

## 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 dwóch gatunkach drewna: sosna, meranti 450
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

Profil	Możliwość wyboru spośród profili: 68 mm, 78 mm, 88 mm w dwóch gatunkach drewna: trzy- lub czterowarstwowej kantówce litej: meranti 450+, sosna.
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. <ul style="list-style-type: none"><li>• Dla Softline 68 mm – maksymalna grubość pakietu szybowego to 32 mm o współczynniku przenikania ciepła <math>U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>.</li><li>• Dla Softline 78 mm – maksymalna grubość pakietu szybowego to 44 mm o współczynniku przenikania ciepła <math>U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>.</li><li>• Dla Softline 88 mm – maksymalna grubość pakietu szybowego to 54 mm o współczynniku przenikania ciepła <math>U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math> przy pakiecie trzyszybowym. Możliwość zastosowania pakietu 4-szybowego z kryptonem o współczynniku <math>U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>.</li></ul>
Szyby	

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