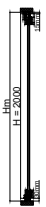
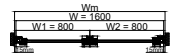

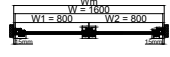
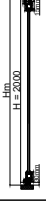
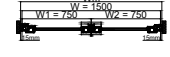


Okno balkonowe PVC - System DPP-70

2-skrzydłowe, niski próg, ruchomy słupek

	Przekrój pionowy	Przekrój poziomy
DPP-70 standardowy profil skrzydła		
DPP-70 wąski profil skrzydła		
DPP-70 szeroki profil skrzydła		

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 balkonowe PVC - System DPP-70

Seria okien DPP-70 to gwarancja dobrych parametrów termoizolacyjnych w korzystnych warunkach cenowych

Wysoka jakość ciepłego 5-komorowego profilu klasy A, energooszczędny pakiet dwuszybowy z gazem szlachetnym oraz funkcjonalne okucie z mikrowentylacją i czterostopniowym uchylem sprawia, że okna DPP-70 są częstym wyborem inwestorów szukających sprawdzonych rozwiązań w wariantcie ekonomicznym.

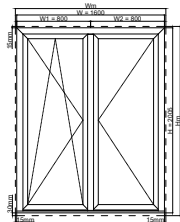
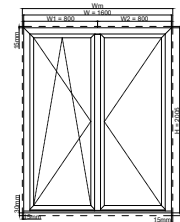
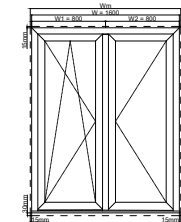
- Optymalna termika zapewniająca ciepłe wnętrza
- Bogato wyposażone okucie z możliwością mikrowentylacji
- Wysokiej klasy profil klasy A wpływający na jakość i trwałość
- Sprawdzone rozwiązanie w korzystnych warunkach cenowych

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
DPP-70	103.232 (standardowy)	4x16x4	1,3	1,0	0,5	0,68	C2	5A	3	33dB
DPP-70	103.232 (standardowy)	4x14x4x14x4	0,96	0,6	0,53	0,74	C2	5A	3	34dB
DPP-70	103.229 (wąski)	4x16x4	1,3	1,0	0,5	0,68	B2	4A	3	33dB
DPP-70	103.229 (wąski)	4x14x4x14x4	0,96	0,6	0,53	0,74	B2	4A	3	34dB
DPP-70	103.241 (szeroki)	4x16x4	1,4	1,0	0,5	0,65	C2	5A	3	33dB
DPP-70	103.241 (szeroki)	4x14x4x14x4	1,1	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 balkonowe PVC - System DPP-70 standardowy profil skrzydła (103.232) dwuskrzydłowe: rozwierno-uchyłne + rozwierno (RU+R), słupek ruchomy, niski próg	Okno balkonowe PVC - System DPP-70 wąski profil skrzydła (103.229) dwuskrzydłowe: rozwierno-uchyłne + rozwierno (RU+R), słupek ruchomy, niski próg	Okno balkonowe PVC - System DPP-70 szeroki profil skrzydła (103.241) dwuskrzydłowe: rozwierno-uchyłne + rozwierno (RU+R), słupek ruchomy, niski próg

03/23

Skala 1:1

