

CONTRAFLAM STRUCTURE 30 Elegance

Ogniochronne szkło bezpieczne do zastosowań wewnętrznych

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



+ Ochrona



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



+ Ekstra przejrzystość
+ Kontrola hałasu

Skontaktuj się z nami, aby dopasować odpowiednie rozwiązanie.

DANE TECHNICZNE

Odporność ogniowa	EI 30 (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
Assembly	Zgodnie z wytycznymi w instrukcji Vetrotech
Tolerancja (długość/wysokość)	≤1000 mm: -1/+2 mm ≤2000 mm: -1/+2.5 mm >2000 mm: -1/+3 mm

Produkt / CE / DoP-Kod	Y7223950	Y7223951
Grubość elementu	23 mm	28 mm
Maksymalny wymiar szkła	1500 x 3000 mm	2160 x 3210 mm
Tolerancja grubości	+2 / -2 mm	+2 / -2 mm
Ciężar	51.5 kg/m²	64.0 kg/m²
Izolacja akustyczna Rw (EN 140-3)	42 (-3, -3) dB	43 (-2, -3) dB
Przepuszczalność światła (EN 410)	85%	83%
Refleks światła pL zew./wew. (EN 410)	9% / 9%	9% / 9%
Wartość U, W/m²K (EN 673)	4.6	4.5
Wartość g (EN 410)	0.7	0.68
Przepuszczalność energii tE (EN 410)	64%	61%

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.