

Systemy tarasowe » Podnosząco-przesuwne HS » SOFTLINE HS



Drzwi tarasowe podnosząco-przesuwne Softline HS

Eleganckie, drewniane drzwi podnosząco-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 opływowych kształtach o gładkiej, lśniącej powierzchni.
4. Drzwi dostępne w 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 dzięki optymalnej jakości materiałom wykorzystanym do produkcji, specjalnemu systemowi uszczelniania 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. |
| Okucia | Podnosząco - 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. |
| Ramka | W standardzie ramka stalowa ocynkowana. Opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępne w różnych opcjach kolorystycznych. |