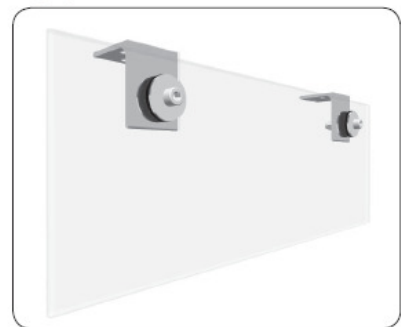


Barriera in vetro al fumo Pilkington Pyroclear® 30-001 SB

Pilkington **Pyroclear**® 30-001 SB è un sistema collaudato secondo EN 12101-1, consistente in una barriera al fumo statica di speciale vetro resistente al fuoco monolastra temprato e con test Heat Soak (tipo SSB, “static smoke barrier”, materiale fisso). A differenza delle barriere al fumo automatiche, le barriere al fumo statiche si trovano sempre nella posizione prevista in caso di incendio.

Dati tecnici

Classe di resistenza al fuoco:	DH 30 e D ₆₀₀ 30
Spessore nominale:	6 mm
Tolleranza di spessore:	+/- 0,2 mm
Peso:	16 kg/m ²
Trasparenza alla luce [L _T]:	90 %
Riflessione della luce esterna/interna:	8 % / 8 %
Comportamento alla combustione:	A1
Resistenza all'urto Charpy:	1(C)1



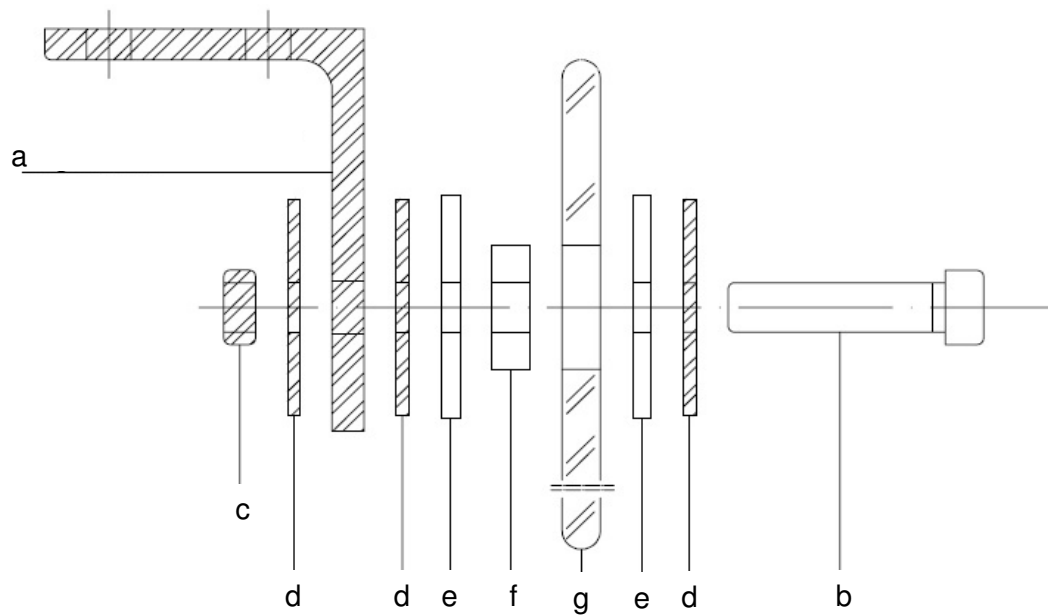
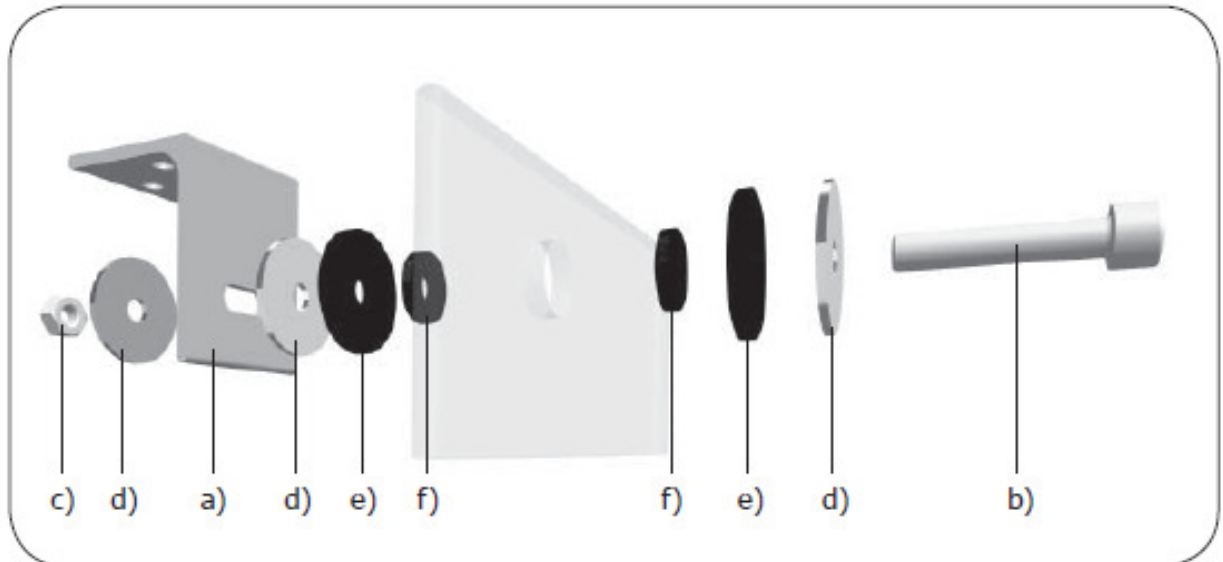
Dati di sistema

Campo di impiego:	Barriera al fumo statica (SSB)
Dimensioni:	Larghezza 200 – 2500 mm Altezza 500 – 1300 mm
Lastre modello:	Documentate e su richiesta
Fissaggio:	Kit di fissaggio annesso
Numero degli elementi di fissaggio:	2 o 3 secondo le dimensioni del vetro

Prova di reazione al fuoco ufficiale presso Efectis Francia

- Dimensioni max dei vetri sottoposti alla prova (larghezza x altezza):
2500 mm x 1300 mm
470 mm x 1300 mm
- Sono disponibili il verbale di prova ed il verbale di classificazione

Il kit di fissaggio viene fornito assieme al vetro



- a) Cantonale di acciaio, 50 x 65 x 5 mm, lunghezza 50 mm
- b) Vite a testa cilindrica, 8 mm x 40 mm
- c) Dado esagonale, M8
- d) Rosetta di acciaio Ø 35 x 2 mm
- e) Rosetta di cloroprene Ø 36 x 3 mm
- f) Rosetta di cloroprene Ø 20 x 6 mm
- g) Pilkington Pyroclear 30-001 SB, 6 mm

Edizione: novembre 2016