

Okna Drzwi PVC



ENERGETIC SELECT z niewidocznymi zawiasami

DYSKRETNE PIĘKNO I ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA

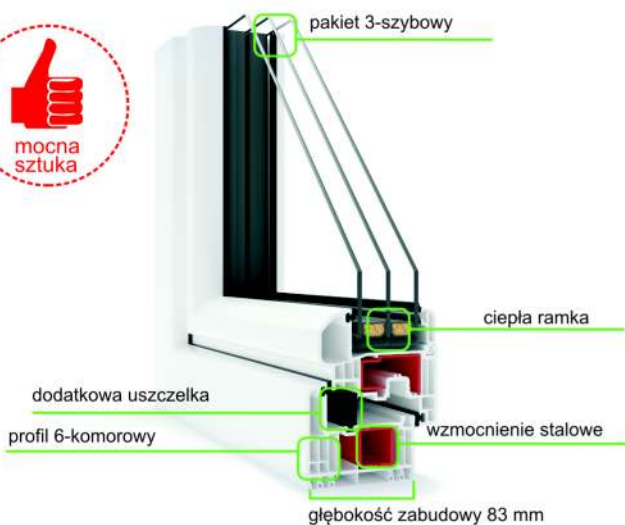
ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ - przenikalność cieplna $U_w = 0,8 \text{ m}^2\text{K}$

BEZPIECZEŃSTWO - zaczepy antywłamaniowe na całym obwodzie okna

TRWAŁOŚĆ I ELEGANCJA - okucie activPilot Select z niewidocznymi zawiasami

OKNA IDEALNE DO BUDOWNICTWA ENERGOOSZCZĘDNEGO

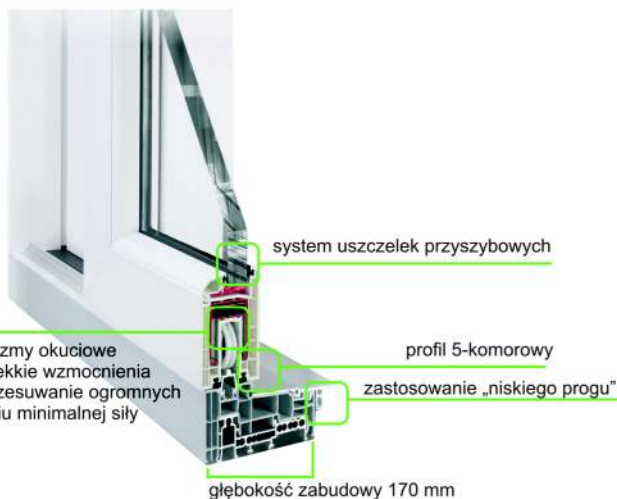
W STANDARDZIE NF 40



ENERGETIC

OKNA ENERGOOSZCZĘDNE

- rozwiązanie dla domów energooszczędnych
- 6-komorowy system profili niemieckiej firmy GEALAN, o szerokości zabudowy 83 mm
- kształtownik tworzy w ramie 7 komórę
- oferuje doskonałą izolację akustyczną dzięki zwiększonej szerokości ramy i skrzydła
- zaczepy antywyważeniowe przykręcane do stalowego wzmocnienia na całej szerokości okna, ilość zaczepów uzależniona od konstrukcji i wymiarów okna
- występuje w wersji Classic (z prostym skrzydłem) i Round (z zaokrąglonym skrzydłem)
- możliwość szklenia pakietem do 52 mm
- **polecany** z pakietem 3-szybowym o $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ z ciepłą ramką i okuciem z niewidocznymi zawiasami activPilot Select



PANORAMIC

DRZWI TARASOWE HST

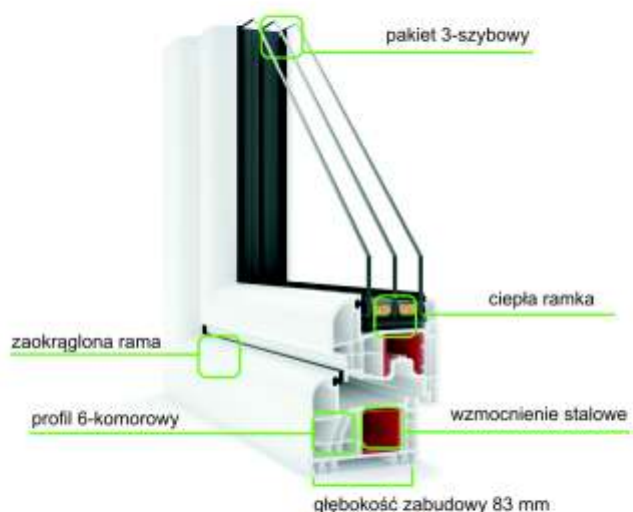
- nowoczesny system drzwi unosząco-przesuwanych
- 5-komorowy system profili niemieckiej firmy Gealan
- głębokość zabudowy 170 mm, szerokość skrzydła do 3 m
- okucia Siegienia, skrzydło podnosząco - przesuwne - kółka plastikowe łożyskowane
- system uszczelek przyszybowych zapewniający szczelność i niezawodność okna
- możliwość szklenia pakietem do 44 mm
- **polecany** z pakietem 3-szybowym o $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ z szybą bezpieczną hartowaną o znacznie większej wytrzymałości mechanicznej od zwykłej szyby i bezpiecznych krawędziach odłamków w razie stłuczenia



TECHNOLOGIA ACRYLCOLOR W ŚWIECIE KOLOROWYCH OKIEN

- + ELEGANCJA
- + TRWAŁOŚĆ KOLORÓW
- + ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA
- + ŁATWA PIELĘGNACJA
- + WYSOKA JAKOŚĆ UŻYTKOWANIA





FUSION

OKNA FUNKCJONALNE

- zaokrąglony kształt ramy
- podwyższona ochrona cieplna
- 6-komorowy system profili niemieckiej firmy Gealan, o szerokości zabudowy 83 mm
- występują w wersji Classic (z prostym skrzydłem) i Round (z zaokrąglonym skrzydłem)
- system uszczelek EPDM zapewnia szczelność i niezawodność okna
- **polecany** z klamką Hoppe Secustic i szybami energooszczędnymi

SYNERGIC

OKNA NIEZAWODNE

- bezproblemowe użytkowanie dzięki wysokiej jakości komponentom i precyzji wykonania
- gładka powierzchnia ramy i skrzydła ułatwia mycie i konserwację
- 6-komorowy system profili o głębokości zabudowy 74 mm
- występują w wersji Classic (z prostym skrzydłem) i Round (z zaokrąglonym skrzydłem)
- system uszczelek przyszybowych zapewnia szczelność i niezawodność okna
- **polecany** z ciepłą ramką



OKLEINY DREWNOPODOBNE TRWAŁE I ELEGANCKIE KOLORY

- + ELEGANCJA - powierzchnia profili wygląda jak lakierowane drewno,
- + TRWAŁOŚĆ - niezmiennosc koloru po wielu latach użytkowania
- + KOMFORT - stabilność barwy ram i skrzydeł okiennych bez konieczności konserwacji
- + BOGATA OFERTA - do wyboru 36 kolorów





DRZWI ZEWNĘTRZNE

DRZWI MOCNE PVC

- wysokość skrzydła wynosi 126 mm
- zawiasy regulowane w trzech płaszczyznach
- próg z przekładką termiczną
- zasuwica 3-pkt zapewnia dokładne przyleganie skrzydła do ościeżnicy
- **polecane** z zasuwnicami automatycznymi AV3



DRZWI WEWNĘTRZNE

DRZWI LEKKIE PVC

- wysokość skrzydła wynosi 105 mm.
- zawiasy regulowane w trzech płaszczyznach
- próg z przekładką termiczną.
- zasuwica 3-pkt zapewnia dokładne przyleganie skrzydła do ościeżnicy



DEKORACYJNE PANELE DRZWIOWE IDEALNIE DOPASOWANE

- + SERIA NOWOCZESNA - w wypełnieniach zastosowano szkło satynato oraz satynato piaskowane.
- + SERIA A TOP TREND - motywem dominującym jest szkło oraz elementy ze stali nierdzewnej.
- + SERIA SZKLANA IMPRESJA - wypełnienie bezramkowe, w którym dominującym motywem są wzory na szkłe.
- + SERIA NOV STAL - połączenie serii nowoczesnej ze stalą szlachetną. Elementy stalowe montowane są wokół szkła.



3 ATUTY, KTÓRYMI PRZEKONA CIĘ NASZA OFERTA

1 ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

W budownictwie tradycyjnym, energooszczędnym i pasywnym odpowiednio dobrane okna to **duże oszczędności energii**.

Nasz flagowy produkt **Energetic** o szerokości zabudowy **83 mm**, trzech uszczelkach i współczynniku $U_f = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ umożliwia uzyskanie współczynnika U_w idealnego do budownictwa energooszczędnego w standardzie **NF40** (możliwość dofinansowania z NFOŚiGW).

W ofercie posiadamy pakiety **3-szybowe** o współczynniku U_g równym **$0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$** , szkło efektywne energetycznie, które pozwala czerpać znaczne zyski z energii słonecznej oraz **cieple ramki** redukujące współczynnik U_w , likwidujące mostki termiczne.



2 BEZPIECZEŃSTWO

Duże przeszklenia oraz okna znajdujące się na parterze są statystycznie najslabszym ogniwem zabezpieczenia domów. Nasza oferta ułatwia dbałość o bezpieczeństwo domu i domowników.

Standardowo w produktach używamy okuć zapewniających ochronę antywłamaniową domu. Na całym obwodzie okna stosujemy stalowe **zaczepy antywłamaniowe**.

Klientom proponujemy autoryzowane **klamki z kluczykiem** oraz **blaszki antyrozwierceniowe** niezbędne do uzyskania okiennych klas odporności na włamanie. W ofercie posiadamy także **szyby bezpieczne hartowane** oraz szyby warstwowe laminowane.



3 ESTETYKA

Stolarka utrzymana w odpowiedniej estetyce jest doskonałym dopełnieniem stylistyki budownictwa. Nasza oferta pozwala dobrać okna idealnie **dopasowane do stylistyki architektonicznej domu**.

Wszystkie produkty w ofercie występują w **wersji Classic** z prostym skrzydłem i w **wersji Round** ze skrzydłem zaokrąglonym. Stosujemy okleiny drewnopodobne występujące w **36 kolorach** oraz **szerszą paletę acrylcolor**. Do oklein proponujemy ciepłe ramki w odpowiednim kolorze. Najbardziej wymagającym klientom polecamy eleganckie **okucia activPilot Select** z niewidocznymi zawiasami.



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA OKIEN

Parametry	Systemy okienne			
	Synergic	Fusion	Energetic	Panoramic
Wodoszczelność	Klasa 8A/9A wg DIN EN 12208	Klasa 8A/9A wg DIN EN 12208	Klasa E900 wg DIN EN 12208	Klasa 9A wg DIN EN 12208
Odporność na obciążenia wiatrem	Klasa C3/C4/C5 wg DIN EN 12210	Klasa C3/C4/C5 wg DIN EN 12210	Klasa C5 wg DIN EN 12210	Klasa C2/B3 wg DIN EN 12210
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4 wg DIN EN 12207	Klasa 4 wg DIN EN 12207	Klasa 4 wg DIN EN 12207	Klasa 4 wg DIN EN 12207
Ilość komór	6	6	6	5
Głębokość zabudowy (mm)	74	83	83	170
Skrzydło proste (Classic)	v	v	v	v
Skrzydło zaokrąglone (Round)	v	v	v	x
Ochrona antywłamaniowa w klasie WK1 (RC1)	opcja	opcja	opcja	opcja
Ochrona antywłamaniowa w klasie WK2 (RC2)	opcja	opcja	opcja	x
Współczynnik przenikania ciepła całego okna (pakiet dwuszybowy) U_w (W/m^2K) dla okna referencyjnego o wym. 1,23 x 1,48 m (U_g 1,0 + ramka alu)	■ 1,247	■ 1,237	■ Pakiet niezalecany	x
Współczynnik przenikania ciepła całego okna (pakiet trzyszybowy) U_w (W/m^2K) dla okna referencyjnego o wym. 1,23 x 1,48 m (U_g 0,7 + Swisssp. V)	■ 0,96	■ 0,95	■ 0,849	x
Współczynnik przenikania ciepła całego okna (pakiet trzyszybowy) U_w (W/m^2K) dla okna referencyjnego o wym. 1,23 x 1,48 m (U_g 0,5 + Swisssp. V)	■ 0,823	■ 0,813	■ 0,713	x
Współczynnik przenikania ciepła ramy okiennej U_f	■ 1,258	■ 1,226	■ 0,92	x
Współczynnik izolacyjności akustycznej R_w	■ od 30 do 48dB	■ od 30 do 48dB	■ od 30 do 51dB	■ od 30 do 48dB
Współczynnik przenikalności energii słonecznej g	■ od 37 do 62	■ od 37 do 62	■ od 37 do 62	■ od 37 do 62
Współczynnik przenikalności światła LT	■ od 20 do 74	■ od 20 do 74	■ od 20 do 74	■ od 20 do 74

DOMEL
Al. J. Piłsudskiego 70
Łomża 18-400
Tel./fax +48 86 215 66 88
Internet: www.domel.pl
E-mail: domel@domel.pl

www.domel.pl

