









-  **Autoroute**
-  **Parking**
-  **Industrie-Tertiaire**
-  **Hôpital/Clinique**
-  **Résidence/pme-pmi**
-  **Accès-Sécurisé**
-  **Anti-Vandalisme**
-  **Pont/Tunnel**

TELEPEAGE II



La référence du milieu autoroutier Regondage automatique de la lisse

Grande fiabilité et robustesse
10 000 000 de cycles garantis

Haute performance de vitesse
à partir de 0,6 s en service continu

Gestion des périodes d'affluence
50 véhicules à la minute

Modulaire jusqu'à **4,00 mètres**
Large gamme d'options et d'accessoires

Simple à installer
Maintenance réduite

**BCA concepteur et fabricant
d'équipements de contrôle d'accès périmétrique**



Conçue pour les péages autoroutiers, la barrière TELEPEAGE II répond aux nombreuses exigences en terme de performance, de fiabilité, de robustesse, d'adaptabilité et de maintenance réduite. Sa porte latérale permet d'accéder au mécanisme et à l'appareillage de tout temps et en toute sécurité.

Caractéristiques standard de la barrière levante type TELEPEAGE II AVR

- ① • Variateur de fréquence alimenté en 230 Volts monophasé assurant le contrôle des accélérations, des décélérations, les protections contre les courts-circuits, la mise à la terre, les surintensités et la protection thermique du moto-réducteur
 - Limitation de couple du groupe électromécanique permettant l'arrêt immédiat de la lisse pendant la fermeture en cas d'obstacle
- ② • Motoréducteur frein triphasé réversible, graissé à vie, assurant une parfaite protection du mécanisme en cas de relevage forcé de la lisse par malveillance
 - Palier auto-lignant graissé à vie
 - Arbre de lisse entraîné directement par le motoréducteur éliminant tout réglage complexe et risque de panne liée au principe bielle/manivelle

- ③ • Lisse carbone "PROTECTA" avec protection polystyrène D.100mm et housse de protection haute résistance * **Nombreuses options de lisses proposées**

- Système de dégivrage de la lisse en cas de choc frontal avec capteur de dégivrage

• Regondage automatique

- Relevage automatique de la lisse en cas de coupure d'alimentation électrique avec système anti-retombée par ressort

- ④ • Logique de commande programmée suivant spécifications client avec temporisation de fin de mouvement réglable

Informations fournies :

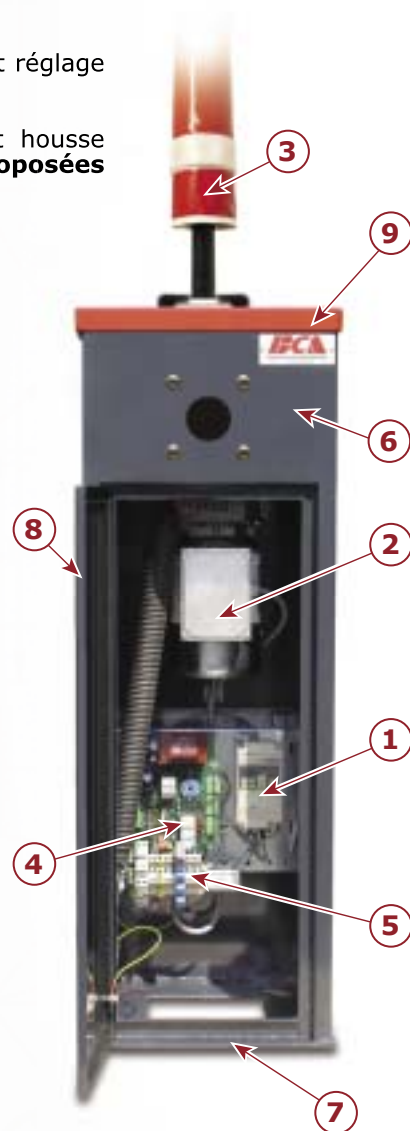
Lisse position Haute
Lisse position Basse
Lisse Dégondée
Autres informations sur demande

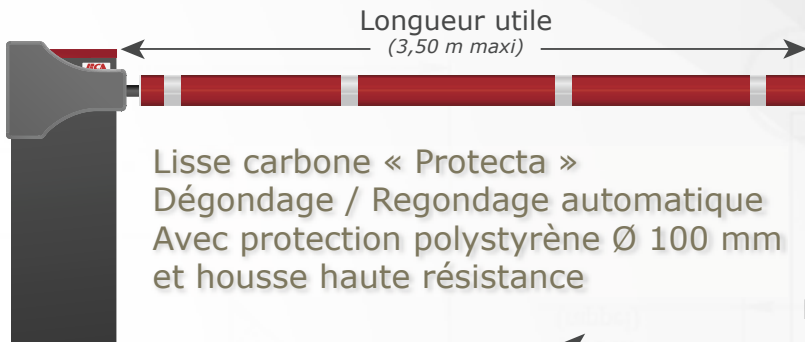
- ⑤ • Bornier de raccordement modulable
 * **Intégration d'appareillage client sur demande**
- ⑥ • Châssis en tôle d'acier ép. 2 mm traitée anticorrosion avec peinture époxy de finition grise RAL 7024⁽¹⁾
- ⑦ • Semelle de châssis en tôle d'acier ép. 5 mm traitée anticorrosion avec peinture époxy de finition grise RAL 7024 et joint caoutchouc d'étanchéité de semelle PEPLIC
- ⑧ • Porte d'accès (sur le côté) en tôle d'acier ép. 2 mm traitée anticorrosion avec peinture époxy de finition grise RAL 7024⁽¹⁾ permettant l'accessibilité au mécanisme et aux appareillages.
- ⑨ • Capot supérieur en tôle d'acier ép. 2 mm traitée anticorrosion avec peinture époxy de finition rouge RAL 3020⁽¹⁾
⁽¹⁾**Autres couleurs possibles en option suivant nuancier RAL**

- Serrure de sécurité de type triangle

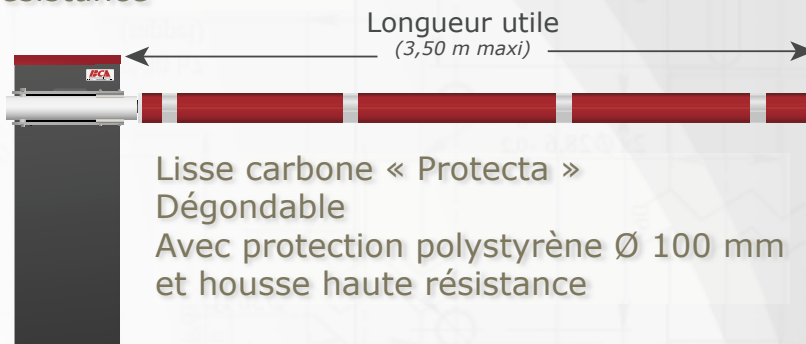
- **Vitesses d'ouverture et de fermeture paramétrables de 0,6 s à 2,5 s en service continu**

- **Haute performance de vitesse :** 50 véhicules à la minute
- **Grande robustesse :** 20 000 cycles / jour
- **Grande fiabilité :** 10 000 000 de cycles garantis
- **MCBF :** 5 000 000 cycles
- **MTTR :** 1 heure (lisse : 10mn)
- **Températures de fonctionnement :** de - 25° C à + 60° C
- **Humidité relative moyenne :** 95%
- **Protection :** IP55
- **Poids :** 100 kg
- **Barrière montée, testée et réglée en usine suivant configuration client**
- **Nombreux accessoires et options possibles**
- **Installation simple et maintenance réduite grâce à l'élimination de la cinématique mécanique**

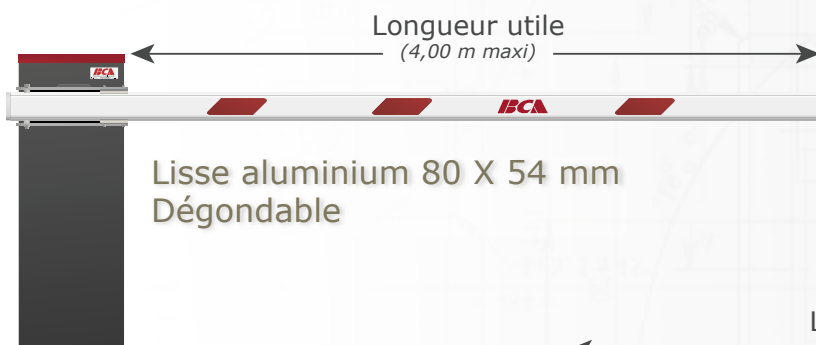




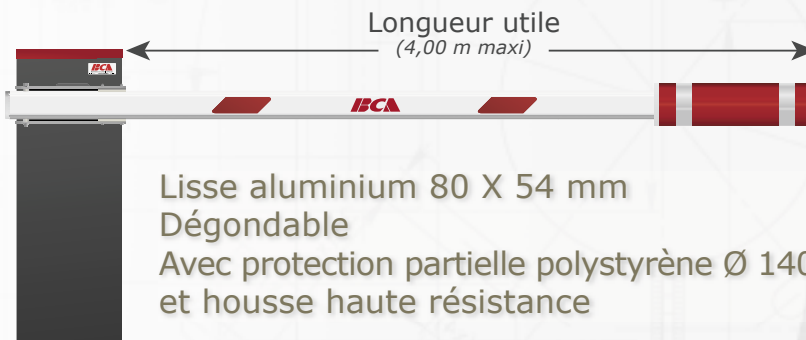
Lisse carbone « Protecta »
Dégondage / Regondage automatique
Avec protection polystyrène Ø 100 mm
et housse haute résistance



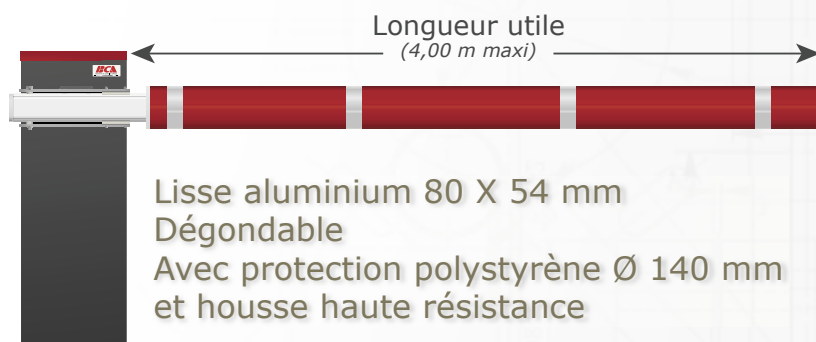
Lisse carbone « Protecta »
Dégondable
Avec protection polystyrène Ø 100 mm
et housse haute résistance



Lisse aluminium 80 X 54 mm
Dégondable



Lisse aluminium 80 X 54 mm
Dégondable
Avec protection partielle polystyrène Ø 140 mm
et housse haute résistance



Lisse aluminium 80 X 54 mm
Dégondable
Avec protection polystyrène Ø 140 mm
et housse haute résistance

Alarme visuelle
par feux flash



Alarme sonore
par sirène



Feux à leds Ø 200 mm