



# PETECKI EvolutionDrive 82

---

Niebywały styl z myślą o pełnym komforcie.  
Precyzja na każdym etapie produkcji.

**Drzwi podnoszone -przesuwne PETECKI EvolutionDrive 82 to doskonałe połączenie komfortu i estetyki z nowoczesnością.** To idealna propozycja do zabudowy łączącej pokoje lub ogrody zimowe ze środowiskiem zewnętrznym. Stanowią wygodne wyjście na balkon, taras lub otwartą przestrzeń ogrodu. Umożliwiają bardzo dobry kontakt z otoczeniem, a w pozycji otwartej nie zabierają miejsca we wnętrzu pomieszczenia, co dodatkowo podnosi komfort ich użytkowania.

## Nowoczesny design i gwarancja jakości

- Podwyższona stabilność poprzez zastosowanie dużych wzmocnień stalowych.
- Optymalne możliwości szklenia (możliwe zastosowanie pakietów szklanych do 52 mm).
- Profile i okucia kompatybilne ze wszystkimi systemami progowymi.
- Przemysłowa konstrukcja profili.
- Wysokiej klasy powierzchnia profili oraz gładka struktura wpływa na wysoką odporność na czynniki atmosferyczne.
- Bogactwo kolorystyczne - profile dostępne w bardzo szerokiej gamie kolorystycznych folii dekoracyjnych, z rozróżnieniem na gładkie, ze strukturą drewna, a także w indywidualnej kolorystyce z palety RAL.
- Możliwość zastosowania nakładek ostonowych ALU-SCHALE.

## Funkcjonalność

- Możliwość wykonania konstrukcji do 6,5 metra szerokości oraz do 2,5 metra wysokości.
- Zastosowanie ciepłej ramki międzyszybowej znacznie obniża ryzyko wykoplenia się pary wodnej wewnątrz pomieszczenia, a także zwiększa izolacyjność cieplną całego okna.
- Możliwość zastosowania kilku schematów otwierania:
  - A: 2 - kwaterowe z jednym skrzydłem ruchomym,
  - C: 4 - kwaterowe z dwoma skrzydłami ruchomymi,
  - G: 2 3 – kwaterowe z jednym skrzydłem ruchomym pośrodku.
- Bezpieczne, komfortowe i lekkie przesuwanie konstrukcji skrzydeł.

## Termoizolacja

- Wielokomorowa konstrukcja profili.
- Wyseparowane komory zbrojenia ościeżnicy z dodatkową izolującą centralną komorą.
- Wielokomorowy próg aluminiowy eliminujący w znacznym stopniu mostki termiczne.
- System uszczeliek i szczotek oraz specjalny labirynt na połączeniu skrzydeł gwarantujący wysoką szczelność i związaną z tym izolacyjność termiczną.
- Dwukomorowe pakiety szybowe o współczynniku do 0,5 W/m<sup>2</sup> x K.

## Bezpieczeństwo

- Możliwość zamontowania kontaktronów współpracujących z instalacją alarmową.
- Możliwość zastosowania niezależnego zamka z wkładką na klucz jednostronnie lub obustronnie.
- Możliwość zastosowania większej ilości zaczepów antywyważeniowych oraz szkła antywłamaniowego.
- Możliwość zastosowania specjalnych listew aluminiowych na połączeniu skrzydeł utrudniających ich wyważenie.

## Komfort

- Niski próg zlicowany z podłogą.
- Amortyzator otwierania skrzydła.
- Możliwość zastosowania kilku schematów otwierania.
- Ochrona akustyczna do 42 dB.



## Trwałość

- Okucia jezdne gwarantujące łatwość obsługi oraz najwyższy komfort działania bardzo ciężkich elementów skrzydeł do 400 kg.
- Specjalny system wzmocnień dostosowany do rodzaju i wielkości wykonywanych konstrukcji.

## Design

- Nowoczesny wygląd profilu doskonale wpisujący się w każde wnętrze.
- Możliwość wyboru szerokiej palety kolorów oraz możliwość ich łączenia.
- Możliwość doboru klamki w szerokiej palecie kolorystycznej.
- Możliwość wykonania wielkogabarytowych przeszkleń z funkcją otwierania.

**PARTNER HANDLOWY**

