



# sGate Oberführung

## Zugangskontrolle / Speedgate

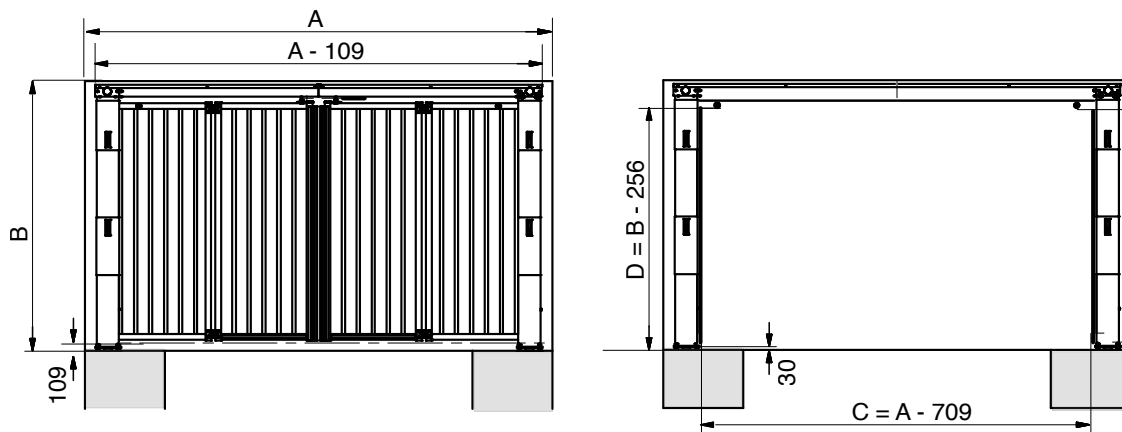
Dieses Falttor bietet eine ideale Kombination aus Zugangskontrolle, Sicherheit, Geschwindigkeit und Betriebssicherheit:

- Das Tor ist in einer Vielzahl von Breiten und Höhen 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 Standard- Vierkantstabfüllungen (andere Füllungsoptionen beinhalten runde Senkrechtstäbe, geschweißtes Gitter, (Loch)bleche und Glas)
- Die Torantriebe (mit Notentriegelung) sind in die Pfosten eingebaut mit einer integrierten Detektion
- Alle Toroberflächen sind hochwertig verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet

Das sGate Oberführung ist ideal für Parkhäuser und Tiefgaragen, Appartementkomplexe oder andere Standorte, wo optimale Sicherheit essentiell ist.

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

## Zeichnungen (Maße in mm)



A = Öffnungsbreite; B = Öffnungshöhe C = lichte Breite; D = lichte Höhe

## Technische Daten

<b>Material</b>	Rahmen und Füllung: Stahl Scharniere: Edelstahl
<b>Farbe</b> (andere Farben auf Anfrage erhältlich)	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) • Senkrechte Vierkantstäbe: - 25 x 25 mm (Standard) - 30 x 30 mm (Option) • Senkrechte Rundstäbe: - 26 mm (Option) • Geschweißtes Gitter (Option) • Lochblech (Option) • Glas (Option)
<b>Füllung</b>	
<b>Antrieb</b>	2x Elektromotoren (230 VAC, 16 A) in die Pfosten eingebaut
<b>Öffnungs-/Schließgeschw.</b>	1 m/sec
<b>Maximumbreite der Toröffnung</b>	6630 mm
<b>Maximumhöhe der Toröffnung</b>	4190 mm
<b>Pfostenprofil</b>	220 x 220 mm
<b>Rahmenprofil</b>	60 x 60 mm

## Normen

- Zertifikate (CE)
- Leistungserklärung (DoP)
  - Bauproduktenverordnung (305/2011)
  - EN 13241
  - EN 12424 (Windklasse 3)
- Konformitätserklärung (DoC)
  - Maschinenrichtlinie (2006/42/EC)
  - EN 13241
  - EMV-Richtlinie (2014/30/EU)

## Empfohlenes Zubehör

- Warnleuchten innen und/oder außen
- Zusätzliche Fahrzeuwerkerkennungsschleifen
- Zusätzliche Lichtschranken
- Blinklicht als Warnung bei Bewegung des Torflügels
- Sirene als Warnung bei Bewegung des Torflügels

Händlerstempel