



PETECKI

Inspiruje nas doskonałość



PETECKI Inowa Slide

Bezpieczeństwo, funkcjonalność, niezawodność.
Efektywne przeszklenia, inteligentne przesuwanie.



www.petecki.eu

Drzwi przesuwne PETECKI Inowa Slide wykonane są w oparciu o profile Smart Slide z wykorzystaniem okuć Roto Inowa. Inteligentne okucie z ukrytymi elementami umożliwia zastosowanie prostych, wąskich profili o nowoczesnym designie, przeznaczonych do realizacji estetycznych systemów przesuwnych. Możliwość wykonania drzwi w różnorodnej kolorystyce sprawia, że stanowią bardzo stylowe wykończenie zarówno nowoczesnych, niestandardowych budynków jak i domów jednorodzinnych.

Efektowne przeszklenia oraz stabilna konstrukcja

Drzwi przesuwne PETECKI Inowa Slide wpisują się w nowoczesne trendy budowlane. Umożliwiają stworzenie przeszklonej konstrukcji o maksymalnych wymiarach 4 x 2,4 m przy wymiarach skrzydła funkcyjnego 1,5 x 2,4 m. Ryglowanie na całym obwodzie skrzydła zapewnia dużą siłę docisku, a jednocześnie po otwarciu skrzydło przesuwa się niezwykle lekko, przy użyciu minimalnej siły. Wysoki stopień szczelności uzyskany jest dzięki zastosowaniu uszczelki po obwodzie skrzydła oraz aktywnemu sterowaniu wszystkich punktów ryglowania (także w obszarze słupka).

Optymalizacja przestrzeni

Otwarcie drzwi nie wymaga rozwierzania skrzydeł, które głęboko ingerowałyby w przestrzeń mieszkalną. Drzwi przesuwne PETECKI Inowa Slide można wykonać w dwóch schematach:

- A: 2-kwaterowe z jednym skrzydłem ruchomym,
- C: 4-kwaterowe z dwoma skrzydłami ruchomymi.

Maksymalna szerokość to 4000 mm;

Szerokość skrzydła 600 – 1500 mm;

Wysokość skrzydła 700 – 2400 mm;

Masa skrzydła do 200 kg;

Maksymalny wymiar symetryczny wynosi 3100 mm x 2400 mm (maksymalna szerokość kwatery do osi słupka 1550 mm).

Komfort użytkowania

Innowacyjny mechanizm zamykania pozwala na prostą i intuicyjną obsługę, zbliżoną do rozwiązań stosowanych w systemach podnoszono-przesuwnych, typu HST. Wysokiej klasy okucia okienne gwarantują, że skrzydło po jego odblokowaniu swobodnie i bez najmniejszego oporu przesuwa się na wózkach względem nieotwieranej części konstrukcji. Mechanizm blokujący pozwala na delikatne zamykanie skrzydła w ramie, a tym samym łatwą obsługę drzwi przesuwnych.

Stylowy design

To idealne rozwiązanie zarówno pod kątem budownictwa jednorodzinnego, ale również do innych obiektów od których wymaga się niezawodności oraz łatwości obsługi.

- Inteligentne przesuwanie – wygodna i łatwa obsługa bez wysiłku dzięki innowacyjnemu przesuwaniu i zamykaniu skrzydła.
- Elegancki design dzięki ukrytym elementom okucia.
- Możliwość wykonania wielkogabarytowych przeszkleń w funkcję otwierania.



Bezpieczeństwo

- Innowacyjny ruch dociskający skrzydło do ościeżnicy.
- Aktywne punkty ryglujące również w obszarze słupka środkowego.
- Istnieje możliwość zamontowania klamki zamykanej na klucz i antywyważeniowych punktów ryglowania.
- Obwód ryglujący okucia Roto sprawdzony w milionach okien.
- Uszczelka po obwodzie skrzydła.

PARTNER HANDLOWY

