

# Drzwi tarasowe HKS - System DPB-73+

## uchylno - przesuwne

### Drzwi tarasowe HKS - System DPB-73+

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
<b>DPB-73+</b> standardowy profil skrzydła pakiet szybowy 4x14x4x14x4		
<b>DPB-73+</b> szeroki profil skrzydła pakiet szybowy 4x14x4x14x4		
	<small>Hm - Wysokość otworu montażowego, H - Wysokość, Wm - Szerokość otworu montażowego, W - Szerokość, W1 - Szerokość skrzydła (x - numer skrzydła)</small>	
	<small>UWAGA! Ostateczne wymiary wyrobów są zależne od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy ścian.</small>	

Widok od zewnątrz	
Drzwi tarasowe HKS - System DPB-73+ standardowy profil skrzydła (HO182) stałe szklenie w ramie + skrzydło uchylno-przesuwne	Drzwi tarasowe HKS - System DPB-73+ szeroki profil skrzydła (HO183) 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	
DPB-73+	HO172 (standardowy)	4x16x4	1,2	1,0	0,5	0,68	B2	5A	3	26dB	
DPB-73+	HO172 (standardowy)	4x14x4x14x4	0,89	0,6	0,53	0,74	B2	5A	3	27dB	
DPB-73+	HP173 (szeroki)	4x18x4x18x4	1,3	1,0	0,5	0,68	B2	5A	3	26dB	
DPB-73+	HP173 (szeroki)	4x18x4x18x4	0,92	0,6	0,53	0,74	B2	5A	3	27dB	

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

07/23

Skala 1:1

