

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 (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/+3.5 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 PLTXNII 6MM	SEC PLTXNII 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%

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.