

# SOFTLINE 82

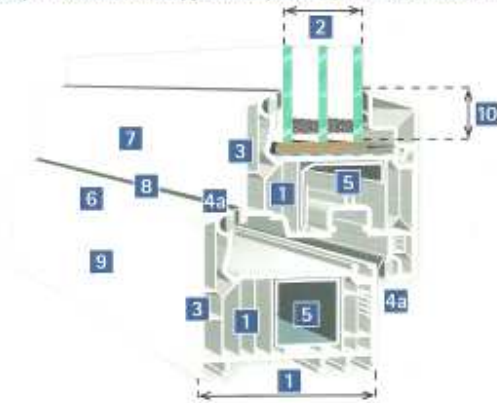
Nowy, innowacyjny system profili okiennych na praktycznie każdą kieszeń. Oszczędzając energię, szybko zarabia sam na sobie.

1. System profili okiennych VEKA o wielokomorowej geometrii (7 komór w profilu ramy i 6 komór w profilu skrzydła) oraz głębokości zabudowy 82 mm, zapewniający efektywność energetyczną na najwyższym poziomie (zakres od domu energooszczędnego po dom pasywny). Przy zastosowaniu szyby o współczynniku przenikania ciepła  $U_g=0,7$  W/m<sup>2</sup>K i liniowym współczynniku przenikania ciepła  $\psi_g=0,050$  W/mK, uzyskamy dla całego okna  $U_w=0,91$  W/m<sup>2</sup>K. Przy szybach o  $U_g=0,4$  W/m<sup>2</sup>K i  $\psi_g=0,035$  W/mK, uzyskamy  $U_w=0,7$  W/m<sup>2</sup>K. Sam system profili charakteryzuje się współczynnikiem  $U_f=1,0$  W/m<sup>2</sup>K.
2. Oszklenie trój- lub dwuszybowe o grubości szyb od 24 do 52 mm stwarza możliwość szklenia futryn i skrzydeł według indywidualnych potrzeb.
3. Grubość ścianek zewnętrznych profilu wynosi 3 mm (z tolerancją 0,2 mm), czyli parametr spełniający najwyższe standardy RAL – „Klasa A\*” (PN-EN 12608).
- 4a. Wariant standardowy z przylgowym systemem dwóch uszczelek (zewnętrznej i wewnętrznej). Wysokiej jakości tworzywo zapewnia długą żywotność uszczelek.
- 4b. Wariant standardowy z dodatkową uszczelką środkową to układ trzech uszczelek (zewnętrznej, środkowej i wewnętrznej) doskonale izolujący hałas, zimno, wilgoć i przeciągi. Uszczelka środkowa pewnie zamocowana do ramy. Wielokomorowy system o głębokości zabudowy 82 mm. Znakomity współczynnik przenikania ciepła dla całego okna:  $U_w \geq 0,7$  W/m<sup>2</sup>K.
5. Sprawdzone przez dziesiątki lat, godne polecenia wzmocnienia stalowe VEKA zapewniające doskonałą statykę, długookresowe zachowanie funkcji okna oraz bezpieczeństwo antywłamaniowe. W ramie komora ze wzmocnieniem stalowym zamkniętym, natomiast w skrzydle – ze wzmocnieniem otwartym podwójnie sfalcowanym.
6. Klasyczne wzornictwo o wyważonych proporcjach. Stonowany, neutralny wygląd i kontury zewnętrzne pasujące praktycznie do każdej elewacji. Profile nadające się do gięcia łuków. Możliwość zastosowania jednego z trzech rodzajów szprosów: wewnętrznych, zewnętrznych naklejanych lub dzielących konstrukcję okna.
7. Bogata paleta kolorów i wykończeń: trwała, piękna biel (profil barwiony w masie) lub okleiny o jednolitym zabarwieniu (również matowe), także folie drewnopodobne i imitujące metal (np. aluminium). Okleiny do wyboru jedno- lub dwustronne. Struktura powierzchni gładka lub porowata. W sumie kilkadziesiąt wariantów.

8. Uszczelki w kolorze czarnym, szarym lub karmelowym dopasowane do wykończenia profili – podnoszą estetykę okien.
9. Gładkie, łatwe w pielęgnacji i niewymagające konserwacji powierzchnie profili wykonanych z wysokogatunkowego PVC – materiału podlegającego niemal 100% recyklingowi.
10. Pewne osadzenie szyby w profilu na głębokość 25 mm ogranicza skraplanie się na szybie pary wodnej oraz powoduje, że okno trudniej sforsować niepożądanym gościom.
11. Uniwersalny, szeroki obszar zastosowań: do produkcji okien, drzwi okiennych, drzwi przesuwnych i drzwi wejściowych montowanych w starym i nowym budownictwie.
12. Kompatybilność ze wszystkimi markowymi okuciami dostępnymi na rynku, w tym z okuciami antywłamaniowymi.
13. Szeroki wybór akcesoriów i elementów uzupełniających, takich jak parapety i profile podparapetowe, skrzynki roletowe, sprzęgła, wzmocnienia, uchwyty ścienne itd.

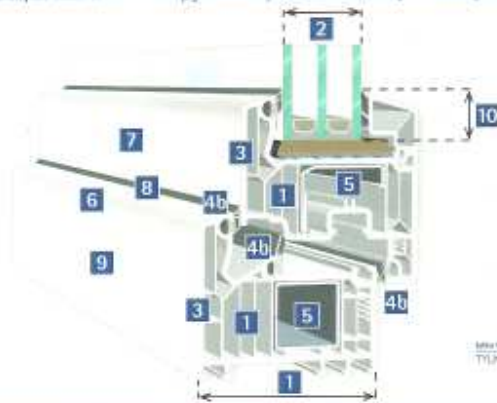
### Wariant standardowy

oszklenie trójszybowe, skrzydło niezlicowane z ramą, jednolite wykończenie od zewnątrz i wewnątrz (kolor biały)



### Wariant standardowy z dodatkową uszczelką środkową

oszklenie trójszybowe, skrzydło niezlicowane z ramą, jednolite wykończenie od zewnątrz i wewnątrz (kolor biały)



WYKONANIE  
TYLKO W KRAJACH  
EUROPEJSKICH

