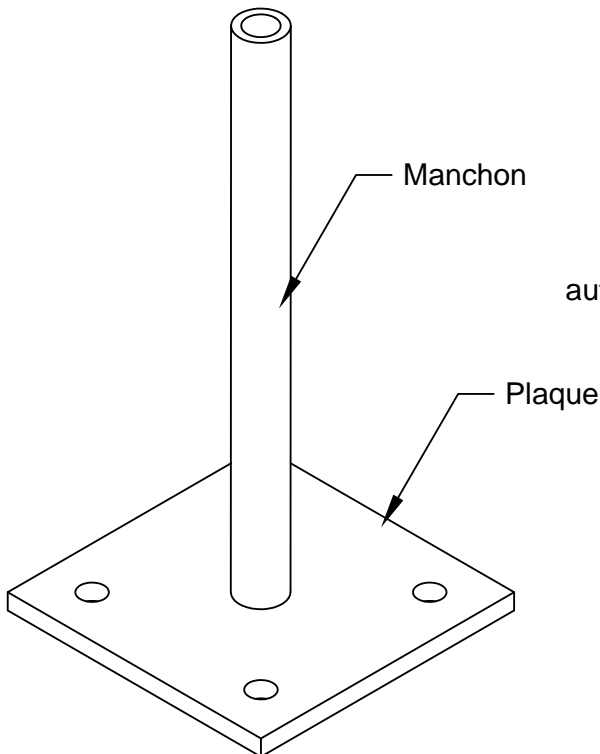
Le poteau semelle est utilisé lorsque l'on veut installer un poteau Profilé sur une base de béton, de bois, d'un patio, ou près d'un mur (ex. périmètre d'une piscine, cloison intérieure, etc.).

Le poteau semelle est composé d'une plaque d'acier sur laquelle est soudé un poteau tubulaire de 24.5mm (1") de diamètre extérieur.

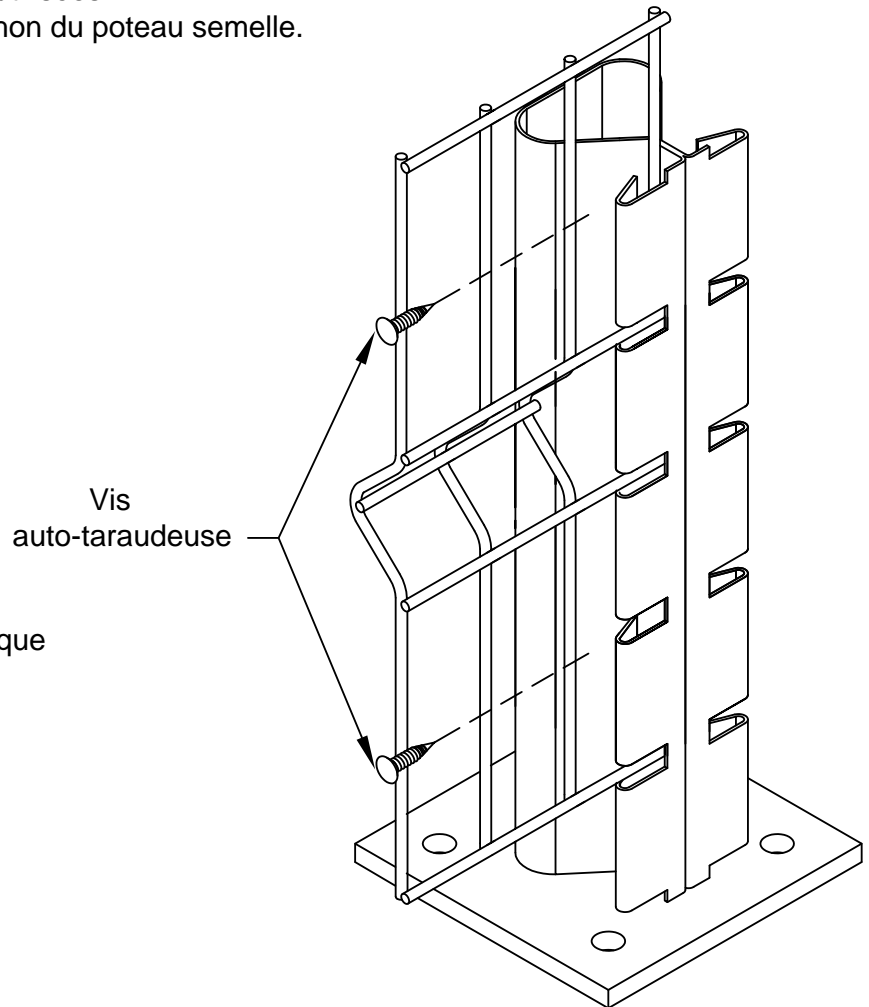
Le poteau tubulaire doit être d'une épaisseur minimum de 3.2mm (1/8") d'épaisseur et d'une longueur de 300mm (12") pour un poteau de 1220mm (4") de hauteur.

Installation

- 1) Le poteau Profilé est inséré sur le poteau semelle. Le panneau Omega Architectural et les cales de tension sont ensuite installées. Le poteau semelle est alors fixé à la base de béton.
- 2) Trois (3) vis auto-taraudeuses sont utilisées pour fixer le poteau profilé au manchon du poteau semelle.



Poteau semelle



Poteau semelle boulonné