

# AUTOMATISCHE GILGEN RAUCHSCHUTZ SCHIEBETÜR SLX/SLM-CS<sup>200</sup>

## Der ideale Durchgang für höchste Ansprüche an Komfort und Sicherheit

### Komfortabler Personendurchgang

Im Alltag genießen Sie die komfortablen Vorteile der automatischen Schiebetür.

### Zuverlässiger Rauchschutzabschluss

Automatische Rauchschutz-Schiebetüren unterteilen Räume in Rauchabschnitte. Bei Rauchalarm schliesst die Tür und begrenzt die Ausbreitung von Rauch in Gebäuden.

- C (Closing)  
selbstschliessende Eigenschaft
- S (Smoke)  
rauchdicht
- funktionsrelevante Teile ertragen  
bis 200°C

### Weitere Einsatzmöglichkeit als schallhemmender Abschluss

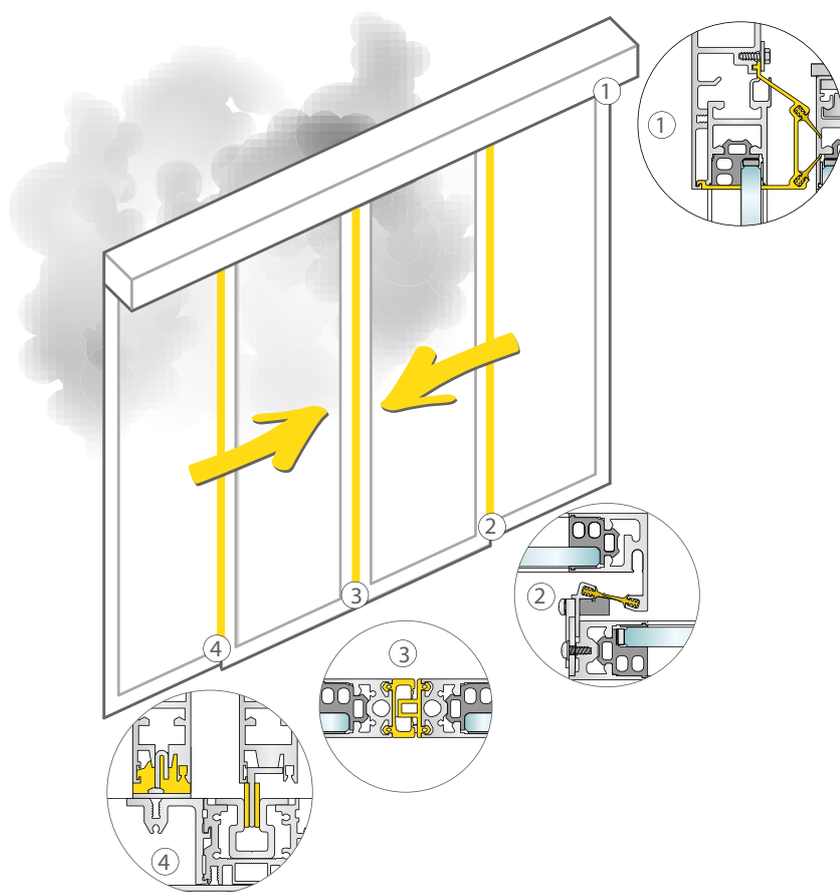
Eine Rauchschutz-Schiebetür kann auch zum erhöhten Schutz gegen Geschmacks- und Lärmmissionen eingesetzt werden. Unerwünschte Geräuschpegel werden reduziert.



Im Alltag sorgt die rauchhemmende automatische Gilgen Schiebetür SLX/SLM-CS<sup>200</sup> für ein komfortables, hindernisfreies Passieren und im Notfall begrenzt sie die Ausbreitung von Rauch in Gebäuden.



**Die rauchhemmende automatische Gilgen Schiebetür SLX/SLM-CS<sup>200</sup> mit schlankem Alurahmensystem und umlaufenden Spezial-Dichtungsprofilen**



**Geprüfte Sicherheit**

An automatische Rauchschutz-Schiebetüren werden höchste Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen gestellt. Sie wurden entsprechend den folgenden Vorschriften und Einsatzrichtlinien geprüft:

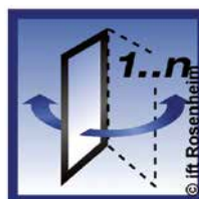
**• Rauchschutzabschluss**

- Geprüft als Tür DIN 18095-1 RS-1 (1-flügelig)
- Geprüft als Tür DIN 18095-1 RS-2 (2-flügelig)



**• Dauerfunktionsfähigkeit**

Geprüft nach DIN EN 1191



Prüfung der selbstschliessenden Eigenschaften  
Anzahl der Zyklen: 1.000.000

**• Personensicherheit**

Geprüft nach DIN 18650 und EN 16005



**Einsatzgrenzen und technische Angaben**

Lichte Breite*	2-flügelig: 1200 - 2600 mm, 1-flügelig: 800 - 1450 mm
Lichte Höhe*	optimal 2100 - 2500 mm, bis max. 3150 mm
Max. Verhältnis	1 : 3.50, 2-flügelig
Flügelbreite zu Flügelhöhe*	1 : 3.15, 1-flügelig

\*Achtung: Detaillierte Einsatzgrenzen siehe Prüfzeugnis

Ausstattung	durchgehende Bodenführung (zwingend) mit oder ohne Seitenteile
Leckrate	bei Differenzdruck von 5 - 50 Pa und Umgebungstemperatur 20 - 200°C 2-flügelig: 1 - 20 m <sup>3</sup> /h, 1-flügelig: 1 - 12 m <sup>3</sup> /h
Flügelssystem	Die Türflügel werden mit dem geprüften Profilsystem mit wählbarer Oberflächenbehandlung und Paneelen oder Glas (ESG/VSG 8, 10, 12, 14, 16 mm oder IV 20 mm) ausgeführt.