



# Polski producent z długoletnim doświadczeniem

Grupa **PETECKI** to polska firma rodzinna założona w 1995, wiodący producent stolarki otworowej oraz ślusarki aluminiowej w kraju. Zarząd firmy stworzył nowoczesne przedsiębiorstwo, które wyznacza trendy w branży oraz standardy wśród polskich firm produkcyjnych. Dziś Grupa **PETECKI** to trzy niezależne spółki, cztery zakłady produkcyjne, **ponad 29 lat doświadczenia**, setki pracowników oraz miliony zadowolonych klientów na całym świecie. Wartość pracy potwierdzają liczne nagrody i wyróżnienia branżowe.

Firma od początku działalności wyróżnia się jakością oferowanych produktów. Współpracuje z cenionymi dostawcami profili, okuć i szyb m.in. Veka, Salamander, Aluplast, Aluprof, Yawal, Roto, Pilkington, Saint Gobain. Posiada dedykowany program do wycen i zamówień oraz własną flotę samochodową. W procesach technologicznych stawia na innowacyjne rozwiązania oraz inwestuje w kapitał ludzki, co przyczynia się do nieustającego rozwoju przedsiębiorstwa w kraju jak i wielu rynkach eksportowych.



**Impressive Line 70 AD**  
Veka Perfectline 70 AD



IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	Uw do 0,94 W/m <sup>2</sup> K *
IŁOŚĆ KOMÓR	5
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	70 mm
PAKIET SZYBOWY	do 40 mm



**Excellent Line 76 MD\*\***  
Veka Softline 76 MD



IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	Uw do 0,77 W/m <sup>2</sup> K *
IŁOŚĆ KOMÓR	5+
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	76 mm
PAKIET SZYBOWY	do 48 mm



**Future Line 82 MD\*\***  
Veka Softline 82 MD



IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	Uw do 0,74 W/m <sup>2</sup> K *
IŁOŚĆ KOMÓR	do 7
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	82 mm
PAKIET SZYBOWY	do 52 mm



**Alu Schale Future Line 82 MD\*\***  
Veka Softline 82 MD



IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	Uw do 0,74 W/m <sup>2</sup> K *
IŁOŚĆ KOMÓR	do 7
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	82 mm
PAKIET SZYBOWY	do 52 mm



**Excellent SmartMove 76**  
Veka Move 76



IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	Uw do 0,73 W/m <sup>2</sup> K *
MAKSYMALNY WYMIAR	4200 x 2480 mm
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	76 mm
PAKIET SZYBOWY	do 48 mm



**Future Class 82 MD\*\***  
bluEvolution 82 MD



IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	Uw do 0,74 W/m <sup>2</sup> K *
IŁOŚĆ KOMÓR	6
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	82 mm
PAKIET SZYBOWY	do 52 mm



**Alu Schale Future Class 82 MD\*\***  
bluEvolution 82 MD



IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	Uw do 0,74 W/m <sup>2</sup> K *
IŁOŚĆ KOMÓR	6
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	82 mm
PAKIET SZYBOWY	do 52 mm



**Impressive Class 72 MD**  
proEvolution 72 MD



IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	Uw do 0,88 W/m <sup>2</sup> K *
IŁOŚĆ KOMÓR	5 komór w ramie i skrzydle, 4 komory w słupku
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	72 mm
PAKIET SZYBOWY	do 49 mm***



**Impressive Style 4000**  
Ideal 4000



IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	Uw do 0,93 W/m <sup>2</sup> K *
IŁOŚĆ KOMÓR	5
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	do 70 mm
PAKIET SZYBOWY	do 40 mm



**Excellent Style 76 MD\*\***  
NEO 76 MD



IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	Uw = do 0,78 W/m <sup>2</sup> K *
IŁOŚĆ KOMÓR	5-6
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	76 mm
PAKIET SZYBOWY	do 52 mm



**Excellent Style Slide 76 NEO**  
Smart Slide NEO 76



IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	Uf = 1,3 W/m <sup>2</sup> K
MAKSYMALNY WYMIAR	6000 x 2500 mm
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	154 mm (ościeżnica) 78 mm (skrzydło drzwi)
PAKIET SZYBOWY	do 54 mm



**Future Style HST 85**  
HST 85



IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	Uf do 1,1 W/m <sup>2</sup> K *
MAKSYMALNY WYMIAR	6500 x 2800 mm
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	197 mm
PAKIET SZYBOWY	do 51 mm

\* - dla okna referencyjnego z pakietem 3-szybowym z ciepłą ramką - okna referencyjne o wym. 1230mm x 1480mm z pakietem 3-szybowy z ramką Swisspacer Ultimate  
\*\* - występują w odmianie AD  
\*\*\* - w przygotowaniu skrzydło z możliwością szklenia pakietami 48 mm

## Profile Aluminiowe



### Excellent MB 79N MB-79N

**ALUPROF**  
ALUMINIUM SYSTEMS

IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	$U_w=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}^{\circ}$
IŁOŚĆ KOMÓR	3
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	79 mm (skrzydło okno) 70 mm (ościeżnica/skrzydło drzwi)
PAKIET SZYBOWY	ościeżnica: 1,5 – 54 mm, skrzydło: 10,5 – 63 mm

\* - dla okna referencyjnego z szybą  $U_g=0,5$  oraz profilami w wersji SI



### Excellent MB 86N MB-86N

**ALUPROF**  
ALUMINIUM SYSTEMS

IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	$U_w=0,76 \text{ W/m}^2\text{K}^{\circ}$
IŁOŚĆ KOMÓR	3
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	86 mm (skrzydło okno) 77 mm (ościeżnica/skrzydło drzwi)
PAKIET SZYBOWY	ościeżnica: 8,5 – 61 mm, skrzydło: 17,5 – 70 mm

\* - dla okna referencyjnego z szybą  $U_g=0,5$  oraz profilami w wersji SI



### Future MB 104 MB-104 Passive

**ALUPROF**  
ALUMINIUM SYSTEMS

IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	$U_w=0,52 \text{ W/m}^2\text{K}^{\circ}$
IŁOŚĆ KOMÓR	3
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	104 mm (skrzydło okno) 95 mm (ościeżnica/skrzydło drzwi)
PAKIET SZYBOWY	ościeżnica: 27-72 mm skrzydło: 34,5-81 mm

\* - dla okna referencyjnego z szybą trzymarkową  $U_g=0,3$  oraz profilami w wersji AERO



### Future MB Skyline

**ALUPROF**  
ALUMINIUM SYSTEMS

IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	$U_w \text{ od } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}^{\circ}$
MAKSYMALNY WYMIAR	4000 x 4000 mm (skrzydło)
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	71 mm (skrzydło), 190 mm (ościeżnica 2-szynowa), 292 mm (ościeżnica 3-szynowa)
PAKIET SZYBOWY	od 52 do 60 mm

\* - dla drzwi o wymiarach skrzydła 2070x3440 ze szkłem  $U_g=0,5$



### Excellent MB 77 HS MB-77 HS

**ALUPROF**  
ALUMINIUM SYSTEMS

IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	$U_w \text{ od } 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}^{\circ}$
MAKSYMALNY WYMIAR	3240 x 3300 mm (skrzydło)
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	174 mm (ościeżnica) 77 mm (skrzydło drzwi)
PAKIET SZYBOWY	13,5-58,5 mm

\* - dla drzwi MB-77HS HI o wymiarach skrzydła 3,0x2,9m ze szkłem  $U_g=0,5$



### Future Moreview MoreView

**YAWAL**

IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	$U_w \text{ od } 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
MAKSYMALNY WYMIAR	4000 x 4000 mm (skrzydło)
GLEBOKOŚĆ ZABUDOWY	72 mm (skrzydło), 192 mm (ościeżnica dwuszynowa), 294 mm (ościeżnica trójszynowa)
PAKIET SZYBOWY	31-36 mm; 50-60 mm.

## Rolety



### SKT OPOTERM ROLETY NADSTAWNE

SZEROKOŚĆ ROLETY	do 3500 mm
WYSOKOŚĆ ROLETY	do 3650 mm
MAKSYMALNA POWIERZCHNIA ROLETY	9 m <sup>2</sup>



### SK ROLETY ADAPTACYJNE

SZEROKOŚĆ ROLETY	do 4200 mm
WYSOKOŚĆ ROLETY	do 4000 mm
MAKSYMALNA POWIERZCHNIA ROLETY	9 m <sup>2</sup>



### SP-E ROLETY PODTYNKOWE

SZEROKOŚĆ ROLETY	do 4200 mm
WYSOKOŚĆ ROLETY	do 4000 mm
MAKSYMALNA POWIERZCHNIA ROLETY	9 m <sup>2</sup>

## Zaluzje fasadowe | Bramy



### C80 ZALUZJE FASADOWE

SZEROKOŚĆ ZALUZJI	600 mm - 6000 mm
WYSOKOŚĆ ZALUZJI	500 mm - 6000 mm
MAKSYMALNA POWIERZCHNIA ZALUZJI	24 m <sup>2</sup>
LAMELA	C80 - 80 mm



### Z90 ZALUZJE FASADOWE

SZEROKOŚĆ ZALUZJI	600 mm - 6000 mm
WYSOKOŚĆ ZALUZJI	500 mm - 6000 mm
MAKSYMALNA POWIERZCHNIA ZALUZJI	24 m <sup>2</sup>
LAMELA	Z90 - 90 mm



### Bramy Garażowe

IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	1,25 W/m <sup>2</sup> K
SPRĘŻYNY SKRĘTNE	20 000 cykli
BEZPIECZEŃSTWO	RC2
AUTOMATYKA	TAK



Łódź



Gostynin



Łask



Chrapczew



Produkcja



Transport

# PETECKI

## MAPA RYNKÓW EKSPORTOWYCH



Firma PETECKI sp. z o.o.  
Zakład Produkcyjny  
09-500 Gostynin  
ul. Krośniewicka 7

Petecki Enterprises sp. z o.o.  
Zakład Produkcyjny  
98-100 Łask  
ul. Przemysłowa 12

Petecki Investment sp. z o.o.  
Zakład Produkcyjny  
62-730 Dobra k. Turku  
Chrapczew 26A

PARTNER HANDLOWY



tel.: +48 42 689 99 99  
mail: petecki@petecki.eu  
www.petecki.eu