

CONTRAFLAM 120-5 STRUCTURE

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

VERFÜGBARE OPTIONEN



+ Siebdruck



+ Extra klar

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

TECHNISCHE DATEN

Feuerwiderstand

EI 120 (EN 13501-2)

Brandverhalten	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Pendelschlagwiderstand	1(B)1 (EN 12600)
UV-Stabilität / Beständigkeit	Verlängerte Bestrahlungsdauer von 5000 Std. UV gegenüber normativen 2000 Std.* (*EN ISO 12543-4)
Einsatzbedingungen	Nur für Innenanwendungen. Siehe Vetrotech Qualitäts- und Anwendungsrichtlinie.
Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit	0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1
Gefährliche Inhaltsstoffe	Keine
Masstoleranz (Breite/Höhe)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Produkt / CE / DoP-Code

Y7222774

Nominale Dicke	52 mm
Maximale Glasgrösse	1500 x 3000 mm
Dickentoleranz	+3 / -3 mm
Gewicht	111.5 kg/m ²
Schalldämmung Rw (EN 140-3)	NPD
Lichttransmission (EN 410)	77%
Lichtreflexion pL aussen/innen (EN 410)	11% / 11%
Energierflexion pE (ausen/innen)	8% / 8%

DoP: Declaration of Performance - auf Anfrage in ihrem Verkaufsbüro erhältlich.
Use only approved material according the instruction guide.
Modellscheiben: Masstoleranzen können zusätzlich um +1 mm variieren.
NPD: No Performance Determined - keine Werte ausgewiesen

vetrotech.com

© Vetrotech Saint-Gobain
Die Produkteigenschaften können ohne Vorankündigung geändert werden und können je nach Produktformat und -zusammensetzung variieren.
Die verfügbaren Optionen sind abhängig von Produkttyp und Anwendung. Kontaktieren Sie Ihren Vetrotech-Vertreter zur weiteren Unterstützung.