

Okno PVC - System DPQ-82 AL

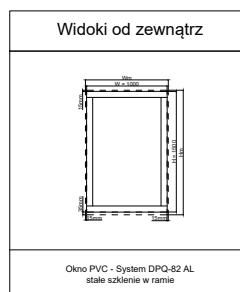
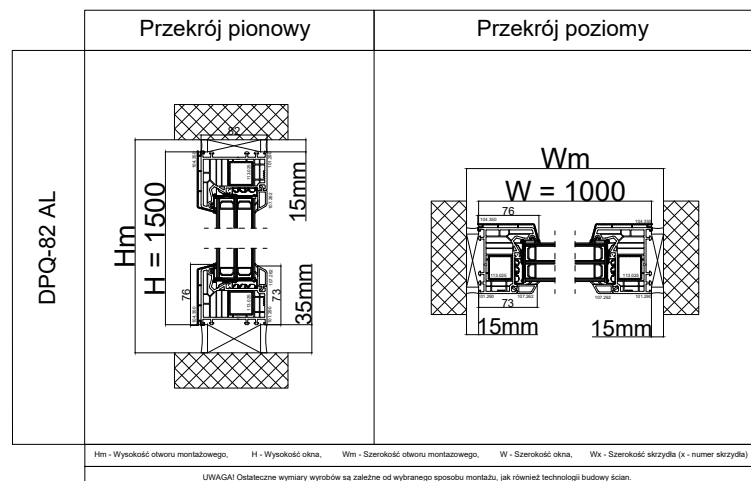
stałe szklenie w ramie

Okno PVC - System DPQ-82 AL

Flagowa seria okien DAKO DPQ-82 AL, skonstruowana przy wykorzystaniu unikatowych rozwiązań termoizolacyjnych i antywłamaniowych. Znakomite parametry okien DPQ-82 AL potwierdzają wyniki badań laboratoryjnych.

Okna PVC-aluminium skutecznie łączą zalety obu tych materiałów, stanowiąc funkcjonalne, trwałe i eleganckie rozwiązanie, dostosowane do potrzeb najbardziej wymagających użytkowników. W ofercie DAKO znajdziesz nowoczesne okna spełniające najwyższe wymagania w zakresie ochrony termicznej i bezpieczeństwa, dlatego doskonale sprawdzą się w domach jednorodzinnych oraz obiektach firmowych czy użyteczności publicznej.

Zastosowanie zewnętrznej okładziny z aluminium sprawia, że okna prezentują się nowocześnie i elegancko. Imponują estetyką, zachowując jednocześnie odpowiednie parametry izolacyjności cieplnej. Są przy tym łatwe w pielęgnacji i odznaczają się doskonałą jakością wykonania, tak charakterystyczną dla popularnych okien plastikowych.

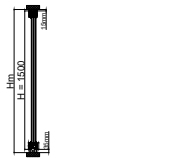
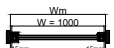


Parametry okna referencyjnego PVC (okno jednoskrzydłowe 1230x1480mm)										
System	Profil skrzydła	Pakiet szybowy	Uw	Ug	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
DPQ-82 AL	103.341 (standardowy)	4x18x4x18x4	0,75	0,5	0,54	0,74	C2	5A	3	npd
<small>Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Ug - współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, Rw - właściwości akustyczne</small>										

Okno PVC - System DPQ-82 AL

stałe szklenie w ramie

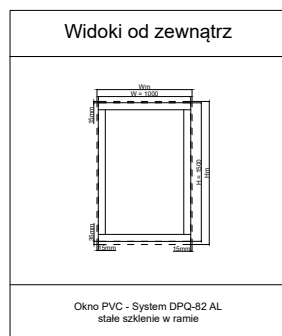
Okno PVC - System DPQ-82 AL

	Przekrój pionowy	Przekrój poziomy
DPQ-82 AL		
	<small>Hm - Wysokość otworu montażowego, H - Wysokość okna, Wm - Szerokość otworu montażowego, W - Szerokość okna, Wx - Szerokość skrzydła (x - numer skrzydła)</small>	
	<small>UWAGA! Ostateczne wymiary wyrobów są zależne od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy ścian.</small>	

Flagowa seria okien DAKO DPQ-82 AL, skonstruowana przy wykorzystaniu unikatowych rozwiązań termoizolacyjnych i antywłamaniowych. Znakomite parametry okien DPQ-82 AL potwierdzają wyniki badań laboratoryjnych.

Okna PVC-aluminium skutecznie łączą zalety obu tych materiałów, stanowiąc funkcjonalne, trwałe i eleganckie rozwiązanie, dostosowane do potrzeb najbardziej wymagających użytkowników. W ofercie DAKO znajdziesz nowoczesne okna spełniające najwyższe wymagania w zakresie ochrony termicznej i bezpieczeństwa, dlatego doskonale sprawdzają się w domach jednorodzinnych oraz obiektach firmowych czy użyteczności publicznej.

Zastosowanie zewnętrznej okładziny z aluminium sprawia, że okna prezentują się nowocześnie i elegancko. Imponują estetyką, zachowując jednocześnie odpowiednie parametry izolacyjności cieplnej. Są przy tym łatwe w pielęgnacji i odznaczają się doskonałą jakością wykonania, tak charakterystyczną dla popularnych okien plastikowych.



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-82 AL	103.341 (standardowy)	4x18x4x18x4	0,75	0,5	0,54	0,74	C2	5A	3	npd
<small>Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Ug - współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, Rw - właściwości akustyczne</small>										

12/23

Skala 1:1

