



Bornes Alliage  168 fixes

Borne constituée d'une tête à 168 en acier inoxydable 304L massif usiné soudée sur tube inox 304L  168.3 x 2 mm. La borne est fixée dans un bloc technique avec couvercle en aluminium, le tout posé dans un caisson extérieur scellé. Remontée de la borne par vérin à gaz. Verrouillage automatique en position haute et basse. Fonctionne avec une clé triangle de 9. Scellement du caisson extérieur profondeur 690 mm ou 990 mm suivant modèle. Prévoir une couche drainante en fond de réservation pour l'écoulement des eaux. A installer en dehors du passage des roues des véhicules.

Finitions

Partie basse de la borne : Poudrage Polyester cuit au four.

Teintes standard : Gris 2900 sablé et Noir 2200 sablé. Autres teintes aspect texturé ou toutes couleurs RAL (aspect lisse) au choix. Partie haute de la borne : Tube Inox brossé grain 220. Tête : Brossage circulaire brut d'usinage.

Bloc technique : Zingage + Poudrage Polyester cuit au four.
Caisson extérieur : Tôle acier galvanisé.

Références

Borne rétractable à 178 H. hors sol 500 mm : **N24**

Borne rétractable à 178 H. hors sol 700 mm : **N61**

Options

Clé prisonnière : **ON7**

Version avec remontée manuelle sur demande

Position basse

Position haute

Borne H. 500 mm

Borne H. 700 mm

