

CONTRAFLAM STRUCTURE 30 VETROGARD RC4 Climalit

Brandschutz-Sicherheitsglas für die Innenanwendung

KLASSIFIKATION



EI = Isolation

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



Attack

Angriffshemmende Verglasungen, die dazu bestimmt sind, einen gewaltsamen Einbruchversuch für einen gewissen Zeitraum zu verzögern.

VERFÜGBARE FUNKTIONEN



+ Schutz


 + Mattglas
 + Siebdruck
 + Modellscheiben

 + Klimaregelung
 + Extra klar
 + Lärmschutz


+ Tönung

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

TECHNISCHE DATEN

Feuerwiderstand	EI 30 (EN 13501-2)
Widerstandsklasse	RC4 (EN 1627)
Brandverhalten	E (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	Nur für Innenanwendungen. Siehe Anwendungsbedingungen, Qualitätsrichtlinien
Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit	0336-CPR-5064D - AVCP System 1
Gefährliche Inhaltsstoffe	Keine
Einbau	Gemäss Einbaurichtlinie
Produkt / CE / DoP-Code	ZY014998
Nominale Dicke	69 mm
Maximale Glasgrösse	1500 x 3000 mm
Dickentoleranz	+3 / -3 mm
Längentoleranz	+4 / -4 mm
Gewicht	120.4 kg/m ²
Abstandhalter	15 mm
Schalldämmung Rw (EN 140-3)	48 (-4, -12) dB
Lichttransmission (EN 410)	69%
Lichtreflexion pL (ausser/innen)	14% / 14%
U-Wert, W/m ² K (EN 673)	2.2
g-Wert	0.53
Energietransmission tE	39%

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