© Vetrotech Saint-Gobain | August 2024

CONTRAFLAM 120-1 Climatop

Brandschutzglas für die Aussenanwendung



Klassifikation



FI = Isolation

Die Fähigkeit eines Bauteils im Brandfall neben der raumabschliessenden Funktion auch den Wärmeübergang auf die Schutzseite vollständig zu verhindern. Durch die Verhinderung des Übertritts von Flammen, Rauch und Hitzestrahlung werden Personen und Gegenstände nahe des Bauteils sicher geschützt.

EL 120 /EN 12E01 2\

Ausstehend

14% / 14%

0.7 W/m²·K

70%

0.50

39%

95.7 -40°C/+60°C

Verfügbare Optionen



Spezielle Sicherheit

Energieeffizienz

→ Selbstreinigung

→ Sonnenschutz→ Tönung

→ Alarm→ Schutz



Design

- → Farbgebung
- → Mattglas



Komfort

- → Klimaregelung
- → Dynamische Privatsphäre
- → Extra klar
- → Lärmschutz

Technische Daten

Fourantidaretand

Feuerwiderstand	EI 120 (EN 13501-2)
Brandverhalten	Ausstehend
Pendelschlagwiderstand	1(C)2/1(B)1 (EN 12600)
UV-Stabilität / Beständigkeit	Verlängerte Bestrahlungsdauer von 5000 Std. UV gegenüber normativen 2000 Std.* (*EN ISO 12543-4)
Einsatzbedingungen	Aussenanwendung
Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit	AVCP System 1 : 0336-CPR-5064D
Gefährliche Inhaltsstoffe	Keine (REACH konform)
Masstoleranz (Breite/Höhe)	≤1000 mm: -1/+3.5 mm ≤2000 mm: -1/+4 mm >2000 mm: -1/+4.5 mm
Produkt	CONTRAFLAM 120-1 Climatop
Nominale Dicke	71
	71 mm
Maximale Glasgrösse	1600 × 3210 mm
Dickentoleranz	
	1600 × 3210 mm
Dickentoleranz	1600 × 3210 mm +3,5 / -3,5 mm
Dickentoleranz Gewicht	1600 × 3210 mm +3,5 / -3,5 mm 84.0 kg/m ²
Dickentoleranz Gewicht Glasscheibe 1 (aussen)	1600 × 3210 mm +3,5 / -3,5 mm 84.0 kg/m ² SEC PLT XNII 6 mm

Zusätzliche Informationen zu CONTRAFLAM 120-1 Climatop

DoP: Declaration of Performance - auf Anfrage in ihrem Verkaufsbüro erhältlich. EPD (Environmental Product Declaration) ist in Vorbereitung.





Schalldämmung Rw (EN 140-3)

Energietransmission tE (EN 410)

Widerstand im Temperaturbereich

Farbwiedergabe (CIE015.2018)

Lichtreflexion pL aussen/innen (EN 410)

Lichttransmission (EN 410)

Ug-Wert (EN 673)

g-Wert (EN 410)