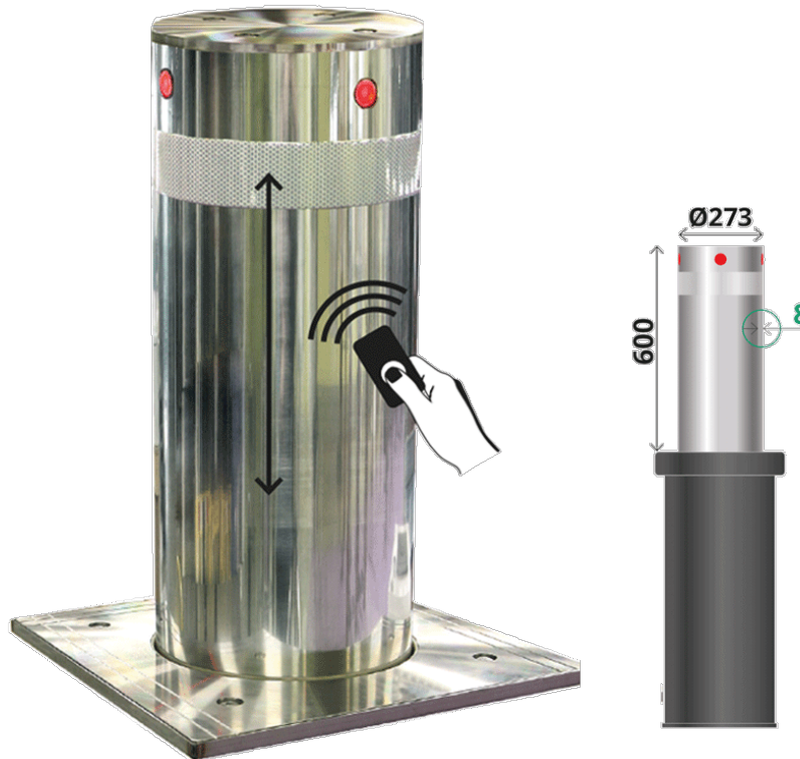
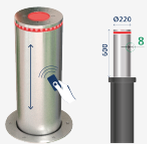


Borne
Télescopique
Automatique Ø275

H275AHG

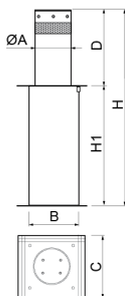


Télescopique Automatique Ø220 x 600mm
H6008



Borne automatique avec piston en acier inoxydable AISI 304 satiné de Ø270 x 600mm de hauteur. Couvercle, châssis, attaches et visserie en acier inoxydable.

Signalisation par 4 LED rouges et une bande réfléchissante blanche sur la partie supérieure. Comprend 2 boucles de sécurité et télécommande.



Ref.	Ø A	B	C	D	H	H1
H275AHG	273	400	450	600	1557	882



[Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [Image HD](#)

Panneau de contrôle : tableau électrique gris en polyamide 500 x 400 mm x 230 mm de profondeur. Etanchéité IP65 et fermeture avec clé spéciale. Protection électrique de sécurité au moyen d'un différentiel. Automate de gestion des fonctionnalités de la borne, 2 détecteurs de sécurité et de présence + boucle de 2 m x 2 m et 15 m pour le câblage. Reconnaissance de 500 utilisateurs + une télécommande émetteur, relais de sortie pour le raccordement aux feux (vert et rouge).

Le tableau comprend une programmation horaire hebdomadaire + la manœuvre pour l'utilisation de feux de signalisation. Fonctionnement : descente au moyen de la télécommande et remontée automatique lors du passage d'un véhicule dans un sens ou dans les deux sens de circulation.

Cette borne dispose d'un dispositif de sécurité qui s'active en cas d'interruption continue de l'alimentation électrique. Dans ce cas, la borne laisse le passage des véhicules libre en revenant à sa position zéro.

En option :

1. Personnalisation du marquage de la borne.
2. Système avec feux à LED indicateur de manœuvre (vert et rouge). HPS (avec poteau), HPPS (mur).
3. Système avec lecteur de cartes HPLEP.

