



Nowość!



WITRAŻ SLIDE 80 SYSTEM ODSTAWNO-PRZESUWNY




WITRAŻ
OKNA

NOWOŚĆ!

WITRAŻ SLIDE 80

Witraż Slide 80 to nowatorskie rozwiązanie w segmencie okien i drzwi przesuwnych. Mechanizm ryglowania **odstawno-przesuwny** stanowi doskonałą alternatywę dla drzwi tarasowych typu PSK czy HST. System świetnie sprawdzi się zarówno w budownictwie jednorodzinnym, jak również w obiektach użyteczności publicznej.

Dzięki doskonałym parametrom okucia Roto Patio Inowa **Witraż Slide 80** zapewnia **szczelność** nawet podczas intensywnego wiatru, gwałtownych burz i ulewnego, zacinającego deszczu. W pomieszczeniu jest **cicho** i przytulnie nawet w okolicach ruchliwych ulic i centrów miast.

W systemie Witraż Slide 80 mamy możliwość projektowania zarówno **małych okien**, jak i **dużych drzwi przesuwnych**.



Minimalny wymiar skrzydła
tylko 80 x 70 cm.



Wyjątkowe cechy:

- ✓ Perfekcyjny współczynnik izolacji cieplnej. Wartość **Uw od 0,69 W (m²K)**.
- ✓ Możliwość montażu pakietów szybowych **do 52 mm**.
- ✓ Wysoka **szczelność** dzięki uszczelkom po obwodzie skrzydła.
- ✓ **Wygodne otwieranie** ciężkich skrzydeł dzięki prostej obsłudze klamką.
- ✓ **Wygodne zamykanie** dzięki łagodnemu wciąganiu skrzydła w ościeżnicę.
- ✓ Klamka jedno lub dwustronna, **z kluczykiem** lub bez, w szerokiej gamie kolorów.
- ✓ Aktywne **punkty ryglujące** również w obszarze słupka środkowego.
- ✓ Duży wybór wzornictwa i kolorystyki profili dostosowany do standardowych systemów okiennno-drzwiowych z naszej oferty.
- ✓ Efektywna **wentylacja**.
- ✓ Szeroki zakres zastosowania (okno lub drzwi tarasowe).
- ✓ Łatwy i szybki **montaż**.
- ✓ **Niższa cena** w porównaniu do HS.

Porównanie systemów odstawno-przesuwnych:

| | PremiSlide76+ | WITRAŻ SLIDE 80 |
|---|----------------|-------------------------------|
| Głębokość profilu: | 76 mm / 179 mm | 81 mm / 157,5 mm |
| Wysokość ramy (od wewnątrz/na zewnątrz): | 34 / 55 mm | 39,5 / 60 mm |
| Uw W(m²K)*: | 0,7 | 0,69 |
| Max grubość pakietu szybowego: | 50 mm | 52 mm |
| Maksymalne wymiary konstrukcji okna białe, schemat A: | 3800 x 2388 mm | 4000 x 2323mm / 3776 x 2460mm |
| Maksymalne wymiary konstrukcji okna okleinowane, schemat A: | 3800 x 2388 mm | 3800 x 2300mm / 3642 x 2400mm |
| Odporność na obciążenie wiatrem: | C4/B5 | C2/B3 |
| Wodoszczelność: | 9A | 7A |
| Przepuszczalność powietrza: | 4 | 4 |

* dla okna referencyjnego 4000 x 2200, schemat A