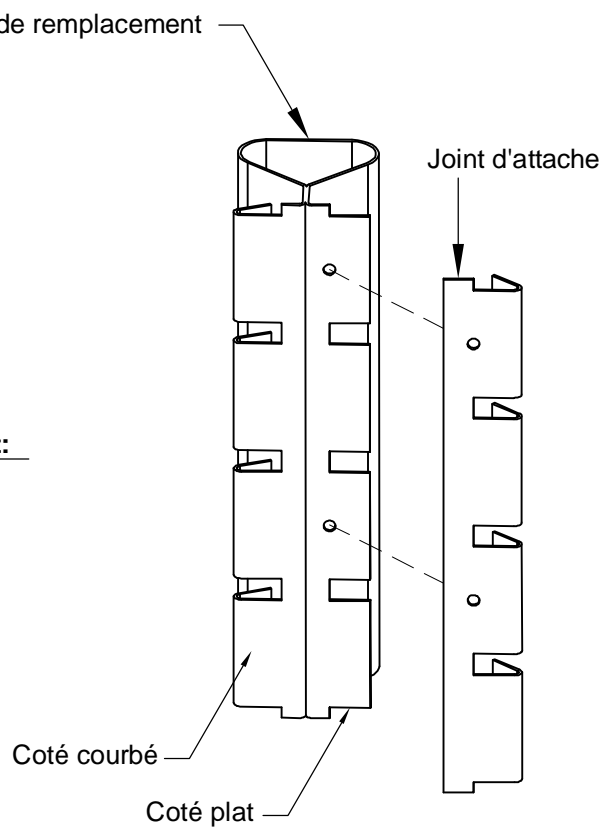


Poteau Profilé de remplacement - Omega Architectural

Un poteau Profilé de remplacement est installé lorsqu'une section de treillis est endommagée ou lorsque l'on prévoit enlever une section de treillis pour effectuer des réparations ou autre à l'intérieur du périmètre clôturé.

Pièces nécessaires à l'installation d'un poteau de remplacement:

- Un (1) poteau de remplacement profilé
- Un (1) joint d'attache
- Deux (2) cales de tension



Installation:

- 1) Enlevez la ou les sections de treillis, le ou les poteaux ainsi que la base de béton si nécessaire - ou coupez le poteau à la base de béton et installez le poteau semelle.
- 2) Alignez le poteau de remplacement en orientant le côté plat vers la section de treillis à être installée;
- 3) Accrochez le joint d'attache à la section de treillis à être installé en utilisant deux (2) cales de tension afin de positionner le fil, bien appuyé à l'intérieur du joint d'attache.
- 4) Positionnez le joint d'attache à égalité avec l'extrémité supérieure du poteau de remplacement.
- 5) Percez des trous ou utilisez des vis auto-taraudeuses afin de fixer le joint d'attache au poteau (utilisez des vis auto-taraudeuses traitées contre la rouille). Placez les vis ou rivets à 25 mm (1") des extrémités du poteau et ensuite à tous les 225mm (9") c/c.

