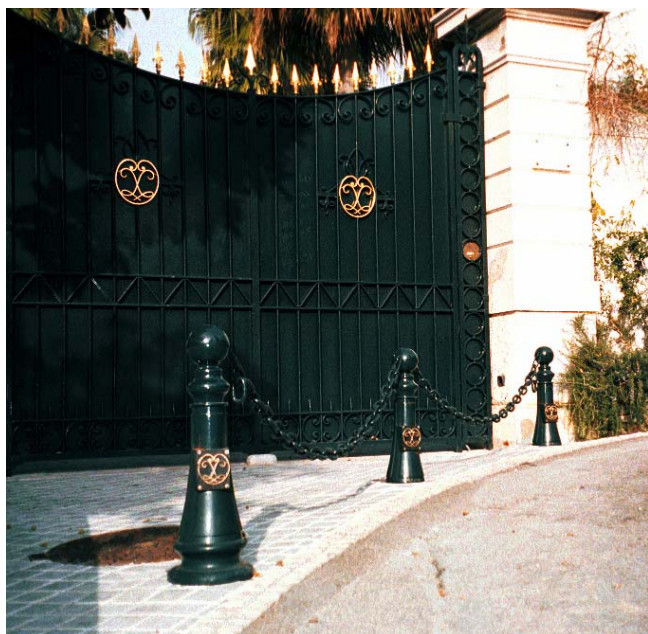


FICHE PRODUIT Bornes Fixes et Bornes Amovibles

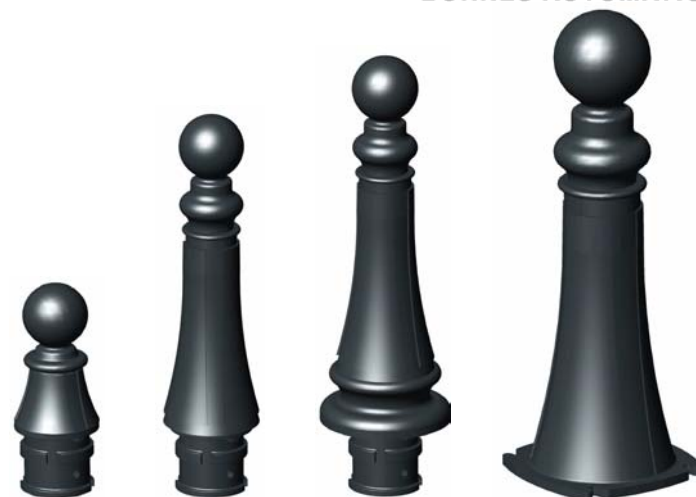
Tradition ARLESIENNE



BORNES AUTOMATIQUES



Bornes fixes Arlésienne Ø240 H700



Résistance	Poids
Fonction du scellement	De 12 kg à 45 kg
Matière	Epaisseur
Fonte sphéroïdale (G) Fonte lamellaire (F)	11 mm

DESCRIPTIF

La borne Arlésienne se décline en 3 diamètres différents (Ø155, Ø180 et Ø240 mm) et en 4 hauteurs hors sol (290, 600, 700 et 900 mm) selon modèle. Cette borne est disponible en amovible, fixe et à boulonner (voir tableau des références).

La borne amovible, associée au Fixator® (brevet Urbaco), est démontable sans avoir besoin d'outillage : une simple clé suffit. Un système de verrouillage permet d'éviter l'ouverture de l'accès par des personnes non habilitées.

La borne fixe existe en borne à sceller ou à boulonner.

La borne à sceller est équipée d'un manchon permettant une bonne accroche dans le sol tandis que la borne à boulonner, au fond plat, a 4 encoches pour le passage de tiges filetées ou vis (non fournis).

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 adhérence de la couche de finition.

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 :

- 1- Déverrouillez
- 2- Tournez
- 3- Levez

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

Le Fixator® est scellé dans le béton au niveau du sol fini. La résistance à l'impact de chocs dépend donc de la qualité de l'ancrage du Fixator® dans le sol.

OPTIONS

- Coloris : autres teintes RAL,
- Anneaux fixes et chaînes,

Pour les bornes amovibles :

- Fixator® (T11, T14, DL, confidentielle A),
- Fixator® sans verrou,
- Couvercle de Fixator®,
- Clé(s)



Légende :

- 1- Couvercle de Fixator®
- 2- Fixator® sans verrou
- 3- Fixator® avec verrou

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 vibrations,
- 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.



MODELES BORNES ARLESIENNE

		AMOVIBLES	A SCELLER	A BOULONNER
H290	Ø155	BAALSD29G	BSALSD29G	---
H600	Ø180	BAALSD60F BAALSD60G	BSALSD60F BSALSD60G	---
H700	Ø240	BAALSE70F BAALSE70G	BSALSE70F BSALSE70G	---
H900	Ø240	---	---	BBALSE90F

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

www.urbaco.fr

FP-BSBAALS(V1-FR)