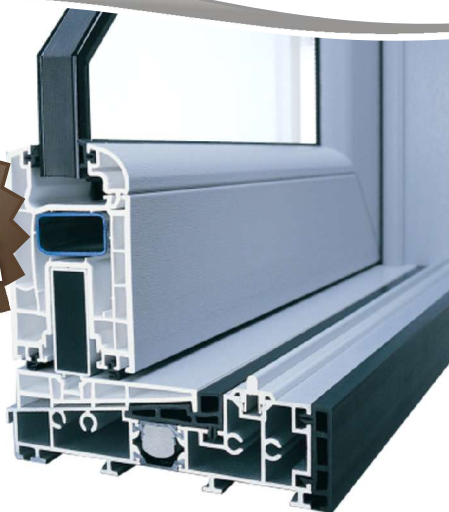


Otwórz się  
na świat  
w nowym stylu



SCHÜCO

## LATO Drzwi przesuwne HS

- głębokość zabudowy - aż 168 mm!
- gwarancja swobodnego dostępu do ogrodu, tarasu, czy balkonu
- łatwa i bezgłośna obsługa drzwi podnośno-przesuwnych
- niski, izolowany termicznie próg
- wiele kombinacji i wariantów przesuwania skrzydeł
- możliwość zaszkleń bardzo dużych powierzchni
- ponad 30 wzorów oklein od reprodukcji różnych gatunków drewna po kolorystykę uniwersalną



### Oferujemy okna

w wysokim standardzie wyposażenia:

- ciepła ramka międzyszybowa SWISSPACER wykonana w opatentowanej szwajcarskiej technologii
- wypełnienie rowka dolnego odcinka ramy
- blokada obrotu klamki z podnośnikiem
- klamka aluminiowa SCHÜCO oraz HOPPE Secustic
- 2 klamki przy słupkach ruchomych
- grzybek antywyważeniowy i mikrowentylacja
- dociski zewnętrzne w skrzydłach rozwiernych
- estetyczne wykończenie zgrzewów - 0,2mm
- najazd rolkowy w skrzydłach szerokich od 1250mm
- listwa podokienna oraz uchwyty do transportu okien
- 7-letnia gwarancja

Okna wyposażone są w garnitur okuć firmy WINKHAUS



Salon sprzedaży



Pory Roku  
okna



...bo **Dom** jest jeden

## System 5-cio komorowy



SCHÜCO

### Profil WIOSNA Classic, Rondo Cava

- Wiosna Classic system 5 -cio komorowy o głębokości zabudowy 70 mm z klasycznym prostym skrzydłem o szerokości 70 mm
- Wiosna Rondo system 5 -cio komorowy o głębokości zabudowy 70 mm z zaokrąglonym skrzydłem o szerokości 78 mm
- Wiosna Cava system 5 -cio komorowy o głębokości zabudowy 70 mm z szerokim aż 82 mm skrzydłem o innowacyjnym kształcie charakterystyczny łuk antywyważeniowy
- wszystkie warianty doskonale komponują się z szybami dwukomorowymi  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  natomiast Wiosna Cava dysponując najszerszym spośród systemów 5 -cio komorowych skrzydłem pozwala zastosować również szybę dwukomorową  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- niepowtarzalne listwy przyszybowe dopasowane do gustu oraz stylu wnętrza
- optymalny stosunek właściwości ciepłochronnych i sztywności
- ponad 30 wzorów oklein od reprodukcji różnych gatunków drewna po kolorystykę uniwersalną

## System 6-cio komorowy z trzecią uszczelką

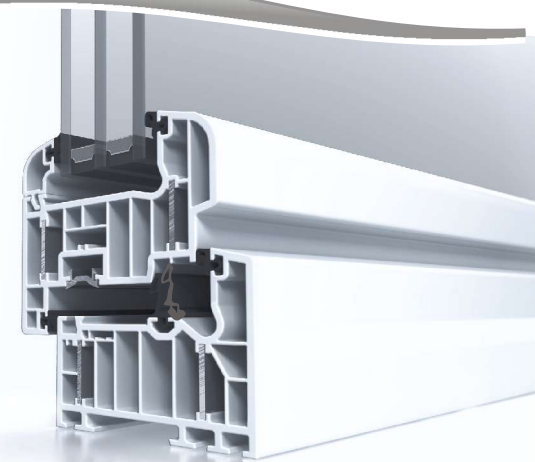


SCHÜCO

### Profil JESIEŃ Classic, Rondo, Cava

- Jesień Classic system 6 -cio komorowy o głębokości zabudowy 82 mm z szerokim - 82 mm prostym skrzydłem
- Jesień Rondo system 6 -cio komorowy o głębokości zabudowy 82 mm z szerokim - 90 mm zaokrąglonym skrzydłem
- Jesień Cava system 6 -cio komorowy o głębokości zabudowy 82 mm z szerokim - 94 mm zlicowanym względem ościeżnicy skrzydłem o innowacyjnym kształcie charakterystyczny łuk antywyważeniowy
- wszystkie warianty doskonale komponują się z szybami dwukomorowymi  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  i  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- zastosowanie szyby dwukomorowej  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  w systemie Jesień Cava pozwala zachować charakterystyczną, szeroką listwę przyszybową
- optymalna szczelność dzięki trzem płaszczyzną uszczelnienia (trzecia uszczelka wewnętrzna)
- energooszczędny dla bardzo wymagających - przy założeniu tej samej ochrony cieplnej dla standardowych systemów i systemu JESIEŃ, system JESIEŃ umożliwi zwiększenie powierzchni przeszklenia o 30 %, dając możliwość znacznie większego dopływu światła do wnętrza pomieszczenia
- ponad 30 wzorów oklein od reprodukcji różnych gatunków drewna po kolorystykę uniwersalną

## System 8-mio komorowy z trzecią uszczelką



SCHÜCO

### Profil ZIMA

- system 8 -mio komorowy o głębokości zabudowy 82 mm.
- zaokrąglone, półzlicowane względem ościeżnicy skrzydło o szerokości 90 mm
- potrójna płaszczyzna uszczelnień skutecznie uniemożliwia przenikanie zimnego powietrza w okresie zimowym, nawet przy silnych wiatrach
- opatentowana technologia łączenia PCV z aluminium, które tak skutecznie usztywnia profil, że można było zrezygnować z zastosowania stalowego wzmocnienia, a tym samym wyeliminować zbędne mostki termiczne
- przy założeniu tej samej ochrony cieplnej dla standardowych systemów i systemu ZIMA, system ZIMA umożliwi zwiększenie powierzchni przeszklenia o 80 %, dając możliwość znacznie większego dopływu światła do wnętrza pomieszczenia
- doskonale komponuje się z szybami dwukomorowymi  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  i  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- system zaprojektowany dla budownictwa pasywnego i niskoenergetycznego
- ponad 30 wzorów oklein od reprodukcji różnych gatunków drewna po kolorystykę uniwersalną