

# Okno PVC - System DPB-73+

## 1-skrzydłowe (referencyjne)

	Przekrój pionowy	Przekrój poziomy
<b>DPB-73+</b> standardowy profil skrzydła pakiet szybowy 4x16x4		
<b>DPB-73+</b> standardowy profil skrzydła pakiet szybowy 4x14x4x14x4		
<b>DPB-73+</b> szeroki profil skrzydła pakiet szybowy 4x16x4		
<b>DPB-73+</b> szeroki profil skrzydła pakiet szybowy 4x14x4x14x4		

Hm - Wysokość oheuru montażowego, H - Wysokość okna, Wm - Szerokość oheuru montażowego, W - Szerokość okna, Ws - Szerokość skrzydła (s - numer skrzydła)

UWAGI! Ostateczne wymiary wyrobów są zależne od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy ścian.

## Okno PVC - System DPB-73+

Seria okien DPB -73+ dla inwestorów szukających ekonomicznych rozwiązań przy zachowaniu wysokiej jakości DAKO

Bogato wyposażona seria, umożliwia ponadto wybór kształtu profilu i dopasowanie wyglądu okna do charakterystyki budynku.

- Ekonomiczne rozwiązanie - zachowana wysoka jakość
- Dwa warianty wizualne - profil zaokrąglony lub prosty
- Solidny profil - trwały 5-komorowy profil PVC
- Korzystne warunki cenowe - idealny balans jakości i ceny

Parametry okna referencyjnego PVC (okno jednoskrzydłowe 1230x1480mm)										
System	Profil skrzydła	Pakiet szybowy	Uw	Ug	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
<b>DPB-73+</b>	HO182 (standardowy)	4x16x4	1,2	1,0	0,5	0,68	C2	5A	3	npd
<b>DPB-73+</b>	HO182 (standardowy)	4x14x4x14x4	0,97	0,6	0,53	0,74	C2	5A	3	34dB
<b>DPB-73+</b>	HP183 (szeroki)	4x16x4	1,3	1,0	0,5	0,68	C2	5A	3	npd
<b>DPB-73+</b>	HP183 (szeroki)	4x14x4x14x4	1,0	0,6	0,53	0,74	C2	5A	3	34dB

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

Widoki od zewnątrz	
Okno PVC - System DPB-73+ standardowy profil skrzydła (HO182) jednoskrzydłowe: rozwierno-uchyłne (RU)	Okno PVC - System DPB-73+ szeroki profil skrzydła (HP183) jednoskrzydłowe: rozwierno-uchyłne (RU)