



## Poteaux anti-stationnement en acier

Un mât en acier galvanisé, le mât anti-stationnement RB101 offre une sécurité robuste pour chaque environnement.

Un poteau galvanisé à chaud exceptionnellement solide, le modèle standard a une résistance interne accrue, avec une option pour ajouter une poutre en acier pour améliorer la durabilité. Cela rend le RB101 idéal pour empêcher la fissuration du vérin et pour empêcher les véhicules de traverser le périmètre protégé.

En plus de la version standard pour le bétonnage, deux autres types de fixation sont proposés: plaque de base ou amovible et verrouillable.

L'un des poteaux populaires de la gamme Claerbout, le poteau RB101 est disponible dans une large gamme d'options de réglage.

La finition standard est un revêtement en poudre de polyester en noir RAL 9005, mais presque toutes les couleurs RAL ou peuvent être demandées.

Tous les poteaux Claerbout sont disponibles avec des bandes réfléchissantes de classe 2, en rouge, ambre ou blanc, pour augmenter la visibilité et la sécurité.

Le mât peut être équipé d'un crochet de chaîne en option et a 3 hauteurs différentes au-dessus des options au sol - 1200 mm, 1000 mm et 900 mm.

### Product specificaties Poteaux anti-stationnement en acier

Hauteur	1500 mm
Hauteur sous le niveau du sol	300 mm 500 mm 600 mm
Hauteur au dessus du sol	900 mm 1000 mm 1200 mm
Diamètre	114 mm 139 mm 168 mm 194 mm
Poids	Entre 18 et 52 kg
Matériel	Acier galvanisé à chaud avec revêtement en poudre
Option(s)	Modèle standard ou anti-fissuration Connecteurs de chaîne Rubans réfléchissants
Base	Base intégrée
Méthode d'installation	À bétonner plaque de base Version amovible