

CONTRAFLAM STRUCTURE LITE 30 Contour

Gebogenes Brandschutz-Sicherheitsglas für die Innenanwendung

KLASSIFIKATION



E = Raumabschluss

Die Fähigkeit eines Bauteils im Brandfall einen Raumabschluss zu gewährleisten, der einen Übertritt von Flammen, Rauch und heissen Gasen auf die Schutzseite sicher verhindert. Diese Klassifikation stellt die minimale Anforderung für alle Brandschutz-Bauteile dar.

VERFÜGBARE FUNKTIONEN



+ Alarm
+ Schutz



+ Gebogen
+ Mattglas



+ Extra klar
+ Lärmschutz



+ Tönung

Kontaktieren Sie uns, um Ihre Lösung an Ihre Projektanforderungen anzupassen.

TECHNISCHE DATEN

Feuerwiderstand	E 30 (EN 13501-2)
Brandverhalten	A2-s1, d0 (EN13501-1)
Pendelschlagwiderstand	1(B)1 (EN 12600)
UV-Stabilität	Ja (EN ISO 12543-4), keine Blasenbildung oder Vergilbung nach 2000 Stunden UV-Bestrahlung.
Einsatzbedingungen	Vermeiden Sie längere Einwirkung erhöhter Temperaturen. Siehe Anwendungsbedingungen, Qualitätsrichtlinien.
Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit	0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1
Gefährliche Inhaltsstoffe	Keine

Produkt / CE / DoP-Code	Y7223485
Nominale Dicke	20 mm
Maximale Glasgrösse	1304 x 3000 mm
Dickentoleranz	+2 / -1 mm
Längentoleranz	+3 / -3 mm
Gewicht	46.0 kg/m ²
Schalldämmung Rw (EN 140-3)	39 (-1, -3) dB
Lichttransmission (EN 410)	86%
Lichtreflexion pL (ausser/innen)	9% / 9%
U-Wert, W/m ² K (EN 673)	4.9
g-Wert	0.72
Energietransmission tE	66%

DoP: Declaration of Performances - eine Leistungserklärung erhalten Sie in Ihrem nationalen Verkaufsbüro