



aluplast® - energooszczędne systemy okienne

## IDEAL 4000

TECHNOLOGIA JUTRA



# IDEAL 4000. Więcej możliwości.



Mocna konstrukcja profili o głębokości zabudowy 70 mm oraz duże komory na wzmocnienia stalowe gwarantują optymalne parametry statyczne i umożliwiają wykonanie okien o dużych gabarytach.

Teraz w konfiguracji z nowym skrzydłem półzlicowanym w systemie IDEAL 4000 możliwe jest tworzenie **jeszcze cieplejszych konstrukcji z pakietami szybowymi o szerokości do 48 mm.**

System IDEAL 4000 - uniwersalny w swoich zastosowaniach, świetnie sprawdza się w nowoczesnej architekturze.

## Charakterystyka systemu IDEAL 4000

- system 5-6-komorowy w standardowej kombinacji
- głębokość zabudowy 70 / 85 mm
- współczynnik przenikalności standardowej kombinacji rama-skrzydło  $U_f = 1.3-1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- system z uszczelnieniem zewnętrznym (2 uszczelki)
- szerokość szklenia nawet do 48 mm
- wiele wariantów skrzydeł
- potwierdzona testami klasa odporności na włamanie RC2
- możliwość wykonania ukrytego odwodnienia
- dostępny w licznych wariantach kolorystycznych oraz z nakładkami aluminiowymi aluskin®







Klasyczne, eleganckie linie w smukłych profilach o wyrazistych konturach wersji niezliczonej to gwarancja ponadczasowej elegancji. Wielokomorowa budowa to gwarancja wysokiej izolacyjności cieplnej i akustycznej.

IDEAL 4000 dostępny jest w szerokiej gamie folii dekoracyjnych oraz z nakładkami aluminiowymi aluskin. Teraz możecie Państwo w prosty sposób dopasowywać, wybierać i podglądać jak kolory poszczególnych elementów budowlanych współgrają ze sobą dzięki Konfiguratorowi Kolorów aluplast.

Zeskanuj kod i wypróbuj konfigurator już teraz!



# Swoboda wyboru. Wolność tworzenia.

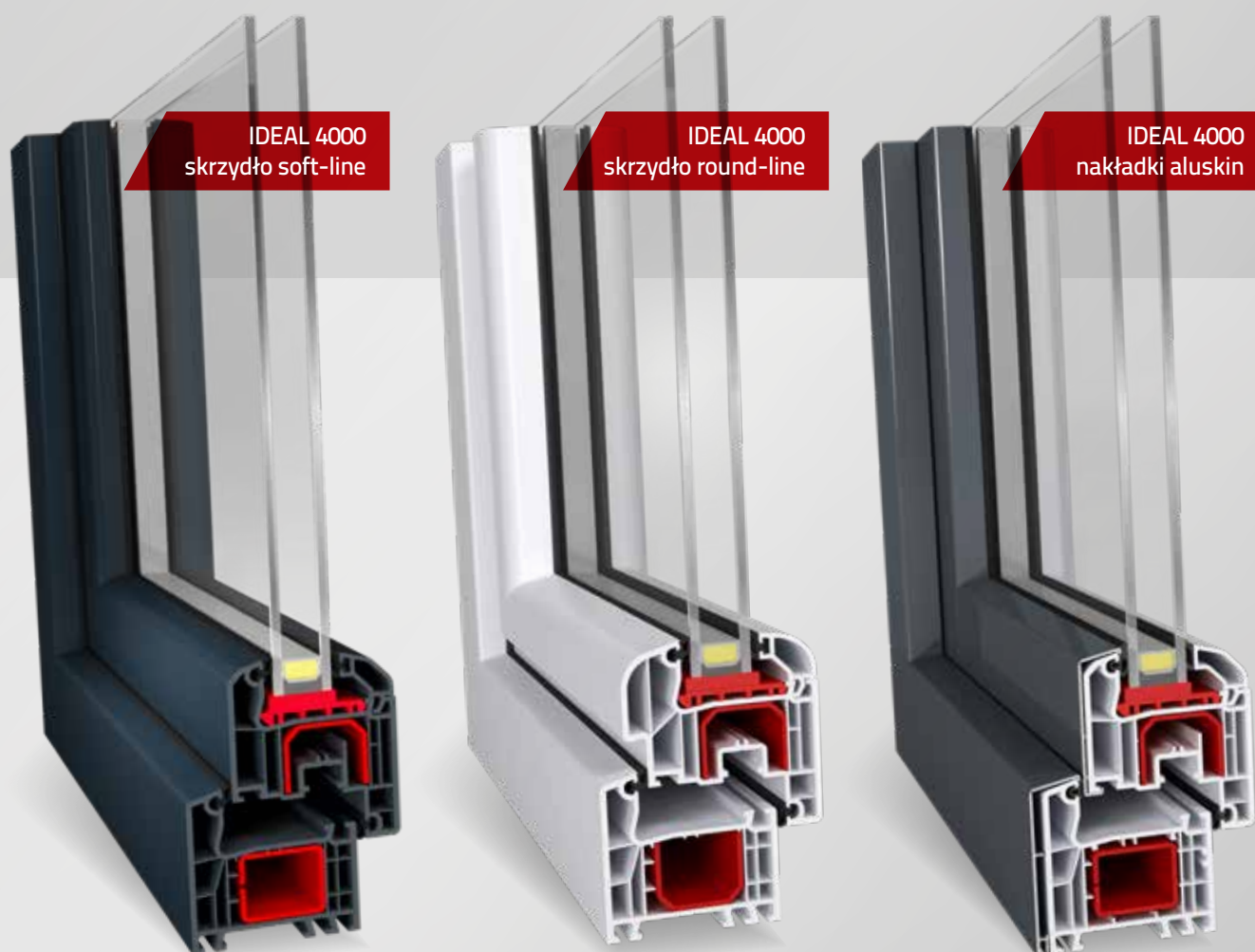
Oryginalne i harmonijne wzornictwo, w połączeniu z dużym bogactwem rozwiązań systemowych, dają nieograniczone możliwości kreowania okien i podkreślenia przez to własnego stylu.

## Czysta elegancja w antracycie

W ostatnich latach zmienia się sposób myślenia o architekturze. Wyraźnie zmieniają się też preferencje dotyczące kolorów, wśród których zaczynają dominować przede wszystkim kolory antracytowe, bazaltowe oraz różne odcienie szarości. **W ofercie systemu IDEAL 4000 dostępne są profile z antracytowym rdzeniem**, co pozwala na jeszcze lepsze dopasowanie okien do modnych i nowoczesnych aranżacji.

## Więcej światła

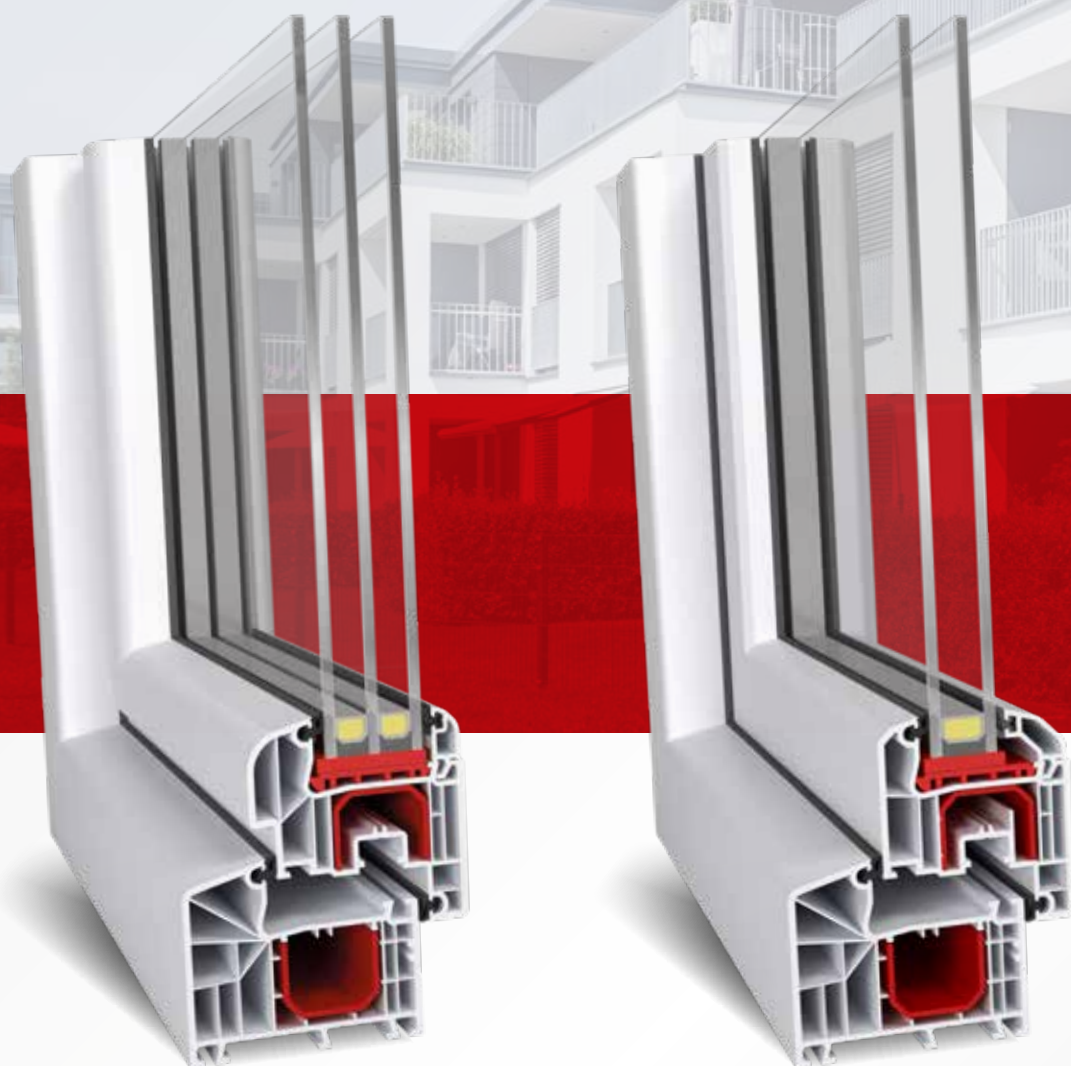
W przypadku renowacji, gdzie często nie ma możliwości powiększenia otworu okiennego, szczególnie istotną zaletą jest obniżona wysokość ramy i skrzydła, co zwiększa powierzchnię przeszklenia i pozwala wpuścić do pomieszczeń więcej światła.





# IDEAL 4000 85 mm. Wymierne korzyści.

System IDEAL 4000 85 mm łączy w sobie oryginalność formy ze skutecznością rozwiązań. Absolutnie doskonałe parametry techniczne i futurystyczna forma. To połączenie najpopularniejszych rozwiązań z uszczelnieniem zewnętrznym z sześciokomorową budową ram o głębokości zabudowy 85 mm, pozwalające na uzyskanie lepszej izolacyjności termicznej okien.



Gwarancja najwyższego standardu w oparciu o sprawdzony i doceniony przez Państwa produkt.

IDEAL 4000 85 mm to rozwiązanie, przy projektowaniu którego szczególny nacisk położono na stylistykę oraz izolacyjność termiczną profilu.

Idealne dopasowanie elementów i ich wzajemna kompatybilność pozwoliły połączyć w nowej serii niezwykle popularny wariant skrzydła z uszczelnieniem zewnętrznym

wraz z sześciokomorową ramą o głębokości zabudowy 85 mm, co gwarantuje optymalne parametry izolacyjności cieplnej i akustycznej.

Perfekcyjny dobór form sprawia jednocześnie, że okna w tej linii są doskonałym elementem w aranżacji wnętrz, które uzyskują oryginalny i nietuzinkowy wygląd.

# IDEAL 4000. Mocne wejście.



W ofercie systemu IDEAL 4000 możliwa jest także realizacja drzwi zewnętrznych.

## Solidność i estetyka

Nieomal nieograniczona swoboda w kształtowaniu formy drzwi zewnętrznych, pozwala na podkreślenie indywidualnego stylu. Bogata oferta dostępnych kolorów oklein oraz wypełnień drzwiowych stwarza dodatkowe możliwości kreacji.

## Komfort i bezpieczeństwo

Od drzwi oczekuje się zapewnienia wysokiego stopnia bezpieczeństwa oraz ochrony przed złymi warunkami pogodowymi. Dzięki wielokomorowej zabudowie, głębokości zabudowy 70 mm i zastosowaniu progu drzwiowego z przekładką termoizolacyjną posiadają bardzo dobre parametry izolacyjności termicznej. Użycie wzmocnień stalowych o dużych przekrojach poprzecznych oraz zastosowanie zgrzewalnych łączników narożnych gwarantuje odpowiednie parametry statyczne i wytrzymałościowe.



  
**aluplast**<sup>®</sup>  
Kunststoff-Fenstersysteme