

CONTRAFLAM 120-5 STRUCTURE

Ogniochronne szkło bezpieczne do zastosowań wewnętrznych

KLASYFIKACJA



EI = Izolacja

Zdolność wytrzymania ekspozycji na ogień bez przenoszenia ognia na stronę nieogniową w wyniku przechodzenia płomieni, gorących gazów lub znacznego przewodzenia gorąca, powodując w ten sposób zapłon nieosłoniętej powierzchni lub materiałów będących w pobliżu i zapewnia bariery dla gorąca w celu ochrony ludzi.

DOSTĘPNE OPCJE



+ Nadruki



+ Ekstra przejrzystość

Skontaktuj się z nami, aby dopasować odpowiednie rozwiązanie.

DANE TECHNICZNE

Odporność ogniowa

EI 120 (EN 13501-2)

Zachowanie w warunkach pożaru	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Badanie wahadłem	1(B)1 (EN 12600)
Stabilność UV / Trwałość	Wydłużony czas ekspozycji UV do 5000 godzin w porównaniu do normatywnych 2000 godzin* (*EN ISO 12543-4)
Warunki stosowania	Ograniczony do zastosowań wewnętrznych. Patrz Vetrotech Wytyczne dotyczące jakości, instrukcje dotyczące stosowania.
Certyfikat właściwości użytkowych	0336-CPR-5064C/IL - AVCP System 1
Zawartość substancji niebezpiecznych	Żaden
Tolerancja (długość/wysokość)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Produkt / CE / DoP-Kod

Y7222774

Grubość elementu	52 mm
Maksymalny wymiar szkła	1500 x 3000 mm
Tolerancja grubości	+3 / -3 mm
Ciężar	111.5 kg/m ²
Izolacja akustyczna Rw (EN 140-3)	NPD
Przepuszczalność światła (EN 410)	77%
Refleks światła pL zew./wew. (EN 410)	11% / 11%
Energy reflection pE (exterior/interior)	8% / 8%

DoP: Deklaracja Parametrów Użytkowych - dostępna na życzenie w biurze sprzedaży.
Używaj tylko zatwierdzonego materiału zgodnie z instrukcją obsługi.
Kształty/Modele: tolerancje wymiarów mogą się różnić o +1 mm.
NPD: No Performance Determined - właściwości użytkowe nieustalone

vetrotech.com

© Vetrotech Saint-Gobain
Cechy produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia i mogą się różnić w zależności od wielkości produkcji i składu.
Dostępne opcje zależą od rodzaju produktu i zastosowania. Skontaktuj się z przedstawicielem Vetrotech, aby uzyskać dalsze wsparcie.