

**SOFTLINE 70<sup>AD</sup>**

„Klasyczne formy  
są dokładnie  
w moim stylu”.

**SOFTLINE 70<sup>AD</sup>**

**System VEKA o klasycznym wzornictwie**





# SOFTLINE 70<sup>AD</sup>

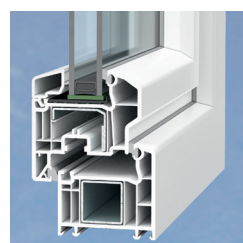


## System VEKA z klasycznym wzornictwem

Dzięki nowoczesnym oknom PVC z profili VEKA, Twój dom z pewnością zyska na wartości. Klasyczne wzornictwo systemu SOFTLINE z lekko zaokrąglonymi konturami jest ponadczasowe i doskonale harmonizuje z szeroką gamą stylów architektonicznych, zarówno nowoczesnych, jak i tradycyjnych, nowych budynków lub renowacji.



Klasyczny design z miękkim konturem



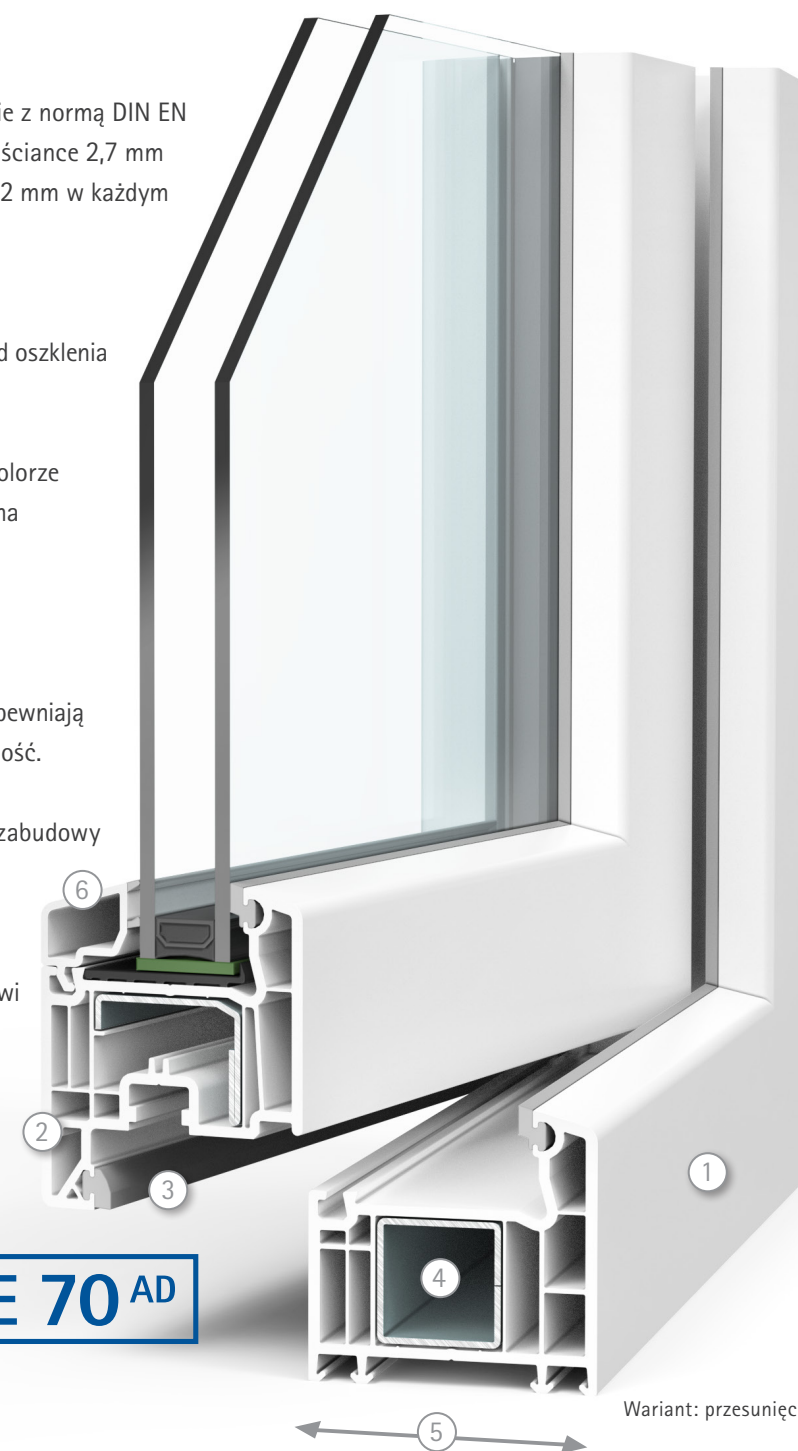
Wariant: półzlicowany

Imponująca jest również technologia zastosowana wewnątrz: wielokomorowe profile wykorzystują właściwości izolacyjne powietrza, dzięki czemu spełniają najwyższe wymagania w zakresie izolacji termicznej. Zapewnia to nie tylko przyjemny klimat w pomieszczeniach niezależnie od pogody, ale także pomaga znacznie obniżyć koszty ogrzewania w zimie.



Okno 2-skrzydłowe w wariant przesunięty

- 1 **Najwyższa jakość VEKA:** profil klasy A zgodnie z normą DIN EN 12608 o grubości ścianki zewnętrznej 3 mm i ściance 2,7 mm w obszarze wrębu i połączenia (tolerancja  $\pm 0,2$  mm w każdym przypadku).
- 2 **Wysokie wartości izolacji termicznej** do  $U_w = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$  są możliwe w zależności od oszklenia i zmniejszają koszty ogrzewania
- 3 **Wysokiej jakości uszczelki** w atrakcyjnym kolorze szarym lub czarnym; system stop seal z dwoma poziomami uszczelnienia niezawodnie chroni przed zimnem, przeciągami i wilgocią.
- 4 **Ocynkowane metalowe wzmocnienia** zgodnie z wytycznymi VEKA dotyczącymi produkcji zapewniają bezpieczeństwo statyczne i trwałą funkcjonalność.
- 5 **Profil komorowy** o podstawowej głębokości zabudowy 70 mm optymalnie wykorzystuje właściwości izolacyjne powietrza.
- 6 **Lekko zaokrąglone kontury** nadają systemowi SOFTLINE klasyczny wygląd.



Wariant: przesunięcie

# SOFTLINE 70<sup>AD</sup>

\*z  $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ,  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ,  $\psi_g = 0,03 \text{ W}/(\text{mK})$





## Najwyższa jakość ma wiele zalet



## Dom bardziej przytulny



### Oszczędność energii i kosztów



Wielokomorowa technologia profili SOFTLINE 70 zapewnia wyjątkowo niską wartość współczynnika przenikania ciepła. Pomaga to zaoszczędzić cenną energię grzewczą, a jednocześnie obniżyć koszty ogrzewania i zminimalizować emisję CO<sub>2</sub>.

### Optymalna izolacja akustyczna



Nadmierny hałas obniża komfort życia, a nawet może negatywnie wpływać na zdrowie. Już w wersji standardowej okna z systemu SOFTLINE 70 chronią przed hałasem, a dodatkowo można je podnieść do najwyższej klasy izolacji akustycznej.

### Doskonały klimat w pomieszczeniach



Doskonałe właściwości izolacyjne SOFTLINE 70 zapewniają różnicę w temperaturze pokojowej, a tym samym przytulne środowisko życia. Ponadto niezawodne uszczelki zapobiegają zimnu i przeciągom.

### W wielu kolorach



Kolorowe okna i drzwi stanowią akcenty stylistyczne. Dzięki ponad 60 kolorom i dekorom drewna oferujemy indywidualne rozwiązania dla każdego gustu i każdego rodzaju domu. Ponadto dla SOFTLINE 70 dostępne są anodowane panele aluminiowe w ulubionym kolorze.

### Większe bezpieczeństwo



W zależności od lokalizacji i dostępności, okna spełniają bardzo różne wymagania w zakresie bezpieczeństwa. Dzięki specjalnym okuciom, przeszkleniom i klamkom, okna wykonane z profili VEKA mogą być antywłamaniowe, zgodnie z indywidualnymi wymaganiami.

### Wartości z przyszłością



Nowe okna to opłacalna inwestycja, która zwiększa wartość nieruchomości. Wysokiej jakości profile SOFTLINE 70 o wyjątkowo gładkiej powierzchni pozostają atrakcyjne przez wiele lat, można je szybko i łatwo czyścić i nigdy nie trzeba ich malować.



## Czysta radość z projektowania

Okna nie są sprzedawane od ręki. Są to unikalne, ręcznie wykonane elementy, które są dostosowane do architektury domu. Dlatego systemy profili okiennych VEKA są szczególnie wszechstronne dzięki dużej liczbie profili, ościeżnic i skrzydeł, a także elementów dodatkowych. Oznacza to, że swoboda

twórcza nie ma granic: dostępne opcje kolorów: białe lub kolorowe, z charakterystycznymi detalami, takimi jak szprosy lub specjalne kształty np. okrągłe, łukowe, trójkątne, dwuspadowe lub wykuszowe konstrukcje. Wszystko jest możliwe – w Twoim własnym stylu.

Wracamy do domu, siadamy w fotelu i czujemy się dobrze. We własnych czterech ścianach możemy się wreszcie wyłączyć, zapomnieć o dniu pracy i zrelaksować się. Dom jest centralnym punktem naszego życia. To miejsce bezpieczeństwa dla całej rodziny. Aby dom był jak najbardziej

komfortowy należy spełnić szereg parametrów. Okna są kluczowym czynnikiem. Wpuszczają światło do pomieszczeń, chronią przed wiatrem, pogodą i hałasem oraz tworzą przyjemny klimat o każdej porze roku.

**Zapytaj nas o radę!**

**System profili**

- System 70 mm z wielokomorową geometrią
- Eleganckie, lekko zaokrąglone krawędzie
- Warianty: prosty i półzlicowany
- Wysokość złożenia rama+skrzydło w zakresie 99-176mm
- Bardzo dobre wartości izolacyjne dla najwyższej klasy efektywności energetycznej
- Idealne do stosowania w nowych budynkach i podczas renowacji
- Większy komfort życia dzięki skutecznej izolacji akustycznej
- Wysoka szczelność przeciwdeszczowa chroni przed wnikającą wilgocią
- Odporność na włamanie zgodnie z DIN EN 1627 do klasa odporności RC 2 z odpowiednimi okuciami

**Jakość VEKA**

- Jakość profili VEKA produkowana w Polsce z grubościami ścianek zgodnie z normą DIN EN 12608, klasa A
- Mocne ściany na zewnątrz i w obszarach statycznych i obszarach połączeń
- Doskonałe wartości U dla skutecznej izolacji termicznej
- Dodatkowa stabilność dzięki stalowym wzmocnieniom dla wyjątkowej trwałości i niezawodności działania

**Efektywność energetyczna****Partner VEKA w Twojej okolicy:**

- Wartość izolacyjna systemu profili: do  $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ -  
Wartość izolacyjna dla całego okna: do  $U_w = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$   
[przy  $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ,  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ,  $\psi_g = 0,03 \text{ W}/(\text{mK})$ ].

**System uszczelnień**

- Dwa poziomy uszczelnienia chronią przed hałasem, zimnem, wilgocią i przeciągami
- Sprawdzony system uszczelnień przylgowych w ościeżnicy i ramie skrzydła
- Wysokiej jakości uszczelki w kolorze szarym lub czarnym

**Wrąb przyszybowy**

- Wysokość wrębu szybowego 24 mm
- Grubość pakietu szybowego dla ram i skrzydeł od 4 do 42 mm

**Różnorodność wzorów**

- Wykończenie powierzchni w ponad 60 kolorach i dekorach, a także możliwość zastosowania aluminiowych paneli okładzinowych.

**Zrównoważony rozwój**

- Przyjazne dla środowiska dzięki oszczędzającym zasoby procesom produkcyjnym
- Profile SOFTLINE 70 nadają się niemal w 100% do recyklingu.