



sGate motorisé par le bas

Contrôle d'accès / Speedgate

Ce portail pliant offre une combinaison idéale en matière de contrôle d'accès, de sécurité, de vitesse et de fiabilité opérationnelle aux sites où les mouvements de véhicules sont fréquents et exigeant un accès contrôlé :

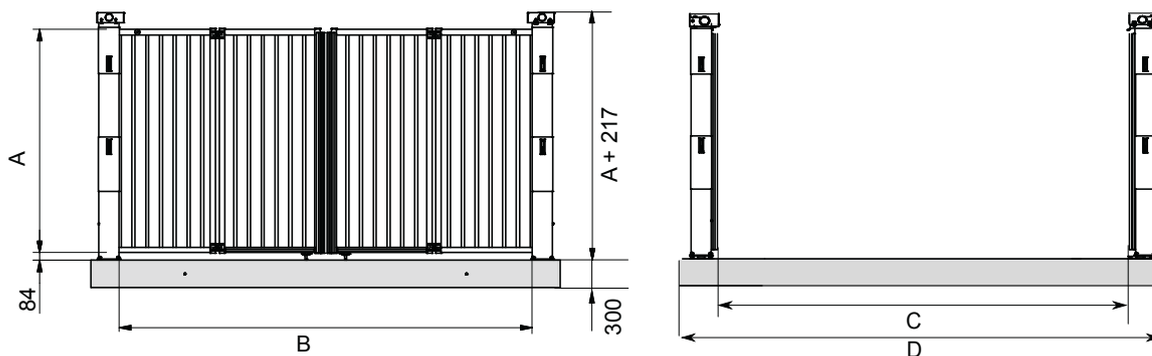
- Disponible dans une large gamme de largeurs, le portail peut être construit sur mesure pour correspondre exactement aux besoins de votre site
- Tous les composants sont durables et nécessitent peu d'entretien pour assurer qualité et continuité
- Le cadre du portail est en profil creux à section carrée avec remplissage de barreaux verticaux carrés
- Les motorisations du portail (avec déverrouillage d'urgence) sont intégrées dans les colonnes. Elles sont accessibles au moyen d'une porte de service verrouillable
- Les vantaux du portail sont équipés de bandes de sécurité pour éviter tout risque d'écrasement aux points de jonction
- Chaque colonne a un dispositif de détection intégré

- Toutes les surfaces du portail sont extrêmement robustes avec des finitions de haute qualité galvanisées ou avec deux couches de revêtement en poudre (dans un large choix de couleurs)

Le sGate (guidé par le bas) est idéal pour les sites industriels et les emplacements pour les véhicules lourds où la vitesse d'ouverture et une sécurité optimale est essentielle.

- **Enchaînement ouverture/fermeture rapide et fiable**
- **Large passage libre (maximum 6 mètres)**
- **Construction extrêmement robuste due à la solidité accrue du guidage bas**
- **Se conjugue facilement avec des options de sécurité**
- **Cadre en acier avec choix de couleurs et de remplissage**

Plans (dimensions en mm)



Spécifications techniques

Type	Hauteurs (A)			Largeur d'ouverture (B) environ	Passage libre (C)	Largeur de fondation (D)
	2000	2500	3000			
SG30	✓	✓	✓	3000	2871	3610
SG35	✓	✓	✓	3500	3371	4110
SG40	✓	✓	✓	4000	3871	4610
SG45	✓	✓	✓	4500	4371	5110
SG50	✓	✓	✓	5000	4871	5610
SG55	✓	✓	✓	5500	5371	6110
SG60	✓	✓	✓	6000	5871	6610

Matériau	Cadre et remplissage : acier Charnières : acier inoxydable
Coloris (autres teintes disponibles sur demande)	RAL 6005 (vert mousse) RAL 6009 (vert sapin) RAL 7016 (gris anthracite) RAL 9005 (noir foncé)
Finition	Galvanisée (à chaud) Revêtement en poudre (épaisseur de 160 µm ; dureté de 80 Buchholz)
Remplissage	<ul style="list-style-type: none"> • Barreaux verticaux carrés : <ul style="list-style-type: none"> - 25 x 25 mm (standard) - 30 x 30 mm (en option) • Barreaux verticaux ronds: <ul style="list-style-type: none"> - 26 mm (en option) • Treillis soudé (en option) • Tôle perforée (en option) • Verre (en option)
Motorisations	2x moteurs électriques (230 VAC, 16 A) construits dans les colonnes
Motorisations Vitesse d'ouverture/fermeture	1 m/sec
Profil de la colonne	220 x 220 mm
Profil du cadre	60 x 60 mm

Certification

- DoC (EN 13241 ; EN-IEC 60335-1 ; EN 12453 ; EN 12445: 2000 ; EN-IEC 60335-2-103)
- DoP (EN 13241)
- Résistance au vent de classe 3 (EN 12424)
- Directives machine (2006/42/EC)
- Directive CEM (2004/108/EC)
- Règlement sur les produits de construction (305/2011)

Demande d'information

Contactez Heras ou son partenaire pour obtenir des informations complémentaires.

Options disponibles

- Témoins lumineux à l'intérieur et/ou à l'extérieur
- Boucles supplémentaires de détection de véhicules
- Cellules photoélectriques supplémentaires
- Feu clignotant pour avertir quand le vantail du portail est en mouvement
- Sirène d'avertissement quand le vantail du portail est en mouvement
- Élément de chauffage dans la lisse inférieure