



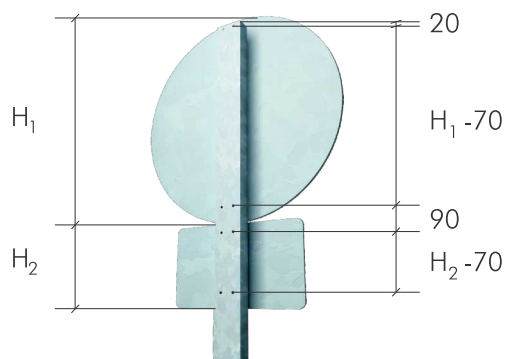
Définition


Éléments de support pour les panneaux de signalisation et d'information en une seule pièce.

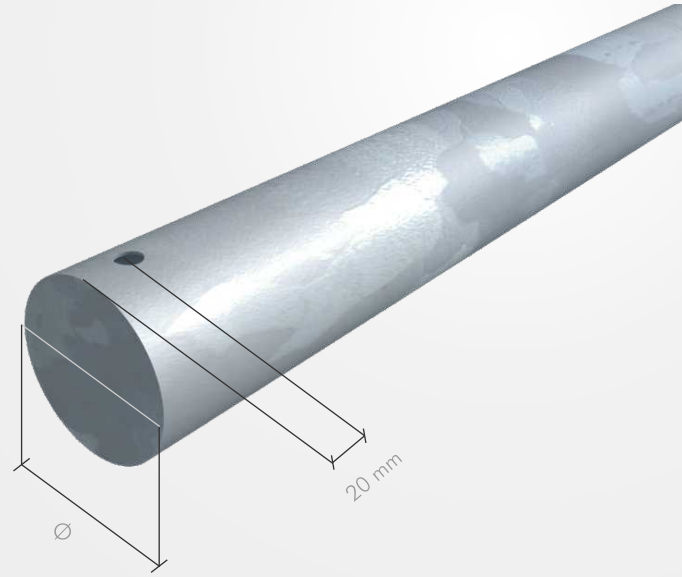
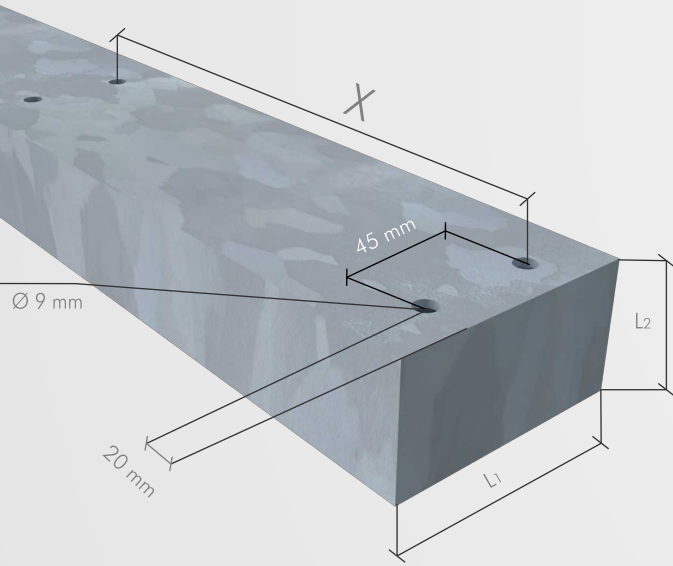
Caractéristiques techniques

- Fabriqués selon la norme UNE-EN 12899--1 et UNE 135314
- Qualité de l'acier : minimum S235JR selon la norme UNE-EN 10025-2
- Galvanisés à chaud par immersion conformément à la norme UNE-EN 1461
- Cache en acier soudé sur tout le périmètre
- Ils doivent respecter les calculs structuraux spécifiés dans la norme UNE-EN 12899--1

Schéma de définition de trous



Poteaux pour panneaux de signalisation et d'information en  une pièce



asebal 

Accessoires pour la sécurité routière

Différents types de poteaux et revêtements galvanisés

Dimensions	Épaisseur nominale	Revêtement moyen minimal galvanisé	
		Épaisseur (μm)	Masse (gr/m^2)
80x40 mm	2 mm	55	395
100x50 mm	2 y 3 mm	55/70	395/505
120x60 mm	3 mm	70	505
Ø 60 mm	2 mm	55	395