

Terasové systémy » Presúvané PSK » DUOLINE PSK



Presúvané balkónové dvere – PSK DUOLINE

Elegantné a trvale presúvané dvere v dreveno-hliníkovej technológii

Vlastnosti

1. Vysoko kvalitné drevo k dispozícii v troch hĺbkach a troch druhov dreva, poskytujú klasický vzhľad, ktorý umožňuje dokonalú kompozíciu s interiéru bytu.
2. Veľký možnosť kombinácie farieb pre drevených profile a hliníkových súčasti.
3. Schopnosť vykonávať veľké presklenie zabezpečujúce tok prirodzeného svetla do miestnosti.
4. Vysoká úroveň bezpečnosti vďaka stabilite hliníkoveho profilu v spojení s kovaním MACO.
5. Jednoduchá údržba a starostlivosť.
6. Ekologický prístup vďaka použitiu prírodného dreva a špeciálnych náterov, ktoré patria do skupiny vodou riediteľných náterových hmôt.
7. Možnosť akejkoľvek aranžácie, vďaka širokému spektru krycích farieb (RAL) a transparentných farieb.
8. Vysoká úroveň energetickej úspory a odhlučnenia zaistená optimálna kvalitou použitých materiálov vo výrobe, špeciálnemu tesniacemu systému a zodpovedajúcim skleneným kompletom.

Technické údaje

Akustická izolácia -

Profil Drevený profil: výber z profilov z trocha hĺbkami: 68 mm, 78 mm, 88 mm z trocha druhov drev: meranti 450 +, borovica a smrek.

Rám V štandardnej sade pozinkovaný ocelový rám, voliteľný rám Swisspacer Ultimate je k dispozícii v rôznych farebných variantoch.

Tesnenia -

Farebná škála široká škála krycích (paleta RAL) a transparentných lakov; možnosť využitia nízkého prahu.

Posilnenie -

Doplňky Okutia zdvíhacio-presuvné MACO MULTI MATIC KS, v štandardnej verzii dva háčiky na nastavenie a háčik mikroventilácie.

Štandardný balíček s dvoma sklami v hrúbke 24 mm, súčiniteľ prestupu tepla $U_g = 1,0 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$ PN-EN674. Možnosť inštalácie dvoch, trocha alebo štyrocha skiel.

- Okná
- Pre Duoline 68 mm - max. zasklenie 42 mm súčiniteľ prestupu tepla $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
 - Pre Duoline 78 mm - max. zasklenie 48 mm súčiniteľ prestupu tepla $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
 - Pre Duoline 88 mm - max. zasklenie 50 mm súčiniteľ prestupu tepla $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ v komplete s trocha sklami alebo $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ v komplete s štyrmi sklami s kryptónom.

Možnosť využitia skla so zvýšenou zvukovou izoláciou, tvrdené, bezpečné proti vlámaniu, ozdobné, slnečný filter.