



**HOLITY.COM**

## Borne en tubulaire d'acier h19130

Borne de transit avec structure tubulaire en acier. Fixage: à enterrer.

Borne de circulation idéale pour empêcher le transit dans les aires urbaines. Doté d'une extrémité de forme cylindrique avec bord supérieur arrondi et structure en acier. 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. Pour le fixage, il est nécessaire d'enterrer la borne à 20 cm dans le sol.

#### Caractéristiques techniques:

- Diamètre: 60 mm
- Hauteur totale: 1115 mm
- Hauteur hors sol: 915 mm
- Partie à enterrer: 200 mm
- Matériau: acier
- Fixage: à enterrer
- Poids: 5.5 kg

## INFORMATIONS

- **Diamètre** 60.0000
- **Fixation** A enfoncer
- **Type** Sans anneaux
- **Hauteur en mm** 915.0000

## Borne en tubulaire d'acier h19130



Dimensioni				
Ø	H	H1	Kg	
60	915	1115	5,5	

### Borne en tubulaire d'acier h19130

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