



# PETECKI Slide Line 82+

---

Nowa jakość w Twoim domu

## Nowy system drzwi podnosząco-przesuwanych Slide Line 82+ wpisuje się w najnowsze trendy budowlane.

Stanowi idealne rozwiązanie do zabudowy drzwi tarasowych o dużych gabarytach. System Slide Line 82+ cieszy się uznaniem w środowisku architektów, inwestorów oraz wykonawców. Przystosowany jest do montażu pakietów trzyszybowych. Dzięki dużym przeszkleniom, jakie umożliwia PETECKI Slide Line 82+ w subtelny sposób przenikają się dwie przestrzenie: wewnątrz domu oraz jego zewnętrzne otoczenie.

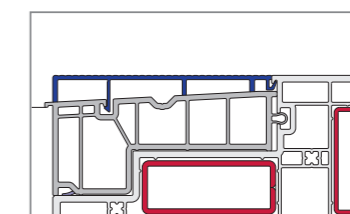


## O systemie Slide Line 82+ możemy mówić tylko językiem korzyści:

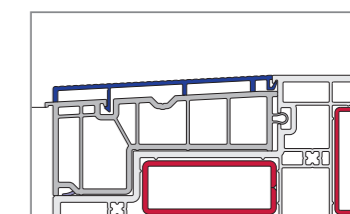
- Poprawia hydroizolacyjność budynku, dzięki dwustopniowemu systemowi uszczelniania w obszarze skrzydła przesuwanego oraz jednolitej powierzchni PCV o wysokości 50 mm, która zapewnia skuteczną hydroizolację dzięki arkuszom uszczelniającym lub uszczelnieniu płynnemu.
- Zastosowane w systemie PETECKI Slide Line 82+ okucia umożliwiają zestawianie drzwi tarasowych dwu-, trzy- i czteroskrzydłowych o wymiarach do 6,5 m szerokości i 2,7 m wysokości. Skrzydła mogą być stałe i podnosząco-przesuwne, dzięki czemu można je dopasować do konkretnych potrzeb. W okuciach zastosowano łożyskowane rolki i teflonowe ślizgi, dzięki którym otwieranie i zamykanie skrzydeł jest łatwe i nie wymaga wysiłku fizycznego.
- Duże przeszklenia zamknięte w wąskich ramach profili.
- Dobra izolacja termiczna i akustyczna (możliwość zastosowania nowoczesnych, potrójnych szyb o grubości do 54 mm). Slide Line 82+ w konstrukcji o wymiarach zewnętrznych 3500 x 2300 mm, z pakietem szybowym o grubości 54 mm i  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  oraz  $\Psi$  ramki przyszybowej 0,031, osiągnie  $U_w=0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- Wodoszczelność w najwyższej klasie 9A i przepuszczalność powietrza klasy 4.
- Doskonała stabilność dzięki stalowym wzmocnieniom 50 x 20 mm.
- Najnowszej generacji ciepły próg i możliwość montażu bezprogowego.
- Stałe skrzydło może być zgrzewane na całym obwodzie.
- Jest bezpieczny. W drzwiach można zastosować różnego typu szyby zespolone, także te o wzmocnionej odporności na włamanie, profile wzmocnione kształtownikami stalowymi oraz okucia antywłamaniowe i układy ryglujące. Bezpieczeństwo codziennego użytkowania zapewnia też płaski, zlicowany z podłogą próg.
- Pozwala uzyskać panoramiczny widok.
- Zapewnia duży wybór wzornictwa oraz kolorystyki profili (barwy jednolite na bazie palety kolorów RAL, drewnopodobne, unikatowa powłoka SPECTRAL oraz aluminiowe nakładki).

## Nowoczesny ciepły próg PCV

Próg PCV jest przeznaczony zarówno do rozwiązań bezbarierowych, jak i wyższych. Istnieją dwa warianty zabezpieczenia progu: płaskie oraz z 3-stopniowym spadkiem.

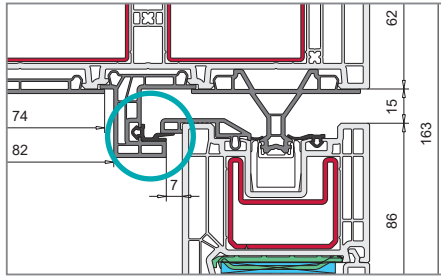


PRÓG PŁASKI



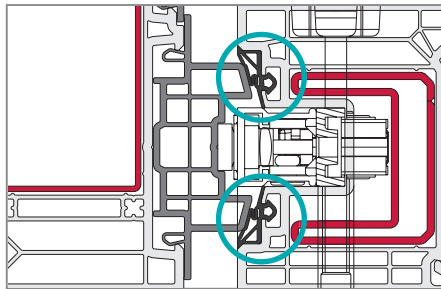
PRÓG Z 3° SPADKIEM

1



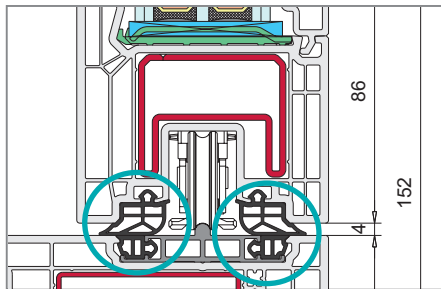
Uszczelnienie skrzydła przesuwne  
– prowadnica

2



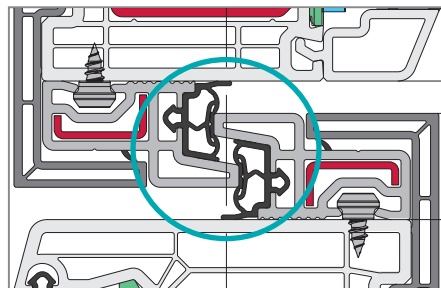
Uszczelnienie skrzydła przesuwne  
– ościeżnica

3



Uszczelnienie skrzydła przesuwne  
– próg

4



Zoptymalizowane uszczelnienie  
części środkowej za pomocą listwy  
uszczelniającej



PARTNER HANDLOWY

