



sGate sans guidage

Contrôle d'accès / Speedgate

Ce portail autoportant pliant offre une combinaison idéale de contrôle d'accès, de sécurité, de vitesse et une fiabilité opérationnelle dans les lieux, où les fréquents mouvements de véhicules nécessitent un accès contrôlé.

sGate sans guidage est le produit idéal pour les endroits où :

- Une hauteur libre peut être importante.
- La pose d'un rail ou guidage au sol n'est pas praticable (ex : sable, pierres, débris pouvant encombrer la tranchée).
- Le portail doit s'intégrer à une clôture existante.
- La vitesse d'ouverture et une sécurité optimale sont essentielles.

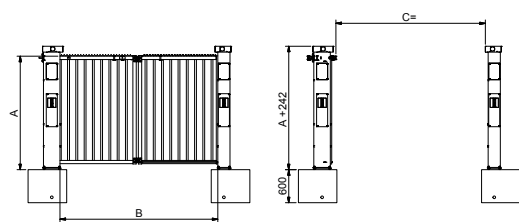
Disponible dans une large gamme d'ouvertures, en version simple ou double vantail, le portail peut être fabriqué sur mesure pour s'adapter exactement à votre site et à vos besoins. Sa composition nécessite peu d'entretien et est garant d'une grande qualité et durabilité. Pour assurer une surface

absolument lisse et une excellente apparence générale, chaque sGate est fini avec une primaire époxy + revêtement en poudre, selon la norme EN 5254.

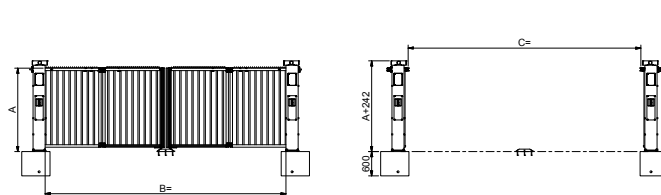
Les motorisations du portail (avec déverrouillage d'urgence) sont intégrées aux deux colonnes et sont accessibles via une porte de service verrouillable. Le double arbre de transmission entraîne une force optimale allant du moteur au vantail. La sécurité des mouvements est garantie par 2 jeux de photocellules, chacun avec son propre canal pour éviter les interférences. Des bandes de sécurité spéciales empêchent l'écrasement aux points de jonction.

- **Séquence ouverture/fermeture rapide et fiable**
- **S'intègre parfaitement dans la ligne de clôture**
- **Mouvements très fluides et à faible usure**
- **Intégration facile avec les options de sécurité**
- **Robuste cadre en acier avec un large choix de couleurs et de remplissages**

Plans (dimensions en mm)



Portail sGate à un vantail



Portail sGate à deux vantaux

Spécifications techniques

Type	Hauteurs de portail (A)															Largeur d'ouverture (B) env.	Passage libre (C)
	Remplissage barreau			Remplissage Pallas / Uni			Zenith			Remplissage tôle perfo (44% perméabilité)			Remplissage tôle pleine				
	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000		
Portail sGate à deux vantaux	SG30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3030	2745
	SG35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3530	3245
	SG40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4030	3745
	SG45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4530	4245
	SG50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	5030	4745
	SG55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2		5530	5245
	SG60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2			5950	5745
	SG65	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2			6450	6245
	SG70	2	2	2	3	3	3	2	2		2	2				6950	6745
	SG75	2	2	2	3	3	3	2			2					7450	7245
SG80	2	2	2	3	3	3									7950	7745	
Portail sGate à un vantail	SL30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2			2865	2710
	SL35	2	2	2	3	3	3	2	2		2	2				3365	3210
	SL40	2	2	2	3	3	3									3865	3710

Classe de résistance au vent 2 / 3

Matériau	Cadre et remplissage : acier Charnières : acier inoxydable
Couleurs (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) avec une primaire époxy + revêtement en poudre (épaisseur 160 µm ; dureté 80 buchholz)
Remplissage	<ul style="list-style-type: none"> Barreaux carrés verticaux : <ul style="list-style-type: none"> - 25 x 25 mm (standard) - 30 x 30 mm (en option) Barreaux ronds verticaux : <ul style="list-style-type: none"> - 26 mm (en option) Treillis soudé (en option) Tôle perforée (en option) Verre (en option)
Motorisations	Moteur électrique (230 VAC, 16 A) intégrés dans les colonnes
Vitesse ouverture/fermeture	1 m/sec
Profil colonne	Portail à deux battants : <ul style="list-style-type: none"> • 220 x 220 mm pour des largeurs allant jusqu'à 6 m • 300 x 300 mm pour des largeurs de 6 à 8 m Portail à un seul vantail : toujours 300 x 300 mm
Profil cadre	60 x 60 mm

Certification

- Certification (CE)
- Déclaration des performances (DoP)
 - Règlement produits de construction (305/2011)
 - EN 13241
 - EN 12424 (Classe de résistance au vent 2/3)
- Déclaration de Conformité (DoC)
 - Directive machine (2006/42/EC)
 - EN 13241
 - Directive CEM (2014/30/EU)

Accessoires / Options disponibles

- Feux d'avertissement à l'intérieur et / ou à l'extérieur
- Boucles de détection de véhicule supplémentaires
- Photocellules supplémentaires
- Témoin lumineux clignotant lorsque le vantail se déplace
- Sirène d'avertissement lorsque le battant se déplace
- Fermeture centrale (loquet inclus en standard pour des largeurs de 6 à 8 m)
- Heras Connect
- Heras Acces