

CONTRAFLAM 90-4 Climaplus

Bezpieczne szkło ogniochronne do zastosowań zewnętrznych

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



- + Alarm
- + Podłogi
- + Ochrona



- + Kolorowanie
- + Druk cyfrowy
- + Szkło matowe
- + Nadruki
- + Kształty/Modele



- + Ekstra przejrzystość
- + Kontrola hałasu



- + Podwójne szyby
- + Samoczyszczenie
- + Kontrola słoneczna
- + Szkło barwione
- + Potrójne szyby

Skontaktuj się z nami, aby dopasować odpowiednie rozwiązanie.

DANE TECHNICZNE

Odporność ogniowa	EI 90 (EN 13501-2)
Zachowanie w warunkach pożaru	B-s1, d0 (EN 13501-1)
Badanie wahadłem	1(C)2/1(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	Unikaj długotrwałego narażenia na podwyższone temperatury. Patrz Vetrotech Wytyczne dotyczące jakości, instrukcje dotyczące stosowania.
Certyfikat właściwości użytkowych	0336-CPR-5064D - AVCP System 1
Zawartość substancji niebezpiecznych	Żaden
Tolerancja (długość/wysokość)	≤1000 mm: -1/+3 mm ≤2000 mm: -1/+3.5 mm >2000 mm: -1/+4 mm

Produkt / CE / DoP-Kod	ZY006102
Grubość elementu	58 mm
Maksymalny wymiar szkła	1500 x 3000 mm
Tolerancja grubości	+4 / -4 mm
Ciężar	97.0 kg/m ²
Szyba 1 (zewnątrzna)	SEC PLT XNII 6MM
Ramka	12 mm, Argon
Szyba 2	CONTRAFLAM 90-4
Izolacja akustyczna Rw (EN 140-3)	45 (-2, -2) dB
Przepuszczalność światła (EN 410)	73%
Refleks światła pL zew./wew. (EN 410)	13% / 13%
Wartość U, W/m ² K (EN 673)	1.1
Wartość g (EN 410)	0.58
Przepuszczalność energii tE (EN 410)	44%

Szyby z zawierające folie PVB są dostępne, jeśli wymagają tego projekty i / lub przepisy krajowe.
Kształty/Modele: tolerancje wymiarów mogą się różnić o +1 mm.