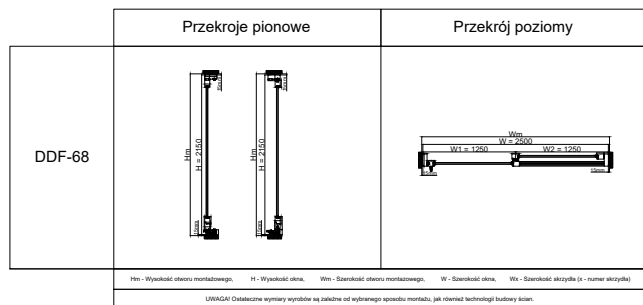


# Drzwi tarasowe HST - System DDF-68

podnoszono - przesuwne, schemat A

## Drzwi tarasowe HST - System DDF



Duże możliwości by uzyskać więcej! Przestrzeni, światła, bliskości natury.

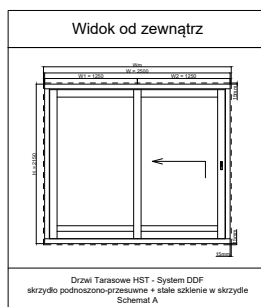
- Efektowny, elegancki wygląd przeszkleń, optymalne doświetlenie pomieszczeń oraz możliwość otwarcia domu na przestrzeń tarasu lub ogrodu
- Optymalne parametry termiczne, pozwalające na zastosowanie dużych przeszkleń, bez strat ciepłych
- Wysoka funkcjonalność drzwi przesuwanych HST dzięki możliwości zlicowania progu z posadzką oraz sprawnemu mechanizmowi obsługi pozwalający na komfortowe otwieranie i zamykanie drzwi
- Dzięki praktycznemu otwarciu przez przesunięcie w linii system pozwala na zaoszczędzenie dodatkowej przestrzeni wewnątrz - przesuwanie w poziomie pozwala na pełne otwarcie ruchomego skrzydła.

Drewniane systemy tarasowe HST to połączenie szlachetnego piękna drewna z działaniem lekkiego i komfortowego systemu podnoszo-przesuwnego, pozwalającego na łatwą obsługę nawet wielkogabarytowych konstrukcji.

Systemy tarasowe HST są popularnym rozwiązaniem wśród inwestorów szukających sprawdzonych, trwałych i nowoczesnych rozwiązań. Możliwość tworzenia dużych przeszkleń doskonale wpisuje się w aktualne trendy architektoniczne, a konstrukcja niskiego progu znacznie ułatwia poruszanie się między wnętrzem domu, a tarasem czy ogrodem.

Drzwi tarasowe HST dostępne są w poniższych seriach drewnianych:

- DDF-68
- DDF-78
- DDR-68
- DDR-78



Drzwi Tarasowe HST - System DDF  
skrzydło podnoszono-przesuwne + szkielet szklenia w skrzydle  
Schemat A

Parametry drzwi tarasowych, drewnianych HST (2500 x 2150)

System	Pakiet szklony	Uw	Ug	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
DDF-68	4x16x4	1,3	1	0,5	0,68	4B	6A	4	25dB
DDF-78	4x14x4x14x4	1	0,6	0,53	0,74	NPD	6A	4	26dB

Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Ug - współczynnik przenikania ciepła pakietu szklonego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, Rw - skuteczność akustyczna