

Okno PVC - System DPB-73

2-skrzydłowe z ruchomym 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. Hx - 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	HO172 (standardowy)	4x16x4	1,3	1,0	0,5	0,68	C2	5A	3	33dB
DPB-73	HO172 (standardowy)	4x14x4x14x4	0,97	0,6	0,53	0,74	C2	5A	3	34dB
DPB-73	HP173 (szeroki)	4x16x4	1,3	1,0	0,5	0,68	C2	5A	3	npd
DPB-73	HP173 (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 - właściwości akustyczne

Widoki od zewnątrz

Okno PVC - System DPB-73 standardowy profil skrzydła (HO172) dwuskrzydłowe: rozwierno-uchyłne + rozwierno (RU+R), słupek ruchomy	Okno PVC - System DPB-73 szeroki profil skrzydła (HP173) dwuskrzydłowe: rozwierno-uchyłne + rozwierno (RU+R), słupek ruchomy

04/23

Skala 1:1

Wszystkie rysunki techniczne chronione są prawem autorskim. Niedozwolone jest kopiowanie, powielanie, przedruk, publikowanie, nadawanie lub przekazywanie jakiegokolwiek tekstu, obrazów grafiki, logo, rysunków, jak również selekcja i układanie powyższych elementów, dla jakichkolwiek celów komercyjnych lub publicznych bez uzyskania wczesniej zgody DAKO.

DAKO