



Planując nowy dom lub przeprowadzając modernizację, warto postawić na funkcjonalne rozwiązania stolarki o ponadczasowym designie, które odpowiadają zarówno na aktualne, jak i przyszłe potrzeby domowników. W budowaniu otwartych, wypełnionych światłem przestrzeni znaczącą rolę odgrywają nowoczesne drzwi przesuwne zgodne z architekturą bez barier.

Nowoczesne trendy w architekturze budynków mieszkalnych pokazują, że przyszłość należy do rozwiązań łączących energooszczędność, uniwersalny design, inteligentne technologie i komfort użytkowania. Niepodzielnie królują otwarte, jasne przestrzenie dające poczucie wolności i harmonii z naturalnym otoczeniem. Odzwierciedleniem tego trendu jest choćby wybrany przez Instytut Pantone kolor roku 2026 Cloud Dancer będący ciepłym, relaksującym odcieniem bieli. Kolejnym ważnym aspektem jest zapewnienie dostępności dla wszystkich użytkowników oraz łatwej integracji z systemami inteligentnego domu. Drzwi przesuwne Schüco LivIngSlide Panorama z PVC-U z napędem elektrycznym idealnie wpisują się w te kierunki w projektowaniu. Nie tylko podnoszą estetykę wnętrza, lecz także realnie wpływają na wygodę codziennego życia i oszczędność energii.

Energooszczędność i otwarte przestrzenie

Jednym z najważniejszych trendów w projektowaniu budynków mieszkalnych jest tworzenie jasnych, funkcjonalnych przestrzeni na otwartym planie. Przestronna strefa dzienna, płynne przejścia między salonem, kuchnią i ogrodem oraz duże rozmiary przeszkleń to rozwiązania, które nie tylko powiększają optycznie wnętrza, ale także wywierają realny wpływ na komfort i samopoczucie mieszkańców. Tego rodzaju przestrzenie zapewniają także większe możliwości elastycznego dopasowania do aktualnych potrzeb, co docenią zarówno rodziny z dziećmi, jak i osoby pracujące w domu. W ich realizacji pomogą panoramiczne drzwi podnoszą-przesuwne Schüco LivIngSlide. Stolarka o

minimalnej szerokości ram 72 mm wpuszcza do wnętrza maksymalną dawkę światła dziennego. Może osiągać duże wymiary nawet do 6500 × 2582 mm, a przy tym nie zajmuje miejsca przy otwieraniu. Przy wyborze drzwi przesuwnych trzeba również koniecznie zwrócić uwagę na parametry izolacyjności termicznej, co pozwoli zapewnić komfort cieplny i oszczędność energii. Dzięki starannie przemyślanym strefom izolacyjnym i zastosowaniu wysokiej jakości zgrzewalnych uszczelnień panoramiczna stolarka Schüco LivIngSlide z szybą $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ może osiągać doskonały współczynnik przenikania ciepła U_w poniżej $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Planując takie duże przeszklenia, warto także rozważyć ustawienie domu względem stron świata, co pozwoli maksymalnie wykorzystać ich potencjał, np. związany z pasywnymi uzyskami ciepła zimą czy ochroną przed przegrzewaniem latem.



Komfort i dostępność dla wszystkich

Architektura bez barier to już nie tylko odpowiedź na potrzeby seniorów czy dzieci, lecz coraz częściej standard nowoczesnego projektowania. Zakłada ona tworzenie przestrzeni wygodnych w użytkowaniu, intuicyjnych i bezpiecznych dla wszystkich użytkowników – niezależnie od wieku i sprawności fizycznej. Przy wyborze drzwi przesuwnych do domu bez barier należy zwrócić uwagę na rozwiązania z niskim lub zerowym progiem zapewniającym szerokie przejście oraz z funkcją umożliwiającą łatwą obsługę nawet przy zajętych rękach. Panoramiczne drzwi Schüco LivIngSlide mogą być wyposażone w termoizolowany, zlicowany z posadzką próg zero milimetrów, który znosi wszelkie bariery między salonem a otoczeniem zewnętrznym. Opcjonalny napęd elektryczny i możliwość sterowania drzwiami za pomocą pilota, smartfona czy integracji z systemem inteligentnego domu znacząco podnoszą komfort codziennego życia. Wnętrza pozbawione barier gwarantują wszystkim mieszkańcom niezależność, a także poczucie wygody i bezpieczeństwa. Coraz więcej inwestorów wdraża tego typu rozwiązania już na etapie projektowania mając świadomość, że zwiększają one atrakcyjność i wartość rynkową nieruchomości.



Schüco – Systemowe rozwiązania okien, drzwi i fasad

Grupa Schüco z siedzibą w Bielefeld zajmuje się projektowaniem i sprzedażą systemowych rozwiązań powłok budynków z aluminium, stali i PVC-U. Portfolio produktów obejmuje systemy okienne, drzwiowe, fasadowe, wentylacyjne, bezpieczeństwa i ochrony przeciwsłonecznej, a także inteligentne sieciowe rozwiązania dla budownictwa mieszkaniowego i obiektowego. Schüco zapewnia również doradztwo i cyfrowe rozwiązania na każdym etapie procesu budowlanego – od wstępnej koncepcji, poprzez projekt, produkcję i montaż aż po obsługę posprzedażową wraz z konserwacją i serwisem. Portfolio uzupełniają maszyny do produkcji i usługi dostosowane do potrzeb klienta. Jako jedna z wiodących firm w branży budowlanej, Schüco dąży do tego, aby być pionierem w zakresie całościowego zrównoważonego rozwoju oraz aktywnie przyczyniać się do osiągnięcia neutralności klimatycznej i tworzenia gospodarki o obiegu zamkniętym w branży budowlanej dzięki swoim produktom i usługom. Założona w 1951 roku firma Schüco działa obecnie w ponad 80 krajach i zatrudnia 6850 pracowników. W 2024 roku roczny obrót firmy wyniósł 2,05 miliarda euro. Więcej informacji na stronie www.schueco.pl

Schüco International Polska

[press box](#)