



# NOWY DOM<sup>®</sup>

Okna



**SCHÜCO**  
Partner



SYSTEMY **PVC**





1

#### WIELOSTOPNIOWY UCHYL

- kontrolowane wietrzenie poprzez możliwość wyboru kilku poziomów uchylu skrzydła okiennego



2

#### CIEPŁA RAMKA SWISSPACER

- podnosi temperaturę na krawędzi szyby, w rezultacie czego obniża ryzyko wystąpienia wykrapłania pary wodnej na szybie wewnątrz pomieszczenia
- zapewnia komfort termiczny w pobliżu okien
- 6 podstawowych kolorów, które można dobrać do koloru okna



3

#### OŚMIOKĄTNY GRZYBKĘ ANTYWYWAŻENIOWY

- stosowane standardowo 4 grzybki w skrzydle wraz z zaczepami antywyważeniowymi w ramie, zapewniają podstawową ochronę przed włamaniem
- mimośrodowy kształt grzybka zapewnia łatwą, samodzielną regulację siły docisku skrzydła do ramy związaną z porą roku i temperaturą na zewnątrz (lato-zima)



4

#### ESTETYCZNE WYKOŃCZENIE ZGRZEWÓW

- poprawa estetyki całego okna poprzez zastosowanie zgrzewu typu V
- \* zgrzewu takiego nie stosuje się w konstrukcjach takich jak : łuk, skos, trapez, trójkąt, w których stosowane są tradycyjne zgrzewy 2 mm.



5

#### KLAMKI ALUMINIOWE SCHÜCO ORAZ HOPPE SECUSTIC

- duża trwałość oraz bogata kolorystyka



6

#### UCHWYTY TRANSPORTOWE

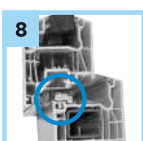
- ułatwiają transport i przenoszenie okna



7

#### BLOKADA BŁĘDNEGO POŁOŻENIA KLAMKI Z PODNOŚNIKIEM

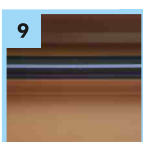
- zabezpiecza skrzydło okienne przed wyhaczeniem, spowodowanym niewłaściwą obsługą klamki okiennej
- zintegrowany podnośnik ułatwia zamykanie okna i spასowanie ze sobą elementów okuciowych na ramie i skrzydle



8

#### NAJAZD ROLKOWY

- zapewnia płynne zamykanie szerokich i ciężkich skrzydeł okiennych o dużych gabarytach



9

#### USZCZELKA ROWKA DOLNEGO ODCINKA RAMY

- zabezpiecza dolny odcinek rowka okuciowego w ramie przed gromadzeniem się kurzu
- poprawia estetykę ramy okiennej poprzez dobór uszczelki do koloru rdzenia - biała lub brązowa



10

#### IZOLOWANA TERMICZNIE ŁAWA PODOKIENNA

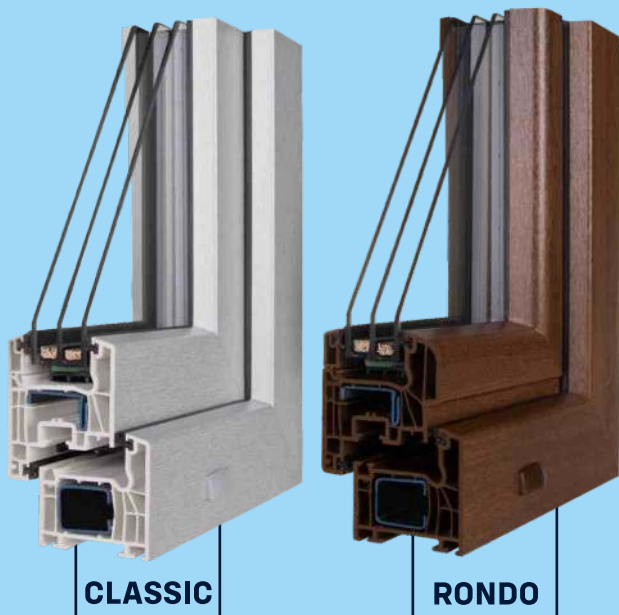
- izolowana termicznie ciepła ława podokienna, wypełniona przekładkami z piany PU oraz uszczelkowana od góry, zapewnia komfort termiczny w niewralgicznym miejscu - połączeniu ramy okiennej i parapetu



11

#### ZACZEP ANTYWYWAŻENIOWY

- element ramowy, który współpracując z ośmiokątnym grzybkiem znajdującym się na skrzydle, stanowi podstawową ochronę i zabezpiecza dom przed włamaniem.



## CT 70

- system 5-cio komorowy o głębokości zabudowy 70 mm o dwóch różnych stylach i wariantach kształtu skrzydła : 70 mm Classic oraz 78 mm Rondo.
- obydwa warianty doskonale komponują się z pakietem 3-szybowym o współczynniku przenikania  $U_g=0,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ , a dwie płaszczyzny uszczelnienia zapewniają optymalną ochronę przed wiatrem, deszczem i hałasem.
- mocne i odporne na korozję profile stalowe w ramie i skrzydle profilu.
- do wyboru ponad 200 kolorów jednolitych oraz imitujących drewno, które można różnicować od wewnątrz i od zewnątrz.



## Focusing

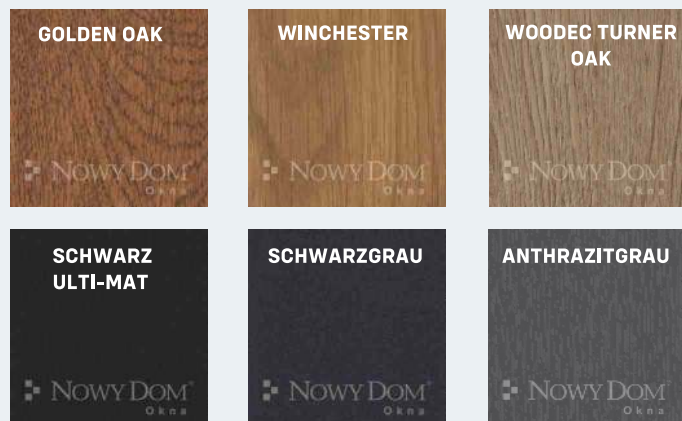
- system okienny 5/6 – cio komorowy, o głębokości zabudowy 70 mm (rama) i 76 mm (skrzydło).
- indywidualne opcje szklenia dają możliwość wstawienia pakietów szybowych o współczynniku przenikania  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$  oraz  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2/\text{K}$ .
- dwa poziomy uszczelnienia zapewniają niezawodną ochronę przed wiatrem, deszczem i hałasem.
- wewnętrzny rdzeń zawierający nawet do 50 % zrównoważonego materiału z recyklingu zmniejsza ślad węglowy okna.
- ponad 200 wzorów oklein od reprodukcji różnych gatunków drewna po kolorystykę uniwersalną.



## Living 82 MD

- system 7-mio komorowy o głębokości zabudowy 82 mm z dwoma wariantami skrzydła – proste 82 mm Classic, czy zaokrąglone 90 mm Rondo.
- potrójne uszczelnienie zapewnia optymalną ochronę przed wiatrem, deszczem i hałasem.
- dostępna wersja z jednolicie szarym korpusem, zapewniająca harmonijny wygląd stolarki, zwłaszcza w przypadku oklein szarych.
- system umożliwia zastosowanie dwukomorowych pakietów szybowych w współczynniku przenikania  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$  oraz  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2/\text{K}$ .
- ponad 200 wzorów oklein od reprodukcji różnych gatunków drewna po kolorystykę uniwersalną.
- współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego  $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2/\text{K}$ .

## KOLORY TOP 6



## KLAMKI SCHÜCO



| INFORMACJE TECHNICZNE                                                                                                                                                                   | CT 70 Classic                                  | CT 70 Rondo                                    | Focusing                                       | Living 82 MD Classic                           | Living 82 MD Rondo                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Liczba komór w ramie</b> (większa ilość komór zapewnia lepszą izolację cieplną)                                                                                                      | 5                                              | 5                                              | 5                                              | 5                                              | 5                                              |
| <b>Liczba komór w skrzydle</b> (większa ilość komór zapewnia lepszą izolację cieplną)                                                                                                   | 5                                              | 5                                              | 6                                              | 6                                              | 6                                              |
| <b>Szerokość ramy</b> (większa szerokość profilu umożliwia zwiększenie liczby komór)                                                                                                    | 70 mm                                          | 70 mm                                          | 70 mm                                          | 82 mm                                          | 82 mm                                          |
| <b>Szerokość skrzydła</b> (większa szerokość profilu umożliwia zwiększenie liczby komór)                                                                                                | 70 mm                                          | 78 mm                                          | 76 mm                                          | 82 mm                                          | 90 mm                                          |
| <b>Liczba uszczelnień na obwodzie</b> (odpowiada za szczelność okna)                                                                                                                    | 2                                              | 2                                              | 2                                              | 3                                              | 3                                              |
| <b>Wzmocnienie stalowe</b> (zapewnia odpowiednią statykę konstrukcji)                                                                                                                   | wzmocniona stal w skrzydle i zamknięta w ramie | wzmocniona stal w skrzydle i zamknięta w ramie | wzmocniona stal w skrzydle i zamknięta w ramie | wzmocniona stal w skrzydle i zamknięta w ramie | wzmocniona stal w skrzydle i zamknięta w ramie |
| <b>Rekomendowany pakiet szybowy</b> (liczba szyb w pakiecie oraz szerokość ciepłej ramki dystansowej Swisspacer decyduje o wartości współczynnika przenikania ciepła Ug całego pakietu) | 3-szybowy<br>4/12swiss/4/<br>12swiss/4         | 3-szybowy<br>4/12swiss/4/<br>12swiss/4         | 3-szybowy<br>4/18swiss/4/<br>18swiss/4         | 3-szybowy<br>4/18swiss/4/<br>18swiss/4         | 3-szybowy<br>4/18swiss/4/<br>18swiss/4         |
| <b>Współczynnik Ug dla rekomendowanego pakietu</b> (niższy współczynnik gwarantuje lepszą izolację cieplną)                                                                             | 0,7 W/m.2K                                     | 0,7 W/m.2K                                     | 0,5 W/m.2K                                     | 0,5 W/m.2K                                     | 0,5 W/m.2K                                     |
| <b>Ciepła ramka międzyszybowa Swisspacer</b> (dzięki niskiemu przewodzeniu ciepła poprawia energooszczędność każdej szyby zespolonej)                                                   | tak                                            | tak                                            | tak                                            | tak                                            | tak                                            |

## OKUCIE WINKHAUS activPilot - opcje dodatkowe



### activPilot CONTROL czujniki zamknięcia okna

- ostrzegają przed próbą włamania zanim niepożądana osoba zdoła wtargnąć do środka.



### activPilot TOP STAR niewidoczne zawiasy

- brak widocznych zawiasów
- system mocowania w całości ukryty w przestrzeni znajdującej się między skrzydłem, a ramą okienną.



### activPilot PADK inteligentne wietrzenie

- efektywne wietrzenie przez 6 mm szczelinę między skrzydłem, a ramą okna, przez ich odstawienie na całym obwodzie okna. Do zastosowania w pomieszczeniach, gdzie powstaje duża ilość wilgoci (kuchnia, łazienka, sypialnia).

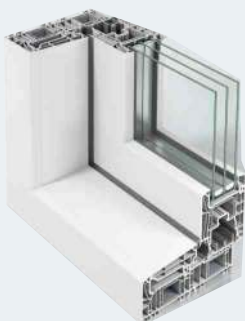


Systemy przesuwne **HS LivingSlide / LivingSlide Panorama** oraz **LivingMove** to serie drzwi przesuwnych dedykowanych do dużych przeszkleń tarasowych, gdzie wystarczy tylko lekko przesunąć przeszkloną płaszczyznę na bok, aby usunąć granicę między wnętrzem pomieszczenia, a otoczeniem zewnętrznym.

Przeszklenia sięgają najczęściej od podłogi do sufitu i dają wrażenie przenikania się dwóch przestrzeni – domowej i zewnętrznej. Pomimo dużych gabarytów drzwi przesuwne pracują bezgłośnie, są łatwe w obsłudze i gwarantują swobodny dostęp na balkon, taras lub do ogrodu zimowego. Zastosowanie płaskiego, aluminiowego oraz izolowanego termicznie progu w systemie **HS LivingSlide / LivingSlide Panorama** zwiększa komfort użytkowania oraz eliminuje ryzyko przypadkowego potknięcia.



**HS LivingSlide**



**LivingMove**

## INFORMACJE TECHNICZNE

**Szerokość ramy / progu** (większa szerokość profilu umożliwia zwiększenie liczby komór)

**Living Move**

159 mm

**LivingSlide**

194 mm

**Szerokość skrzydła** (większa szerokość profilu umożliwia zwiększenie liczby komór)

82 mm

82 mm

**Szerokość pakietu szybowego** (większa szerokość pakietu poprawia wartość współczynnika przenikania ciepła  $U_g$  dla szyby)

do 54 mm

do 54 mm

**Liczba uszczelnień na obwodzie** (odpowiada za szczelność okna)

2

3

**Wzmocnienie wewnątrz profilu** (zapewnia odpowiednią sztywność konstrukcji)

wzmocniona, zamknięta stal w skrzydle oraz podwójna w ramie

wzmocniona, zamknięta stal w skrzydle oraz podwójne aluminium z izolatorem w ramie

**Rekomendowany pakiet szybowy** (liczba szyb w pakiecie oraz szerokość ciepłej ramki dystansowej Swisspacer decyduje o wartości współczynnika przenikania ciepła  $U_g$  całego pakietu)

3-szybowy 6/14swiss/6/16swiss/6

3-szybowy 6/14swiss/6/16swiss/6

**Współczynnik  $U_g$  dla rekomendowanego pakietu** (niższy współczynnik gwarantuje lepszą izolację cieplną)

0,6 W/m<sup>2</sup>K

0,6 W/m<sup>2</sup>K

**Ciepła ramka międzyszybowa Swisspacer** (dzięki niskiemu przewodzeniu ciepła poprawia energooszczędność każdej szyby zespolonej)

tak

tak

**Niski próg** (zapewnia komfort użytkowania)

nie

tak

**Maksymalne wymiary (dla konstrukcji dwuskrzydłowych):**

- białe  
- okleina

szer. 4,42 m / wys. 2,50 m  
szer. 4,42 m / wys. 2,40 m

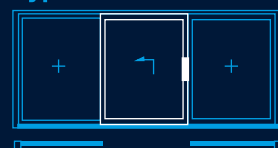
szer. 6,50 m / wys. 2,80 m  
szer. 5,00 m / wys. 2,55 m

## WARIANTY OTWIERANIA DRZWI PRZESUWNYCH

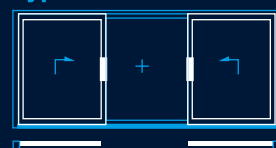
**Typ A**



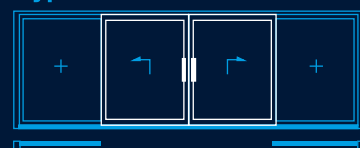
**Typ B**



**Typ C**



**Typ D**



**Nowy Dom Okna** jest firmą rodzinną z ponad 25-letnim doświadczeniem w produkcji okien i drzwi PVC oraz aluminium.

**Od 1999** roku produkujemy okna **PVC** w oparciu o uznane i cenione na całym świecie niemieckie systemy **Schüco**. Dzięki połączeniu profili **Schüco** z okuciami **Winkhaus** i szybami **Glassolutions** (Saint – Gobain) nasze produkty charakteryzują się **najwyższą jakością** oraz **wysokim miejscem** w rankingu wielkopolskich producentów stolarki okiennej.

Łącząc najnowsze technologie **PVC Schüco** oraz systemów aluminiowych Yawal, Aliplast, czy Procural z nowoczesnym parkiem maszynowym i doświadczeniem kadry pracowniczej, tworzymy okna dopracowane w najmniejszych szczegółach, gwarantujące najlepsze współczynniki przenikalności cieplnej, dźwiękoszczelności i bezpieczeństwa antywłamaniowego.

**Nasz 50 osobowy zespół** składa się z pasjonatów, którzy nie tylko produkują okna, ale także badają najnowsze trendy i innowacje, aby zapewnić naszym klientom **najwyższą jakość, funkcjonalność i estetykę produktów**. Korzystając z najnowszych technologii i materiałów, tworzymy produkty, które spełniają oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.



**Nowy Dom Okna sp. z o. o.**

ul. Siejaka 29

64-800 Chodzież

tel. +48 67 282 79 24

e-mail: [biuro@ndo24.pl](mailto:biuro@ndo24.pl)



**[www.ndo24.pl](http://www.ndo24.pl)**