



ZASTOSOWANIE

Firma Quality Door System 24 to producent systemów drzwi przesuwnych. Wiadomo jak ważną częścią architektury domu są okna i drzwi – to one łączą ze światem zewnętrznym jednocześnie chroniąc domowników. Drzwi podnoszą-przesuwne znajdują zastosowanie zwłaszcza na tarasach, balkonach i w ogrodach zimowych. Różne warianty przesuwania skrzydeł – umożliwiają wykonanie drzwi dopasowanych indywidualnie do pomieszczenia i potrzeb klienta. Duże przeszklone przestrzenie i szerokie, komfortowe wyjście na ogród podnoszą znacznie standard mieszkania i nadając mu rozmach zacierają granice między tym, co na zewnątrz i wewnątrz. Taka potężna szklana powierzchnia kreuje niepowtarzalny klimat w pomieszczeniu, zapewniając większą ilość światła i efektywne wykorzystanie promieniowania słonecznego, potrzebnego do jego ogrzania.

CHARAKTERYSTYKA

QDS24 oferuje drzwi podnoszą-przesuwne HS w trzech systemach z najnowszej linii zróżnicowanych pod względem parametrów termicznych, wzmocnień oraz standardu wyposażenia.

- HS PLATINUM
- HS GOLD
- HS SILVER
- Premium – HST Aluplast 85
- Standard – HST Aluplast 85
- Basic – HST Aluplast 85

Kolorystyka: elegancka, przesycona światłem architektura otwiera nowe perspektywy kształtowania przestrzeni i wyglądu pomieszczeń mieszkalnych oraz elewacji. Oprócz koloru białego dostępna jest obszerna paleta kolorowych i drewnopodobnych folii dekoracyjnych, które umożliwiają dostosowanie wyglądu drzwi do indywidualnych oczekiwań nawet najbardziej wymagającego klienta.

Estetyka wykonania: bogate doświadczenie konstruktorów widoczne jest w precyzyjnym dostosowaniu kształtów i detali technicznych do potrzeb i oczekiwań każdego użytkownika.



Wyjątkowo estetyczne wykończenie narożników delikatnym frezowaniem w kształcie litery V dodaje masywnej konstrukcji wyjątkowej elegancji.

Niski próg: niewielka wysokość progu w tym rozwiązaniu umożliwia swobodne przemieszczanie się z zewnątrz do wewnątrz pomieszczenia. Próg ten nie stanowi bariery, nawet w przypadku osób niepełnosprawnych.

Maksymalne gabaryty: stabilny system gwarantujący wykonanie bardzo dużych konstrukcji jest idealny zarówno dla klasycznego, jak i energooszczędnego budownictwa jedno- i wielorodzinnego poszerzając przestrzeń mieszkalną połączoną z szerokim przejściem bez barier na taras lub do ogrodu.

Oferowane wymiary [mm]:

- białe: 6400/2700, maks. pow. 13,5 m²
- kolor: 6400/2500, maks. pow. 11,5 m²

Okucie: doskonale wyprofilowana smukła klamka – zapewnia minimalny wysiętek i komfort przy przesuwaniu nawet bardzo ciężkich drzwi. Specjalny system podnoszą-przesuwny zapewniający dziecinnie łatwe i swobodne przesuwanie nawet bardzo ciężkich i dużych skrzydeł może być wzbogacony o zintegrowane elementy o klasie odporności antywłamaniowej RC 2 gwarantując ochronę przed wtargnięciem z zewnątrz i pełne bezpieczeństwo domowników.

Szyby: w systemach zastosowano rozwiązanie w pakiecie o szerokości do 48 mm co w połączeniu z możliwością wykonania bardzo

dużych przeszkleń pozwala na stworzenie harmonii pomiędzy wnętrzem budynku a otaczającą go przyrodą.

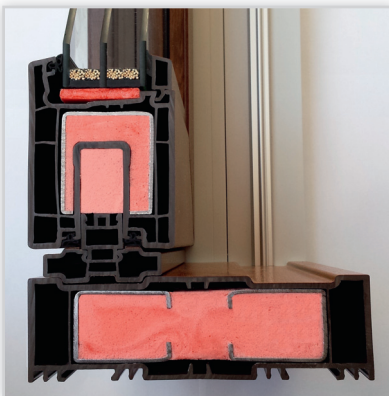
Wyposażenie dodatkowe:

- **HS Safe** – uzupełnienie systemu podnoszą-przesuwne posiadające certyfikat RC2 wg DIN EN 11627. Dodatkowe sworznie wysuwające się podczas opuszczania skrzydła skutecznie zapobiegają gwałtownemu podniesieniu zamkniętego skrzydła.
- **HS Soft stop** – specjalny mechanizm ułatwiający proste i lekkie przesuwanie skrzydeł o ciężarze do 400 kg, pozwala również łagodnie je wyhamować.
- **HS Soft lift** – specjalny amortyzator zasuwnicy dodatkowo wspomagający jej pracę ułatwia otwieranie i zamykanie nawet bardzo ciężkich skrzydeł.



QDS24 Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz
tel. 664 423 380, www.qds24.eu, e-mail: biuro@qds24.eu



HS PLATINUM

Potwierdzona badaniami wysoka izolacyjność konstrukcji pozwalająca na osiągnięcie współczynnika $U_g = 0,73$ [W/(m²K)]. **Głębokość zabudowy [mm]: 172.** Wzmocnienie Thermo-Stahl w ramie. Wzmocnienie Thermo-Stahl w skrzydłach. Specjalne wkłady termiczne w skrzydłach i dodatkowe pod szybami. Próg ThermoTop o wysokiej izolacyjności cieplnej.



HS GOLD

Potwierdzona badaniami wysoka izolacyjność konstrukcji pozwalająca na osiągnięcie współczynnika $U_g = 0,80$ [W/(m²K)]. **Głębokość zabudowy [mm]: 172.** Wzmocnienie Thermo-Stahl w ramie. Wzmocnienie Thermo-Stahl w skrzydłach. Próg ThermoTop o wysokiej izolacyjności cieplnej.



HS SILVER

Potwierdzona badaniami wysoka izolacyjność konstrukcji pozwalająca na osiągnięcie współczynnika $U_g = 0,86$ [W/(m²K)]. **Głębokość zabudowy [mm]: 172.** Wzmocnienie Thermo-Stahl w ramie. Standardowe wzmocnienie stalowe w skrzydłach. Próg ThermoTop o wysokiej izolacyjności cieplnej.