

CONTRAFLAM LITE 30 Climaplus

Bezpieczne szkło ogniochronne do zastosowań zewnętrznych

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
- + Ochrona OEM
- + Podłogi
- + Ochrona



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



- + Kontrola klimatu
- + 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	EW30 (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	ZY014528	ZY005505	ZY005545
Grubość elementu	33 mm	35 mm	39 mm
Maksymalny wymiar szkła	1500 x 3000 mm	1800 x 3500 mm	2300 x 3800 mm
Tolerancja grubości	+3 / -2 mm	+3 / -2 mm	+3 / -2 mm
Ciężar	44.5 kg/m ²	49.5 kg/m ²	59.5 kg/m ²
Szyba 1 (zewnątrzna)	SEC PLTXNII 6MM	SEC PLTXNII 6MM	SEC PLTXNII 6MM
Ramka	14 mm, Argon	14 mm, Argon	14 mm, Argon
Szyba 2	CFL30 55	CFL30 66	CFL30 88
Izolacja akustyczna Rw (EN 140-3)	38 (-2, -5) dB	39 (-2, -5) dB	39 (-2, -4) dB
Przepuszczalność światła (EN 410)	79%	78%	77%
Refleks światła pL zew./wew. (EN 410)	12% / 12%	12% / 12%	12% / 12%
Wartość U, W/m ² K (EN 673)	1.1	1.1	1.1
Wartość g (EN 410)	0.6	0.6	0.6
Przepuszczalność energii tE (EN 410)	52%	51%	50%

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.