



## EXCELLENT LINE 76 MD

---

Jakość, zaufanie, bezpieczeństwo  
Nowy trend w szkleniu  
Twoje oczekiwania – nasze rozwiązania

Okno EXCELLENT LINE 76 MD zostało wyprodukowane w oparciu o system Softline 76. Jego głębokość zabudowy wynosi 76 mm. Stanowi alternatywę dla systemów 70 mm i 82 mm. EXCELLENT LINE 76 MD jest produktem najwyższej jakości. Dzięki stalowym wzmocnieniom w ramie, wykonanym z zamkniętego profilu 30 x 30 mm, wykazuje doskonałe parametry termiczne i mechaniczne. Tego typu rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo, a tym samym obniża ryzyko włamania oraz wzmacnia okno pod kątem konstrukcyjnym. W ramie została zastosowana również uszczelka, która zwiększa ochronę termiczną i akustyczną. Listwy przyszybowe są zlicowane z profilami ramy, skrzydła. Softline 76 to profile o wartości współczynnika przenikania ciepła  $U = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ .

#### Pakiet szybowy

Głębokość osadzenia szkła – 20 mm. Ekonomiczne pakiety trzyszybowe o współczynniku przenikania ciepła  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ . Pakiety trzyszybowe do grubości 48 mm. Możliwość zastosowania antywłamaniowych oraz akustycznych pakietów szybowych.

#### Ciepła ramka

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

#### Uszczelki

Potrójny układ uszczelki 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.

#### Wzmocnienia

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

#### Estetyka

Klasyka i elegancja połączona z wysoką jakością. Nowoczesny design idealnie komponuje się w różnych aranżacjach przestrzennych domu.

#### Listwy przyszybowe

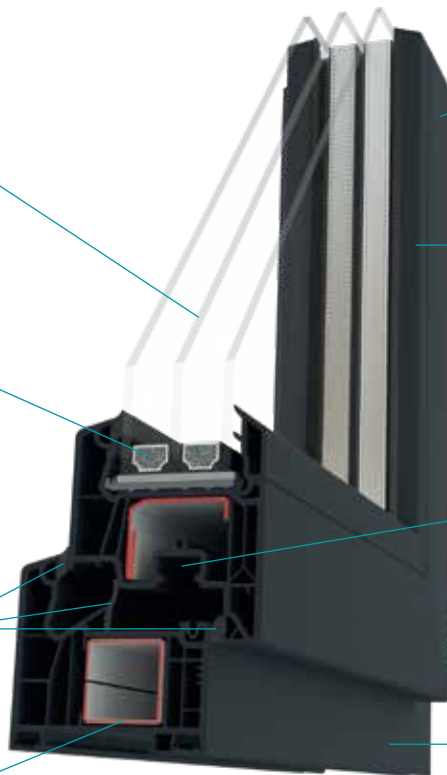
Wysokość listwy przyszybowej 25 mm. Przemysłowy system listew ze skokiem co 2 mm, daje duże możliwości zastosowania szyb specjalistycznych.

#### Okucie

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

#### System profili

5 – komorowy system o głębokości zabudowy wynoszącej 76 mm zapewnia doskonałą ochronę cieplną oraz parametry mechaniczne. Wysokość przekroju 122 mm. Grubość ścianek zewnętrznych spełnia najwyższe standardy – Klasa A (DIN EN 12608)



PARTNER HANDLOWY



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

tel.: 42 689 99 99  
 mail: peteck@peteck.eu  
 www.petecki.eu