

# CONTRAFLAM 30 Climaplus

Brandschutz-Sicherheitsglas für die Aussenanwendung

## 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 Übertritts von Flammen, Rauch und Hitzestrahlung werden Personen und Gegenstände nahe des Bauteils sicher geschützt.

## VERFÜGBARE OPTIONEN



- + Alarm
- + EMS-Abschirmung
- + Schutz



- + Farbgebung
- + Digitaldruck
- + Mattglas
- + Siebdruck
- + Modellscheiben



- + Klimaregelung
- + Dynamische Privatsphäre
- + Extra klar
- + Lärmschutz



- + Doppelverglasung
- + Selbstreinigung
- + Sonnenschutz
- + Tönung
- + Dreifachverglasung

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

## TECHNISCHE DATEN

Feuerwiderstand	EI 30 (EN 13501-2)
Brandverhalten	B-s1, d0 (EN 13501-1)
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	Vermeiden Sie längere Einwirkung erhöhter Temperaturen. Siehe Vetrotech Qualitäts- und Anwendungsrichtlinie
Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit	0336-CPR-5064D - AVCP System 1
Gefährliche Inhaltsstoffe	Keine
Masstoleranz (Breite/Höhe)	≤1000 mm: -1/+3 mm   ≤2000 mm: -1/+3.5 mm   >2000 mm: -1/+4 mm

Produkt / CE / DoP-Code	ZY005145	ZY005185
Nominale Dicke	36 mm	38 mm
Maximale Glasgrösse	1500 x 3000 mm	1800 x 3500 mm
Dickentoleranz	+3 / -2 mm	+3 / -2 mm
Gewicht	49.0 kg/m <sup>2</sup>	54.0 kg/m <sup>2</sup>
Glasscheibe 1 (aussen)	SEC PLT XNII 6MM	SEC PLT XNII 6MM
Abstandhalter	14 mm, Argon	14 mm, Argon
Glasscheibe 2	CONTRAFLAM 30	CONTRAFLAM 30
Schalldämmung Rw (EN 140-3)	40 (-2, -4) dB	39 (-1, -4) dB
Lichttransmission (EN 410)	79%	78%
Lichtreflexion pL aussen/innen (EN 410)	12% / 12%	12% / 12%
U-Wert, W/m <sup>2</sup> K (EN 673)	1.1	1.1
g-Wert (EN 410)	0.6	0.6
Energietransmission tE (EN 410)	52%	51%

Produkte mit PVB-Folien sind verfügbar, wenn Projekte oder nationalen Bestimmungen dies erfordern.  
 Modellscheiben: Mastoleranzen können zusätzlich um +1 mm variieren.  
 DoP: Declaration of Performance - auf Anfrage in ihrem Verkaufsbüro erhältlich.

