



## FUTURE LINE 82 MD

---

Kompleksowe rozwiązania opracowane z myślą  
o budownictwie pasywnym

Okna PetECKi Future Line 82 MD opracowaliśmy z myślą o nowoczesnych projektach budownictwa niskoenergetycznego. Standardowy pakiet 3 - szybowy o współczynniku  $U_g = 0,5$  znacząco obniża zużycia energii. Zastosowanie 7 - komorowych profili Softline 82 firmy Veka wyposażonych w potrójny system uszczelek pozwala na produkcję okien o jednym z najlepszych współczynników przenikania ciepła. Głębokie osadzenie pakietów 3 lub 4 - szybowych umożliwia skuteczne wyeliminowanie mostków termicznych. Rewelacyjne parametry termoizolacyjne w połączeniu z klasycznym wzornictwem sprawiają, że okna te są unikalną propozycją dla inwestorów planujących budowę domu niskoenergetycznego i pasywnego.

#### Pakiet szybowy

Standardowy termoizolacyjny pakiet 3 - szybowy o współczynniku przenikania ciepła  $U_g = 0,5$ . Szklenie o szerokości od 24 do 52 mm pozwala na zastosowanie wielu różnych energooszczędnych, antywłamaniowych oraz akustycznych pakietów szybowych.

#### Ciepła ramka

Opcjonalnie istnieje możliwość zastosowania międzyszybowych ciepłych ramek polimerowych w 6 dostępnych kolorach. Znacząco wpływają na poprawę termiki i walorów estetycznych całego okna.

#### Uszczelki

Potrójny układ uszczelek o innowacyjnym kształcie wykonany z termoplastycznych elastomerów TPE dzięki odpowiedniej elastyczności i plastyczności optymalnie dopasowuje się do konstrukcji okna lub drzwi, nawet w bardzo niskich temperaturach, co zdecydowanie poprawia szczelność okien.

#### Wzmocnienie

Zamknięta stal w ramie oraz gięta stal w skrzydle poprawiają statykę okien, znacząco podnosząc bezpieczeństwo i trwałość całej konstrukcji.

#### Estetyka

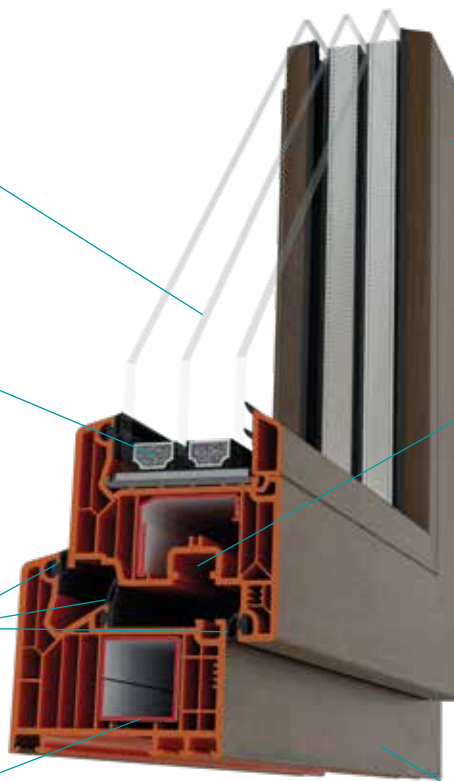
Klasyczne wzornictwo i nieograniczone możliwości konfiguracji sprawiają, że okna z powodzeniem można dostosować do stylu niemal każdego wnętrza.

#### Okucie

Renomowane okucia Roto NT umożliwiają zastosowanie różnorodnych, funkcjonalnych rozwiązań: zabezpieczeń antywłamaniowych, czujników otwarcia, hamulca w kłame, stopniowanego uchytu czy też rozwiązania typu Tilt First zaprojektowanego z myślą o bezpieczeństwie najmłodszych.

#### System profili

7 - komorowy system okienny klasy A o głębokości ościeżnicy 82 mm i współczynniku izolacyjności termicznej  $U_f = 1,0$  zapewnia ochronę ciepłą na najwyższym poziomie, daje gwarancję trwałości oraz bezpieczeństwa użytkowania. Głębokie osadzenie pakietu szybowego eliminuje powstawanie mostka termicznego i wyklucza powstawanie zjawiska skraplania się pary wodnej przy krawędzi szyby. Parametry techniczne kwalifikują to okno do stosowania w budownictwie energooszczędnym i pasywnym. Grubość ścianek zewnętrznych profilu spełniająca najwyższe standardy RAL – „klasa A” (PN-EN 12608).



PARTNER HANDLOWY



Firma PETECKI  
 ul. Rudzka 11/13  
 93-457 Łódź

tel.: 42 689 99 99  
 mail: peteckii@peteckii.eu  
 www.peteckii.eu