



Borne de délimitation avec structure tubulaire en acier d'épaisseur 3 mm et de diamètre 60 mm. Hauteur hors sol: 1006 mm

Colonne de transit idéal pour la gestion de la circulation et de la délimitation des aires piétonnes ou privées. Avec structure en acier composé d'une extrémité avec un élément en aluminium de forme ovoïde. La jonction entre l'extrémité en aluminium et le tubulaire d'acier est de type mécanique, avec la particularité de ne présenter aucune vis. Pour le fixage, il est nécessaire d'enterrer la borne à 20 cm dans le sol. Fini avec protection anticorrosion à travers un "Système Triplex" prévoyant en un unique traitement, comme protection de base la galvanisation par immersion à chaud et comme finition superficielle une peinture en poudre de polyester. Le produit est doté d'un design élégant qui rend adapté son insertion dans les lieux historiques et dans les jardins publiques.

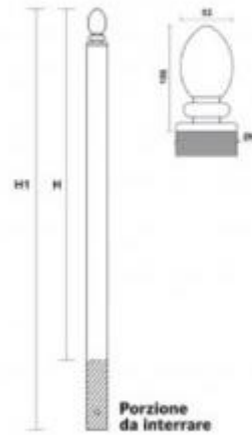
Caractéristiques techniques:

- Diamètre: 60 mm
- Hauteur totale: 1206 mm
- Hauteur hors sol: 1006 mm
- Partie à enterrer: 200 mm
- Matériau: acier
- Fixage: à enterrer
- Poids: 6.5 kg

INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **Diamètre** 60.0000
- **Fixation** A enfoncer
- **Type** Sans anneaux
- **Hauteur en mm** 1006.0000

Borne de délimitation h19128



Dimensioni				
Ø	H	H1	Kg	
60	1006	1206	6,5	

Borne de délimitation h19128

Diamètre: 575 mm
Fixation: da inghisare
Tipologia: Senza anelli
Hauteur mm: 399 mm
Matériau: acier