

OKNA  
DRZWI PVC



OKNA DO DOMU



## ATUTY NASZEJ OFERTY

### ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

W budownictwie odpowiednio dobrane okna to znaczna oszczędność energii. Energooszczędność jest standardem nowoczesnego budownictwa, dlatego warto zwrócić uwagę na stosowane materiały budowlane.

Nasz flagowy produkt Infinity Passive umożliwia uzyskanie współczynnika izolacyjności  $U_w$  idealnego do budownictwa pasywnego.

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



### BEZPIECZEŃSTWO

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

Standardowo nasze produkty wyposażone są w zaczepy antywłamaniowe na całym obwodzie okna.

Klientom proponujemy atestowane klamki z kluczykiem oraz blaszki antyrozwierceniowe niezbędne do uzyskania okiennych klas odporności na włamanie. Zastosowanie szyb hartowanych lub laminowanych dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo.

### ESTETYKA

Stalarka utrzymana w odpowiedniej estetyce jest doskonałym uzupełnieniem stylistyki budownictwa. Nasza oferta pozwala dobrać okna idealnie dopasowane do stylu architektonicznego domu.

Wszystkie produkty w ofercie występują w wersji Classic z prostym skrzydłem i w wersji Round ze skrzydłem zaokrąglonym. Stosujemy okleiny imitujące drewno. W ofercie posiadamy 39 kolorów.



## OKLEINY IMITUJĄCE DREWNO TRWAŁE I ELEGANCKIE KOLORY

Obok kształtu duży wpływ na estetykę okien i drzwi ma ich kolor. Okleiny imitujące drewno to doskonałe rozwiązanie nawet dla najbardziej wymagających klientów.

- powierzchnia profili wygląda jak lakierowane drewno co zapewnia elegancki wygląd
- trwałość użytkowania
- odporność barwy ram i skrzydeł okiennych bez konieczności konserwacji
- bogata oferta kolorystyczna

### NOWE KOLORY



# SYSTEMY OKIENNE

**NOWOŚĆ**

## PASYWNE I ENERGOOSZCZĘDNE DO DOMU



### INFINITY PASSIVE STANDARD PASYWNY

- system 6-komorowy o głębokości zabudowy 83 mm
- dodatkowa trzecia uszczelka
- szczelne wypełnienie piankowe IKD współczynnik  $U_f = 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$
- okucia activPilot Select, zawiasy okienne niewidoczne przy zamkniętym oknie
- technologia STV, szklenie statyczne na sucho, szyba wklejana za pomocą specjalnej taśmy



### ENERGETIC OKNA ENERGOOSZCZĘDNE

- 6-komorowy system profili o głębokości zabudowy 83 mm
- kształtownik tworzy w ramie 7 komorę
- występuje w wersji Classic (z prostym skrzydłem) i Round (z zaokrąglonym skrzydłem)
- polecany z pakietem 3-szybowym o współczynniku  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  z ciepłą ramką i okuciem z niewidocznymi zawiasami

## TRADYCYJNE DO DOMU, MIESZKANIA



### FUSION OKNA FUNKCJONALNE

- zaokrąglony kształt ramy
- podwyższona ochrona cieplna
- 6-komorowy system profili o szerokości zabudowy 83 mm
- występuje w wersji Classic (z prostym skrzydłem) oraz Round (z zaokrąglonym skrzydłem)
- system uszczelek EPDM zapewnia szczelność i niezawodność okna



### SYNERGIC OKNA NIEZAWODNE

- bezproblemowe użytkowanie dzięki wysokiej jakości komponentom i precyzji wykonania
- 6-komorowy system profili o głębokości zabudowy 74 mm
- występuje w wersji Classic (z prostym skrzydłem) i Round (z zaokrąglonym skrzydłem)
- system uszczelek przyszybowych zapewnia szczelność i niezawodność okna

## TECHNOLOGIA ACRYLCOLOR W ŚWIECIE KOLOROWYCH OKIEN

Okna produkowane w acrylcolorze posiadają po zewnętrznej stronie powłokę ze szkła acrylowego. Profil acrylcolor jest jednym z najbardziej trwałych tworzyw sztucznych na świecie.

- powłoka ze szkła acrylowego, jest grubsza niż okleina czy warstwa lakieru
- zachowuje swój kształt i barwę
- odporna na zarysowanie i odpryskiwanie
- łatwa w pielęgnacji

### KOLORY STANDARDOWE



ODPORNY NA ZADRAPANIA



ODPORNY NA EKSTREMALNE  
WARUNKI POGODOWE



ŁATWY W PIELEGNACJI

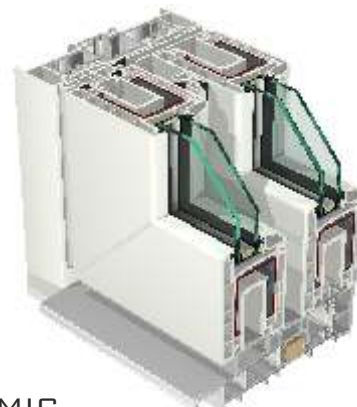
## SYSTEMY TARASOWE I DRZWIOWE

**NOWOŚĆ**



### PERSPEKTIVE ENERGOOSZCZĘDNE DRZWI TARASOWE HST

- skrzydło podnosząco-przesuwne
- 5-komorowy system profili o szerokości zabudowy 190 mm
- klamka HST zapewnia wygodne sterowanie skrzydłami
- okucia Siegienia, skrzydło podnosząco-przesuwne, kółka plastikowe łożyskowane
- system uszczelek przyszybowych zapewniający szczelność i niezawodność okna



### PANDRAMIC DRZWI TARASOWE HST

- nowoczesny system drzwi unosząco-przesuwnych
- 5-komorowy system profili o głębokości zabudowy 170 mm
- okucia Siegienia, skrzydło podnosząco-przesuwne, kółka plastikowe łożyskowane
- system uszczelek przyszybowych zapewniający szczelność i niezawodność okna



### DRZWI ZEWNETRZNE DRZWI MOCNE PVC

- wysokość skrzydła wynosi 126 mm
- zawiasy regulowane w trzech płaszczyznach
- próg z przekładką termiczną
- zasuwnica 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
- zasuwnica 3-pkt zapewnia dokładne przyleganie skrzydła do ościeżnicy

# CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA OKIEN

PARAMETRY	SYSTEMY OKIENNE			
	Synergic	Fusion	Energetic	Infinity Passive
Wodoszczelność	Klasa 8A/9A wg DIN EN 12208	Klasa 8A/9A wg DIN EN 12208	Klasa E900 wg DIN EN 12208	Klasa E900 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 C5 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	6
Głębokość zabudowy (mm)	74	83	83	83
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	opcja
Współczynnik przenikania ciepła całego okna (pakiet trzyszybowy) $U_w$ ( $W/m^2K$ ) dla okna referencyjnego wym. 1,23 x 1,48 ( $U_g$ 0,5 + Swissp. V)	0,823	0,813	0,713	0,713
Współczynnik przenikania ciepła ramy okiennej $U_f$	1,1-1,2	1,1-1,2	0,92	0,89
Współczynnik izolacyjności akustycznej $R_w$	od 30 do 48 dB	od 30 do 48 dB	od 30 do 51 dB	od 30 do 51 dB
Współczynnik przenikalności energii słonecznej $g$	od 37 do 62	od 37 do 62	od 37 do 62	od 37 do 62
Współczynnik przenikalności światła $L_t$	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](http://www.domel.pl)

E-mail: [domel@domel.pl](mailto:domel@domel.pl)