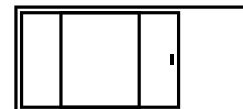


System drzwi  
podnosząco-  
przesuwnych

# SYSTEM DRZWI PODNOSZONO- -PRZESUWNYCH SCHÜCO EASYSLIDE – NOWA GENERACJA



Schüco EasySlide – nowa generacja rozwiązania łączy w sobie dobre właściwości cieplne z szerokimi możliwościami projektowymi oraz wysoką elastycznością, co jest korzystne szczególnie w przypadku modernizacji. Szczelny i cieplnie izolowany system pozwala na tworzenie atrakcyjnych architektonicznie przestrzeni wypełnionych światłem, dzięki wąskim szerokościom czołowym i wielkoformatowym skrzydłom, które można lekko i niemal bezgłośnie przesuwać na bok. Szeroki wybór folii wykończeniowych i pochwyków umożliwi optymalne dopasowanie do indywidualnych wymagań projektowych. Dodatkowo dostępne są różne pakiety wyposażenia, które ułatwiają obsługę drzwi, zapewniając ich komfortowe i bezpieczne zamykanie oraz otwieranie.



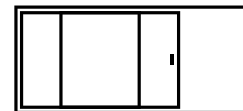
Odpowiada  
wymogom:



BREEAM®



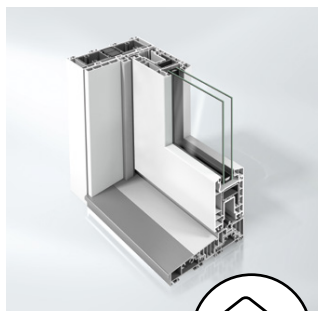
SCHÜCO



## Najważniejsze zalety

1. Szczególną zaletą systemu jest możliwość indywidualnej konfiguracji drzwi podnoszono-przesuwnych pod względem komfortu. Opcjonalne komponenty wyposażenia, takie jak mechanizmy Schüco SmartClose, SoftLift i SoftHandle, zapewniają bezpieczeństwo i komfort obsługi skrzydeł na najwyższym poziomie.
2. Cała konstrukcja jest jeszcze lepiej izolowana termicznie, co pozwoliło osiągnąć dobre wartości  $U_f$ . Głębokość osadzenia szyby wynosząca 18 mm gwarantuje niskie straty ciepła w obszarze krawędzi szyby. Ponadto spełniono wysokie wymagania dotyczące bezpieczeństwa, ponieważ drzwi podnoszono-przesuwne w systemie Schüco EasySlide można wykonać także w klasie odporności na włamanie RC2.
3. Schüco EasySlide – nowa generacja systemu umożliwi produkcję różnego rodzaju konstrukcji podnoszono-przesuwnych, od drzwi dwu- aż po czteroskrzydłowe. Dzięki temu pozwalają na swobodną realizację indywidualnych koncepcji architektonicznych oraz doskonale łączą wewnątrz z otoczeniem zewnętrznym.

## Liczby i fakty



### Parametry techniczne

	Głębokość zabudowy ościeżnicy	167 mm
	Głębokość zabudowy skrzydła	70 mm
	Grubość oszklenia	6-42 mm
	Maks. wysokość skrzydła	2600 mm
	Maks. szerokość skrzydła	2000 mm
	Maks. ciężar skrzydła	300 kg
	Wartość $U_f$ ramy	$\geq 1,47 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
	Przepuszczalność powietrza	klasa 4
	Wodoszczelność	klasa 6A
	Odporność na obciążenie wiatrem	do klasy B2
	Izolacyjność akustyczna	do 43 dB
	Odporność na włamanie	do RC2

### Wyposażenie dodatkowe

	Estetyczne klamki Schüco
	Próg bez barier
	Aluminiowe nakładki Schüco TopAlu
	Funkcje zwiększające komfort
	Materiał PVC-U z zawartością pochodzenia biologicznego

## Idealne połączenie

Schüco EasySlide – nowa generacja systemu profili z PVC-U oparta na Schüco CT 70. Wszeczhonne rozwiązanie umożliwia projektowanie dopasowanych pod względem designu wysokiej jakości okien i drzwi z PVC-U. Dzięki temu pozwala uzyskać harmonijny wygląd elewacji w budynkach modernizowanych.

W udoskonalonej wersji sprawdzonego systemu drzwi podnoszono-przesuwnych udało się zoptymalizować jego znane zalety bez wprowadzania zmian w konstrukcji oraz jej sprawdzonych właściwościach.

## Adresy internetowe



Więcej informacji o produkcie  
na stronie internetowej Schüco  
[www.schuco.pl/easyslide](http://www.schuco.pl/easyslide)