

La borne : **G6**, la solidité légendaire



Les bornes escamotables de la gamme Génération 6 sont le fruit de l'expérience et de l'antériorité.

Les trois pièces de structure, moulées en fonte GS, sont extrêmement robustes. Leur résistance réside dans l'utilisation du système MONOBLOC® d'Urbaco.

Alliant robustesse et esthétisme, elles s'intègrent parfaitement dans les projets d'aménagement urbain et constituent également une protection efficace aux attaques à la voiture-bélier.

Les bornes escamotables Génération 6 Urbaco sont en conformité avec la norme française NFP 98.310 et ont reçu l'homologation du Ministère des Infrastructures et des Transports italien.

Les bornes escamotables Génération 6 ont été soumises aux tests de roulage conformément aux stipulations de la norme ISO EN 124 et sont homologuées E600 permettant ainsi de pouvoir être installées dans des zones imposant des charges à l'essieu élevées, comme les cours d'usines, les docks ou les zones portuaires.



Conforme à la norme française PMR Focus p39



Ministère des Infrastructures et des Transports Homologation pour l'installation sur le sol public Protocole n°32558 du 1er Avril 2009



LE BREVET MONOBLOC®

- des structures moulées d'une seule pièce, avec l'épaisseur là où elle est utile, sans soudure.
- des guidages sans pièces d'usure, assurant :
 - un coût d'entretien nul
 - un parallélisme indéformable
 - une endurance accrue
- une résistance aux agressions urbaine : vandalisme, pluie, gel, sable ; poussières, agents dissolvants, chocs répétés...



Les tests d'endurance, menés sous contrôle d'huissiers, enregistrent plus de 4 500 000 cycles de fonctionnement sans aucune panne ni changement de pièces de structure... cela équivaut à 100 cycles de fonctionnement journalier pendant 70 ans.

* Résistance à l'impact : 241,1 kJ

Couronne lumineuse* et bandeau rétro-réfléchissant

Le bandeau rétro-réfléchissant de classe II, blanc ou jaune (selon modèle), renforce le dispositif de visualisation et limite le risque de choc involontaire avec la borne.

La couronne lumineuse à leds rouge permet une très haute visibilité de jour comme de nuit. Tout en étant un dispositif de sécurité, la couronne lumineuse est également décorative et donne à la borne un style particulièrement élégant.

* En option, disponible suivant modèles et dimensions

Dimensions (en mm)

La gamme G6 propose 7 combinaisons, déclinées en 3 diamètres et 3 hauteurs différents selon les modèles.

Ø 120 X h 500
Ø 120 X h 750

Ø 200 X h 500
Ø 200 X h 750

Ø 250 X h 500
Ø 250 X h 600
Ø 250 X h 750

Matériau et Finition

Tête de borne, couvercle et caisson en Fonte GS

En standard, la borne bénéficie d'une couche primaire riche en zinc renforçant la résistance à la corrosion et permettant une meilleure adhérence de la couche de finition par peinture poudre polyester thermodurcissable.

Dans sa version inox, la borne en fonte est revêtue d'une chemise inox 316 L.



RAL7016
standard



Autres RAL
en option



Chemise INOX
modèle Vendôme

Design

5 modèles qui s'intègrent parfaitement à n'importe quel environnement.



Cylinder

Vendôme

Chateaufort

Athéna

Motorisation



Pneumatique



Électromécanique



Hydraulique



Acropole

Sur demande