

Terasové systémy » Presúvané PSK » Softline PSK



Presúvané balkónové dvere PSK - Softline

Ideálne riešenie na vykonávanie módnych balkónovo – terasových zasklení do malých aj veľkých priestorov.

Vlastnosti

1. Vysoko kvalitné drevené profile k dispozícii v troch hĺbkach.
2. Schopnosť vykonávať veľké presklenie zabezpečujúce tok prirodzeného svetla do miestnosti
3. Elegantná konštrukcia, z krásneho zaobleného profilu s jednoduchým hladkým, lesklým povrchom.
4. Okná sú dostupné v dvoch druhov dreva: Borovica, meranti 450.
5. Vysoká kvalita vďaka použitiu najlepších komponentov a dreva na výrobu.
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

Profil	Výber z profilov z trocha hĺbkami: 68 mm, 78 mm, 88 mm z dvoch druhov drev: meranti 450 +, borovica.
Akustická izolácia	-
Rám	V štandardnej sade pozinkovaný ocelový rám, voliteľný rám Swisspacer Ultimate je k dispozícii v rôznych farebných variantoch.
Posilnenie	-
Tesnenia	Centrálne utesnenia.
Farebná škála	široká škála krycích (paleta RAL) a transparentných lakov; možnosť využitia nízkeho prahu.
Doplňky	Okutia zdvíhacio-presuvné MACO.
Okná	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, troch alebo štyroch skiel. <ul style="list-style-type: none"><li>• Pre Softline 68 mm - max. zasklenie 32 mm súčiniteľ prestupu tepla <math>U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>.</li><li>• Pre Softline 78 mm - max. zasklenie 44 mm súčiniteľ prestupu tepla <math>U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>.</li><li>• Pre Softline 88 mm - max. zasklenie 54 mm súčiniteľ prestupu tepla <math>U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math> v komplete s trocha sklami alebo <math>U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math> v komplete s štyrmi sklami s kryptónom.</li></ul>

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