

# BARRIERE AUTOMATIQUE FB



Exemple d'une barrière FB (bras à droite) avec rideau de lisse bas, repos de lisse fixe et panneaux de signalisation

**ENTREPÔTS - PARKINGS - COMMERCE - STATIONS-SERVICE - TERTIAIRE - SITES INDUSTRIELS**



La barrière automatique FB est une barrière de longue portée qui assure une parfaite gestion des flux de passage. La barrière FB peut sécuriser des accès jusqu'à 9 m.

## + PRODUIT

SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

FIABILITÉ DU MÉCANISME

FAIBLE MAINTENANCE

LONGUE PORTÉE

## Caractéristiques

Structure	Tôle d'acier
Dimensions du fût	400x400x1135 mm
Orientation du bras	Droite ou gauche
Largeur de passage	jusqu'à 9 m
Lisse	Diamètre 66 mm, aluminium, forme ovoïdale, bandes réfléchissantes rouges et blanches, lisse articulée en option
Repos de lisse	Fixe ou amovible
Fonctionnement	Moteur électrique, ressort de compensation
Finition	RAL 9010 en standard, RAL au choix ou inox en option
MCBF	4 millions de manœuvres
Manœuvre	Automatique, débrayable manuellement en cas de coupure de courant
Verrouillage	Porte du fût équipée d'une serrure
Vitesse d'ouverture/fermeture	7 à 10 secondes selon largeur de passage et accessoires
Température de fonctionnement	-20/+50°
Alimentation	220V monophasée (triphasee en option)

## Options

Rideau de lisse bas	En option jusqu'à 7,5 m
Rideau de lisse intégral	En option jusqu'à 5,5 m
Accessoires	Ventouse électromagnétique, feux de signalisation simple ou double sens, feux de fonctionnement, contrôle d'accès, panneaux de signalisation, signal sonore
Sécurité	Boucles de sécurité, cellules, laser

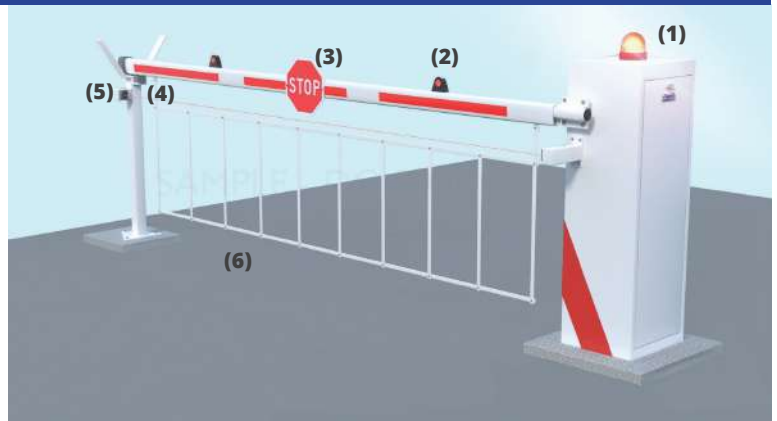
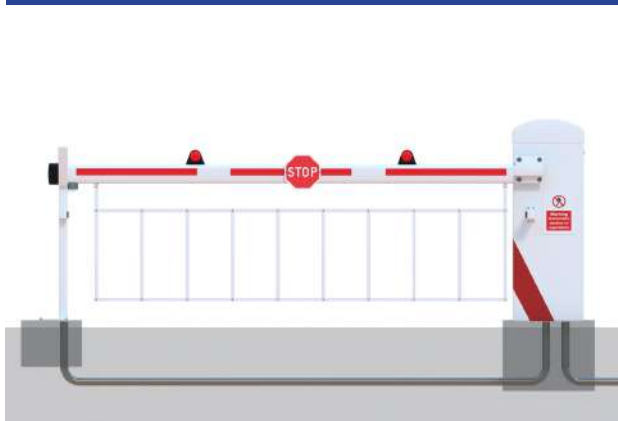
## Maintenance / garantie

Garantie constructeur	2 ans
Protection	IP 54
Maintenance	Faible

## Installation

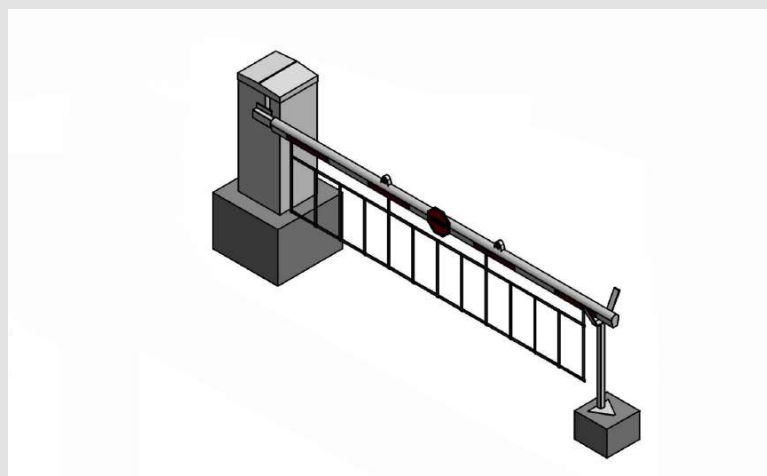
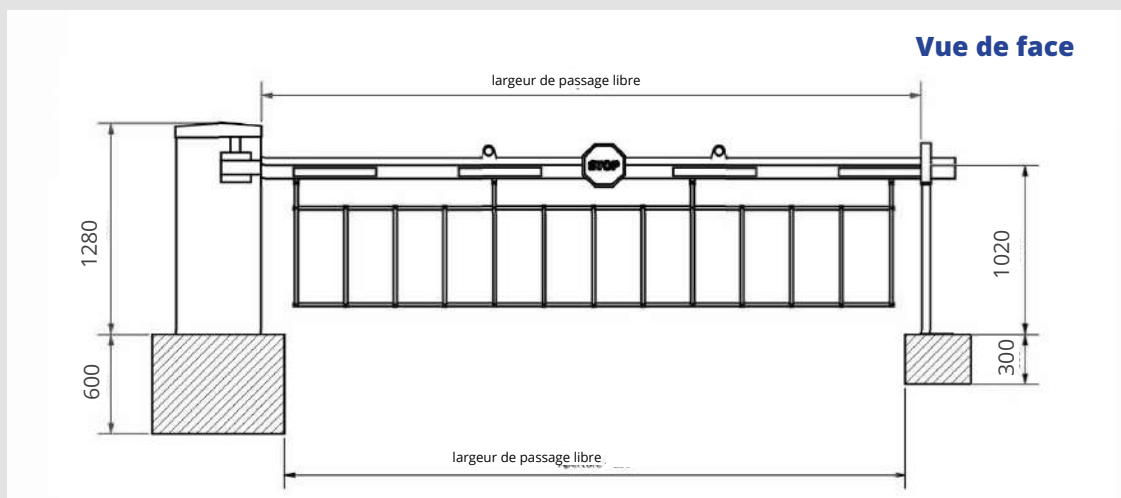
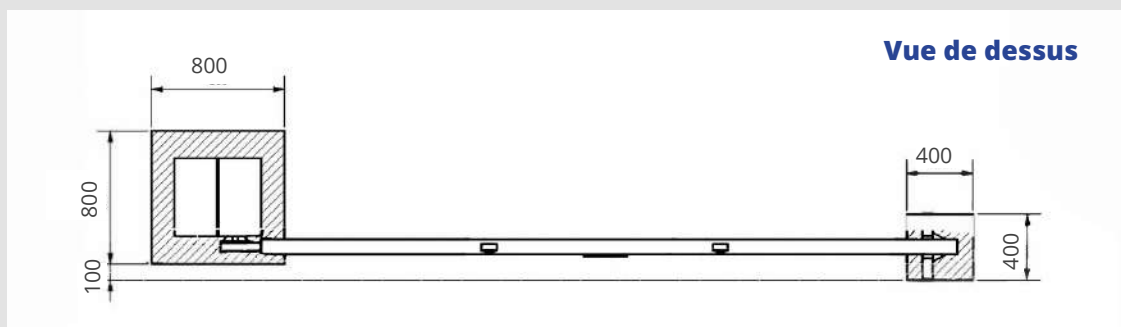
Fixation	A cheviller sur plot béton
Génie Civil Coffret	600 x 600 x 450 mm
Génie Civil Repos de lisse	400 x 400 x 300 mm

## 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 450mm

Repos de lisse : 400 x 400 x 300mm

### 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)