

Poteau rond de 76 mm de diamètre

Signalétique externe



Caractéristiques techniques :



- Tube en acier galvanisé à chaud de section diamètre 76 mm.
- Epaisseur de la tôle : 2 mm.
- Livré avec le bouchon de PVC noir.
- Epaisseur moyenne garantie de zinc de 55 μ .
- Tube construction finis à froid selon EN10219 en acier S235, galvanisé à chaud au trempé selon EN1461.
- Résistance à la corrosion supérieure à 10 ans dans des conditions normales.
- A sceller ou à planter directement dans le sol (prévoir 50 cm sous terre pour une parfaite tenue) ou sur une platine (vendue séparément).
- Pour la fixation du panneau, prévoir un collier double (vendues séparément).

Quels sont les avantages du produit ?

- Choisi pour son côté esthétique, ce tube de signalisation n'est resté pas moins un produit robuste.
- Haute résistance à la corrosion.

Conditions d'utilisation :

Usage extérieur recommandé.

Conditionnement :

Vendu à l'unité

Références	Dimensions
27384-001	Longueur 1500 mm
27384-002	Longueur 2000 mm
27384-003	Longueur 2500 mm
27384-004	Longueur 3000 mm
27384-005	Longueur 3500 mm
27384-006	Longueur 4000 mm

Le zinc exposé réagit à son environnement en créant une couche de patine (carbonate de zinc), qui assure sa protection. Celle-ci se manifeste par la perte progressive de l'aspect brillant de la surface.

Toutefois, l'humidité, l'eau stagnante peuvent faire apparaître des taches ou des coulures blanchâtres dues à une formation rapide et locale d'hydroxyde de zinc. Ces dernières disparaîtront avec le temps et le lessivage naturel de la pluie.