



# sGate Bodenführung

## Zugangskontrolle / Speedgate

Dieses Falttor bietet eine ideale Kombination aus Zugangskontrolle, Sicherheit, Geschwindigkeit und Betriebssicherheit für Standorte mit häufigen Fahrzeugbewegungen, die einen kontrollierten Zugang erfordern:

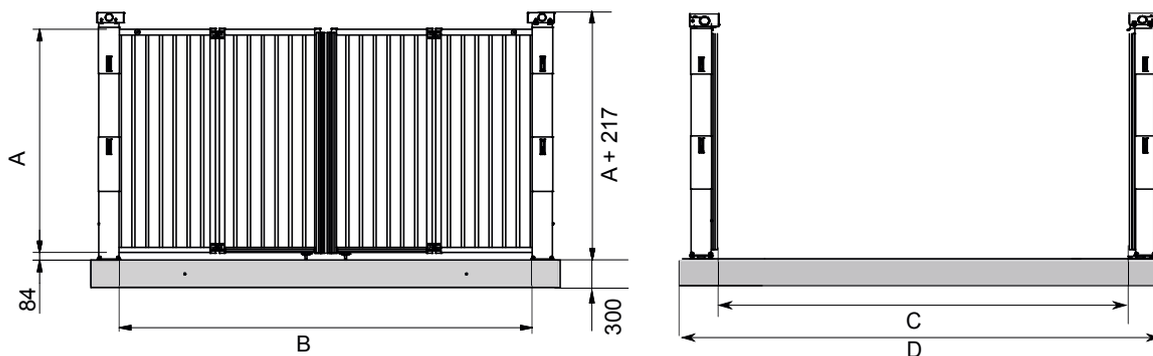
- Das Tor ist in einer Vielzahl von Breiten erhältlich und kann genau auf die Anforderungen Ihres Standorts zugeschnitten werden
- Alle Komponenten sind langlebig und wartungsarm, so dass Qualität und Kontinuität gewährleistet sind
- Der Torrahmen ist aus quadratischem Hohlprofilstahl mit senkrechten Vierkantstabfüllungen
- Die Torantriebe (mit Notentriegelung) sind in die Pfosten eingebaut. Sie sind über eine abschließbare Servicetür zugänglich
- Die Torflügel sind mit Sicherheitsstreifen versehen, um Quetschungen an den Verbindungsstellen zu vermeiden

- Jeder Pfosten verfügt über integrierte Detektion
- Alle Toroberflächen sind hochwertig verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet

Das sGate bodengeführt ist ideal für Industriebetriebe und andere Orte, wo Öffnungsgeschwindigkeit und optimale Sicherheit für Schwerlastfahrzeuge unerlässlich sind.

- **Schnelle und zuverlässige Öffnungs-/ Schließsequenz**
- **Bis max. 6m Durchgangsbreite**
- **Sehr robuste Konstruktion durch Bodenführung**
- **Einfache und schnelle Integration von weiterer Sicherheitsausstattung**
- **Robuster Stahlrahmen mit großer Farbauswahl und Element-Füllungen**

## Zeichnungen (Maße in mm)



## Technische Daten

Typ	Höhe (A)			Durchgangsbreite (B) ca.	Lichte Weite (C)	Fundamentbreite (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

<b>Material</b>	Rahmen und Füllung: Stahl Scharniere: Edelstahl
<b>Farbe (andere Farben auf Anfrage erhältlich)</b>	RAL 6005 (moosgrün) RAL 6009 (tannengrün) RAL 7016 (anthrazitgrau) RAL 9005 (tiefschwarz)
<b>Oberfläche</b>	Verzinkt (im Vollbad) Pulverbeschichtung (Dicke 160 µm; Härte 80 nach Buchholz)
<b>Füllung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Senkrechte Vierkantstäbe:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 x 25 mm (Standard)</li> <li>- 30 x 30 mm (Option)</li> </ul> </li> <li>Senkrechte Rundstäbe:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 26 mm (Option)</li> </ul> </li> <li>Geschweißtes Gitter (Option)</li> <li>Lochblech (Option)</li> <li>Glas (Option)</li> </ul>
<b>Antrieb</b>	2x Elektromotoren (230 VAC, 16 A) in die Pfosten eingebaut
<b>Öffnungs-/Schließgeschw.</b>	1 m/sec
<b>Pfostenprofil</b>	220 x 220 mm
<b>Rahmenprofil</b>	60 x 60 mm

## Zertifikate

- DoC (EN 13241; EN-IEC 60335-1; EN 12453; EN 12445: 2000; EN-IEC 60335-2-103)
- DoP (EN 13241)
- Windklasse 3 (EN 12424)
- Maschinenrichtlinien (2006/42/EC)
- EMC-Richtlinie (2004/108/EC)
- Richtlinie für Bauprodukte (305/2011)

## Empfohlenes Zubehör

- Warnleuchten innen und/oder außen
- Zusätzliche Fahrzeugerkennungsschleifen
- Zusätzliche Lichtschranken
- Blinklicht als Warnung bei Bewegung des Torflügels
- Sirene als Warnung bei Bewegung des Torflügels
- Heizelement in Bodenschiene

Händlerstempel