



sGate Freitragend

Zugangskontrolle / Falttor

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

Das sGate Freitragend ist ideal für Orte, an denen:

- Eine Öffnungshöhe frei wählbar ist
- Eine Laufschiene nicht in den Fahrweg eingelassen werden kann (z.B. Sand, Steine, Unrat, die den Weg verschmutzen)
- Sich das Tor in eine bestehende Zaunanlage integrieren lassen muss
- Öffnungsgeschwindigkeit bei optimaler Sicherheit unerlässlich sind

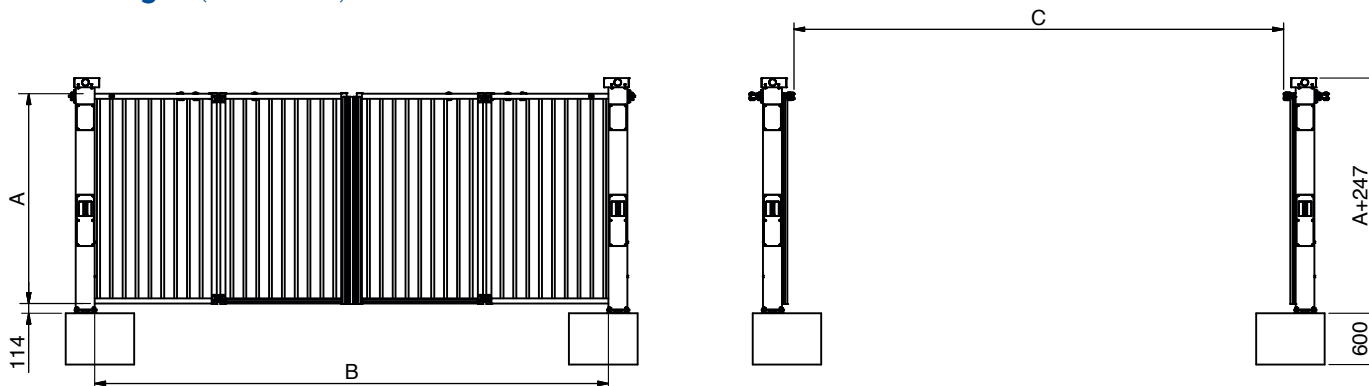
Das Tor ist in einer Vielzahl von Breiten erhältlich und kann genau auf die Anforderungen Ihres Standorts zugeschnitten werden. Langlebige und wartungsarme Komponenten sorgen für Qualität und Kontinuität. Alle Oberflächen sind extrem robust und hochwertig verzinkt oder doppelt pulverbeschichtet

in einer Vielzahl von Farben.

Die Torantriebe (mit Notentriegelung) sind in beide Pfosten eingebaut und über verschließbare Servicetüren zugänglich. Die doppelte Antriebswelle sorgt für eine optimale Kraftverteilung vom Motor zum Torflügel. Sichere Bewegungen werden durch zwei Lichtschranken-Sets gewährleistet, die zur Vermeidung von Störungen ihren jeweils eigenen Funk-Kanal haben. Spezielle Sicherheitsleisten verhindern Quetschungen an den Verbindungsstellen.

- **Schnelle und zuverlässige Torbewegungen**
- **Perfekte Integration in bestehende Zaunanlagen**
- **Sehr sanfte und verschleißarme Bewegungen**
- **Einfache Integration weiterer Sicherheitsausstattungen**
- **Robuster Stahlrahmen mit großer Farbauswahl und Element-Füllungen**

Zeichnungen (Maße in mm)



Technische Daten

Typ	Torhöhen (A)															Lichte Weite (B) ca.	Freie Durchgangsbreite (C)
	Quadratrohr-Füllung Rundrohr-Füllung			Pallas- / Uni- Füllung			Zenith			Lochblech-Füllung (44% Permeabilität)			Vollblech-Füllung				
	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000		
SG30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3000	2719
SG35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3500	3219
SG40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4000	3719
SG45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4500	4219
SG50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	5000	4719
SG55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2		5500	5219
SG60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2			6000	5719
SG65	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2				6500	6219
SG70	2	2	2	3	3	3	2	2		2	2					7000	6719
SG75	2	2	2	3	3	3	2			2						7500	7219
SG80	2	2	2	3	3	3										8000	7719

Windzonen 2 und 3

Material	Rahmen und Füllung: Stahl Scharniere: Edelstahl
Farbe (andere Farben sind auf Anfrage erhältlich)	RAL 6005 (Moosgrün) RAL 6009 (Tannengrün) RAL 7016 (Anthrazit) RAL 9005 (Schwarz)
Oberfläche	Verzinkt (im Vollbad) Pulverbeschichtung (Dicke 160 µm; Härte 80 nach Buchholz)
Füllung	<ul style="list-style-type: none"> Senkrechte Vierkantstäbe: <ul style="list-style-type: none"> - 25 x 25 mm (Standard) - 30 x 30 mm (Option) Senkrechte Rundstäbe: <ul style="list-style-type: none"> - 26 mm (Option) Geschweißtes Gitter (Option) Lochblech (Option) Glas (Option)
Antrieb	2x Elektromotoren (230 V, 16 A) eingebaut in Torpfosten (220 x 220 mm), Geschwindigkeit 1m/sec.
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 Induktionsschleifen u. Lichtschranken
- Blinklicht u. Sirene zur Anzeige der Torbewegung

Händlerstempel

