



Fiche produit Millet-Culinor

Site : www.millet-culinor.com

Email : millet@millet-culinor.com

Barrière à lisse motorisée Vaughan

CONCEPTION :



Poteaux en alu section 200x100 Ep. 5mm fixés sur platines de 400x400 Ep. 10mm ou 500x500 ep10 mm.

Lisse motorisée en profil de 200 x 100 x 5 alu - à crémaillère

Bandes rétroréfléchissantes rouges sur les 2 faces de la lisse

Automatisme pour usage intensif en 24V -

Alimentation en 220V - Poussée 1500 Newtons

Commande digicode ou commande radio (émetteur bicanal) ou carte : A préciser .

Pour l'installation (non comprise dans le prix) :

Prévoir 3 plots béton de 0.70 x 0.70 x H 0.80m -

Prévoir l'arrivée du courant au pieds des poteaux de support.

Important : Pour la motorisation merci de préciser la fréquence d'utilisation journalière.

DIMENSION et Poids :



Largeur de passage 3 - 4 - 5 - 6 - 7 et 8m



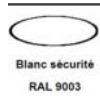
Hauteur 0.70m (ou 1m en option)

FINITION :



Finition sous couche epoxy + laque polyuréthane avec polymérisation au four Ral 9003 BLANC

RALS STANDARDS :



Montage et livraison :



Nous consulter

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

Livré prêt à brancher au réseau -

OPTIONS :



*Système d'ouverture autre sur demande : badge digicode bouton poussoir etc....

*Autre couleur pour la lisse et les poteaux sur demande

*Hauteur 1 m hors sol sur demande

En image :

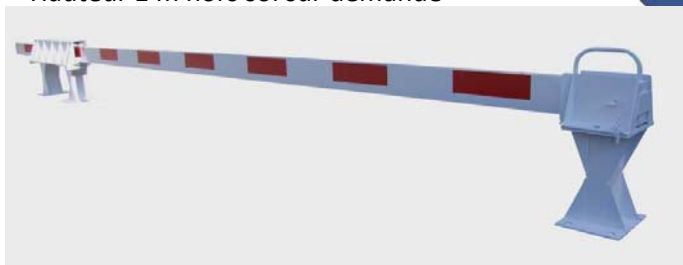
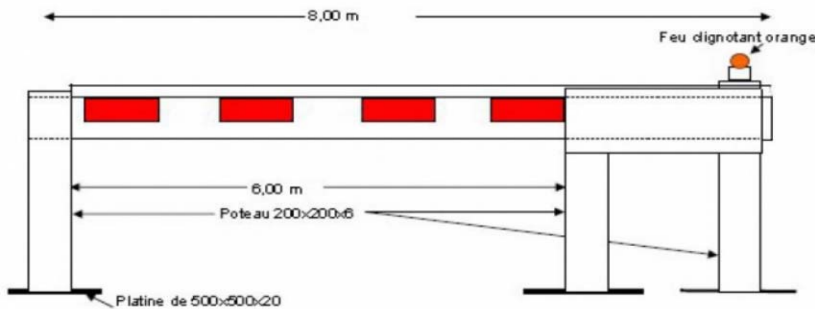


Schéma pour largeur de passage 6 m et hauteur de passage 1,10 m :



Barrière coulissante Vaughan



Poteau de fermeture

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