



Choć dom jest inwestycją na całe życie, decyzje o jego architekturze i wyposażeniu zazwyczaj podejmujemy biorąc pod uwagę obecne potrzeby. Coraz częściej jednak podkreśla się konieczność myślenia o budynkach w kontekście przyszłościowym, z uwzględnieniem wymogów projektowania uniwersalnego, które gwarantuje pełną dostępność wszystkim użytkownikom – na każdym etapie życia i w każdej sytuacji.

O projektowaniu uniwersalnym mówi się dziś już nie tylko w kontekście zapewnienia pełnego dostępu do budynków i wszelkich oferowanych przez nie udogodnień osobom niepełnosprawnym. Koncepcja ta coraz szerzej przenika do architektury domów jednorodzinnych, gdyż zapewnia maksymalny komfort użytkowania, nowoczesny design, a także oszczędność miejsca i kosztów. Coraz popularniejsze stają się np. projekty domów parterowych, szerokie drzwi balkonowe i tarasowe czy w końcu estetycznie niskie progi drzwiowe. Zgodnie z wytycznymi architektury bez barier nie powinny być one wyższe niż 20 mm, aby zapewniały wygodne przechodzenie wszystkim użytkownikom. Technologia zastosowana w systemach okiennych i drzwiowych z PVC-U Schüco Living pozwala na realizację estetycznie zlicowanych z posadzką i maksymalnie komfortowych progów 0 mm. Starannie przemyślane rozwiązania zapewniają przy tym doskonałą izolacyjność cieplną, wodoszczelność i wiele innych korzyści, które można docenić zwłaszcza w codziennym użytkowaniu.

Otwarta droga do ogrodu

Szczególnie w czasie pandemii zdaliśmy sobie sprawę z tego, jak wiele może dać kontakt z naturą. Przydomowa zieleń przynosi ukojenie zmysłów dorosłym, a także stanowi doskonałą przestrzeń do zabawy i rozwoju dla najmłodszych, dlatego chcemy z niej korzystać bez żadnych ograniczeń. Tradycyjny, wystający próg w drzwiach tarasowych może generować ryzyko potknięcia nie tylko podczas przechodzenia lub przebiegania. Taka konstrukcja jest niekiedy praktycznie nieprzejezdna np. dla wózków dziecięcych czy inwalidzkich, uniemożliwiając dostęp niektórym użytkownikom. Planując przejście do wymarzonego ogrodu, warto więc pomyśleć o wszystkich aspektach użytkowych i postawić na rozwiązania bezprogowe, które tworzą zupełnie płaską platformę między wnętrzem domu a przestrzenią zewnętrzną. Próg zero milimetrów zgodny z normą DIN 18040 i wytyczną ift BA-01/1 „Określenie i klasyfikacja zdolności przejeżdżania przez progi” jest dostępny we wszystkich drzwiach rozwierno-uchylnych serii Schüco LivIng i LivIng Alu Inside o głębokości zabudowy 82 mm, jak również w drzwiach podnoszono-przesuwnych LivIngSlide. W rozwiązaniach tych przemyślano każdy szczegół, dlatego zapewniają one maksymalny komfort cieplny i ochronę przed warunkami atmosferycznymi. Innowacyjne rozwiązanie odwodnienia oraz uszczelnienia zapewnia łatwe zamykanie i doskonałą wodoszczelność. Identyczne rozwiązanie progu zlicowanego z posadzką stosowane jest także w otwieranych do wewnątrz drzwiach wejściowych LivIng. W ten sposób można zaprojektować płynne przejścia w całym budynku, począwszy od wejścia do domu, aż po wyjście na ogród.

Jeden detal – liczne korzyści

Dyskretny, wręcz niedostrzegalny próg zero milimetrów to nie tylko bardzo praktyczne i wygodne rozwiązanie, ale też harmonijny element nowoczesnej architektury wnętrz. Wbudowana w posadzkę konstrukcja tworzy z nią równą płaszczyznę, nie zaburzając estetyki podłogi i pozwalając na kreowanie efektu płynnego przenikania się wnętrza z przestrzenią zewnętrzną. Takie imponujące wrażenie można osiągnąć zwłaszcza stosując wielkoformatowe, bezprogowe drzwi podnoszono-przesuwne LivingSlide. Szerokie światło przejścia bez wszelkich wystających elementów łączy salon lub kuchnię z ogrodem czy tarasem. Wnętrze jednocześnie staje się jaśniejsze, ze względu na maksymalne doświetlenie podłogi, bez żadnych zacienionych miejsc w obszarze progu. Bezprogowe drzwi mogą przynieść jeszcze więcej korzyści w przypadku przejść na balkon, gdzie stosuje się stolarkę rozwierno-uchylną. Często tego typu przejścia nie mogą mieć zbyt dużej szerokości, ze względu na ograniczoną ilość miejsca, dlatego eliminacja progu może w istotny sposób zwiększyć dawkę światła przenikającego do pomieszczenia i poprawić komfort przechodzenia. Bezprogowe drzwi balkonowe Schüco w systemach LivIng i LivIng Alu Inside mogą być dodatkowo zaopatrzone w ukryte okucia, których obsługa jest bardzo lekka i wymaga minimalnej siły.

Więcej informacji o produktach firmy Schüco znajdują Państwo na stronie: www.schueco.pl





<https://www.schlegel.com>