

CONTRAFLAM LITE 60

Ogniochronne szkło bezpieczne do zastosowań wewnętrznych

KLASYFIKACJA



EW = Redukcja promieniowania

Zdolność do wytrzymania ekspozycji ogniowej bez przeniesienia ognia na stronę nieogniową w wyniku przechodzenia płomieni lub gorących gazów, powodując w ten sposób zapłon nieosłoniętej powierzchni lub pobliskich materiałów. Utrzymuje również promieniowanie ciepłe przed szkłem poniżej określonego poziomu, aby zapewnić bezpieczniejsze odległości separacji i drogi ucieczki.

DOSTĘPNE OPCJE



- + Alarm
- + Przejrzyste szyby
- + Ochrona OEM
- + Podłogi
- + Ochrona



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



- + Kontrola klimatu
- + Dynamiczna prywatność
- + Ekstra przejrzystość
- + Kontrola hałasu
- + Żaluzje



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

Skontaktuj się z nami, aby dopasować odpowiednie rozwiązanie.

DANE TECHNICZNE

Odporność ogniowa	EW 60 (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	Y7246055	Y7246066	Y7246088
Grubość elementu	14 mm	16 mm	20 mm
Maksymalny wymiar szkła	1500 x 3000 mm	1800 x 3500 mm	2300 x 3800 mm
Tolerancja grubości	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm	+2 / -1 mm
Ciężar	31.0 kg/m ²	36.0 kg/m ²	46.0 kg/m ²
Izolacja akustyczna Rw (EN 140-3)	38 (-1, -2) dB	39 (-2, -2) dB	39 (-1, -2) dB
Przepuszczalność światła (EN 410)	88%	87%	86%
Refleks światła pL zew./wew. (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%	9% / 9%
Wartość U, W/m ² K (EN 673)	5.0	5.0	4.9
Wartość g (EN 410)	0.75	0.74	0.72
Przepuszczalność energii tE (EN 410)	70%	69%	66%

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.
 DoP: Deklaracja Parametrów Użytkowych - dostępna na życzenie w biurze sprzedaży.

