

Drzwi tarasowe HKS - System DPQ-82

uchylno - przesuwne

Drzwi tarasowe HKS - System DPQ-82

Pełna funkcjonalność oraz wygoda użytkowania drzwi wynikająca z możliwości łatwego przesuwania oraz uchylania ruchomego skrzydła.

Przesuwanie w poziomie pozwala na pełne otwarcie, a możliwość uchylenia ruchomego skrzydła wzdłuż górnej krawędzi daje możliwość wietrzenia pomieszczeń. Prostota działania systemu oraz użycie praktycznego materiału PVC pozwala na uzyskanie bardzo korzystnych warunków cenowych, dzięki czemu eleganckie i modne duże przeszklenia mogą zagościć w każdym domu.

Drzwi tarasowe HKS dostępne są w poniższych seriach PVC:

- DPP-70
- DPB-73
- DPB-73+
- DPQ-76
- DPQ-82
- DPQ-82 thermoSecure
- DPQ-82AL
- DPQ-82 thermoSecure AL

	Przekrój pionowy	Przekrój poziomy
DPQ-82 standardowy profil skrzydła pakiet szybowy 4x18x4x18x4		
DPQ-82 szeroki profil skrzydła pakiet szybowy 4x18x4x18x4		
	Hm - Wysokość otworu montażowego, H - Wysokość, Wm - Szerokość otworu montażowego, W - Szerokość, W1 - Szerokość skrzydła (x - numer skrzydła)	
	UWAGA! Ostateczne wymiary wyrobów są zależne od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy ścian.	

Widok od zewnątrz	
Drzwi tarasowe HKS - System DPQ-82 standardowy profil skrzydła (103.341) stałe szklenie w ramie + skrzydło uchylno-przesuwne	Drzwi tarasowe HKS - System DPQ-82 szeroki profil skrzydła (103.445) stałe szklenie w ramie + skrzydło uchylno-przesuwne

Parametry drzwi tarasowych PVC uchylno przesuwnych - HKS (2000 x 2150)										
System	Profil skrzydła	Pakiet szybowy	Uw	Ug	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
DPQ-82	103.341 (standardowy)	4x18x4x18x4	0,84	0,5	0,53	0,74	B2	5A	3	27dB
DPQ-82	103.445 (szeroki)	4x18x4x18x4	0,87	0,5	0,53	0,74	B2	5A	3	27dB
<small>Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Ug - współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, Rw - właściwości akustyczne</small>										

06/23

Skala 1:1

