



Fot. arch. Vitrintec Sp. z o.o.

Biura to przestrzeń, która powinna charakteryzować się nie tylko wysoką jakością aranżacji, funkcjonalności, ale również bezpieczeństwem. Gwarancją tego są przeciwpożarowe systemy ścianek działowych o budowie aluminiowo-szklanej firmy Vitrintec.

Przeciwpożarowe systemy ścian aluminiowo-szklanych wykorzystywane są głównie we wnętrzach biurowych oraz przestrzeniach użyteczności publicznej. Vitrintec opracował innowacyjne systemy ścian przeciwpożarowych, których główną cechą jest izolacyjność ogniowa oraz łatwy i szybki montaż bez konieczności skomplikowanej prefabrykacji konstrukcji aluminiowej w halach produkcyjnych. Oferowane przez nas systemy dopasowywane są na miejscu przeznaczenia pod wymiar przygotowanego otworu przy użyciu tanich i łatwo dostępnych narzędzi. Wszystko, czego potrzeba, to metrówka, ukośnica do cięcia aluminium oraz wkrętarka i już można przystąpić do montażu przeciwpożarowych ścian firmy Vitrintec.

System PURE FS

Mamy w ofercie rodzinę systemów przeciwpożarowych. Należy do niej między innymi PURE FS. To system ognioodporny pojedynczo przeszkłony z wykorzystaniem tafli szkła oraz minimalistycznych profili aluminiowych o wysokości 30 mm i głębokości 40 mm. System ten przeznaczony jest do aranżacji bardzo lekkich, transparentnych zabudów szklanych, w których minimalna ilość aluminium oraz niewidoczne uszczelki tworzą wrażenie stuprocentowej przejrzystości. Pure FS posiada izolacyjność ogniową EI30 oraz izolacyjność akustyczną od Rw 38 dB do Rw 40 dB.

SILENCE FS

To przeciwpożarowy system dwuszybowy. Dzięki użyciu innowacyjnych rozwiązań w SILENCE FS możliwe było utrzymanie charakterystycznej dla wszystkich systemów przeciwpożarowych Vitrintec wysokości 30 mm. Szerokość profili 78 mm pozwala na instalację niezależnej, drugiej formatki szkła, dzięki czemu izolacyjność systemu dochodzi do Rw 47dB. System wyróżnia się niewidoczną uszczelką obwiednią, łatwym montażem i modułowością.

ULTRA SILENCE FS

Rozwinięciem systemu SILENCE FS jest ULTRA SILENCE FS. Jest elegancki i elastyczny, a ponadto zapewnia funkcjonalność w nowoczesnych projektach architektonicznych oraz bezpieczeństwo. Charakteryzuje się wspólną wysokością dla ognioodpornych systemów z rodziny Vitrintec FIRE STOP wynoszącą 30 mm. Szerokość profilu to 100 mm. Zastosowanie systemu pozwala osiągnąć bardzo wysokie parametry izolacyjności akustycznej dochodzące do Rw 50 dB oraz izolacyjności ogniowej EI 30.

Wszystkie systemy z rodziny FIRE STOP posiadają wspólny mianownik. To ukryte uszczelki, które



znacznie ułatwiają i skracają montaż, a ponadto są gwarantem wyjątkowej estetyki. Do tego aspektu przyczynia się również minimalne zużycie aluminium, dzięki czemu konstrukcje ścienne wydają się lekkie, minimalistyczne oraz absolutnie stylowe.

Kompatybilność i energooszczędność

Wyznacznikiem systemów z serii FIRE STOP jest pełna kompatybilność z innymi systemami produkowanymi przez firmę Vitrintec. Umożliwia to szeroki zakres działań na etapie projektowym ścianek aluminiowo-szklanych.

Nasza firma jest zaangażowana w działalność proekologiczną, dlatego też wszystkie systemy firmy Vitrintec produkowane są z wykorzystaniem nowoczesnych, elektrooszczędnych maszyn. Wszelkie działania podyktowane są troską o naturę, wykorzystujemy więc zieloną energię z ogniw fotowoltaicznych, zasilając nią hale produkcyjne.

Innowacje poparte badaniami

Produkty, o których mowa, zostały wprowadzone na rynek stosunkowo niedawno, a mimo to w szybkim tempie zyskują coraz większe zainteresowanie producentów, wykonawców wewnętrznej ślusarki aluminiowo-szklanej, architektów oraz projektantów wnętrz użyteczności publicznej i biurowej.

To wyjątkowo dopracowany produkt, za którym stoi sztab specjalistów. Testują oni najlepsze rozwiązania, wprowadzają innowacje, dążąc do rozwoju produktu i firmy. Stale prowadzą badania, usprawniając oferowane systemy Vitrintec.

PRZECIWPOŻAROWE SYSTEMY ŚCIANEK ALUMINIOWO-SZKLANYCH GWARANCJĄ BEZPIECZEŃSTWA

VITRINTEC[®]
wall solutions

VITRINTEC SP. Z O.O.