

Systemy tarasowe » Podnoszono-przesuwne HS » SOFTLINE HS



Drzwi tarasowe podnoszono-przesuwne Softline HS

Eleganckie, drewniane drzwi podnoszono-przesuwne w klasycznej stylistyce!

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 optywowych kształtach o gładkiej, lśniącej powierzchni.
4. Drzwi 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 dzięki optymalnej jakości materiałom wykorzystanym do produkcji, specjalnemu systemowi uszczelniania i odpowiednim pakietom szybowym.

Dane techniczne

Ramka	W standardzie ramka stalowa ocynkowana. Opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępne w różnych opcjach kolorystycznych.
Profil	Możliwość wyboru spośród profili: 68 mm, 78 mm, 88 mm w trzech gatunkach drewna: trzy- lub czterowarstwowej kantówce litej: meranti 450+, sosna i modrzew.
Okucia	Podnoszono – przesuwne MACO. W standardzie dwa zaczepy ryglujące oraz zaczep mikrowentylacji.
Wzmocnienie	- 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. Możliwość zastosowania pakietów 3-szybowych. Dla Softline 68 mm – maksymalny pakiet szybowy to 32 mm o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
Szyby	Dla Softline 78 mm – maksymalny pakiet szybowy to 44 mm o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Dla Softline 88 mm – maksymalny pakiet szybowy to 54 mm o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ przy pakiecie trzyszybowym. Możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, hartowanych, bezpiecznych, antywłamaniowych, ornamentowych, przeciwsłonecznych
Uszczelnienie	-
Kolorystyka	Bogata oferta farb kryjących (ok.200 kolorów palety RAL) lub transparentnych.
Próg	Próg PVC ze wzmocnieniem i nakładką z aluminium.