

Systemy tarasowe » Uchylno-przesuwne PSK » DUOLINE PSK



Drzwi balkonowe uchylno-przesuwne – PSK DUOLINE

Eleganckie i trwałe drzwi uchylno-przesuwne w technologii drewniano-aluminiowej.

Cechy

1. Wysokiej jakości drewniane profile dostępne w trzech wariantach głębokości oraz trzech gatunkach drewna, zapewniające klasyczny wygląd umożliwiający doskonałą kompozycję z wnętrzem mieszkania.
2. Duża możliwość połączeń kolorystycznych zarówno w przypadku profili drewnianych jak i nakładek aluminiowych.
3. Możliwość wykonywania dużych przeszkleń zapewniających dopływ światła dziennego do pomieszczenia.
4. Wysoki poziom bezpieczeństwa dzięki stabilności profilu aluminiowego w połączeniu z okuciami MACO.
5. Łatwość w utrzymaniu konserwacji i pielęgnacji.
6. Dbłość o ekologię, dzięki zastosowaniu specjalnych lakierów należących do grupy lakierów wodnych.
7. Możliwość dowolnej aranżacji, dzięki bogatej ofercie farb kryjących (ok. 200 kolorów palety RAL) i transparentnych.
8. Wysoki poziom energooszczędności dźwiękoszczelności zapewniony dzięki optymalnej jakości materiałom wykorzystanym do produkcji, specjalnemu systemowi uszczelnienia i odpowiednim pakietom szybowym.

Dane techniczne

Izolacyjność akustyczna -

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

Ramka W standardzie ramka stalowa ocynkowana. Opcjonalnie ramka swisspacer ultimate dostępne w różnych opcjach kolorystycznych.

Wzmocnienie -

Uszczelnienie -

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

Okucia Okucia uchylno-przesuwne MACO MULTI MATIC KS. W standardzie dwa zaczepy ryglujące oraz zaczep mikrowentylacji.

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. Możliwość zastosowania pakietów 2-, 3- lub 4-szybowych.

- Dla Duoline 68 mm – maksymalna grubość pakietu szybowego to 42 mm o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
- Dla Duoline 78 mm – maksymalna grubość pakietu szybowego to 48 mm o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
- Dla Duoline 88 mm – maksymalna grubość pakietu szybowego to 50 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 $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

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