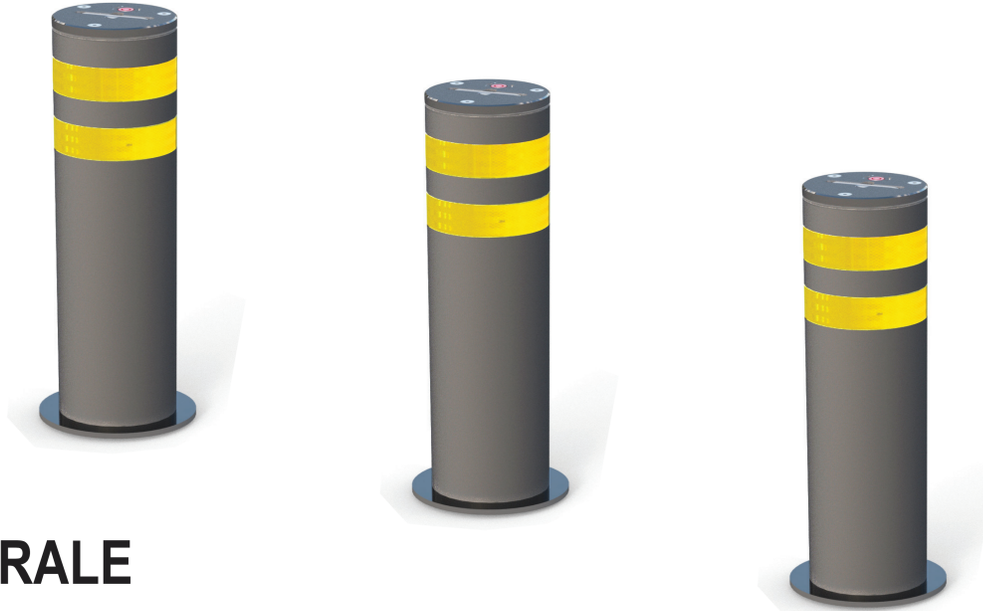


RMB



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les bornes amovibles de la série Optima RMB agissent comme des bornes fixes, mais elles peuvent être retirées manuellement. Série RMB amovible La borne est équipée d'un dispositif de verrouillage interne. La clé de verrouillage de la borne se trouve sur la bride supérieure. Il empêche l'accumulation de saletés et de débris car la bride supérieure est située à une certaine hauteur par rapport au sol. En raison de sa conception esthétique, elle peut être installée dans n'importe quel bâtiment. Carbone L'acier se caractérise par une grande résistance à la corrosion et à toutes sortes de conditions climatiques. Il y a deux lignes de bande réfléchissante sur la borne comme un avertissement. La borne est livrée avec un couvercle de montage pour éviter l'accumulation de saletés dans le boîtier inférieur lorsque la borne est démontée.

SPÉCIFICATION

- Hauteur standard : 900mm.
- Bande réfléchissante : 1 ligne de bande réfléchissante de 55 mm de large.
- Type d'installation : Montage en surface.
- Enlèvement à la main : Système de verrouillage interne par clé.
- Couleur : RAL/012 Couleur standard.
- Matériau et surface : acier au carbone et revêtement électrostatique en poudre.

CARACTÉRISTIQUES ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Matériau et surface : Acier inoxydable AISI 316 et finition satinée.
- Différentes options de couleur.
- Bande réfléchissante : Blanc, rouge et jaune.
- Brides supérieures décoratives.
- Diamètre : 150/165/219/270mm.
- Panneau d'arrêt avec socle de montage.

DIMENSIONNEMENT ET FONDATION PRINCIPAL

Poids : ø150-700mm = 29,8kg / ø150-900mm = 36,6kg / ø165-700mm=33kg / ø165-900mm= 40kg / ø215-700mm = 43,6kg / ø215-900mm = 51,7kg / ø270-700mm = 70,9kg / ø270-900mm = 84,3kg.

Hauteur : 600mm-900mm.

OPTIMA RMB	A	B
------------	---	---

DIAMÈTRE	A	MATÉRIEL	B
150mm	1	L'acier au carbone	1
165mm	2	L'acier inoxydable 316	2
219mm	3		
270mm	4		

