

PLATINE D'ASSEMBLAGE POUR
POTEAUX RONDS
Référence : 03222



RESUME

Platine d'assemblage pour poteaux ronds permettant d'ajuster la longueur d'une potence ou d'associer des potences de grandes longueurs. Elle est également utile pour installer une signalisation temporaire sur un support existant.

Rapide à installer, l'assemblage peut se faire directement sur le chantier, au sol. Il n'y a plus besoin de soudures pour ajuster la hauteur des potences.

Cette platine est disponible pour des poteaux ronds de \varnothing 60 mm. Visserie incluse.

Possibilité de choisir le RAL thermolaqué de votre choix, [sur devis](#).

Les points forts :

- Montage rapide et pratique
- Plus besoin de soudures
- Visserie incluse

Ce modèle est également disponible pour [les poteaux rectangulaires](#).



DECLINAISONS

Type de poteau	Thermolaquage
Ø 60 mm (T en alu)	Oui
Ø 60 mm (T en alu)	Non

DESCRIPTION

Description de la platine d'assemblage pour poteaux ronds et rectangulaires

La platine d'assemblage est idéale pour ajuster la longueur de vos potences à la taille nécessaire, évitant le gaspillage. Vous n'avez plus besoin de souder les poteaux de signalisation, cela évite également la corrosion. Elle est également très utile pour mettre en place une signalisation temporaire sur un support existant, évitant de devoir lester les panneaux temporaires.

Facile à mettre en place, il suffit d'imbriquer la platine

directement sur le poteau, directement sur un chantier si besoin, au sol.

Cette platine s'associe aux poteaux ronds de 60 mm de diamètre.

La visserie est incluse : 4 unités : Vis autoforeuse avec 6 pans de 25 mm/10 mm.

Plusieurs coloris RAL en thermolaquage sont disponibles au choix. Le thermolaquage est une technique qui fait durer la peinture sur les platines résistant aux chocs et à la corrosion. N'hésitez pas détailler votre demande dans l'encadré "PERSONNALISATION".

Caractéristiques de la platine d'assemblage en acier

Les dimensions :

- Pour poteaux ronds : 60 mm de diamètre

Matériau :

- Acier galvanisé