



sGate Oberführung

Zugangskontrolle / Falttore

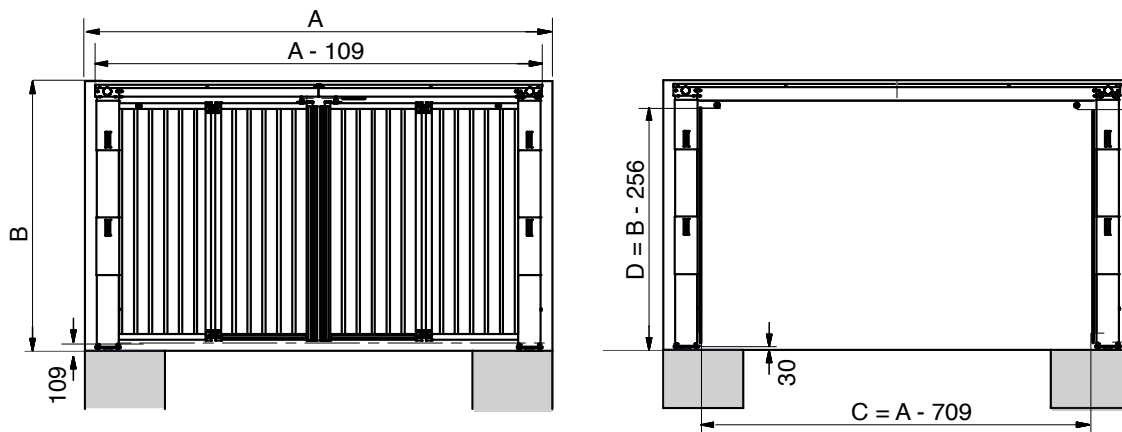
Dieses Falttor bietet eine ideale Kombination aus Zugangskontrolle, Sicherheit, Geschwindigkeit und Betriebssicherheit:

- 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 doppelten Torantriebe sind in die Seitenpfosten eingebaut, zusammen mit einer integrierten Sicherheitserkennung
- Alle Toroberflächen sind hochwertig verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet

Das sGate Oberführung ist ideal für Parkhäuser und Tiefgaragen, Apartmentkomplexe 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

Material	Rahmen und Füllung: Stahl Scharniere: Edelstahl
Farbe (andere Farben auf Anfrage erhältlich)	RAL 6005 (moosgrün) RAL 6009 (tannengrün) RAL 7016 (anthrazitgrau) RAL 9005 (tiefschwarz)
Oberfläche	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)
Füllung	
Antrieb	2x Elektromotoren (230 VAC, 16 A)
Öffnungs-/Schließgeschw.	1 m/sec
Maximumbreite der Toröffnung	6630 mm
Maximumhöhe der Toröffnung	4190 mm
Pfostenprofil	220 x 220 mm
Rahmenprofil	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 Fahrzeuwerkerkennungsschleifen
- Zusätzliche Lichtschranken
- Blinklicht als Warnung bei Bewegung des Torflügels
- Sirene als Warnung bei Bewegung des Torflügels

Händlerstempel