

BORNES FIXES, AMOVIBLES, RETRACTABLES ET ANTI-ALUNISSAGE

Les bornes sont fabriquées en acier comme des ensembles monoblocs en fonderie qui pèsent environ 35 kg et d'une épaisseur de 12 à 15 mm. Ceci leur donne une résistance aux impacts jusqu'à 6000 jules. La finition est peinte sur zinc. Elles sont installées pour délimiter les zones piétonnes face à la circulation des véhicules.

COULEURS DISPONIBLES:

RAL 1021 RAL 3020 RAL 3004 RAL 5010 RAL 6005 RAL 8017 RAL 7044 RAL 9010 RAL 9005 Gris Corten



MODÈLES BORNES FIXES:



Fixation par scellement direct au sol.

Réf.: 300-0036

Réf.: 300-0037

Réf.: 300-0038

Réf.: 300-0039

Réf.: 300-0277

Réf.: 300-0278

Réf.: 300-0279



Hauteur: 550 mm
Ø 160 mm



Hauteur: 675mm
Ø 160 mm



Hauteur: 585 mm
Ø 270 mm



Hauteur: 720 mm
Ø 160 mm



Hauteur: 510 mm
Ø 273 mm



Hauteur: 600 mm
Ø 219 mm



Hauteur: 700 mm
Ø 160 mm

BASE POUR CONVERTIR LES BORNES EN AMOVIBLES: Réf. Base : 300-0900

Les bornes fixes sont préparées pour se convertir en extractibles rajoutant une base galvanisée conçue pour cela (la partie visible une fois installée est laquée en noir). Quand la borne n'est pas dans la base, celle-ci dispose d'un couvercle pour son emplacement à fin d'éviter un accident avec le trou restant et le préserver de la saleté. Les bornes restent parfaitement stables dans la base. Pour son ouverture, on la débloque avec une clef triangulaire de 11 et on retire la borne. Tourner la clef pour la retirer et fermer l'obturateur. Pour sa fermeture, faire la démarche au sens contraire.

Réf. Base: 300-0900



MODÈLES BORNES RETRACTABLES:

Les bornes rétractables sont celles que l'on peut cacher lorsqu'on souhaite la voie d'accès libre. Nous présentons une version semi-automatique. Elles sont actionnées à travers une clef triangulaire avec un cric étanche de gaz placé dans le cylindre inférieur qui est enterré au sol. Pourvues d'un bouchon visible inférieur, laqué en noir, qui est amovible pour son nettoyage. Il se fixe à la caisse avec des chevilles et vis (têtes protégées avec des bouchons). Son fonctionnement est très simple. Instructions d'installation et maintenance sont fournies et doivent être respectées.

Ouverture: Faire tourner et retirer la clef en faisant une pression verticale sur la balise jusqu' à son blocage automatique en position baissée.

Fermeture: Avec un tour de clef, la balise se lève et se bloque elle-même en position levée.

Réf.: 300-0061 et 300-0034



*Hauteur: 725 mm Hauteur: 590 mm
Ø: 160 mm Ø: 270 mm*

Réf.: 300-0060 et 300-0035

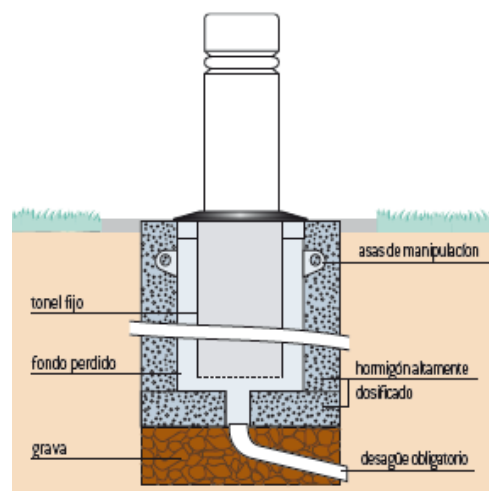


*Hauteur: 680 mm Hauteur: 550 mm
Ø: 160 mm Ø: 160 mm*

Lever la borne:



Baisser la borne:



MODÈLES BORNES ANTI-ALUNISSAGE:

Conçues pour la protection des commerces et locaux. Elles ont une épaisseur de 4 mm et sont pourvues d'un bouchon bombé, ainsi qu'un fer plat soudé à l'intérieur pour permettre son installation avec une machine élévatrice. Sa finition est galvanisée ou peinte sur zinc avec les couleurs disponibles indiquées. On recommande de laisser une hauteur visible de 800 mm. Son installation doit se faire remplissant la borne de ciment à la limite et rajouter le bouchon bombé, parvenant à que celui-ci se scelle avec le ciment à travers son crochet.



Dimensions:

Hauteur totale: 1265
mm Ø 219 mm

Hauteur totale: 1286
mm Ø 273 mm

Finition Galvanisée

Réf. 300-0062

Réf. 300-0064

Finition peint

Réf. 300-0063

Réf. 300-0065