

# GILGEN RUNDSCHIEBETÜRSYSTEM 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 Durchgangs-Situationen 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.



Das Gilgen Rundschiebetürsystem SRM integriert sich harmonisch in jedes architektonisches Design.



## Gilgen Rundschiebetürsystem SRM für vielfältige Ausführungen

### Idealmasse

Nach aussen gebogen

Nennradius      Lichte Weite

NR in mm      LW in mm

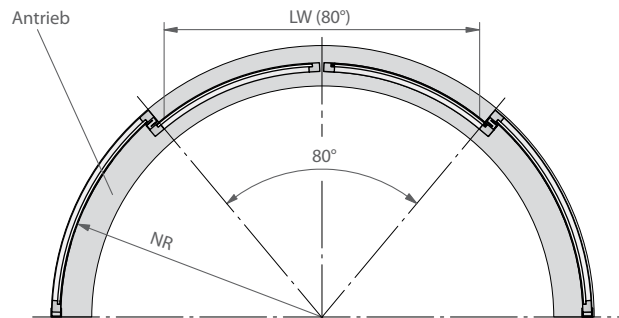
1000	1200
1200	1450
1400	1720
1600	1980
1800	2240
2000	2500

Nach innen gebogen

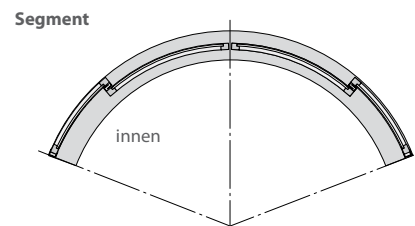
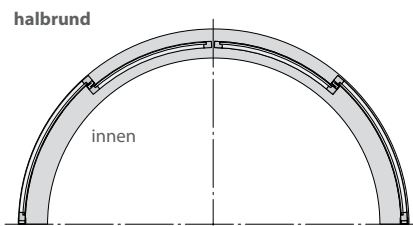
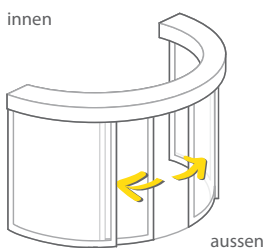
Nennradius      Lichte Weite

NR in mm      LW in mm

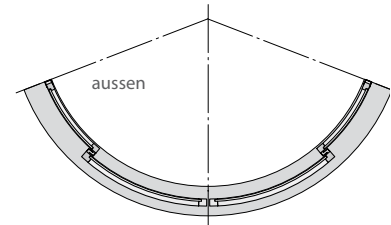
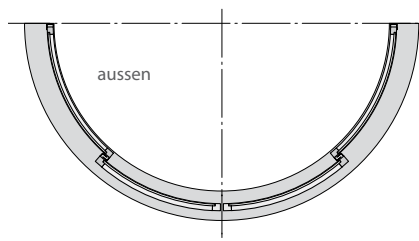
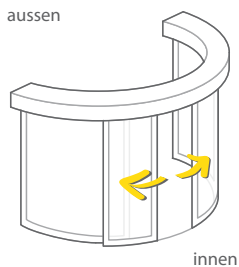
1000	1240
1200	1500
1400	1760
1600	2010
1800	2270
2000	2530



### Nach aussen gebogen (konvex)



### 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
Handverriegelung innen/aussein	mögliche Option
Fremdflügel-System	möglich
Redundante Ausführung für Flucht- und Rettungswege	max. LW 2200 mm, min. R 1200 mm