Poteaux pour panneaux de

signalisation et d'information en



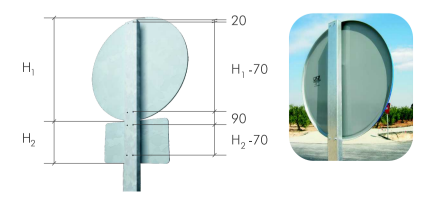
Définition

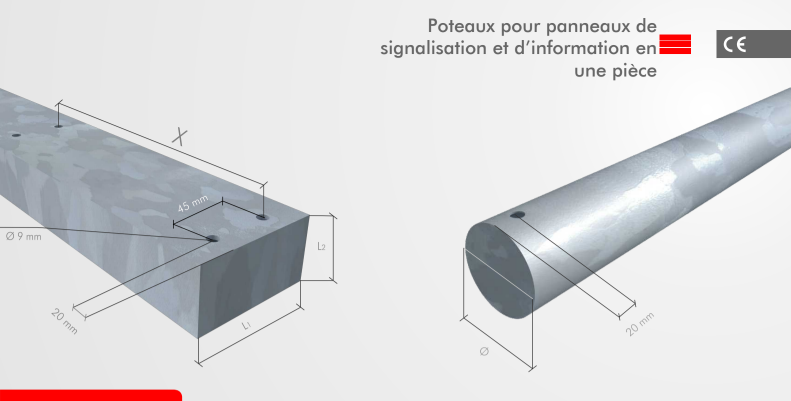
Éléments de support pour les panneaux de signalisation et d'information en une seule pièce.

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 structurels spécifiés dans la norme UNE-EN 12899--1

Schéma de définition de trous





asebal≡

Accessoires pour la sécurité routière

Différents types de poteaux et revêtements galvanisés

Dimensions	Épaisseur nominale	Revêtement moyen minimal galvanisé	
		Épaisseur (µm)	Masse (gr/m²)
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