

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Borne en tube acier, épaisseur 4 mm
- > 2 versions disponibles :
 - avec couvercle acier
 - avec couvercle Inox brossé (pour \varnothing 160 et 219 mm)
- > Hauteur totale :
 - 1238 mm (\varnothing 160 mm)
 - 1264 mm (\varnothing 219 mm)
 - 1270 mm (\varnothing 273 mm)
- > Hauteur hors sol conseillée : 800 mm



Réf. 206444

RECOMMANDATIONS DE POSE

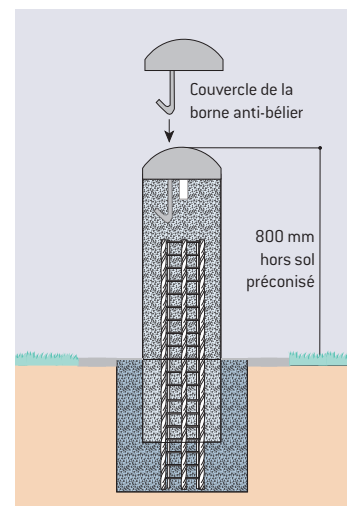
- > Borne fournie vide avec un fer plat soudé à l'intérieur pour un positionnement aisé à l'aide d'un engin de levage
- > Remplir la borne de ferrailage puis de béton et ajouter la tête galbée, scellée dans le béton par son crochet

RÉFÉRENCES

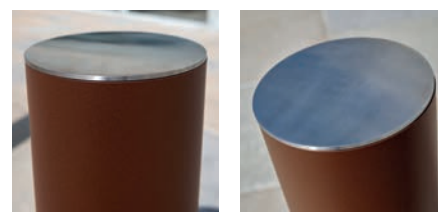
| | Galva | Peint sur zinc |
|--|--------|----------------|
| \varnothing 160 mm | 206517 | 206516 |
| \varnothing 160 mm – couvercle Inox brossé | - | 206577 |
| \varnothing 219 mm | 206446 | 206444 |
| \varnothing 219 mm – couvercle Inox brossé | - | 206539 |
| \varnothing 273 mm | 206447 | 206445 |

NOUVEAUTÉ

SCHÉMA



Réf. 206539 - \varnothing 219 mm - Couvercle Inox brossé



FINITION PEINTURE

- > Finition galva ou peint sur zinc selon nos coloris

