



Drzwi i okna przesuwne z PVC-U to bardzo modny atrybut nowoczesnej architektury, jednak nie zawsze sprawdzają się w wymagających, górskich i morskich lokalizacjach oraz w budynkach wielopiętrowych. Z myślą o takich zastosowaniach zaprojektowano system przesuwny Schüco LivIng move, który łączy optymalną wodoszczelność w klasie nawet 9A z maksymalną swobodą projektową.

Budynki powstające w wietrznych regionach z dużą ilością opadów w ciągu roku wymagają odpowiednio szczelnej stolarki, która w okresach nasilenia gwałtownych zjawisk pogodowych skutecznie chroni wnętrza przed przenikaniem wiatru, chłodu i wilgoci. To nie tylko warunek komfortu i dobrego samopoczucia użytkowników, lecz także oszczędności energii. Ze względu na sposób otwierania duże przeszklenia przesuwne nie zawsze oferują optymalną

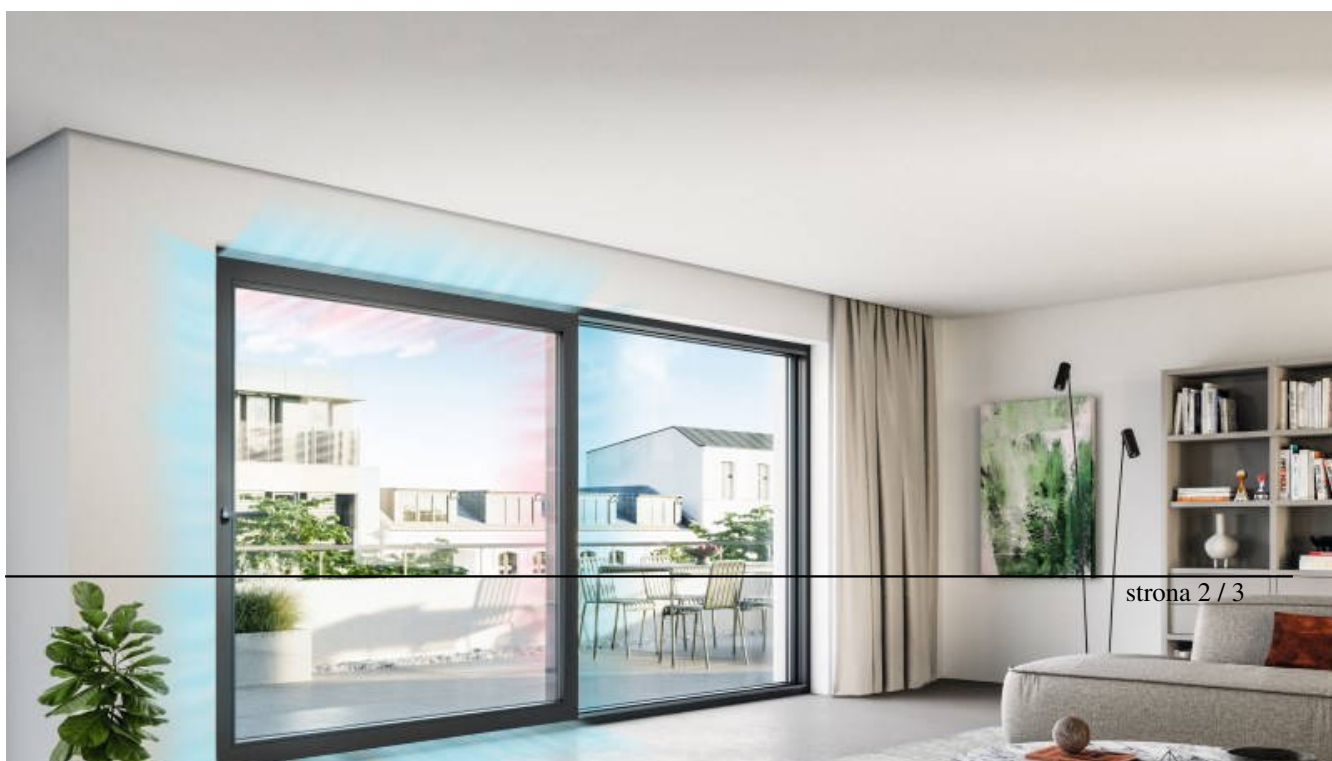
ochronę przed gwałtownymi zjawiskami atmosferycznymi. Innowacyjna konstrukcja systemu przesuwne Schüco LivIng move została opracowana z myślą o najwyższej szczelności nawet w ekstremalnych warunkach i na większych wysokościach. Okno z PVC-U wyposażone w mechanizm przesuwne to idealna alternatywa dla systemów rozwierno-uchyłnych, podnoszono-przesuwne i typu PAS. Rozwiązanie o nowoczesnym wyglądzie cechuje się maksymalną funkcjonalnością i zapewnia oszczędność miejsca, co jest kluczowe zwłaszcza przy ograniczonym metrażu pomieszczeń.

Swoboda projektowa bez kompromisów

Czteroczęściowe drzwi tarasowe z dwoma skrzydłami przesuwne czy okno kuchenne z dwoma lub jednym elementem ruchomym, po prawej lub lewej stronie. Stolarkę Schüco LivIng move można idealnie dopasować do rodzaju i układu pomieszczenia oraz własnych przyzwyczajeń. Innowacyjna konstrukcja z trwałymi, zgrzewalnymi uszczelkami zapewnia przy tym najlepszą ochronę wnętrza przed warunkami atmosferycznymi. Dzięki wysokiej izolacyjności termicznej ramy, trzem poziomom uszczelnienia i możliwości zastosowania zestawów szybowych o grubości nawet 54 mm, drzwi mogą być z powodzeniem stosowane w budownictwie energooszczędnym. Bardzo dobrej ochronie cieplnej towarzyszy skuteczne tłumienie hałasu do 44 dB i odporność na włamanie do RC2. Bogate opcje projektowe uzupełnia szeroka paleta kolorystyczna obejmujące folie w odcieniach jednolitych, metalicznych lub imitujące wygląd drewna. Okna i drzwi przesuwne LivIng move są dostępne także w wersji TopAlu z trwałymi, metalicznymi nakładkami, które nie tylko nadają im ultranowoczesny wygląd, lecz także przedłużają ich żywotność.

Idealne do budynków wielokondygnacyjnych

Doskonale parametry systemu w połączeniu z dużą swobodą projektową sprawiają, że spełnia on różnorodne wymagania stawiane nie tylko przez klientów indywidualnych oraz architektów, lecz także deweloperów czy spółdzielnie mieszkaniowe. Takie modne drzwi przesuwne można bowiem coraz częściej spotkać w budynkach wielokondygnacyjnych. Tego typu stolarka zastosowana jako wyjście z mieszkania na własny zielony taras lub balkon stwarza wyjątkowy klimat wolności i bliskości z naturą podobny do tego, jakim cieszą się właściciele domów jednorodzinnych. Jednocześnie system przesuwne nie zabiera przestrzeni wewnątrz mieszkania podczas otwierania, co znacznie ułatwia jego aranżację i zapewnia większy komfort użytkowania. To kluczowa zaleta zwłaszcza w przypadku niewielkich mieszkań czy wąskich pomieszczeń. Pomimo wysokiej szczelności w klasie 9A system Schüco LivIng oferuje bardzo praktyczną funkcję wentylacji szczelinowej. Aby zapewnić wymianę powietrza, nie trzeba odsuwać całego skrzydła. Wystarczy ustawić dźwignię poziomo, a skrzydło delikatnie odsuwa się równoległe do ościeżnicy, tworząc szczelinę o szerokości 6 mm, która jest wystarczająca do efektywnego wietrzenia. Wszystko to powoduje, że okna i drzwi przesuwne Schüco LivIng z PVC-U są niezwykle wszechstronne.



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 6750 pracowników. W 2023 roku roczny obrót firmy wyniósł 2,11 miliarda euro. Więcej informacji na stronie www.schueco.pl

Schüco International Polska

[press box](#)