

CONTRAFLAM LITE 30 Climatop

Bezpieczne szkło ogniochronne do zastosowań zewnętrznych

KLASYFIKACJA



EW = Redukcja promieniowania

Zdolność do wytrzymania ekspozycji ogniowej bez przenoszenia 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 szkleniem poniżej określonego poziomu, aby zapewnić bezpieczniejsze odległości separacji i drogi ucieczki.

DOSTĘPNE OPCJE



- + Alarm
- + Ochrona OEM
- + Podłogi
- + Ochrona



- + Kolorowanie
- + 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 (EN13501-1)
Badanie wahadłem	1(C)2/1(B)1 (EN 12600)
Stabilność UV	Tak (EN ISO 12543-4), brak tworzenia się pęcherzyków lub żółknięcia po 2000 godzinach narażenia na promieniowanie.
Warunki stosowania	Unikaj długotrwałego narażenia na podwyższone temperatury. Patrz Wytyczne dotyczące jakości, instrukcje dotyczące stosowania.
Certyfikat właściwości użytkowych	0336-CPR-5064D - AVCP System 1
Zawartość substancji niebezpiecznych	Żaden
Tolerancja (wysokość/długość)	≤1000 mm: -1/+3.5 mm ≤2000 mm: -1/+4 mm >2000 mm: -1/+4.5 mm

Produkt / CE / DoP-Kod	ZZ002710	ZZ002711	ZZ002567	ZZ002568
Grubość elementu	49 mm	45 mm	49 mm	45 mm
Maksymalny wymiar szkła	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 3000 mm
Tolerancja grubości	+3,5 / -2,5 mm	+3,5 / -2,5 mm	+3,5 / -2,5 mm	+3,5 / -2,5 mm
Ciężar	59.5 kg/m ²	59.5 kg/m ²	59.5 kg/m ²	59.5 kg/m ²
Szyba 1 & 2 (zewnątrzna)	SEC PLTOII 6mm	SEC PLTOII 6mm	SEC PLTXN2 6MM	SEC PLTXN2 6MM
Ramka 1 & 2	12 mm, Argon	10 mm, Krypton	12 mm, Argon	10 mm, Krypton
Szyba 3	CFL30 55	CFL30 55	CFL30 55	CFL30 55
Izolacja akustyczna Rw (EN 140-3)	38 (-1, -4) dB	38 (-2, -5) dB	38 (-1, -4) dB	38 (-2, -5) dB
Przepuszczalność światła (EN 410)	56%	56%	71%	71%
Refleks światła pL zew./wew. (EN 410)	32% / 31%	32% / 31%	15% / 14%	15% / 14%
Wartość U, W/m ² K (EN 673)	0.7	0.5	0.7	0.6
Wartość g (EN 410)	0.37	0.37	0.51	0.51
Przepuszczalność energii tE (EN 410)	31%	31%	42%	42%

Kształty/Modele: tolerancje wymiarów mogą się różnić o +1 mm.
DoP: Deklaracja Parametrów Użytkowych - dostępna na życzenie w biurze sprzedaży