

Systemy tarasowe » Uchylno-przesuwne PSK » Softline PSK



Drzwi balkonowe uchylno-przesuwne PSK – Softline

Idealne rozwiązanie do wykonywania modnych przeszkleń balkonowo-tarasowych zarówno do małych jak i dużych pomieszczeń.

Cechy

1. Wysokiej jakości drewniane profile dostępne w trzech wariantach głębokości.
2. Możliwość wykonywania dużych przeszkleń zapewniających dopływ światła dziennego do pomieszczenia.
3. Elegancki design, na który składa się piękna forma zaokrąglonego profilu o opływowych kształtach o gładkiej, lśniącej powierzchni.
4. Okna dostępne w trzech gatunkach drewna: sosna, meranti 450+ i modrzew.
5. Wysoka jakość dzięki najlepszym komponentom oraz wykorzystaniu wyłącznie wyselekcjonowanego drewna do produkcji.
6. Dbłość o ekologię, dzięki zastosowaniu specjalnych lakierów należących do grupy lakierów wodnych.
7. Możliwość dowolnej aranżacji, dzięki bogatej ofercie farb kryjących i transparentnych.
8. Wysoki poziom energooszczędności zapewniony dzięki optymalnej jakości materiałom wykorzystanym do produkcji i odpowiednim pakietom szybowym.

Dane techniczne

Możliwość wyboru spośród profili: 68 mm, 78 mm, 88 mm w trzech gatunkach drewna: trzy- lub czterowarstwowej kantówce litej: meranti 450+, sosna i modrzew.

Izolacyjność akustyczna -

Ramka W standardzie ramka stalowa ocynkowana. Opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępne w różnych opcjach kolorystycznych.

Wzmocnienie -

Uszczelnienie Uszczelnienie centralne.

Kolorystyka Bogata oferta farb kryjących (ok. 200 kolorów palety RAL) lub transparentnych.

Okucia Okucia podnosząco-przesuwne MACO.

W standardzie pakiet dwuszybowy o grubości 24 mm o współczynniku przenikania ciepła  $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  wg PN-EN674 oraz  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  wg PN-EN673.

- Dla Softline 68 mm - maksymalna grubość pakietu szybowego to 32 mm o współczynniku przenikania ciepła  $U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Dla Softline 78 mm - maksymalna grubość pakietu szybowego to 44 mm o współczynniku przenikania ciepła  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Dla Softline 88 mm - maksymalna grubość pakietu szybowego to 54 mm o współczynniku przenikania ciepła  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  przy pakiecie trzyszybowym. Możliwość zastosowania pakietu 4-szybowego z kryptonem o współczynniku  $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

Szyby

Możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, hartowanych, bezpiecznych, antywłamaniowych, ornamentowych, przeciwsłonecznych.