

# Poteau rond de 60 mm de diamètre

## Signalétique externe



### Caractéristiques techniques :



- Tube en acier galvanisé à chaud de section diamètre 60 mm.
- Epaisseur de la tôle : 2 mm.
- Livré avec le bouchon de PVC noir.
- Epaisseur moyenne garantie de zinc de 55 $\mu$ .
- 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
ER25006015	Longueur 1500 mm
ER25006020	Longueur 2000 mm
ER25006025	Longueur 2500 mm
ER25006030	Longueur 3000 mm
ER25006035	Longueur 3500 mm
ER25006040	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.*