

Okno PVC - System DPB-73+

2-skrzydłowe ze stałym słupkiem

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

Hm - Wysokość otworu montażowego. H - Wysokość okna. Wm - Szerokość otworu montażowego. W - Szerokość okna. Wx - Szerokość skrzydła (x - numer skrzydła)

UWAGA! 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
DPB-73+	HO182 (standardowy)	4x16x4	1,2	1,0	0,5	0,68	C2	5A	3	npd
DPB-73+	HO182 (standardowy)	4x14x4x14x4	0,97	0,6	0,53	0,74	C2	5A	3	34dB
DPB-73+	HP183 (szeroki)	4x16x4	1,3	1,0	0,5	0,68	C2	5A	3	npd
DPB-73+	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 - włośności akustyczne

Widoki od zewnątrz

Okno PVC - System DPB-73+ standardowy profil skrzydła (HO182) dwuskrzydłowe: rozwierno-uchylne + rozwierno-uchylne (RU+RU), słupek stały	Okno PVC - System DPB-73+ szeroki profil skrzydła (HP183) dwuskrzydłowe: rozwierno-uchylne + rozwierno-uchylne (RU+RU), słupek stały