

Speedgate avec guidage par le haut

- Pour les zones industrielles, les parkings, les zones avec des restrictions de hauteur, etc.
- Possibilité de portail à une ou deux vantaux
- Systèmes de contrôle intégrés et moteurs dans les colonnes
- Ouverture à 100% : lorsqu'ils sont ouverts, les vantaux sont derrière les colonnes
- Guidage par le haut avec roulements testés pour une utilisation à long terme
- Galvanisé avec possibilité de revêtement en poudre
- Fabrique sur mesure et livré prêt à être installé

Largeur	Jusqu'à 12m (portail pliant simple max. 6m)
Hauteur	Jusqu'à 4m
Vitesse d'ouverture	0,8 à 1,2 mètre/sec.
Colonnes	350 x 350 x 8mm
Alimentation électrique	230 VAC
Entraînement moteur avec maître/esclave	0,25kW dans chaque colonne
Consommation électrique	550W - 700W (en fonction des accessoires choisis)
Sécurité minimum	6A curve D
Courant de démarrage à l'ouverture	4,2A
Code IP	IP44 (résistant aux éclaboussures)
Température de fonctionnement	-10°C + 50°C
Taux d'humidité	0% - 95% (non condensé)
Conformité	EN13241-1

Contrôle

- FEIG FUZ-B avec détecteur de boucle
- Retour d'information par relais:
Portail pliant ouvert ou fermé
- Encodeur monotour:
Le moteur se souvient de sa position après une coupure de courant
- Maître/esclave:
Entre les deux colonnes

Normes appliquées

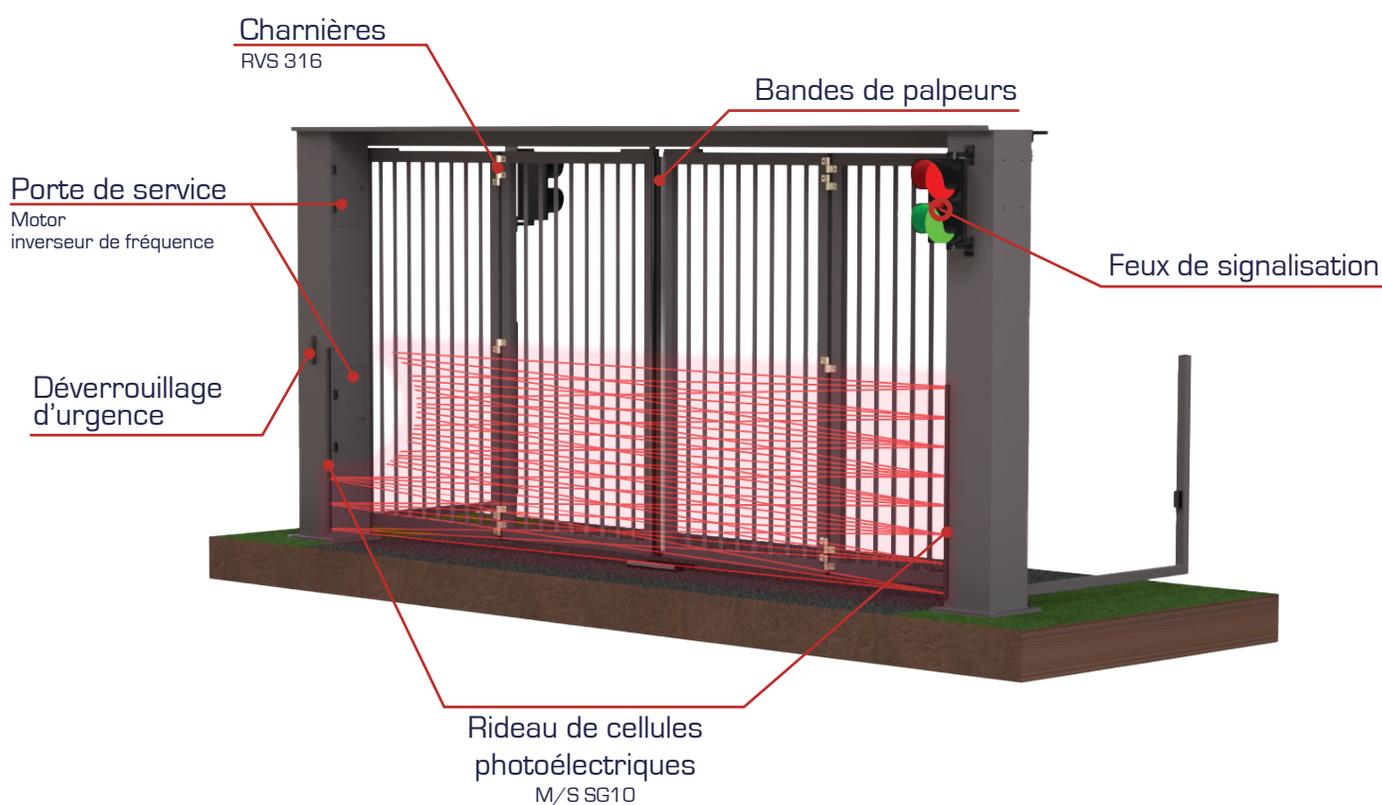
- EN 13241; EN-IEC 60335-1; EN12453 ; EN 12445:2000 ; EN-IEC 60335-2-103 ; EN 12424
- 2006/42/EG
- 2004/108/EG

Votre accès, notre expertise!

Pièces et accessoires

Extérieure:

- Standard
- Optionnel



Charnières

Avec entrée de câble intégrée aux bandes de contact. L'acier inoxydable est plus résistant à la corrosion. La combinaison du molybdène avec un pourcentage plus élevé de nickel augmente la résistance à la corrosion. Les charnières peuvent être utilisées non traitées.

Bandes de palpeurs

Pour la sécurité lors de l'ouverture du portail pliant. En cas de contact, le mouvement du portail pliant est inversé.

○ Feux de signalisation

Feux de signalisation LED à l'intérieur et à l'extérieur

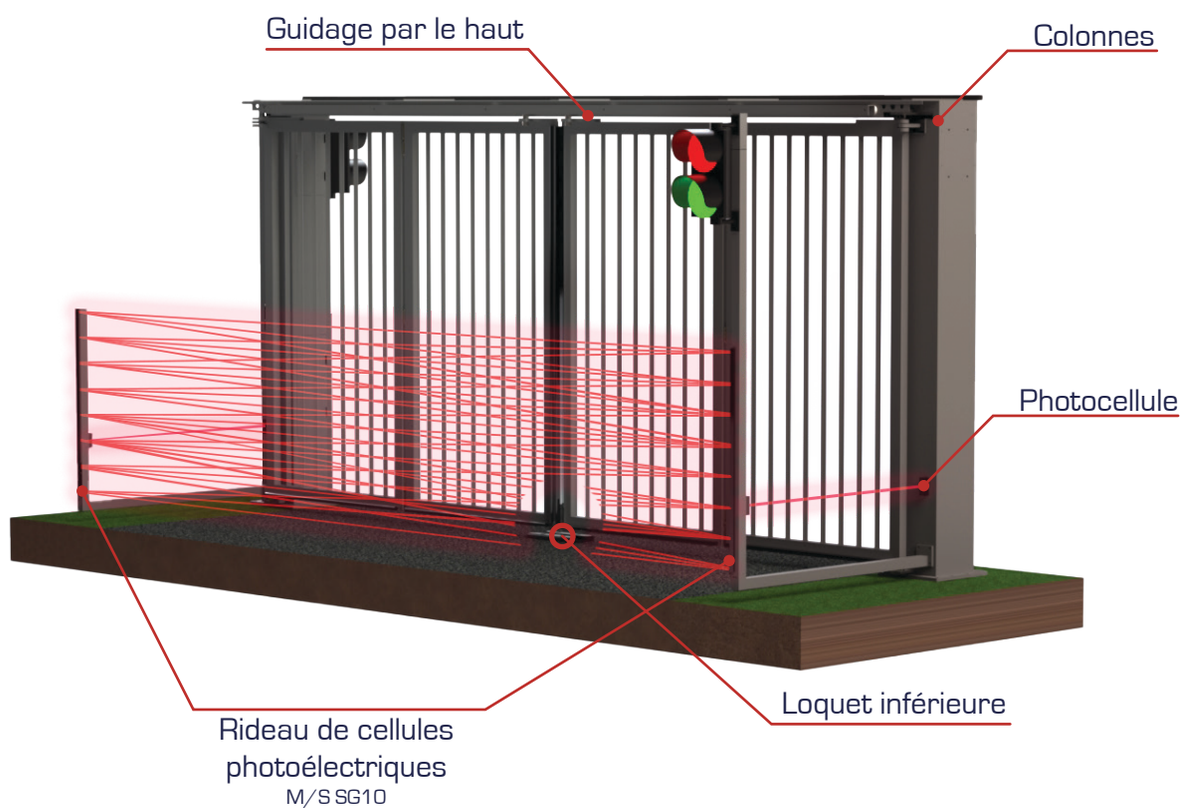
Rideau de cellules photoélectriques

Type SG10. Hauteur de 1200mm sur les colonnes. Détection à 50 mm.



Intérieure:

- Standard
- Optionnel



Guidage par le haut

Le guidage par le haut garantit une construction solide et est fabriqué avec des composants durables avec peu d'entretien. Cela prolonge le MCBF. (mean cycles between failure).

Colonnes

Systèmes de contrôle intégrés et moteurs dans les colonnes.
Dimensions: 350 x 350 x 8mm

Photocellule

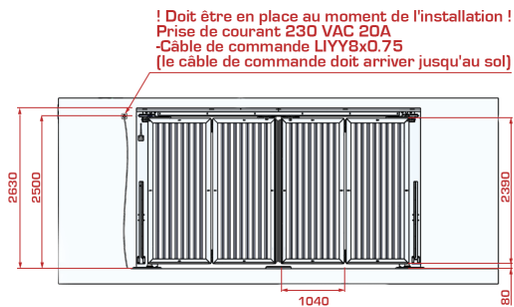
2 jeux de cellules photoélectriques comme protection contre pincement des deux côtés à une hauteur de 600mm.

○ **Loquet inférieure**

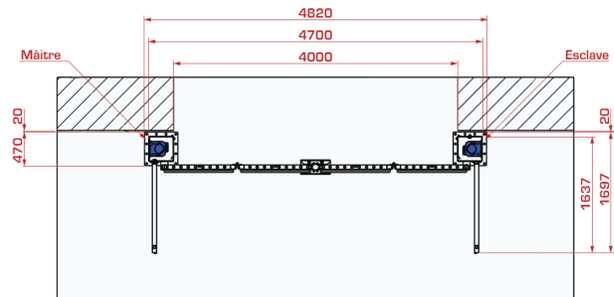
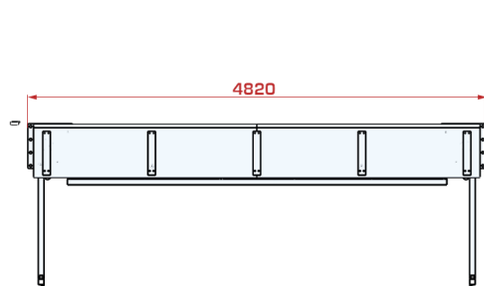
Guidage supplémentaire de la portail pliant sans guidage avec résistance à l'effraction.

Schémas techniques

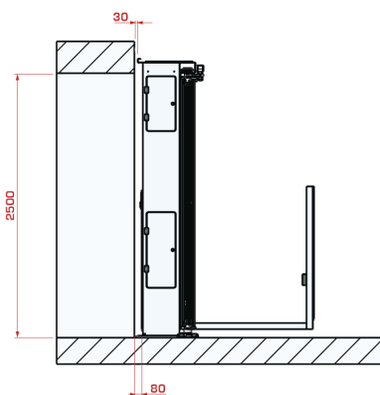
Vue de face



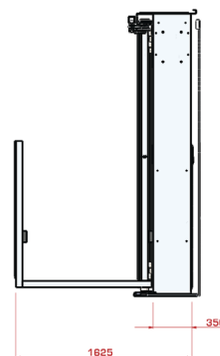
Vue de dessus



Vue de gauche



Vue de droite



Vue d'ensemble

Possibilités d'ouverture	Ouverture uniquement maître ou esclave	○
	Sens d'entrée ou de sortie	●
	Ouverture partielle (pour cyclistes et piétons)	●
	Ouvertures manuelles (avec clé)	●
Contrôle *	Capteurs laser (en cas d'entrée ou de sortie libre)	○
	Commande avec des émetteurs	○
	Commande fonction homme mort	○
	Lien de contrôle d'accès	●
	Arrêt	●
Sécurité	Fermeture	●
	Ouverture homme mort	●
	Fermeture homme mort	●
	Rideaux de cellules photoélectriques	●
	Bandes palpeurs en caoutchouc	●
	Serrure mécanique (position finale)	●
	Signalisation	○
	Feux de signalisation à LED	○
Finition	Loquet inférieure	○
	Sablage	Sa 2,5/ Sa 3 selon la norme NBN et ISO 8501-1:2001
	Métallisation	ZN85/AL15 50μ
	Revêtement en poudre	Revêtement polyester thermodurci (90μ dans la couleur RAL de votre choix)
	Épaisseur moyenne de la couche	140μ
	Revêtement maritime* *	○
	Remplissage des panneaux	Différents remplissages possibles

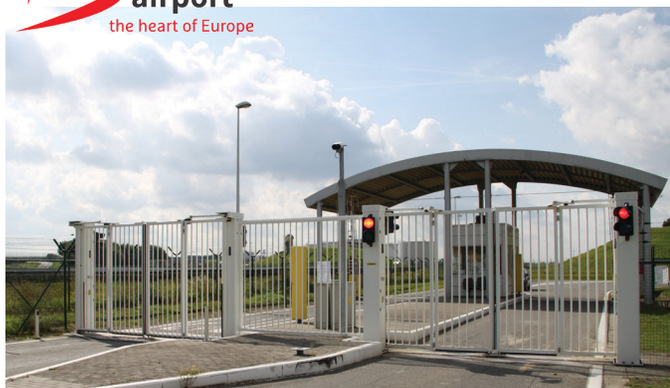
● Standard

○ En option

* Nous contacter pour toutes les options de contrôle.

** En cas de forte humidité, d'atmosphère agressive ou de zones maritimes et industrielles, nous recommandons un revêtement marin.

Références



Speedgate sans guidage



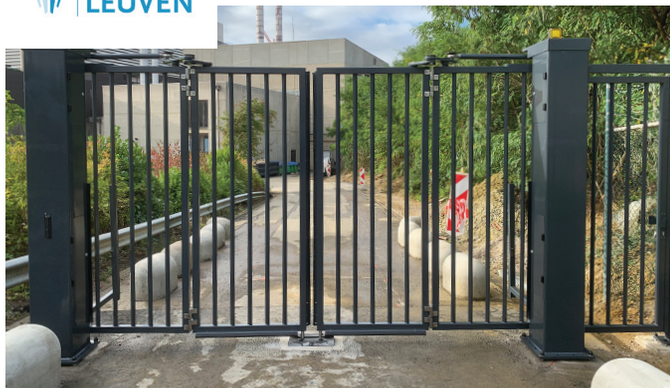
Speedgate avec guidage par le haut



Speedgate sans guidage



Speedgate sans guidage



Speedgate sans guidage



Speedgate sans guidage



BORMET

Votre accès, notre expertise!

✉ info@bambormet.be

☎ 011 31 26 56

📍 Ambachtstraat 1137, 3850 Nieuwerkerken, Belgique