



sGate motorisé par le haut

Entrance control / Speed gate

Ce portail pliant offre une combinaison idéale en matière de contrôle d'accès, de sécurité, de vitesse et de fiabilité opérationnelle :

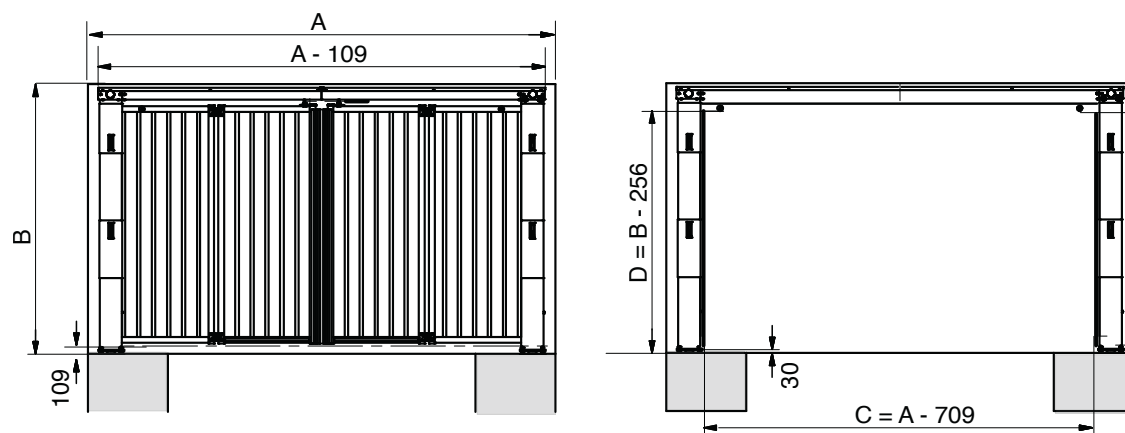
- Les rails de guidage du haut sont particulièrement bien adaptés aux sites où les mouvements de véhicules sont fréquents et exigeant un accès contrôlé par les murs extérieurs
- Disponible dans une large gamme de largeurs et de hauteurs, le portail peut être construit sur mesure pour correspondre exactement 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 remplissages de barreaux verticaux carrés standards (parmi les autres remplissages en option : barreaux verticaux ronds, treillis soudé, tôles (perforées) et verre)

- La double motorisation du portail est construite dans les colonnes latérales, avec photocellules de sécurité et déverrouillage d'urgence intégrés
- Toutes les surfaces du portail sont extrêmement robustes avec des finitions galvanisées ou avec revêtement en poudre (dans un large choix de couleurs) de haute qualité

Le sGate motorisé par le haut est idéal pour les parkings, les complexes résidentiels ou les autres sites où 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 haut**
- **Se conjugue facilement avec des options de sécurité**
- **Cadre en acier avec choix de couleurs et de remplissage**

Plans (dimensions en mm)



A = largeur d'ouverture ; B = hauteur d'ouverture ; C = largeur passage libre ; D = hauteur passage libre

Spécifications techniques

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)
Vitesse d'ouverture/fermeture	1 m/sec
Largeur maximale d'ouverture du portail	6630 mm
Hauteur maximale d'ouverture du portail	4190 mm
Profil colonne	220 x 220 mm
Profil 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