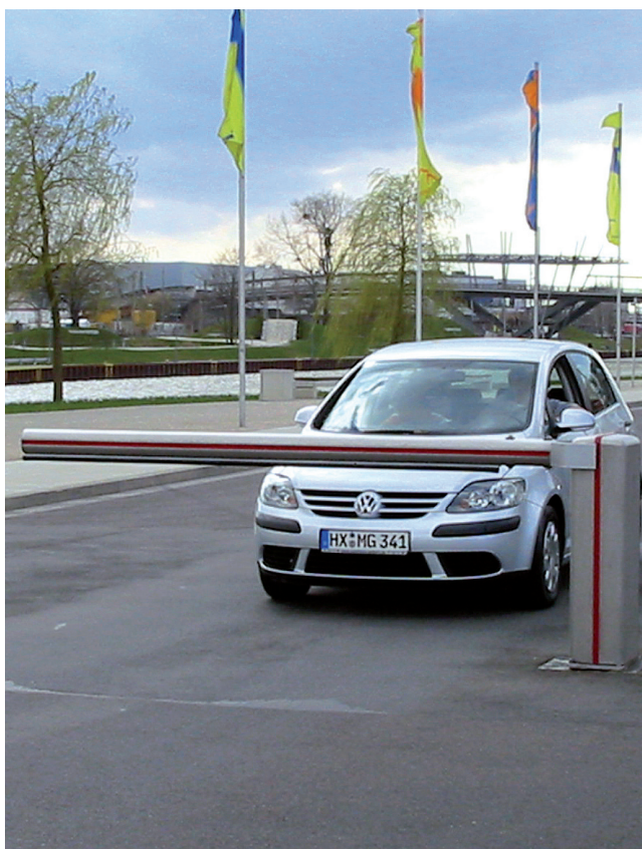


HIGH



Barrières levantes Gunnebo

Pour un contrôle efficace et sans encombrement

Les barrières levantes Gunnebo s'intègrent à votre dispositif de protection de site pour assurer un contrôle efficace des accès. En combinaison avec des barrières coulissantes, elles permettent de réguler le nombre des véhicules entrants et sortants, d'optimiser la gestion des flux de circulation et d'améliorer la sécurité générale des postes de contrôle.

Leur conception est modulaire : la colonne-moteur est abritée par un pilier autoporteur et le système absorbe intégralement l'ensemble des efforts résultant des manœuvres et de la

résistance au vent. L'engrenage, l'entraînement de manivelle et les pupitres de commandes en option sont tous logés sous carter en acier inoxydable.

L'une des caractéristiques distinctives des barrières Gunnebo est leur simplicité de montage assurant toujours une mise en place rapide. Ceci provient des éléments pré-assemblés et du parfait contrôle des fonctionnalités réalisé en usine.

GUNNEBO
For a safer world®

Barrières levantes Gunnebo

Pour un contrôle efficace et sans encombrement

Version type GHS

Les barrières levantes Gunnebo type GHS sont prévues pour les accès à faible fréquence d'utilisation. Le bâti autoporteur du pilier est réalisé en tôles d'acier stable. La lisse en aluminium peut recevoir un revêtement spécifique en option. Au repos, la lisse demeure parfaitement fixe, soutenue par son pilier verrouillable.

Version type GES

Les barrières levantes Gunnebo type GES assurent une largeur d'accès pouvant aller jusqu'à 8 mètres. En combinaison avec des barrières coulissantes pour le fonctionnement de nuit, la barrière levante peut rester en position « ouverte » et l'ouverture du dispositif coulissant est déclenchée par un lecteur ou à distance. De jour, la barrière levante est actionnée de même par lecteur ou à distance, ou par bouton poussoir, contrôle d'accès temporisé automatique, détecteur à boucles d'induction ou cellules photoélectriques.

Version GES avec support de balancier

Disponible en option, un support de balancier peut être installé sur les barrières. Ce dispositif permet de soulager le poids de la barrière en position fermée. L'entraînement robuste équipé de supports à ressorts et d'une double bride de montage utilise des roulements verticaux stables pour permettre de très grandes largeurs d'ouverture lors de manœuvres à faible usure. L'équerre de support est un pilier stationnaire.

Principe modulaire

Toutes les barrières levantes type GES sont conçues et fabriquées en modules. Ceci permet le remplacement facile des pièces usagées et rend très pratiques les réglages de service et la maintenance.

Un produit "Source Unique"

La préservation d'une source unique pour l'ensemble de nos produits et services demeure notre principe : conception, fabrication, installation et maintenance relèvent toutes de notre seule compétence. Partenaire fort, Gunnebo peut ainsi concentrer ses capacités et mettre toute son expérience professionnelle à votre service.

Caractéristiques

- Contrôle automatisé
- Construction robuste en acier
- Bâti du pilier en acier inoxydable
- Adaptées à toutes les tailles d'accès
- Dispositif opérationnel de nuit comme de jour
- Prévu pour un fonctionnement en continu
- Versions spécifiques disponibles
- Adaptable à vos exigences de sécurité particulières



NB: informations non contractuelles susceptibles de modifications ultérieures

Gunnebo France SAS
15/17 avenue Morane Saulnier - B.P. 11
78141 Vélizy Villacoublay Cedex
Tél : 0810 000 800
Fax : 01 34 65 69 90
www.gunnebo.fr

GUNNEBO
For a safer world®