



Barrière d'accès pour véhicule

UN PRODUIT MAGNETIC AUTOCONTROL

- Adaptabilité de la largeur de fermeture : de 3,5 à 6 mètres
- Rapidité d'ouverture et de fermeture : de 1,3 à 4 secondes
- Optimisation énergétique : seulement 25 W de consommation
- Fiabilité : 10 millions de cycles d'ouverture et de fermeture



Un contrôle d'accès économique

Les barrières Magnetic Autocontrol sont conçues tout aussi bien pour les sites de trafic limité que pour les sites fortement fréquentés. Les voies d'accès, d'une largeur allant jusqu'à 6 m, peuvent aussi être sécurisées avec efficacité et fiabilité.

Les barrières sont conçues pour avoir une longue durée de vie, offrant durabilité et qualité. Leur design sophistiqué et robuste, leur coût de fonctionnement extrêmement bas, leur grande facilité d'utilisation et leur technologie pratiquement sans entretien vous apporteront pleine satisfaction.

Ces barrières «endurcies» sont installées par HORANET et éprouvées depuis plus de 10 ans sur plus de 250 déchèteries clientes, s'adaptant parfaitement à l'environnement de celles-ci.

Design et qualité

Le fût modulaire constitué de profilés d'aluminium extrudé et d'un socle en acier inoxydable (le tout protégé par un revêtement en poudre) offre la meilleure protection possible contre la corrosion.

La conception de la lisse améliore la visibilité de celle-ci, ce qui limite au maximum les dommages matériels.



Les données techniques

LARGEUR DE FERMETURE de 3,50 m à 6 m

TEMPS D'OUVERTURE / FERMETURE 1,3 s

PUISSANCE max. 95 W

TECHNOLOGIE DU MOTEUR MHTM™ Brushless (sans balais)

DIMENSIONS DU CAISSON (L X P X H) 315 x 360 x 915 mm

CLASSE DE PROTECTION IP 54

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT - 30 à + 55 °C

MCBF (CYCLES D'OUVERTURE/FERMETURE) 10 millions