

BARRIERE AUTOMATIQUE FBC



Exemple d'une barrière FBC bras à gauche sans repos de lisse avec cellules photo-électriques

CAMPINGS - PARKINGS - INDUSTRIES - COLLECTIVITÉS - STATIONS-SERVICE



La barrière automatique FBC est une barrière de moyenne portée (jusqu'à 5.5m) qui assure une parfaite gestion des flux de passage des campings, collectivités, parkings et bâtiments tertiaires.

+ PRODUIT

- SIMPLICITÉ D'INSTALLATION
- FIABILITÉ DU MÉCANISME
- FAIBLE MAINTENANCE
- EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ PRIX
- USAGE INTENSIF

Caractéristiques

Structures	Tôle d'acier
Dimensions	300 x 350 x 1100 mm
Orientation du bras	Droite ou gauche
Largeur de passage	jusqu'à 5,5 m
Lisse	Diamètre 54 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, débrayage manuel en cas de coupure de courant
Verrouillage	Porte du fut équipée d'une serrure
Vitesse d'ouverture/fermeture	3 ou 6 secondes selon largeur de passage et accessoires
Température de fonctionnement	-20/+50 °C
Alimentation	220 V monophasé

Options

Rideau de lisse bas	En option jusqu'à 4 m
Rideau de lisse intégral	En option jusqu'à 3 m
Accessoires	Feux de signalisation simple ou double sens, feux de fonctionnement, contrôle d'accès, panneaux, signal sonore
Sécurité	Boucles de sécurité, cellules photoélectriques, laser

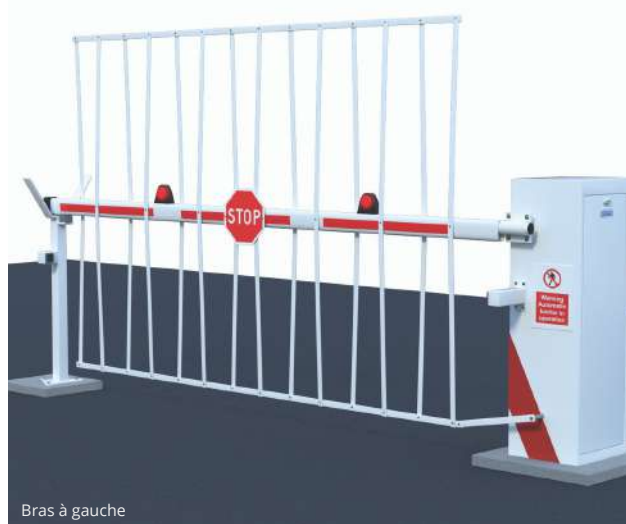
Maintenance / garantie

Garantie constructeur	2 ans
Protection	IP 54
Maintenance	Faible

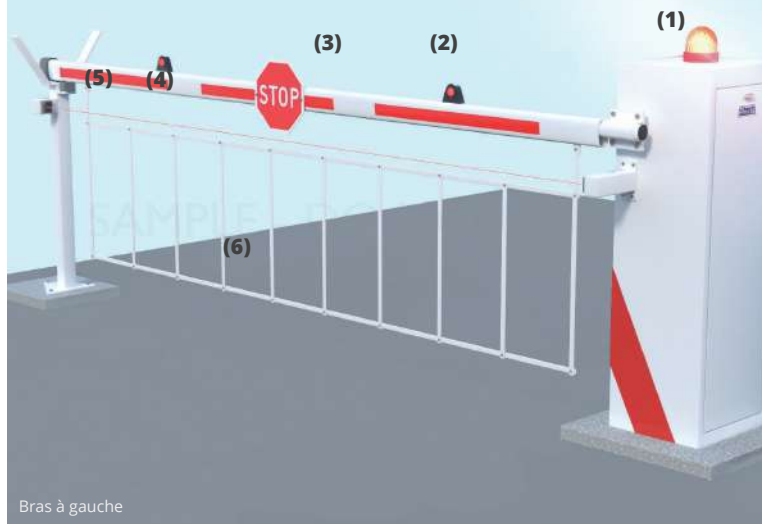
Installation

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

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

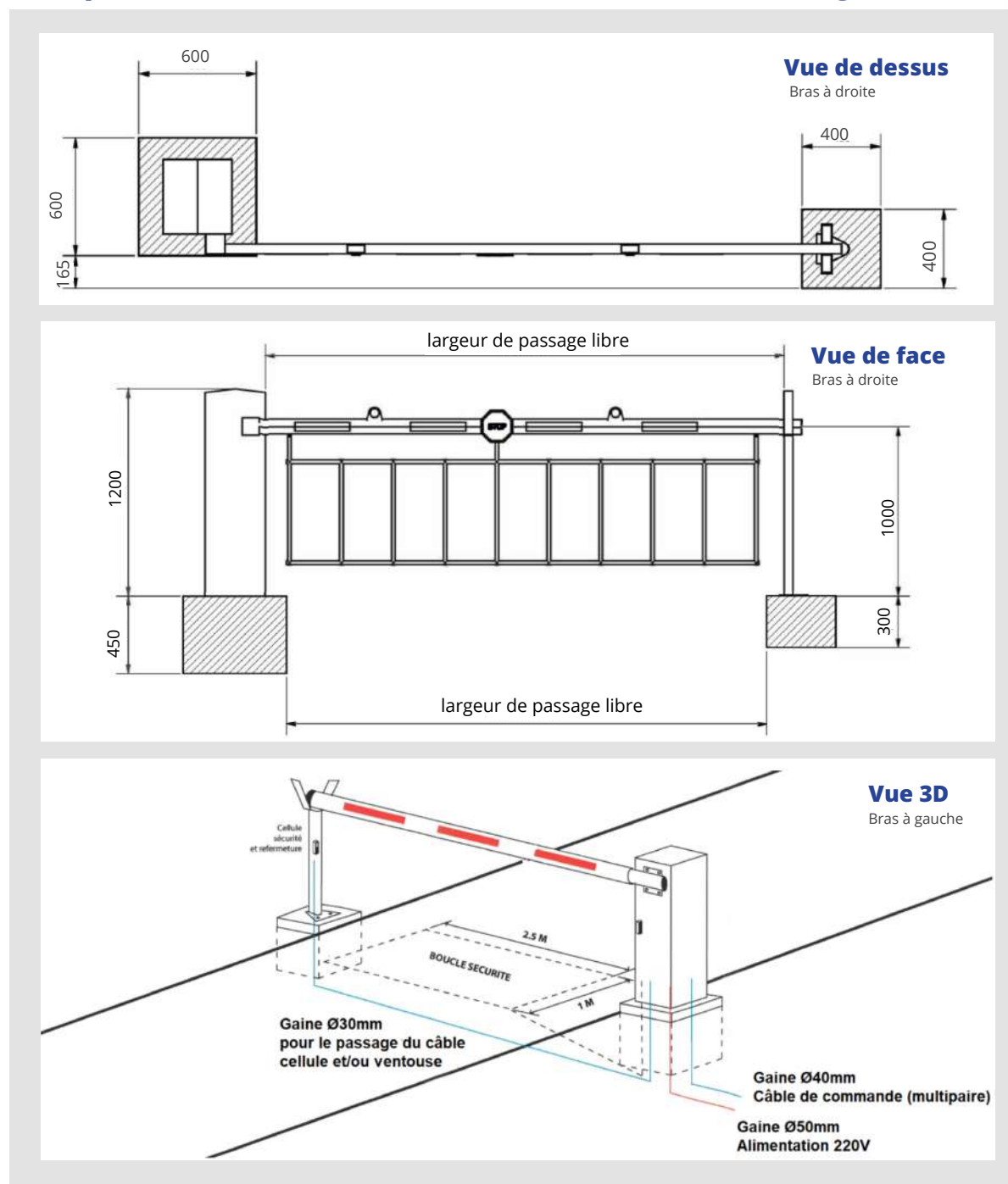


Large choix d'options disponibles



- (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 avec bras à droite ou gauche



Travaux d'installation

Bras à gauche

Génie civil (L) x (l) x (P) :

Fût de la barrière : 400 x 400 x 400 mm

Repos de lisse : 300 x 300 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)