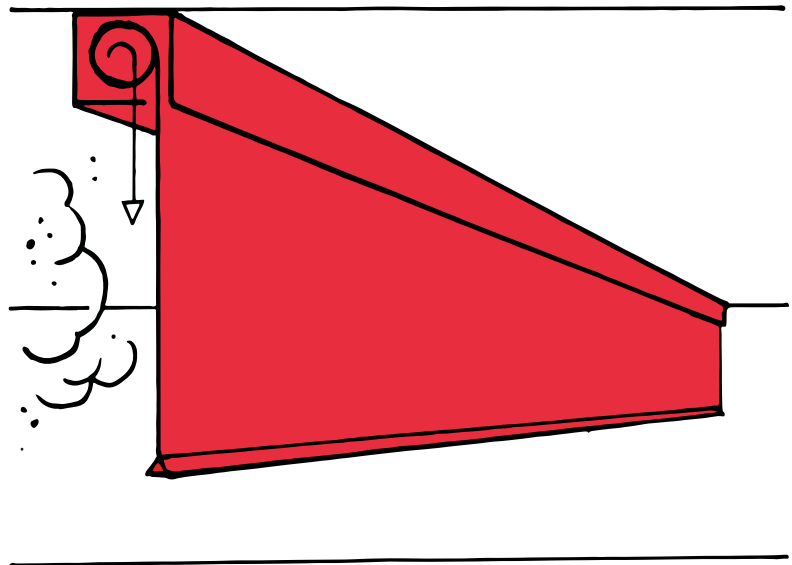


Die klassische Rauchschürze für hohe Ansprüche und grosse Abmessungen

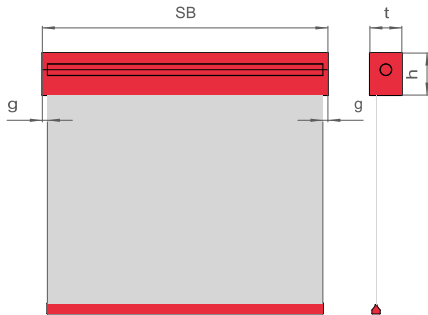
Supercoil zeichnet sich besonders durch seine Flexibilität bei der Umsetzung massgeschneiderter Lösungen aus. Die Rauchschürze wird aus einem Stück bis 50 m Breite und 9,5 m Abrolllänge gefertigt und ist ausgelegt für hohe Zeitklassen bei Temperaturbelastungen bis 600°C (D) und 1.100°C (ETK-Kurve-DH). Beim Einsatz von Führungsschienen lassen sich über die gesamte Rauchschürze 0% Leckage realisieren. Das Schliessen erfolgt ohne Fremdenergie mit einem «Gravigen»-Antriebsmotor. Supercoil eignet sich auch als bodenschliessende und raumbildende Rauchschürze und kann für den Personendurchtritt mit einem Durchschlupf versehen werden. Ausserdem bietet die raffinierte Konstruktion die Möglichkeit einer Kombination mit der passierbaren Rauchschürze Stripecoil.



Bauart	Textile Rauchschürze
Anerkennungen	VKF
Verwendbarkeitsnachweis	allgemeine bauaufsichtliche Zulassung CE nach DIN EN 12101-1 EG-Konformitätszertifikat nach DIN EN 12101-1
Gewebe	Protex 600.1 A2 Protex 1100.1 A2
Schliessrichtung	von oben nach unten
Nachweis	Z - 56. 429 - 916 Z - 56. 412 - 935 0761-CPD-0060 0761-CPD-0179
Schliesszyklen	1.000 Zyklen gemäss DIN EN 12101-1
Klassifizierungen nach DIN EN 12101-1	DH 120 · D 60

Ohne Führungsschiene

Gewebe	Systembreite	Abrolllänge	t (mm)	h (mm)
Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2	$\geq 0,8 \text{ m} - \leq 1,6 \text{ m}$	$\leq 3,5 \text{ m}$	190	250
Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2	$> 1,6 \text{ m} - \leq 50 \text{ m}$	$\leq 3,5 \text{ m}$	190	200
Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2	$\geq 1,2 \text{ m} - \leq 50 \text{ m}$	$> 3,5 \text{ m} - \leq 6 \text{ m}$	190	250
Protex 1100.1 A2	$\geq 2,0 \text{ m} - \leq 50 \text{ m}$	$> 6 \text{ m} - \leq 9 \text{ m}$	235	290



Mit Führungsschiene

Gewebe	Systembreite	Abrolllänge	t (mm)	h (mm)
Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2	$\geq 0,8 \text{ m} - \leq 1,6 \text{ m}$	$\leq 3,5 \text{ m}$	190	250
Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2	$> 1,6 \text{ m} - \leq 30 \text{ m}$	$\leq 3,5 \text{ m}$	190	200
Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2	$\geq 1,2 \text{ m} \leq 30 \text{ m}$	$> 3,5 \text{ m} - \leq 6 \text{ m}$	190	250
Protex 1100.1 A2	$\geq 2,0 \text{ m} \leq 20 \text{ m}$	$> 6 \text{ m} - \leq 9 \text{ m}$	235	290

