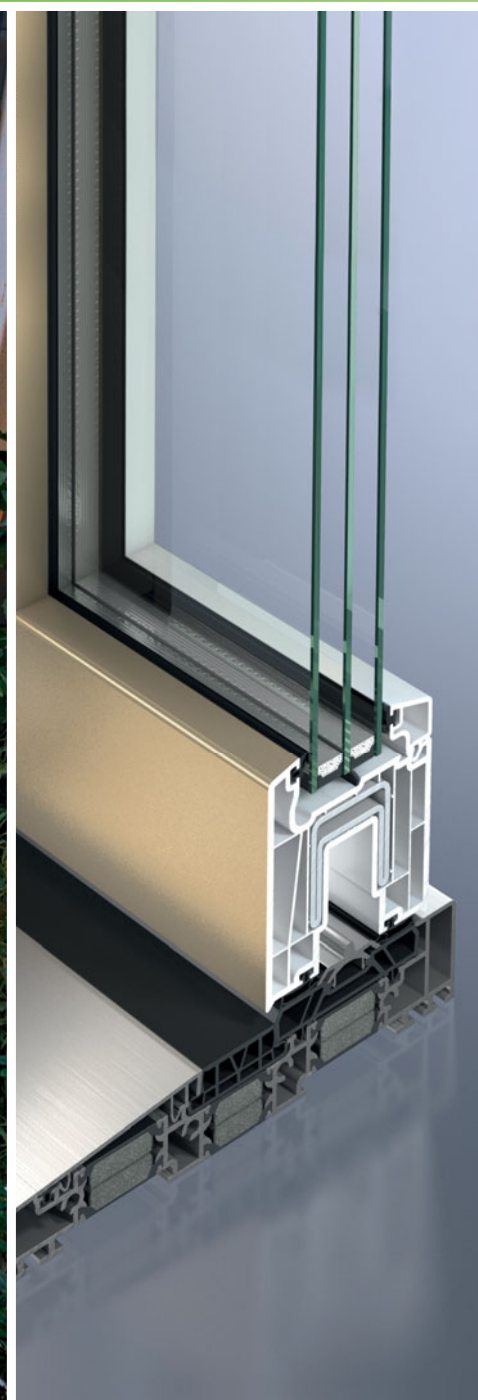


Schüco ThermoSlide

Drzwi przesuwne nowej generacji

Energooszczędne systemy drzwi przesuwnych z PVC



Zielona Technologia dla Błękitnej Planety
Czysta Energia z Okien i Systemów Solarnych

SCHÜCO

Doskonałe połączenie wnętrza i otoczenia...



Wysoki komfort pomieszczeń mieszkalnych to ogromny potencjał oszczędności energii



Nawet bardzo duże skrzydła można bez trudu przesunąć

Więcej światła i przestrzeni

Drzwi podnośno-przesuwne Schüco ThermoSlide wypełniają naturalnym światłem wnętrza i zapewniają piękny widok, nadając indywidualny akcent architekturze budynku. Umożliwiają najlepsze wykorzystanie przestrzeni użytkowej, oferując przestronne wnętrza o wyższym standardzie. Optyczne powiększenie przestrzeni do pracy i wypoczynku wymaga zaledwie kilku prostych ruchów. Drzwi podnośno-przesuwne o wysokiej izolacyjności cieplnej to klucz do nowych, otwartych przestrzeni: ogród zimowy płynnie przechodzi w prawdziwy ogród, a balkon lub taras stanowią przedłużenie przestrzeni mieszkalnej. Drzwi podnośno-przesuwne Schüco pozwalają urzeczywistnić niemal wszystkie wyobrażenia na temat przestrzeni mieszkalnej, niezakłóconej przez tradycyjnie otwierane drzwi lub skrzydła okienne, zajmujące cenną powierzchnię użytkową. Wystarczy przesunąć przeszkloną płaszczyznę w bok, a granica między przestrzenią wewnętrzną i zewnętrzną zanika.



Możliwości kolorystyczne są niemal nieograniczone. Od klein imitujących barwy naturalne i wiele gatunków drewna (na zdjęciu) po unikalne powłoki Schüco AutomotoFinish.

Oszczędność energii i komfort mieszkania

Oszczędzanie energii to zarówno aktywne działania na rzecz ochrony klimatu, jak i oszczędność pieniędzy wydawanych na ogrzewanie i klimatyzację, co ma szczególne znaczenie w świetle niemałych i stale rosnących kosztów energii. Dzięki zastosowaniu przemyślanych wielokomorowych profili z PVC-U o głębokości 82 mm oraz dwukomorowych szyb o wysokiej

jakości, drzwi Schüco ThermoSlide zapewniają rekordowo niski współczynnik przenikalności cieplnej, odpowiadający standardowi domów pasywnych, $U_w \leq 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})!$

Tak niska wartość współczynnika U_w oznacza wysoki komfort pomieszczeń mieszkalnych, przyjemny stały klimat wnętrza, mniejsze zużycie cennej energii oraz niższe koszty eksploatacji. Zasady te obowiązują zarówno w okresie zimowym, jak i latem, kiedy ciepło pozostaje na zewnątrz, a ewentualny system klimatyzacji zużywa znacznie mniej energii.

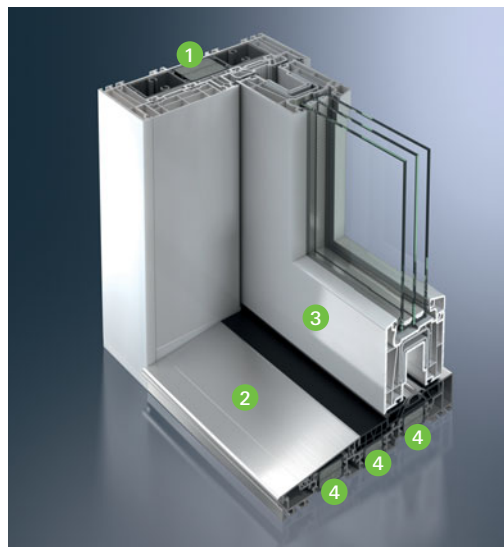
Szerokie możliwości aranżacyjne

Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne profili drzwi przesuwnych Schüco mogą mieć zupełnie inny kolor. Oferta obejmuje szeroką paletę kolorów i klein imitujących różne gatunki drewna o różnej fakturze powierzchni. Nowością są wyjątkowo atrakcyjne powłoki Schüco AutomotoFinish o wyglądzie i trwałości najlepszych lakierów metalizowanych.

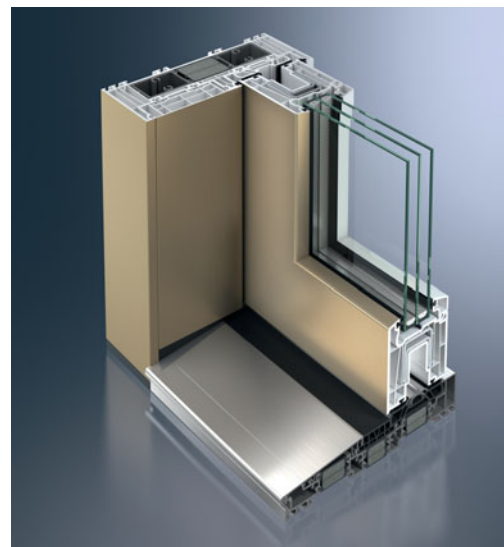
Drzwi podnośno-przesuwne Schüco ThermoSlide można wykonać także w wersji zamykanej na klucz, otwierać i przesunąć od strony pomieszczenia lub z obu stron przy pomocy estetycznych dźwigni często nazywanych klamkami. Odpowiedni dobór kolorystyki profili i dźwigni pozwala zharmonizować wygląd drzwi z estetyką wnętrza i elewacji lub nadać im zgoła inny wygląd dopasowany do własnych wyobrażeń.

... dzięki Schüco ThermoSlide

- 1 Specjalna przekładka termiczna zintegrowana z dodatkowymi izolatorami zapobiega powstawaniu „mostków cieplnych”
- 2 Płaski próg zwiększa komfort użytkowania i eliminuje ryzyko przypadkowego potknięcia
- 3 Smukła konstrukcja drzwi i maksymalne wielkości skrzydeł zapewniają komfort i optymalny dostęp światła
- 4 Potrójnie termoizolowany próg eliminuje ryzyko wystąpienia „zimnego obszaru” w strefie przypodłogowej



Przekrój przez drzwi przesuwne Schüco ThermoSlide

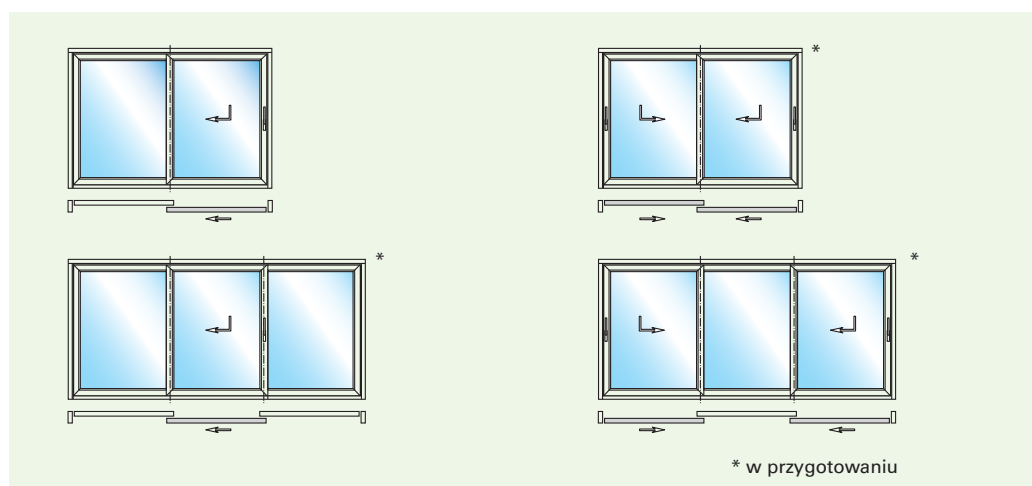


Wybór kolorystyki zależy od indywidualnych preferencji, na zdjęciu drzwi z powłoką Schüco AutomotoFinish

Optymalne rozwiązanie

Wysoki komfort pomieszczeń mieszkalnych i ogromny potencjał oszczędności energii to idealny duet. Ergonomiczny, płaski próg aluminiowy z trzema przekładkami termicznymi i spienionymi izolatorami dodatkowo eliminuje ryzyko wystąpienia „zimnego obszaru” w strefie przypodłogowej, a innowacyjny system z trzema płaszczyznami uszczelnienia zapewnia

niezawodną ochronę przed hałasem, wiatrem i deszczem. Dzięki zastosowaniu sprawdzonego systemu okuć i profili drzwi przesuwne Schüco zapewniają także poczucie bezpieczeństwa. Nawet przy dużych rozmiarach skrzydeł i ich dużej masie, nawet do 400 kg, drzwi podnośno-przesuwne Schüco ThermoSlide charakteryzują się doskonałą funkcjonalnością oraz zapewniają szerokie możliwości projektowania.



Drzwi podnośno-przesuwne Schüco ThermoSlide to ponadczasowe wzornictwo, komfortowa technologia i doskonała izolacyjność cieplna. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii i wysokiej jakości materiałów zapewniają bezpieczeństwo, trwałość i nie wymagają skomplikowanych zabiegów konserwacyjnych. Forma, styl,

kolor i wyposażenie – to jak będzie wyglądał dom i jego wnętrze – zależy tylko od Państwa preferencji i wymagań w zakresie wzornictwa, bezpieczeństwa i komfortu. Z uwagi na kompatybilność systemową i estetyczną drzwi przesuwne Schüco ThermoSlide można swobodnie łączyć z energooszczędnymi i pasywnymi oknami Schüco z PVC-U.

Schüco ThermoSlide



Drzwi Schüco ThermoSlide stanowią najnowszą linię produktową w zakresie systemów podnośno-przesuwanych z PVC-U. Została ona zaprojektowana z myślą o budynkach wysoko energooszczędnych i pasywnych. Jako lider w zakresie technologii i innowacji i jednocześnie dostawca niemieckich produktów najwyższej jakości, Schüco zaopatruje w swoje systemy jedynie wybrane firmy partnerskie. Firmy te dysponują wysoką wiedzą fachową i kwalifikacjami niezbędnymi do wykonania okien i ich montażu.

**Schüco International
Polska Sp. z o.o.**
www.schueco.pl



Schüco – Systemowe rozwiązania okien, drzwi, fasad i produktów solarnych

Dzięki światowej sieci partnerów, architektów, projektantów i inwestorów firma Schüco International KG tworzy zrównoważone powłoki budynków, skupiając szczególną uwagę na człowieku i jego potrzebie pozostawania w harmonii z naturą i technologią. Spełnieniu najwyższych wymagań w zakresie wzornictwa, komfortu i bezpieczeństwa towarzyszy efektywność energetyczna, przyczyniająca się do redukcji emisji CO₂ i ochrony konwencjonalnych źródeł energii. Firma oraz jej trzy oddziały – Konstrukcji Aluminiowych i Stalowych, Konstrukcji z PVC-U i Nowych Energii dostarczają szerokiej gamy produktów do budynków nowych i modernizowanych, zapewniając spełnienie indywidualnych wymagań we wszystkich strefach klimatycznych. Firma Schüco, z ponad 5000 pracownikami oraz 12000 firmami partnerskimi, aktywnie działa w 78-u krajach na całym świecie. W 2011 roku osiągnęła roczny obrót na poziomie 2,23 miliardów Euro. Więcej informacji na stronie www.schueco.pl