

BARRIERE COMPACT

Fiche produit // Barrière automatique



PAS68 : V/3500[N1]/48/90:1.5/0.0

**GAMME
TERRA**
anti véhicule bélier
PAS 68

BÂTIMENTS GOUVERNEMENTAUX - SITES INDUSTRIELS - SITES MILITAIRES - MILIEUX URBAINS - CENTRALES NUCLEAIRES



La barrière levante COMPACT est une barrière de moyenne/longue portée (jusqu'à 6m) qui allie robustesse et design. Certifiée BSI PAS 68, elle résiste aux impacts d'un véhicule de 3500 kg lancé à 50 km/h. La barrière COMPACT assure une très bonne gestion des flux de passage tout en assurant un très haut degré de sécurité.

+ PRODUIT

- SIMPLICITÉ D'INSTALLATION
- DISPOSITIF ANTI-VÉHICULE BÉLIER
- HAUTE PERFORMANCE
- USAGE INTENSIF
- DESIGN

Caractéristiques

Structures	Acier haute résistance
Largeur de passage	Jusqu'à 6m
Orientation du bras	Installation à droite ou à gauche
Manœuvre	Automatique, relevage manuel en cas de coupure de courant
Fonctionnement	Hydraulique
Certification	PAS68 : V/3500[N1]/48/90:1.5/0.0
Finition	RAL blanc 9010 en standard, autre couleur au choix dans le RAL
Résistance	3500 kg à 48 km/h
Verouillage	Sur poteau de réception
Vitesse d'ouverture/fermeture	10 à 15s selon largeur de passage
Température de fonctionnement	- 20° + 50°

Options

Accessoires	Feux de signalisation simple ou double sens, feux de fonctionnement, contrôle d'accès, panneaux, signal sonore
Sécurité	Boucles de sécurité, cellules photoélectriques, laser...

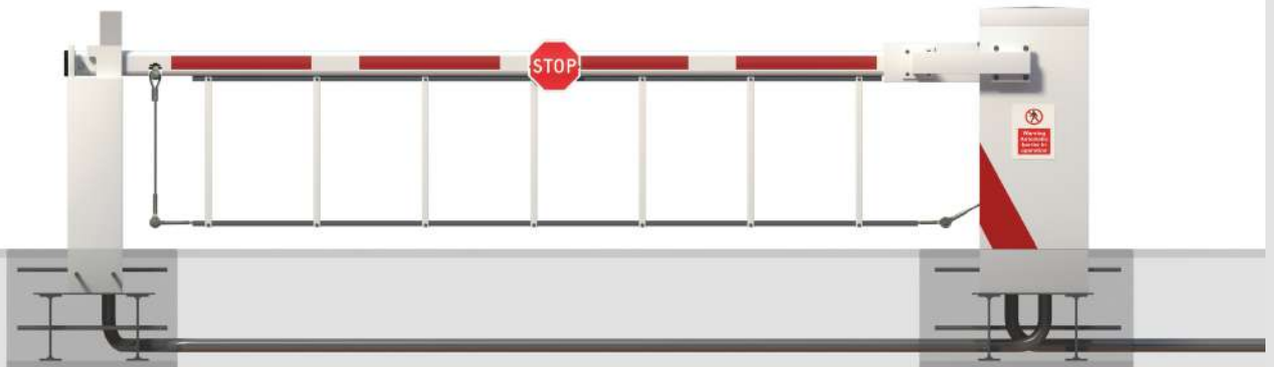
Maintenance / garantie

Garantie constructeur	2 ans constructeur
-----------------------	--------------------

Installation

Fixation	A sceller
Génie civil poteau principal	1500x1000x500 mm
Génie civil repos de lisse	1000x800x500 mm

Principe d'installation

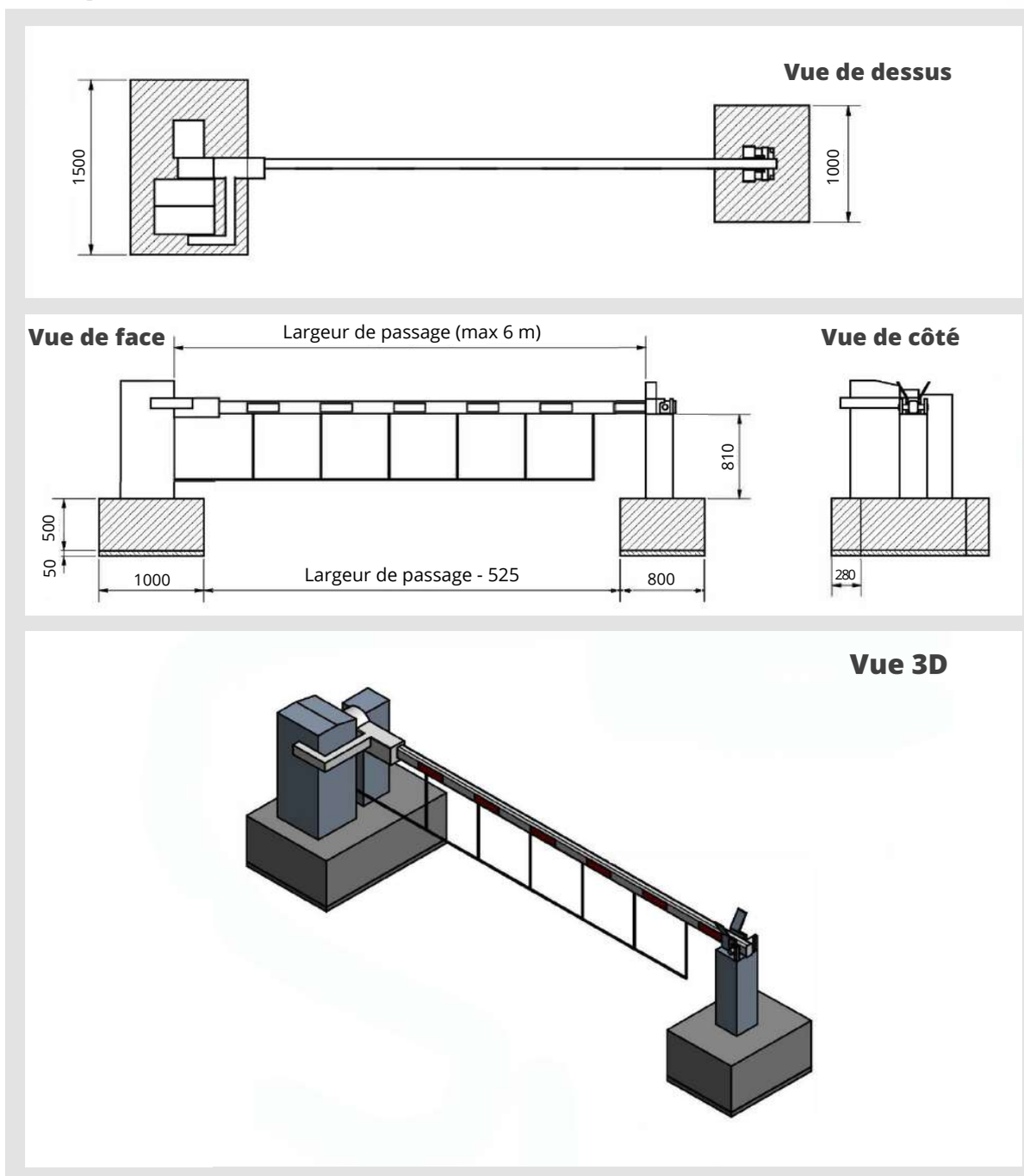


	COMPACT	
Poids du véhicule	3500 kg	
Classe du véhicule	[N1]	
Vitesse d'impact	48 km/h	
Angle d'impact	90°	
Pénétration du véhicule	1,5 m	
Projection de débris	0.0 m	

RÉSULTATS CERTIFICATION BIS PAS 68

La barrière COMPACT stoppe un véhicule de 3,5 tonnes lancé à 50 km/h.

Exemple d'installation d'une barrière TERRA 180 ULTIMATE



Travaux d'installation

Génie civil :

Fût de la barrière : 1500(L)x1000(l)x550mm(P)

Repos de lisse : 1000(L)x800(l)x550mm(P)

VRD à prévoir :

Une alimentation 380V (3P+T+N) / 6A (à confirmer selon le fonctionnement) 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