

Systemy tarasowe » Podnoszono-przesuwne HS » DUOLINE HS



HS DUOLINE

Eleganckie, trwałe drzwi podnoszono-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 (RAL) i transparentnych.
8. Wysoki poziom energooszczędności i dźwiękoszczelności zapewniony dzięki optymalnej jakości materiałom wykorzystanym do produkcji, specjalnemu systemowi uszczelnienia i odpowiednim pakietom szybowym.

Dane techniczne

Profil	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.
Okucia	Okucia podnoszono-przesuwne MACO. W standardzie dwa zaczepy ryglujące oraz zaczep mikrowentylacji.
Kolorystyka	Bogata oferta farb kryjących (paleta ok. 200 kolorów RAL) lub transparentnych.
Uszczelnienie	-
Wzmocnienie	-
Szyby	<p>Szyba - 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dla Duoline 68 mm - maksymalna grubość pakietu szybowego to 46 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 50 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. <p>Możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, hartowanych, bezpiecznych, antywłamaniowych, ornamentowych, przeciwsłonecznych.</p>
Próg	Próg PVC ze wzmocnieniem i nakładką z aluminium.
Ramka	W standardzie ramka stalowa ocynkowana. Opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępne w różnych opcjach kolorystycznych.