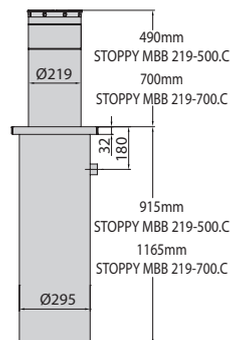


Stopy Mbb

- Gamme de bornes escamotables en 230 V, électromécanique, à réducteur à bain d'huile. La Stopy-Mbb est spécialement étudiée pour les contextes architecturaux et urbain exigeant grâce à la couleur spécialement étudiée, son nouveau design et sa nouvelle couronne de lumière.
- Conçue pour travailler dans les conditions les plus extrêmes, toutes les parties ont subies un traitement cataphorèse. La nouvelle tête conique limite considérablement l'entrée des matières résiduelles dans la borne en position basse. La borne est indépendante du caisson facilitant la pré-installation ou la pose future de la borne.
- La centrale de commande PERSEO CBD, à afficheur, simplifie la programmation. Elle intègre la gestion de la maintenance, la gestion du préchauffage, le récepteur radio et commande jusqu'à 4 bornes.



STOPPY MBB
STOPPY MBB INOX



Principaux accessoires : STOPPY BAT Secours batteries pour verrouillage de la borne / RME 1 BT 24V Détecteur de masse métallique / RME 2 230V Détecteur de masse métallique, 2 canaux / SPIRA 2x1 Boucle magnétique 2x1 m / TBA Totem technique / TSU Totem pour accessoires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	STOPPY MBB 500	STOPPY MBB 700
Alimentation	230V ± 1 0% 50/60 Hz	230V ± 1 0% 50/60 Hz
Manoeuvre de secours	Spontanée par manque de courant	Spontanée par manque de courant
Centrale de commande	PERSEO CBD	PERSEO CBD
Utilisation	intensive 1 500 mouvements/jour	intensive 1,500 mouvements/jour
Temps de manoeuvre	6 secondes	9 secondes
Indice Protection	IP 67	IP 67
Résistance à l'impact	10,500 JOULES	10,500 JOULES
Résistance à la rupture	150,000 JOULES	150,000 JOULES
Température fonctionnement	- 20° C + 60° C	- 20° C + 60° C
Mouvement	Ralentissement en ouverture et fermeture	Ralentissement en ouverture et fermeture