# Génération 6 Ø120-200-250 mm



**BORNES AUTOMATIQUES** 



Borne amovible Chateauneuf Ø120 H550 Tête bombée



Résistance	Poids		
Fonction du scellement	De 19 kg à 53 kg		
Matière	Epaisseur		
Fonte sphéroïdale (G) Fonte lamellaire (F)	11 mm		

#### **DESCRIPTIF**

bornes amovibles Génération déclinent en 3 diamètres différents (Ø120, Ø200 et Ø250 mm) et en 2 hauteurs hors sol (500 et 750 mm). Elle peuvent être équipées d'un bandeau rétro-réfléchissant (en option).

La borne Chateauneuf est aussi disponible en tête bombée Ø120 et hauteur hors sol 550, 750 et 950 mm (CHT).

Ces bornes, associées au Fixator® (brevet Urbaco), sont amovibles sans avoir besoin

#### **FINITION DE SURFACE**

Peinture poudre polyester thermodurcissable finition mate.

Coloris standard, Gris anthracite RAL 7016

### En option:

Couche primaire au zinc cuite au four renforçant la résistance à la corrosion et permettant une meilleure adhésion de la couche de finition.

### **OPTIONS**

- Coloris : autres teintes RAL,
- Anneaux fixes et chaînes.
- Bandeau rétro-réfléchissant,
- Fixator® (empreinte T11, T14, DL ou confidentielle A),
- Fixator® sans verrou.
- Couvercle de Fixator®
- Clé(s)

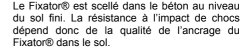
d'outillage : une simple clé suffit. Un système de verrouillage permet d'éviter l'ouverture de l'accès par des personnes non habilitées.

Un tour de clé et la borne déverrouillée peut être sortie de son logement. Le couvercle mis à la place de la borne permet de laisser le passage libre et la place nette.

Maîtrisez votre accès en 3 mouvements: déverrouillez, tournez, levez.

C'est la solution simple et efficace pour maîtriser un accès à faible fréquence d'ouverture avec un petit budget.







## **MODELES BORNES AMOVIBLES GENERATION 6**

	ACROPOLE (ACE)	ATHENA (ATN)	CHATEAUNEUF (CHP)	CHATEAUNEUF (CHT)	CYLINDER (CLP)
Ø120/H500	BAACED50G	BAATND50G	BACHPD50G BACHPD50F		BACLPD50G
Ø120/H550				BACHTD55G BACHTD55F	BACLPD75G
Ø120/H750	BAACED75G	BAATND75G	BACHPD75G	BACHTD75G BACHTD75F	
Ø120/H950				BACHTD95G BACHTD95F	
Ø200/H500	BAACEE50G	BAATNE50G	BACHPE50G		BACLPE50G
Ø250/H500	BAACEF50G	BAATNF50G	BACHPF50G		BACLPF50G

Z.A. du Couquiou - 84320 ENTRAIGUES - France Tél.: +33 (0)4 90 48 08 08 - Fax.: +33 (0)4 90 48 00 88

e-mail: urbaco@urbaco.fr

La fonte à graphite lamellaire (GL) : F Il s'agit d'une fonte dans laquelle le graphite est libre et présent sous forme de lamelles. Les qualités sont :

facilité d'usinage,

- bonne aptitude à l'absorption des vibration,
- bonne étanchéité.
- bonne qualité de coulage.

La fonte à graphite sphéroïdal (GS) : G Cette fonte est obtenue grâce à l'ajout de magnésium dans une très bonne fonte en fusion, provoquant la cristallisation du graphite. Des nodules (sphères) remplacent les lamelles de la fonte GL. Elle se rapproche de la qualité de l'acier. Les qualités supplémentaires sont :

- très grande résistance,
- ductilité (désigne la capacité d'un matériau à se déformer plastiquement sans se rompre),
- élasticité

FP-BA(V1-FR) www urbaco fr