

RUNDSCHIEBETÜR SRM



Ästhetik und kreatives Design kombiniert mit maximalem Komfort und Funktionalität

■ Anspruchsvolle Ästhetik

Gilgen Rundschiebetüren verleihen dem Eingangsbereich eine spezielle, elegante Note. Bei runden Fassaden sind sie ästhetisch besonders ansprechend.

■ Konsequente Raumnutzung

Mit der runden Form lassen sich selbst bei engen Durchgangssituationen angenehme Raumverhältnisse realisieren.

■ Gestaltungsfreiheit

Nach innen und aussen gebogene Formen in beliebigen Radien ermöglichen maximale Gestaltungsfreiheit und die harmonische Integration in die Architektur.

■ Komfort und Sicherheit

Bewährte Baugruppen garantieren Benutzerkomfort und höchste Verfügbarkeit. Mit der redundanten Ausführung ist auch der Einsatz in Flucht- und Rettungswegen möglich.

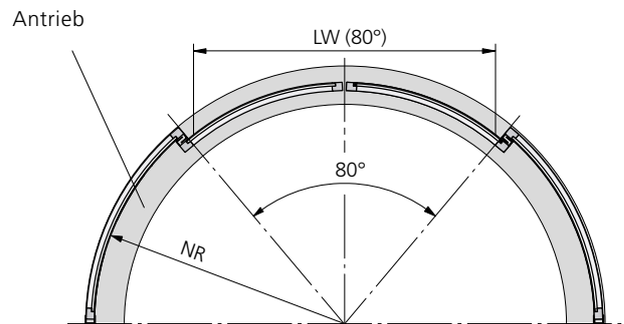
■ Funktionell und bedienerfreundlich

Ein umfassendes Funktionsangebot sowie an die bauliche Situation angepasste Bedienungs- und Sicherheitselemente sorgen für nutzerfreundliche Lösungen.

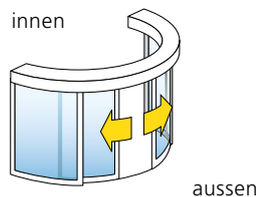
Ausführungsmöglichkeiten

Idealmasse

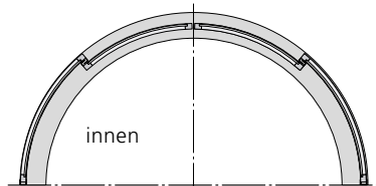
Nach aussen gebogen		Nach innen gebogen	
Nennradius	Lichte Weite	Nennradius	Lichte Weite
NR in mm	LW in mm	NR in mm	LW in mm
1000	1200	1000	1240
1200	1450	1200	1500
1400	1720	1400	1760
1600	1980	1600	2010
1800	2240	1800	2270
2000	2500	2000	2530



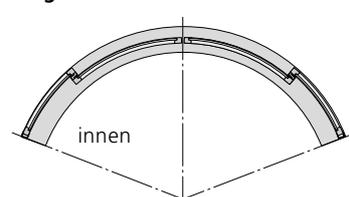
Nach aussen gebogen (konvex)



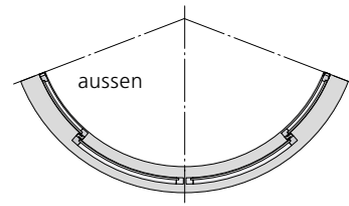
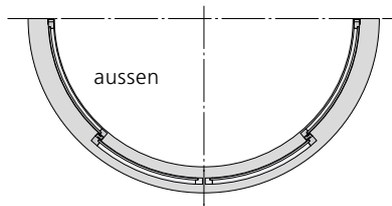
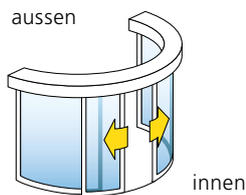
halbrund



Segment



Nach innen gebogen (konkav)



Anwendung

Nennradius	ab 1000 mm	
Lichter Durchgang	ab 900 mm	
Lichte Höhe	bis 2500 mm	
Antriebskasten	konvex	200 x 250 mm (HxT)
	konkav	200 x 300 mm (HxT)
Flügelgewicht	bis 120 kg	
Verglasung	VSG 8/2, Trockenverglasung	
Oberfläche	Pulverbeschichtung, Eloxal	

Technische Daten

Netzanschluss an bauseitige Steckdose	230 V, 50/60 Hz, 13 A
Netzkabel	Länge 4 m
Leistungsaufnahme	100 W
Statische Antriebskraft max.	150 N
Umgebungstemperatur	- 15 bis + 50°C

Funktionsangebot

Einstellbare Geschwindigkeit	0,5 - 0,7 m/s
Bedienungstableau Bedis	ja
Sicherheits-Umkehrautomatik	ja
Sicherheits-Stoppautomatik	ja
Notbetrieb (Batterie 24V)	mögliche Option
Verriegelung	mögliche Option
Zentralverriegelung CLS	mögliche Option ab NR 1100 mm
Handentriegelung innen/ausser	mögliche Option
Fremdflügel-System	möglich
Redundante Ausführung für Flucht- und Rettungswege	max. LW 2200 mm, min. R 1200 mm