

# DIE RAUCHHEMMENDE AUTOMATISCHE GILGEN SCHIEBETÜR SLM-CS<sub>200</sub>

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

### **Komfortabler Personendurchgang**

Im Alltag genießen Sie die komfortablen Vorteile der automatischen Schiebetür.

### **Zuverlässiger Rauchabschluss**

Automatische Rauchschutz-Schiebetüren unterteilen Räume in Rauchabschnitte. Bei Rauchalarm schliesst die Tür und begrenzt die Ausbreitung von Rauch in Gebäuden. Im Notfall kann die Tür mit einem NOT-AUF-Taster geöffnet werden. Nach einer kurzen Offenhaltezeit schliesst die Tür wieder und wird zum zuverlässigen Rauchabschluss.

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

### **Weitere Einsatzmöglichkeit als schallhemmender Abschluss**

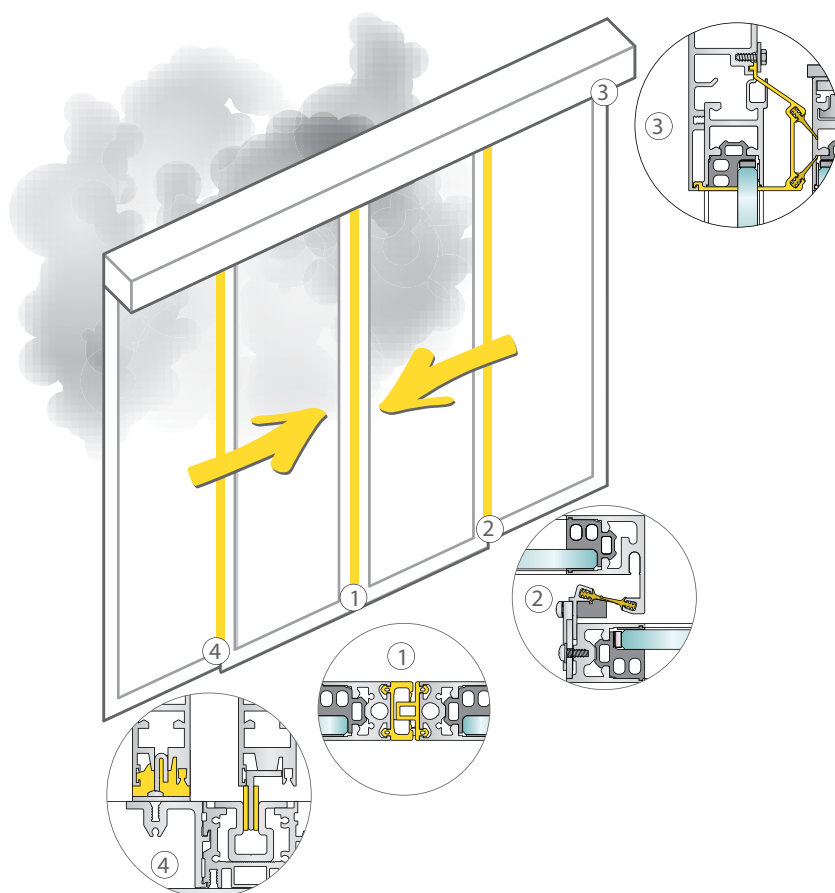
Eine Rauchschutz-Schiebetür kann auch zum erhöhten Schutz gegen Geschmacks- und Lärmemissionen eingesetzt werden. Unerwünschte Geräuschpegel werden reduziert.



Im Alltag sorgt die rauchhemmende automatische Gilgen Schiebetür SLM-CS200 für ein komfortables, hindernisfreies Passieren und im Notfall begrenzt sie die Ausbreitung von Rauch in Gebäuden.



**Die rauchhemmende automatische Gilgen Schiebetür SLM-CS200 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:



Geprüft als Tür DIN 18095 RS-1  
(1-flügelig), P-281 24661-ift  
Geprüft als Tür DIN 18095 RS-2  
(2-flügelig), P-281 24662-ift

**Einsatzgrenzen und technische Angaben**

Lichte Weite	2-flügelig: 1200 - 2600 mm, 1-flügelig: 800 - 1400 mm
Lichte Höhe mm	optimal 2100 - 2500 mm, bis max. 3150
Max. Verhältnis	1 : 3.50, 2-flügelig
Flügelbreite zu Flügelhöhe	1 : 3.15, 1-flügelig
Ausstattung	durchgehende Bodenführung (zwingend), mit oder ohne Seitenteile
Leckrate	bei Differenzdruck von 5 - 50 Pa und Umgebungstemperatur 20 - 200°C 2-flügelig: 1 - 20m <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 Glasarten ESG/VSG 8, 10, 12, 14, 16 mm oder IV 20 mm ausgeführt.