

Drzwi tarasowe HKS - System DDF-78 AL

uchylno - przesuwne

Drzwi tarasowe HKS - System DDF AL

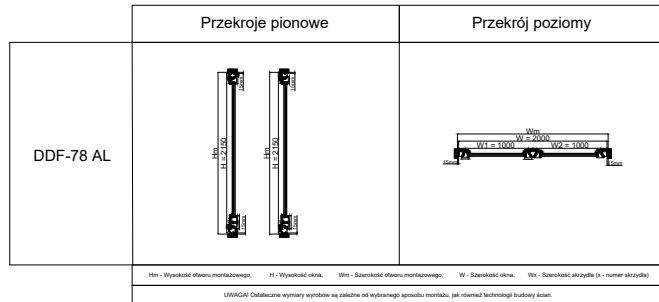
Uchylno-przesuwne rozwiązanie cieszące się popularnością wśród inwestorów wybierających połączenia prestiżowego materiału z funkcjonalnym otwieraniem.

Prostota działania systemu pozwala na pełne otwarcie ruchomego skrzydła oraz jego uchYLENIE wzdłuż górnej krawędzi, dzięki czemu zyskujemy możliwość komfortowego wentryzacji pomieszczeń. Proste działanie i obsługa systemu pozwoliły na uzyskanie bardzo korzystnych warunków cenowych, wysokiej jakości oraz nowoczesnego designu.

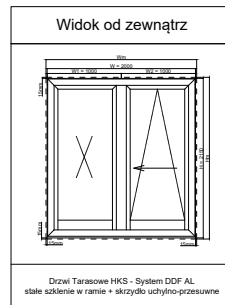
Optymalizacja kosztów produkcji decyduje o dużej dostępności produktu również dla klientów z bardziej ograniczonym budżetem - dzięki czemu eleganckie i modne duże przeszklenia mogą zagościć w każdym domu.

Drewniane drzwi tarasowe HKS dostępne są w poniższych seriach:

- DDF-68
- DDF-78
- DDF-92
- DDR-68
- DDR-78
- DDR-92
- DDA-78
- DDF-68 AL
- DDF-78 AL
- DDF-92 AL



Hm - Wysokość otworu montażowego, H - Wysokość okna, Wm - Szerokość otworu montażowego, W - Szerokość okna, Ws - Szerokość skrzydła (s - numer skrzydła)
 UWAGA! Obliczone wymiary wyrażone są z dokładnością do wybranych sposobu montażu, jak również technologii budowy szkieletu.



Parametry okna referencyjnego drewnianego (okno jednoskrzydłowe 1230x1480mm)									
System	Pakiet szybowy	Uw	Ug	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
DDF-68 AL	4x16x4	1,4	1	0,5	0,68	NPD	7A	4	33dB
DDF-78 AL	4x14x4x14x4	0,95	0,6	0,53	0,74	NPD	E900	4	34dB
DDF-92 AL	4x16x4x16x4	0,85	0,5	0,38	0,59	NPD	5A	4	34dB

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