

Access controlled... Future secured.



RSB 7x

OBSTACLES ESCAMOTABLES

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEBR GROUP

VÉHICULES



SÉCURITÉ

- Prévention des intrusions
- Obstacles imposants
- Résistance à l'impact exigeante
- Éléments de commande dans un coffret séparé

PERFORMANCE

- Mécanismes robustes
- Conçus pour une utilisation intensive
- Restent performants dans des conditions climatiques extrêmes

MODULARITÉ

- Modèles hydrauliques ou électromécaniques
- Plusieurs largeurs disponibles
- Compatibles avec tout type de contrôle d'accès
- Modes opératoires multiples : seul, en batterie, avec une barrière...

FIABILITÉ

- Obstacles montés, testés et réglés en usine suivant configuration client
- Long cycle de vie garantie

OBSTACLES ESCAMOTABLES HAUTE SÉCURITÉ

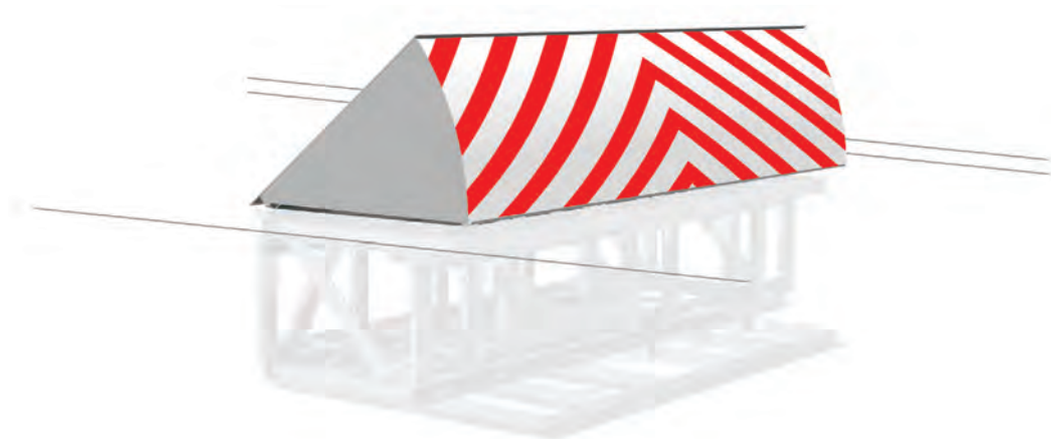
L'obstacle RSB 76 est un obstacle de haute sécurité, disponible avec un actionneur hydraulique ou électromécanique. Il est capable d'arrêter un véhicule de 6,8 tonnes lancé à 48 Km/h (équivalent M30/K4).

RSB 76 E: version électromécanique

- Obstacles haute sécurité
- Largeur: 3 - 3,5 - 4 m
- Hauteur: 665 mm

RSB 76 H: version hydraulique

- Obstacles haute sécurité
- Largeur: 3 - 3,5 - 4 m
- Hauteur: 665 mm



BÉNÉFICES

- Prévention des attaques terroristes
- Prévention des vols de véhicules
- Flexibilité de configuration et d'utilisation
- Faibles coûts d'entretien
- Investissement à long terme

APPLICATIONS

- Accès périmétriques des sites sensibles
Ambassades, bases militaires, périmètre des ports (ISPS) et aéroports, industries stratégiques, contrôle des frontières...
- Stationnement sécurisé