

Okno balkonowe PVC - System DPB-73+

2-skrzydłowe z ruchomym słupkiem, próg niski

	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, Ws - Szerokość skrzydła (x - numer skrzydła)

UWAGA! Obliczone wymiary wynikają z założenia od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy szkieletu.

Okno balkonowe 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 - trwałe 5-komorowy profil PVC
- Korzystne warunki cenowe - idealny balans jakości i ceny

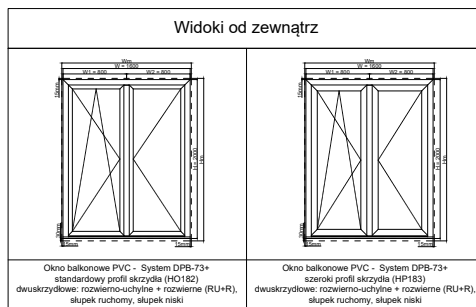
Dodatkowo zastosowanie niskiego progu latem pozwala w efektywny sposób „połączyć” wnętrze domu z tarasem – tak, że ten stanie się niejako przedłużeniem przestrzeni mieszkalnej. Niski, zlicowany z podłogą próg zmniejsza też zmniejsza ryzyko potknięcia i może być ułatwieniem dla dzieci, osób starszych albo poruszających się o kulach czy na wózku.

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 - właściwość akustyczna

Widoki od zewnątrz



04/23

Skala 1:1

DAKO

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.