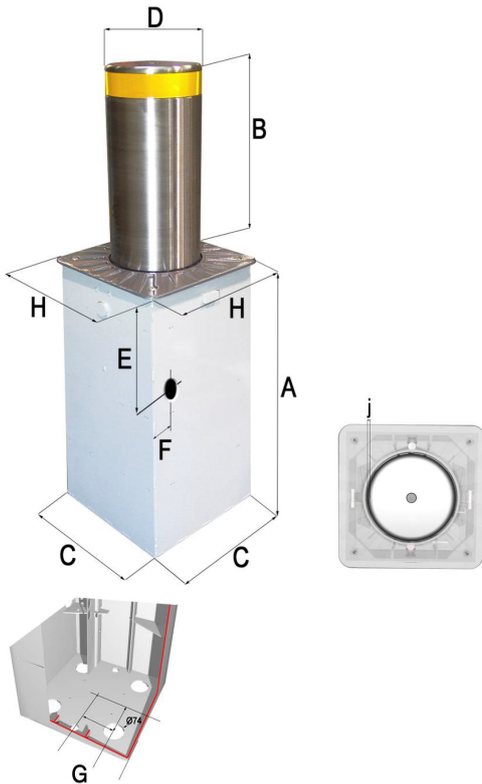


Borne escamotable 500 - 600

Référence M40XXYY2



Dimension



	Borne Métropole 500	Borne Métropole 600
A	840	944
B	500	600
C	435	435
D	285	285
E	395	395
F	53	53
G	130	130
H	485	485
I	19	19
J	11	11
K	160	160
Poids	192 Kg	201 Kg

Fonction

Ces bornes escamotables sont des produits de fabrication robuste. Leur fonctionnement performant et leur design permettent leur intégration pour le contrôle d'accès dans des milieux urbains contemporains ou historiques mais aussi dans des sites industriels. Spécialement conçue pour un fonctionnement

intensif, ces bornes peuvent assurer le contrôle des accès pendant des années, dans les milieux les plus exigeants.

Matériel et poids

Caisson : Acier DD 11 Haute Limite Elastique - épaisseur 4mm et 8mm
 Traitement de surface cataphorèse + peinture poudre thermodurcissable

Chariot : Fonte graphite sphéroïdal 400-18
 Traitement de surface : métallisation au zinc + poudre thermodurcissable

Couvercle : Fonte graphite sphéroïdal 400-18
 Traitement de surface : métallisation au zinc + poudre thermodurcissable
 Structure antidérapante équipée d'un joint brosse.

Guides : Barre inox Haute Limite Elastique de Ø 30 à écartements réglables sur plan horizontal et vertical

Patins : Polyéthylène 500

Sangle : Polyester thermofix - 1100 daN (résistance à 11 T)

Poulie : Alu traité anti-corrosion par électrolyse.

Dimension

Charges

Spécification

Moto-réducteur :

- 240V - 50Hz
- Puissance utile 0,37 KW - Puissance absorbée 0.51KW
- 1422 T/mn -
- IP 67
- Monophasé 230v 2,3 A ou triphasé 230v 1,9 A suivant options
- Electro-frein 11watts, 190vcc

Câbles de raccordement :**Moteur :**

Un cordon moteur équipé d'un connecteur femelle M23 - 7 points - 16 A
Ensemble (câble + connecteurs) IP67 - Longueurs 15, 30 ou 45m.

Capteurs :

Inductifs TBT - un cordon équipé de 2 connecteurs M12 M/F - 4 points - 4 A
Longueur 1 m - Ensemble (câble + capteurs) IP67

Répartiteur :

Un cordon répartiteur 4 voies équipé de 4 connecteurs femelle M12
Ensemble (câbles + boîtiers) IP67 - Longueurs 15, 30 ou 45m.

Câble de terre :

Un cordon équipé d'une cosse ronde de diamètre 6mm - Longueurs 15, 30 ou 45m.

Remarques