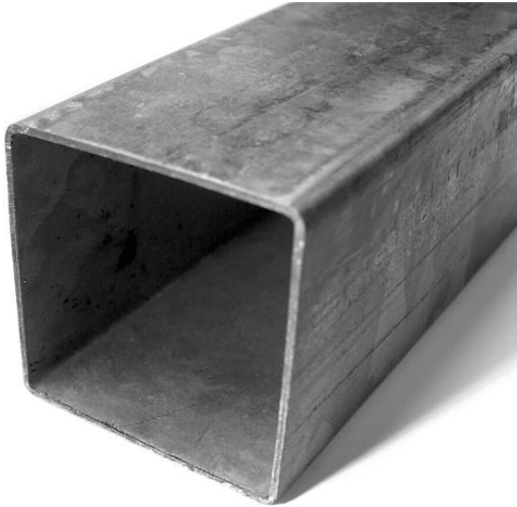


Poteau carré de 80 x 80 mm

Signalétique externe



Caractéristiques techniques :

- Tube en acier galvanisé à chaud de section 80 x 80 mm.
- Epaisseur de la tôle : 2 mm.
- Livré avec le bouchon de PVC noir.
- Epaisseur moyenne garantie de zinc de 55µ.
- 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 2 brides de fixation 80x80 par panneau (vendues séparément).

Quels sont les avantages du produit ?

- Grosse section, idéale pour fixer des éléments lourds ou à forte prise au vent.
- Durable dans le temps.
- Haute résistance à la corrosion.

Conditions d'utilisation :

Usage extérieur recommandé.

Conditionnement :

Vendu à l'unité

Références	Dimensions
ER25808015	Longueur 1500 mm
ER25808020	Longueur 2000 mm
ER25808025	Longueur 2500 mm
ER25808030	Longueur 3000 mm
ER25808035	Longueur 3500 mm
ER25808040	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.