

AB-C80

BARRIÈRE AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ
RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T2 À 80KM/H
LONGUEUR 2 m - 6 m



Fonctionnement
intensif et continu

**Faible consommation
électrique**

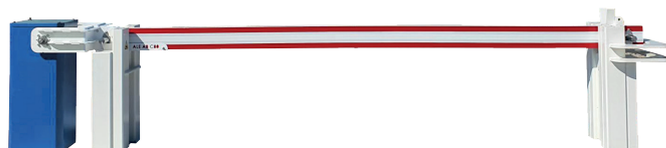
Installation et
scellement en 24h

Faible profondeur de
scellement < 50 cm

Verrouillage
automatique au
moment du choc

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- **Lisse** : Rectangulaire en aluminium 185 x 100 mm
- **Fût** : en tôle DKP épaisseur 4 mm traitée par cataphorèse avec RAL 5015
- **Capot** : En acier épaisseur 3 mm
- **Poteaux** : AVB et 1/2 coquilles RAL 9010
- **Carte de commande ONE-C comprenant** : Alimentation, automate, variateur de fréquence, SD, RJ45 (Modbus) et limiteur de couple
- Verrouillage automatique au moment du choc
- Cadenassable
- Capteur angulaire



FABRIQUÉ EN FRANCE



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Motorisation	Électrique - 230V
Résistance	1 777 000 J
Temps de manoeuvre	10 à 15 s
MCBF (nombre de cycles)	≥ 3 millions
MTBF (heures)	≥ 15 000
MTTR (min)	Inférieur à 30 min
Comportement en cas de coupure de courant	Manoeuvre par manivelle
Peinture / Finition	Fût de barrière en RAL 5015 / poteaux & lisse en RAL 9010
Dimensions lisse	185 x 100 mm
Largeur	De 3 à 6 m
Température d'utilisation	-20°C + 50°C
IP composants	IP54

CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test :



7t2 à 80 km/h

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Sécurité

- Verrouillage mécanique interne
- Verrouillage électromécanique de la lisse
- Ventouse
- Kit de protection du fût cadennassable
- Potelet feu à monter sur jambes de force
- Feu flash clignotant
- Renvoi d'informations sur bornier
- Cellule IR
- Détecteur de boucle

Personnalisation

- Teinte RAL au choix sur fût
- Teinte RAL sur jambes de force

INSTALLATION

