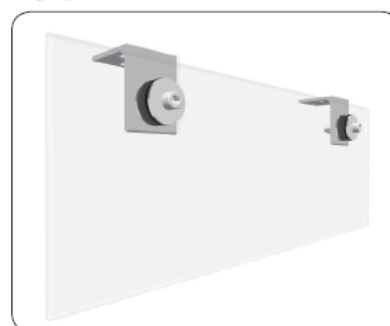


PRODUKTBLATT PILKINGTON PYROCLEAR® 30-001 SB RAUCHSCHÜRZE

Pilkington **Pyroclear**® 30-001 SB ist ein nach EN 12101-1 geprüftes System einer transparenten statischen Rauchschürze aus einem speziell hochvorgespanntem und heissgelagertem monolithischen Brandschutzglas (Typ SSB „static smoke barrier“, festes Material). Statische Rauchschürzen befinden sich, im Gegensatz zu selbsttätigen Rauchschürzen, ständig in der für den Brandfall geplanten Position.

Technische Details

Feuerwiderstandsklasse:	DH 30 und D ₆₀₀ 30
Nennstärke:	6 mm
Dickentoleranz:	+/- 0,2 mm
Gewicht:	16 kg/m ²
Lichtdurchlässigkeit [L _T]:	90 %
Lichtreflexion aussen/innen:	8 % / 8 %
Brandverhalten:	A1
Pendelschlagwiderstand:	1(C)1



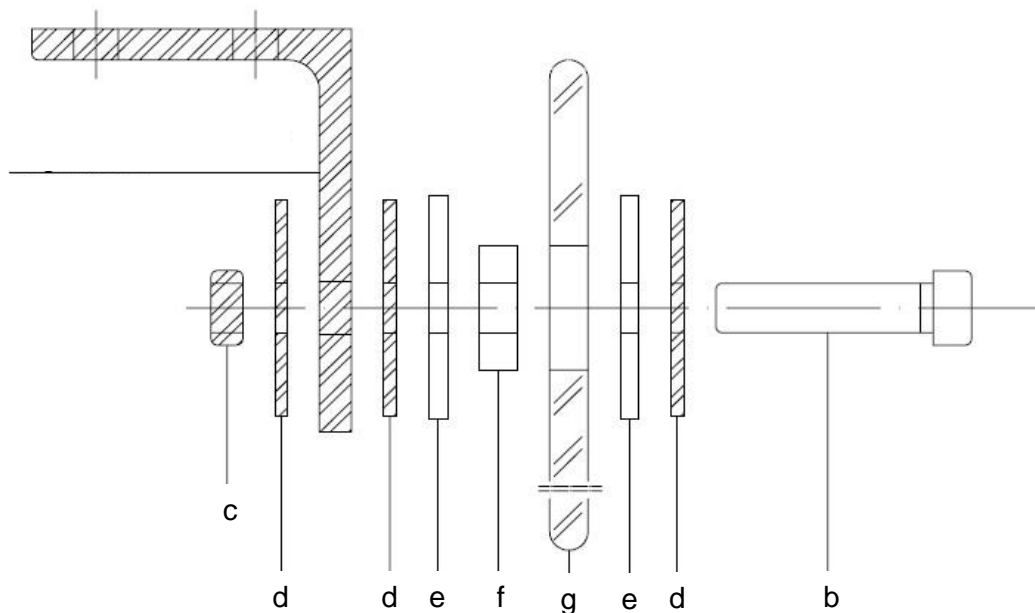
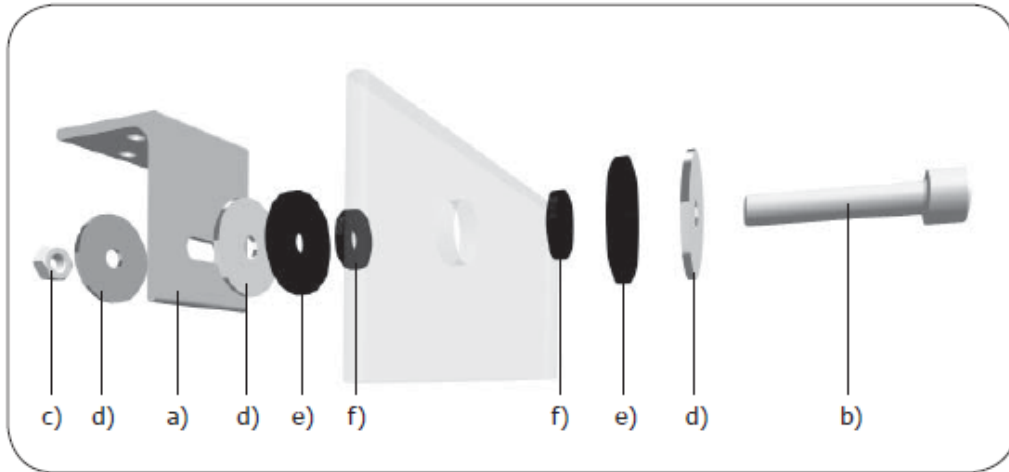
System Details

Einsatzbereich:	Statische Rauchschürze (SSB)
Abmessungen:	Breite: 200 – 2500 mm Höhe: 500 – 1300 mm
Modellscheiben:	Nachgewiesen und auf Anfrage möglich
Halterung:	Zugehöriges Befestigungskit
Anzahl Befestigungselemente:	2 bzw. 3 abhängig von der Glasabmessung

Offizieller Brandversuch bei Efectis Frankreich

- Max. getestete Glasgrösse (Breite x Höhe)
2500 x 1300 mm
470 x 1300 mm
- Testbericht und Klassifizierungsbericht sind verfügbar

Befestigungskit wird mit dem Glas mitgeliefert



- a) Stahlwinkel, 50 x 65 x 5 mm, Länge 50mm
- b) Zylinderkopfschraube, 8mm x 40 mm
- c) Sechskantmutter, M8
- d) Unterlegscheibe Stahl $\text{\O} 35 \times 2$ mm
- e) Chloropren Unterlegscheibe $\text{\O} 36 \times 3$ mm
- f) Chloropren Unterlegscheibe $\text{\O} 20 \times 6$ mm
- g) Pilkington Pyroclear 30-001 SB, 6mm

// Quelle: Flachglas (Schweiz) AG // Stand: Februar 2024