



# 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 :

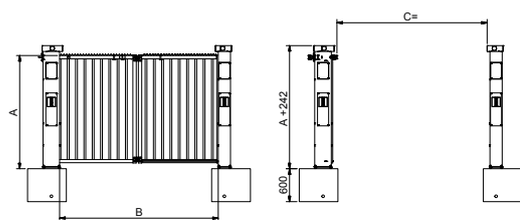
- Une hauteur libre peut être importante.
- La pose d'un rail ou guidage au sol n'est pas praticable (ex : sable, pierres, débris pouvant encombrer la tranchée).
- Le portail doit s'intégrer à une clôture existante.
- La vitesse d'ouverture et une sécurité optimale sont essentielles.

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 une protection optimale

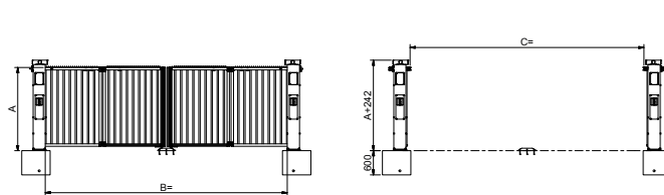
contre la corrosion, chaque sGate est entièrement galvanisé à chaud et recouvert d'une couche primaire époxy et d'un revêtement en poudre, conformément à la norme NEN-EN 15773. Les motorisations du portail (avec déverrouillage d'urgence) sont intégrées aux deux colonnes et sont accessibles via une porte 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	3	3000	2670
	SG35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3500	3170
	SG40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4000	3670
	SG45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4500	4170
	SG50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	5000	4670
	SG55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2		5500	5170
	SG60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2			5920	5670
	SG65	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2				6420	6170
	SG70	2	2	2	3	3	3	2	2		2	2					6920	6670
	SG75	2	2	2	3	3	3	2			2						7420	7170
SG80	2	2	2	3	3	3										7920	7670	
Portail sGate à un vantail	SL30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2				2850	2670
	SL35	2	2	2	3	3	3	2	2		2	2					3350	3170
	SL40	2	2	2	3	3	3										3850	3670

Classe de résistance au vent 2 / 3

<b>Matériau</b>	Cadre et remplissage : acier Charnières : acier inoxydable
<b>Couleurs (autres teintes disponibles sur demande)</b>	RAL 6005 (vert mousse) RAL 6009 (vert sapin) RAL 7016 (gris anthracite) RAL 9005 (noir foncé)
<b>Finition</b>	Galvanisée (à chaud) avec une primaire époxy + revêtement en poudre (épaisseur 160 µm ; dureté 80 buchholz)
<b>Remplissage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barreaux carrés verticaux (Tourné à 45 degrés) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 x 25 mm (standard)</li> <li>- 30 x 30 mm (en option)</li> </ul> </li> <li>Barreaux ronds verticaux : <ul style="list-style-type: none"> <li>- 26 mm (en option)</li> </ul> </li> <li>Treillis soudé (en option)</li> <li>Tôle perforée (en option)</li> <li>Lexane (en option)</li> </ul>
<b>Motorisations</b>	Moteur électrique (230 VAC, 16 A) intégrés dans les colonnes
<b>Vitesse ouverture/fermeture</b>	1 m/sec
<b>Profil colonne</b>	Portail à deux battants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 x 220 mm pour des largeurs allant jusqu'à 6 m</li> <li>• 300 x 300 mm pour des largeurs de 6 à 8 m</li> </ul> Portail à un seul vantail : toujours 300 x 300 mm
<b>Profil cadre</b>	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