
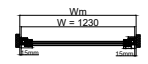

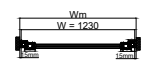


Okno PVC - System DPQ-76

1-skrzydłowe (referencyjne)

	Przekrój pionowy	Przekrój poziomy
DPQ-76 standardowy profil skrzydła		
DPQ-76 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.

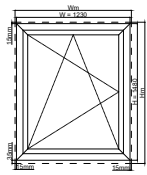
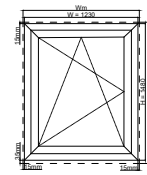
Okno PVC - System DPQ-76

Okna serii DPQ-76 to gwarancja skutecznej ochrony termicznej

Wysokiej jakości 5-komorowy profil zapewnia długoterminowe bezpieczeństwo inwestycji i wysokie walory estetyczne.

Seria okien DPQ-76 została wyposażona w innowacyjne okucie z pakietem możliwości: opcją mikrowentylacji, mechanizmem czterostopniowego uchylu, elementem dwufunkcyjnym oraz zaczepem antywłamaniowym.

- Korzystna termika zgodna z wymogami budowlanymi
- Funkcjonalne okucie z mikrowentylacją i mechanizmem czterostopniowego uchylu
- Wysoka jakość niezawodne działanie i ponadczasowa estetykę
- Podwyższone bezpieczeństwo dzięki zaczepom antywłamaniowym

Widoki od zewnątrz	
	
Okno PVC - System DPQ-76 standardowy profil skrzydła (103.381) jednoskrzydłowe: rozwierno-uchylne (RU)	Okno PVC - System DPQ-76 szeroki profil skrzydła (103.485) jednoskrzydłowe: rozwierno-uchylne (RU)

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
DPQ-76	103.381 (standardowy)	4x16x4x18x4	0,78	0,5	0,53	0,75	C2	5A	3	npd
DPQ-76	103.485 (szeroki)	4x16x4x18x4	0,81	0,5	0,53	0,75	C2	5A	3	npd

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

03/23

Skala 1:1

