

BARRIERE AUTOMATIQUE FBX



Exemple d'une barrière FBX bras à gauche avec repos de lisse fixe et ventouse électromagnétique

INDUSTRIES - CAMPINGS - PARKINGS - STATION-SERVICES - COLLECTIVITÉS



La barrière automatique FBX est une barrière de moyenne/longue portée qui assure une parfaite gestion des flux de passage. Elle offre un large choix d'options permettant notamment l'intégration d'un rideau de lisse bas jusqu'à 5m afin d'obstruer le passage des piétons.

+ PRODUIT

SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

FIABILITÉ DU MÉCANISME

FAIBLE MAINTENANCE

USAGE INTENSIF

Caractéristiques

Structure	Tôle d'acier
Dimensions	380x350x1210 mm
Orientation du bras	Droite ou gauche
Largeur de passage	jusqu'à 6 m
Lisse	Diamètre 54 mm, aluminium, forme ovoïdale, bandes rouges, lisse articulée en option
Repos de lisse	Fixe ou amovible
Fonctionnement	Moteur électrique, ressort de compensation
Finition	RAL 9010 en standard, RAL au choix en option
MCBF	4 millions de manœuvres
Manœuvre	Automatique, relevage manuel en cas de coupure de courant
Verrouillage	Porte du fut équipée d'une serrure
Vitesse d'ouverture/fermeture	3 à 7 secondes selon largeur de passage et accessoires
Température de fonctionnement	-20/+50°
Alimentation	220V monophasé

Options

Rideau de lisse bas	En option jusqu'à 5 m
Rideau de lisse intégral	En option jusqu'à 3 m
Accessoires	Ventouse électromagnétique, feux de signalisation simple ou double sens, feux de lisse, feux de fonctionnement, contrôle d'accès, panneaux, signal sonore
Sécurité	Boucles de sécurité, cellules, lasers...

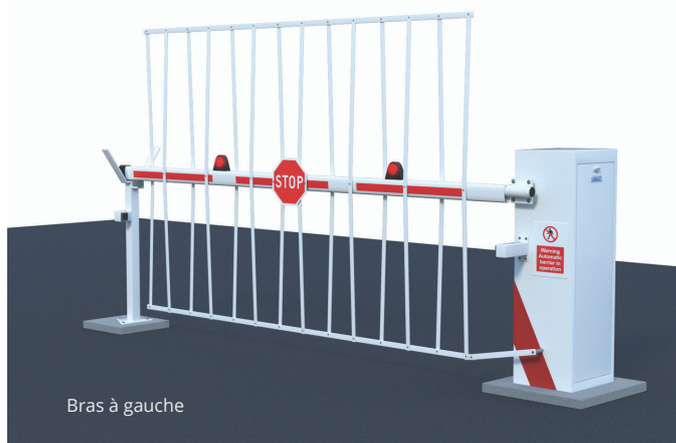
Maintenance / garantie

Garantie constructeur	2 ans
Protection	IP 54
Maintenance	Faible

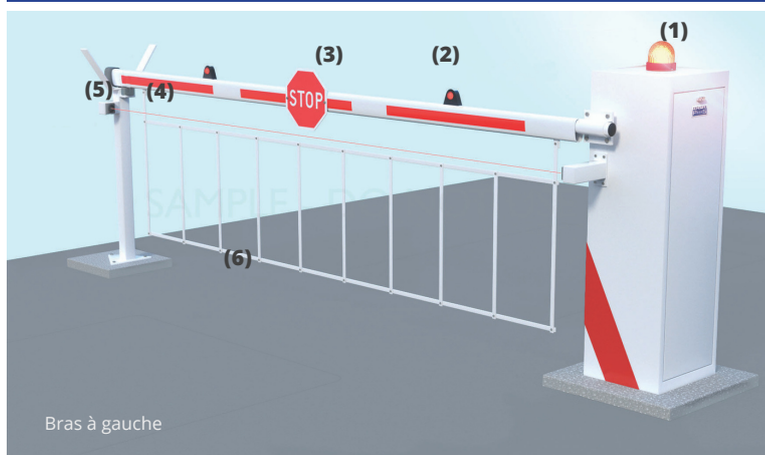
Installation

Fixation	A cheiller sur plot béton
Génie Civil Coffret	600 x 600 x 450 mm
Génie Civil Repos de lisse	400 x 400 x 300 mm

Possibilité d'intégrer un rideau de lisse intégral jusqu'à 3 m

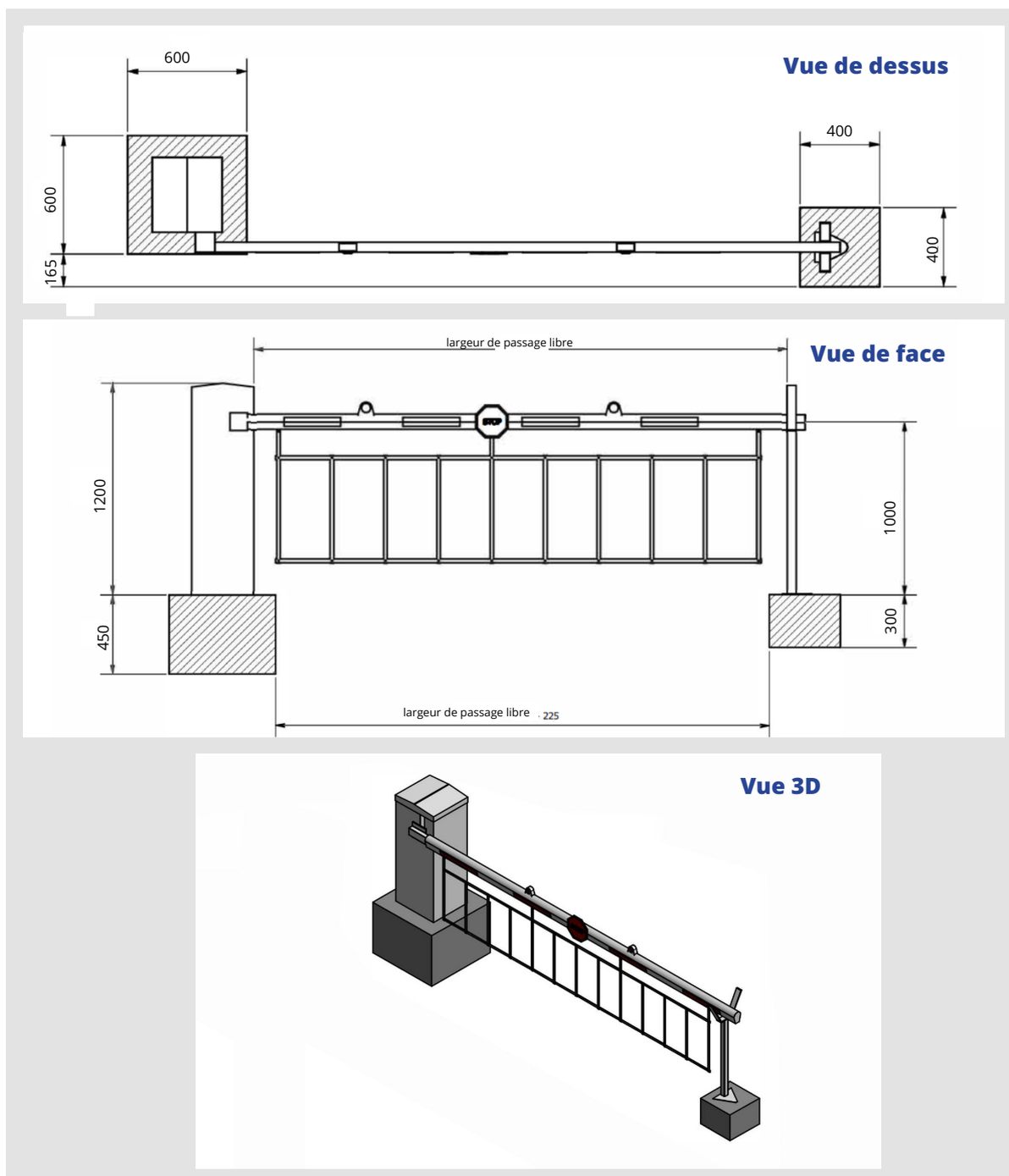


Large choix d'options disponibles



- (1) Gyrophare
- (2) Feux de lisse
- (3) Panneau de signalisation
- (4) Ventouse
- (5) Cellules photo-électrique
- (6) Rideau de lisse bas

Exemple d'installation d'une barrière bras à droite



Travaux d'installation

Génie civil (L) x (l) x (P) :

Fût de la barrière : 600 x 600 x 450 mm

Repos de lisse : 400 x 400 x 300 mm

VRD à prévoir :

Une alimentation 220V depuis le TGBT jusqu'au pied de la barrière

Un câble de commande multipaire depuis le poste de commande jusqu'au pied de la barrière

1 gaine TPC de 50mm pour le passage des cellules photoélectriques (si cellules)