



Door Automation

KABA[®]

Automatische Rauchschutz- Schiebetür

Der ideale Durchgang für höchste Ansprüche an Komfort und Sicherheit

- Im Alltag sorgt die Tür für komfortables, hindernisfreies Passieren
- Im Notfall begrenzt sie die Ausbreitung von Rauch in Gebäuden

Die rauchhemmende Schiebetür SLM-CS₂₀₀

C (Closing) selbstschliessende Eigenschaft, S (Smoke) rauchdicht

Funktionsrelevante Teile ertragen bis 200°C

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.

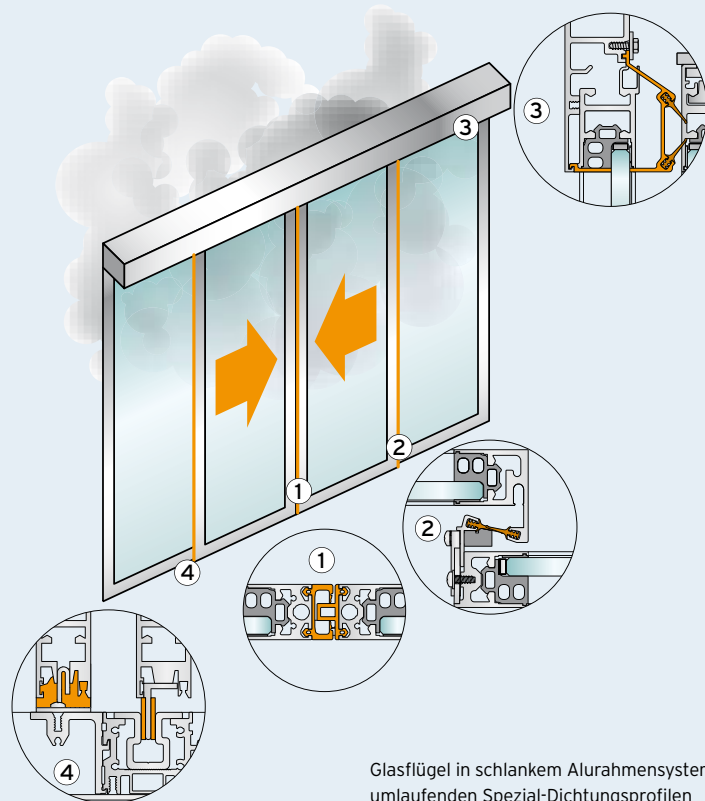
Weitere Einsatzmöglichkeit als schalldämmender Abschluss

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

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



Glasflügel in schlankem Alurahmensystem mit umlaufenden Spezial-Dichtungsprofilen

Einsatzgrenzen und technische Angaben

Lichte Weite	2-flüglig: 1200 - 2600 mm, 1-flüglig: 800 - 1400 mm
Lichte Höhe	optimal 2100 - 2500 mm, bis max. 3150 mm
Max. Verhältnis	1 : 3.50, 2-flüglig
Flügelbreite zu Flügelhöhe	1 : 3.15, 1-flüglig
Ausstattung	durchgehende Bodenführung (zwingend), mit oder ohne Seitenteile
Leckrate	bei Differenzdruck von 5 - 50 Pa und Umgebungstemperatur 20 - 200°C 2-flüglig: 1 - 20m ³ /h, 1-flüglig: 1 - 12 m ³ /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.

© Kaba Gilgen AG, Door Automation, Änderungen vorbehalten, P 06.01.20/ 2008.12

Kaba Gilgen AG
Freiburgstrasse 34
CH-3150 Schwarzenburg
Telefon +41 31 734 41 11

info@kgs.kaba.com
www.kaba-gilgen.ch

KABA®