

### GALERIA PRODUKTU



### CHARAKTERYSTYKA

**T-SLIDE**

U<sub>w</sub>  
1,00\*  
W/m<sup>2</sup>K





Nowoczesny system drzwi unoszono- przesuwnych o niespotykanych funkcjonalnościach.

### Drzwi tarasowe

Współczesne rozwiązania architektoniczne umożliwiają pokonywać kolejne przeszkody. Drzwi balkonowe sprawiają, iż architektura wewnątrz wkracza w zupełnie inny wymiar. Okna tarasowe spowodowały, iż linia pomiędzy wyjściem na taras a posesją zatarła się. Ich minimalistyczny wygląd, cicha praca gwarantująca niespotykany komfort użytkowania, nawet w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu spowodowała uzyskanie idealnej harmonii między elegancją a wygodą. Jest to prawdopodobnie jedyne rozwiązanie drzwi przesuwnych, w których szczelność nie ustępuje oknom PVC. Doskonała termoizolacja i całkowita likwidacja barier uzyskujemy dzięki zastosowaniu niskiego progu oraz autorskiemu systemowi produkcji Titanium Technology. T-Slide drzwi tarasowe to najwyższy poziom estetyki, uzyskany przez zastosowanie niewidocznej prowadnicy, harmonijnego profilu o bogactwie dostępnych kolorów. [[window\_tslide]]

## Rozwiązania, które inspirują:

- › 5-komorowe skrzydło i bardzo szeroka rama oraz wielouszczelkowy system doszczelnienia zapewni doskonałe parametry termoizolacyjne.
- › Możliwość szklenia pakietami dwu-, trzy- albo czteroszybowymi
- › Współczynnik przenikania ciepła  $U_w$ : \*  
1,5 W/m<sup>2</sup>K z szybą  $U_g = 1,2$  (pakiet 2-szybowy 32 mm z ciepłą ramką)  
1,00 W/m<sup>2</sup>K z szybą  $U_g = 0,5$  (pakiet 3-szybowy 44 mm z ciepłą ramką)
- › Izolacja akustyczna:  $R_w = 27$  dB\*
- › klasyczny, ponadczasowy wygląd,
- › niewidoczna górna szyna prowadząca,
- › umożliwia tworzenie nawet dużych konstrukcji, zapewniających lepsze nasłonecznienie pomieszczeń o szerokości do niespełna 6,5 metrów i wadze jednego skrzydła nawet do 400 kg,
- › dzięki zasuwnicy ze wspomaganiem w standardzie, zapewnia lekka, cichą i komfortową pracę bez użycia siły
- › solidne ścianki wzmocnione profilami aluminiowymi gwarantują większą stabilność i trwałość, a także zwiększoną ochronę przed hałasem,
- › skręcane naroża ramy umożliwiają dostawę wyrobu w częściach do montażu na miejscu budowy, a ich sposób łączenia zapewnia doskonałe parametry cieplne,
- › możliwość zastosowania systemu Soft Close gwarantującego amortyzację domykającego się skrzydła
- › dwie wysokości progu, w tym zupełnie płaski-zapewniający maksymalny komfort i bezpieczeństwo,
- › idealny do zabudowy tarasów, balkonów i ogrodów zimowych, a także w budynkach użyteczności publicznej,
- › dostępny w szerokiej palecie kolorów,
- › profil produkowany w Titanium Technology
- › bezołowiowy profil- potwierdzone certyfikatem.

## Amortyzacja Soft Close.

---

T-Slide to system, który sprostą wymaganiom nawet najbardziej wymagającym klientów.

## INSPIRACJE





ZNAJDŹ SALON SPRZEDAŻY

SKLEP ONLINE

## PARAMETRY

### Unikalne kolory

Wykorzystując unikalne kolory oklein niespotykane wcześniej na rynku jesteśmy w stanie idealnie imitować struktury drewna na powierzchni okien PCV.

### Estetyka

Niezwykłe estetyczne, niewidoczne prowadnice, szyny i zaczepy.

### Ochrona

100% szczelne, skręcane naroża zapewniają doskonałe parametry cieplne.

### Ekologia

Pracujemy w zgodzie z naturą. Nasze okna produkowane są z profili z 100% PVC bez domieszek ołowiu.

### Doświadczenie

Ponad 20-letnie doświadczenie w produkcji okien i niezbędna wiedza stanowią cenną pomoc w dokonaniu właściwego wyboru przy wymianie stolarki.

### Gwarancja

Wierzmy że nasze produkty są najlepsze dlatego zapewniamy naszym klientom wieloletnią gwarancję w standardzie.