



Fiche produit Millet-Culinor

Site : www.millet-culinor.com

Email : millet@millet-culinor.com

Barrière motorisée à chaîne Bamako

CONCEPTION :



Barrière avec motorisation. Idéale dans les centres historiques et dans les milieux privés et publics.

Poteau à fixer au sol hauteur 780 mm sur platines de 280x280 mm -Armoire de couleur gris métallisé avec couvercle Ral 9006

Longueur de la chaîne de 8 à 16 m maximum à préciser pour toute demande. La chaîne s'encastre dans un profil au sol en position ouverte. La chaîne de type Génoise de diamètre différent selon la largeur de passage.

Disponible en 230 V AC ou 24 DC- (le24 DC utilisé pour usage intensif)

Automatisme complet comprenant moteur-armoire de commande -récepteur radio et tous les équipements nécessaires pour le fonctionnement même en cas de panne de courant, sont placés à l'intérieur du pilier.

L'armoire de commande, incorporée au groupe, alimente le moteur et tous les accessoires reliés à l'installation en basse tension.

Badges pour ouverture ou fermeture.

DIMENSION et Poids ::



Largeur de passage : 8 à 16m A préciser

.....

Hauteur de chaîne 0.578m. Hauteur totale 0.78m



FINITION :



Armoire de couleur gris métallisé avec couvercle Ral 9006

Devis sur demande, pour cela merci de préciser pour toute demande :

La largeur de passage :

Le type de guide au sol : soit en applique soit à encastrer.

Sécurité par boucles magnétiques ou cellules sur potelets

La barrière est utilisée : pour entrée seule ou entrée et sortie :

Secours batterie souhaité : oui ou non

Le nombre d'utilisateur

OPTIONS :



*Feu clignotant à led 24 v AC-Dc

Support pour fixation au mur

Antenne et câble antenne

Préciser guide extérieur de protection

En image :



Barriere sur site



Barrière à chaîne Bamako

Montage et livraison :



Nous consulter

Le cout de transport dépend des quantités et du département de livraison.



SARL MILLET CULINOR

Route de Mauléon

65370 Troubat

Tel : 05-62-39-25-51

Siret : 409-174-786-00015 Code Ape 2511Z FR 40 409174 786