

Barrières Haute sécurité

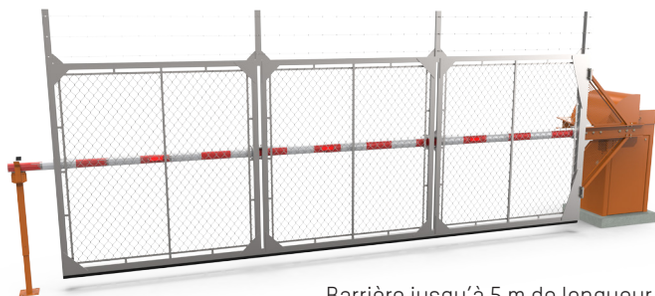


véhicule

AS AUTOMATIC
SYSTEMS

Access controlled...
Future secured

BLG76



Barrière jusqu'à 5 m de longueur



La série BLG contrôle l'accès aux sites sécurisés en limitant la circulation des véhicules et des piétons. Ces barrières automatiques sont conçues pour un usage intensif dans les conditions climatiques les plus difficiles.

▲ SÉCURITÉ ET PROTECTION DE L'UTILISATEUR

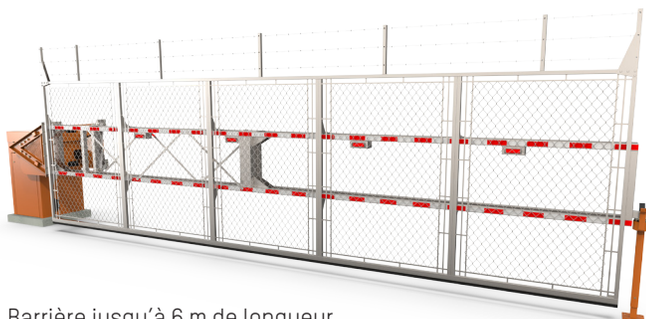
- Cabinet renforcé et clôture grillagée pour empêcher les entrées frauduleuses
- Verrouillage mécanique de la lisse en position ouverte et fermée
- Cycle d'ouverture entre 7 et 10 secondes
- Pied-de-lyre électromagnétique afin de prévenir les entrées forcées
- Certifié ETL avec les standards d'UL325 pour assurer la sécurité maximale des utilisateurs



▲ PERSONNALISATION

- Différentes couleurs RAL
- Clôture ornementale (option pour BLG77)
- Clôture de dimensions sur mesure disponible

BLG77



Barrière jusqu'à 6 m de longueur



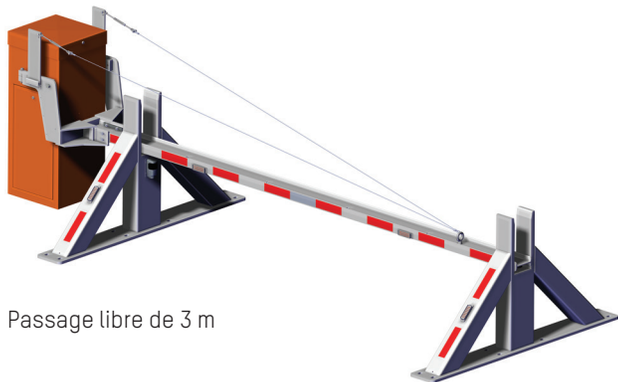
▲ AVANTAGES

- Contrôle d'accès rapide
- Ouverture libre jusqu'à 12 m avec configuration maître/esclave
- Opérateur de barrière le plus compact de l'industrie

▲ FIABILITÉ ET PERFORMANCE

- Conçue pour une utilisation intensive
- Peut opérer dans des températures allant aussi bas que -45 C
- Trois fois plus rapide que la plupart des barrières coulissantes
- Assure un niveau de sécurité élevé

BL 43 HD



Passage libre de 3 m



Ces barrières levantes robustes peuvent être utilisées pour contrôler les périmètres des sites exigeant un haut niveau de sécurité. Produit non standard pour applications spécialisées de haute sécurité.

BL 53 HD



Passage libre allant jusqu'à 6 m

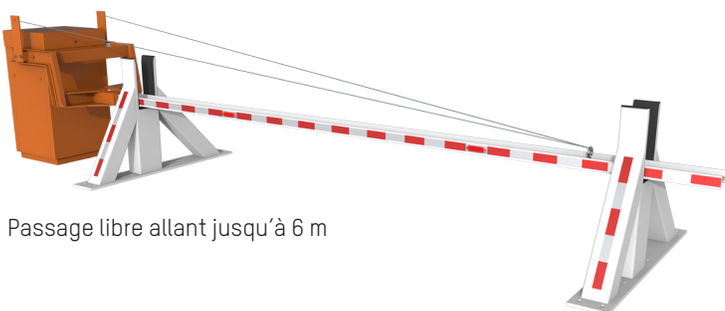
▲ SÉCURITÉ ET PROTECTION DE L'UTILISATEUR

- Lisse centrale « I-BEAM » pour un contrôle d'accès haute sécurité (BL43HD & BL77HD)
- Cellules de détection photoélectriques pour sécurité accrue de l'utilisateur
- Boîtier anti-vandale
- Alarme sonore lorsque la barrière est en mouvement
- Pied-de-lyre renforcé

▲ PERSONNALISATION

- Différentes couleurs RAL (option)
- Plaque de renfort à l'extrémité de la lisse afin de prévenir les entrées forcées (BL53HD)

BL 77 HD



Passage libre allant jusqu'à 6 m

▲ MODULARITÉ

- Différents modèles de lisses disponibles
- Opérateur entièrement protégé

▲ FIABILITÉ ET PERFORMANCE

- MCBF (Mean Cycles Between Failures) 750 000 cycles
- Vérification par simulation d'impact

▲ OPTIONS

CONTRÔLE

- Cellule photoélectrique
- Laser

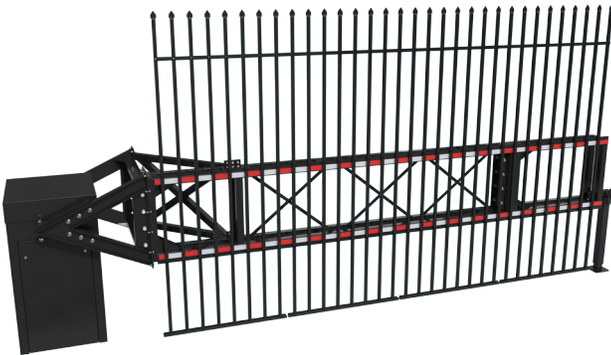


PALPEUR DE SÉCURITÉ

- Pour une sécurité accrue des utilisateurs
- Remontée automatique de la lisse lors d'un impact

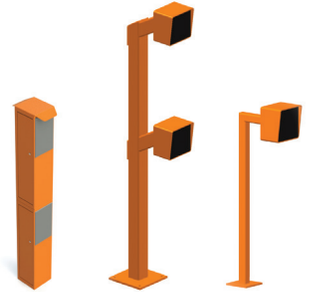


CLÔTURE ORNEMENTALE



POTELETS

- Pour intégration de lecteurs
- Différentes hauteurs et formats disponibles



COMMANDE

- Récepteur sans fil pour manette à distance



DÉTECTION

- Détecteurs de boucles inductives



FEUX DE CIRCULATION

- Installation sur opérateur de barrière ou sur poteau ancré au sol



AUTOMATIC
SYSTEMS