



Poteau anti-stationnement Amsterdammer

Le célèbre «Amsterdammer» classique peut être utilisé dans de nombreux endroits en raison de sa conception intemporelle. Ce poteau est très robuste et a une construction efficace.

Parce que la tête et le manteau sont arrondis ergonomiquement, les piétons ne peuvent pas se blesser.

Le poteau de trottoir est fabriqué à partir d'un tuyau en acier sans soudure étiré Ø 122 mm, s'étendant sur 700 mm à Ø 85 mm, sur 300 mm cylindrique Ø 122 mm. Les poteaux ont une épaisseur de paroi de 3 mm.

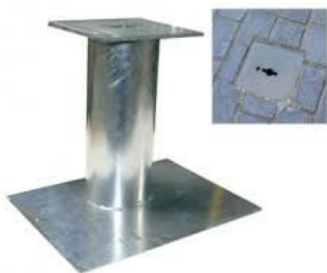
Le mât anti-stationnement est disponible en version fixe et amovible.

Modèle fixe

- Grenailage d'acier et fourni avec 2 couches de revêtement en poudre, épaisseur minimale de couche: 80 µm

Modèle amovible

- Système de verrouillage ERS (lorsqu'il est remplacé, la fondation est automatiquement verrouillée)
- Conservation par grenailage SA2.5 et 2 couches de revêtement poudre à base de résine polyester
- Serrure à tête fraisée (ne peut pas être ouverte avec une pince)
- Dimensions de la fondation: 295 x 295 x 350 mm





Product specificaties Poteau anti-stationnement Amsterdammer

Hauteur au dessus du sol	750 mm
Diamètre	122 mm
Ancrage	Fixe amovible
Fondation	Base en béton Base en acier
Système de verrouillage	Hexagone ou cylindre (modèle amovible)
Couleur	RAL 3007 (modèle fixe) RAL 3000 (modèle amovible)
Matériel	Acier
Option(s)	Galvanisé à chaud (NEN-EN-ISO 1461)
Méthode d'installation	A bétonner Boulonner avec plaque de base (500 x 375 x 3 mm)

