

AB-C50+

BARRIÈRE AUTOMATIQUE DE SÉCURITÉ
RÉSISTE À L'IMPACT D'UN POIDS LOURD DE 7T2 À 48KM/H
LONGUEUR 3 m - 6 m



Fonctionnement
intensif et continu

**Faible consommation
électrique**

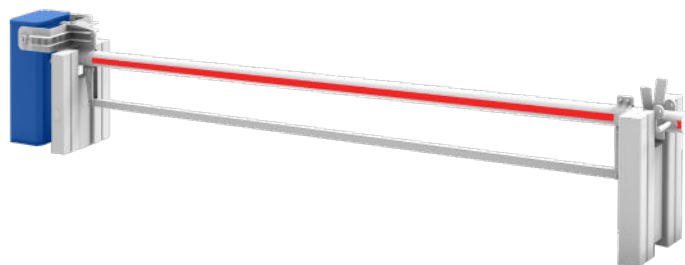
Installation et
scellement en 24h

Faible profondeur de
scellement < 50 cm

Verrouillage
automatique au
moment du choc

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- **Lisse** : Axiale ovale en aluminium 135 x 93 mm
- **Fût** : En tôle DKP épaisseur 4 mm traitée par cataphorèse
- **Capot** : En acier épaisseur 3 mm
- **Finitions** : RAL Fut 5015, Poteaux et 1/2 coquilles RAL 9010
- **Carte de commande ONE-C comprenant** : Alimentation, automate, variateur de fréquence, SD, RJ45 (Modbus)
- Verrouillage automatique au moment du choc
- Cadenassable
- Capteur angulaire



FABRIQUÉ EN FRANCE

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Motorisation	Électrique - 230V
Résistance	640 000 J
Temps de manœuvre	10 à 15 s
MCBF (nombre de cycles)	≥ 3 millions
MTBF (heures)	≥ 15 000
MTTR (min)	> 15 minutes
Comportement en cas de coupure de courant	Manœuvre par manivelle
Peinture / Finition	Fût de barrière en RAL 5015 / poteaux & lisse en RAL 9010
Dimensions lisse	135 x 93 mm
Largeur	De 3 à 6 m
Température d'utilisation	-20°C + 50°C
IP composants	IP54

CERTIFICATION

Résistance certifiée par crash test numérique :



7t2 à 48 km/h

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Personnalisation

- Teinte RAL au choix sur Fût
- Teinte RAL sur poteaux

Signalisation sonore et visuelle

- Feu Flash

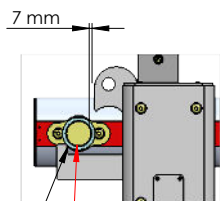
Sécurité

- Cellule IR
- Détecteur de boucle
- Verrouillage mécanique interne
- Renvoi d'informations sur bornier
- Potelet feu à monter sur poteaux
- Kit de protection du Fût cadenassable
- Renvoi d'informations sur bornier
- Verrouillage électromagnétique sur reposoir
- Ventouse
- Grille basse articulée

INSTALLATION

Dénomination	Passage libre : côte A	Entraxe poteaux : côte B	Largeur hors tout : côte D	Masse totale approx. (kg)
AB-400-C50+	396	414	596	1264
AB-500-C50+	496	514	696	1270
AB-600-C50+	596	614	796	1276

DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 10



Lors de l'installation de la lisse, insérez la rondelle sur l'axe afin de régler le jeu à 7 mm.

PLAST_RON_49

