

POLFLAM[®] – szklane tafle o dużych gabarytach

W projektach architektonicznych kładzie się coraz większy nacisk na optymalne doświetlenie pomieszczeń światłem dziennym. Przegrody coraz częściej przyjmują postać przeszklonych ścian. Tam, gdzie stanowią one jednocześnie ściany oddzielenia przeciwpożarowego, pojawiają się jednak często ograniczenia stawiane przez dostępne rozmiary szklanych tafli.

Duże wymiary elementów szklanych, tak pożądane przez projektantów i użytkowników, stawiają jednak producentom wysokie wymagania – zwłaszcza jeśli chodzi o elementy zapewniające bezpieczeństwo.

Dziś ograniczenia te mogą zniknąć. POLFLAM, renomowany producent szkła ogniochronnego, przekroczył kolejną barierę technologiczną, wprowadzając na rynek szkło o wyjątkowym rozmiarze tafli – 2200 x 4200 mm.

Dlaczego jest to tak ważne z architektonicznego punktu widzenia? Chodzi o minimalizowanie elementów konstrukcyjnych (jak najmniej podziałów i łączeń), a więc efekt wizualny.

Szkło ogniochronne POLFLAM[®] charakteryzuje się wyjątkowymi walorami, a przy tym wymiarami maksymalnymi tafli aż 2200 x 4200 mm.

Ma wysoką izolacyjność akustyczną (Rw do 45 dB) i wyjątkową przepuszczalność światła (do 87,6%).

Można je stosować w każdego rodzaju stolarce – aluminiowej, stalowej i drewnianej oraz w coraz popularniejszych systemach bezramowych.

Szkło ogniochronne POLFLAM[®] o największych wymiarach tafli przeszło pozytywnie próby ogniowe w zakładowym laboratorium producenta, a także notyfikowanych laboratoriach

europejskich, zgodnie z europejską normą badawczą.

To kolejne potwierdzenie najwyższej jakości produktów tej marki.

Estetyka w architekturze musi iść w parze z bezpieczeństwem użytkowników budynku.

To filozofia, która przyświeca marce POLFLAM i inspiruje do tworzenia kolejnych produktów – odpowiadających trendom współczesnego budownictwa.

