

Okno PVC - System DPQ-82 AL

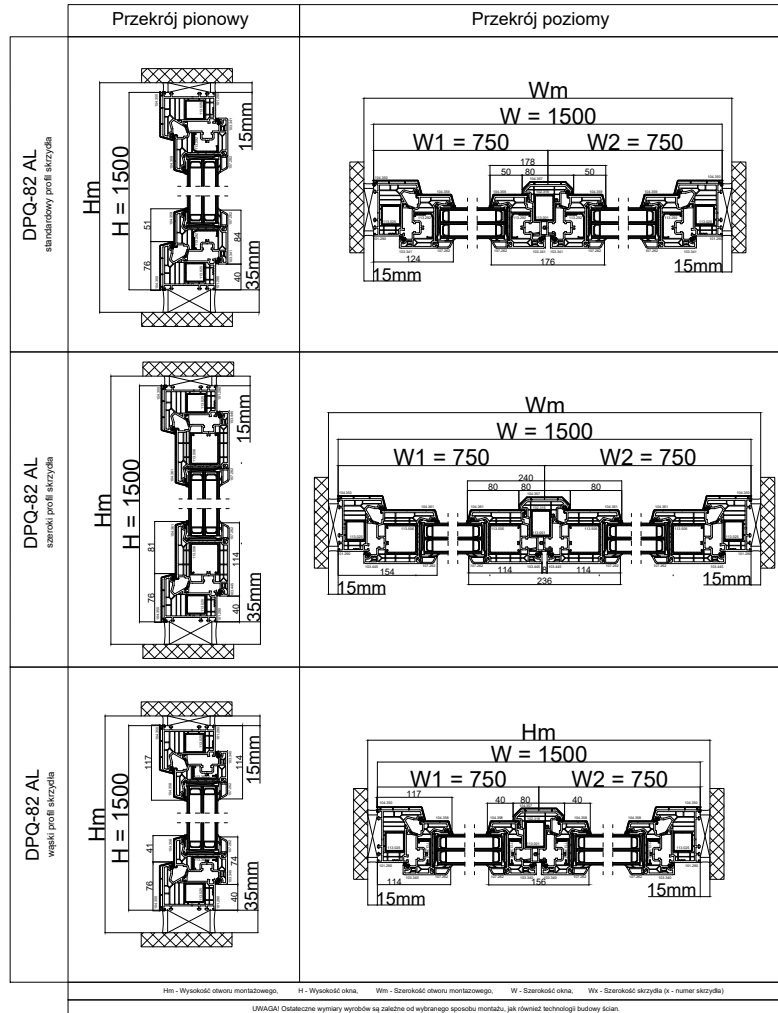
2-skrzydłowe z ruchomym słupkiem

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 nowoczesnie 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.

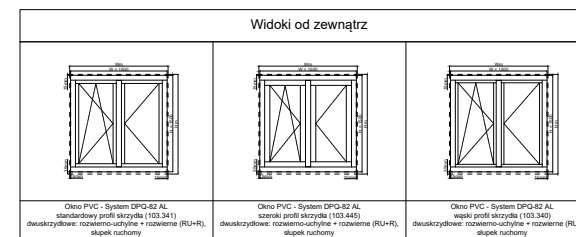


Hm - Wysokość otworu montażowego, H - Wysokość okna, Wm - Szerokość otworu montażowego, W - Szerokość okna, W1 - Szerokość skrzydła (α - numer skrzydła)

UWAGA! Dodatkowe wymiary wyrobów są zależne od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy ścian.

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
DPQ-82 AL	103.445 (szeroki)	4x18x4x18x4	0,82	0,5	0,54	0,74	C2	5A	3	34dB
DPQ-82 AL	103.340 (wąski)	4x18x4x18x4	0,74	0,5	0,54	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 - skuteczność akustyczna



Okno PVC - System DPQ-82 AL standardowy profil skrzydła (103.341) dwuskrzydłowe: rozetnowyścieżnik + rozetna (RU-R), słupki ruchomy

Okno PVC - System DPQ-82 AL szeroki profil skrzydła (103.445) dwuskrzydłowe: rozetnowyścieżnik + rozetna (RU-R), słupki ruchomy

Okno PVC - System DPQ-82 AL wąski profil skrzydła (103.340) dwuskrzydłowe: rozetnowyścieżnik + rozetna (RU-R), słupki ruchomy

Okno PVC - System DPQ-82 AL

2-skrzydłowe z ruchomym słupkiem

	Przekrój pionowy	Przekrój poziomy
DPQ-82 AL standardowy profil skrzydła		
DPQ-82 AL szeroki profil skrzydła		
DPQ-82 AL wąski 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-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 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.

Widoki od zewnątrz		
Okno PVC - System DPQ-82 AL standardowy profil skrzydła (103.341) dwuskrzydłowe: rozwierno-uchylne + rozwierno-uchylne (RU+R), słupek ruchomy	Okno PVC - System DPQ-82 AL szeroki profil skrzydła (103.445) dwuskrzydłowe: rozwierno-uchylne + rozwierno-uchylne (RU+R), słupek ruchomy	Okno PVC - System DPQ-82 AL wąski profil skrzydła (103.340) dwuskrzydłowe: rozwierno-uchylne + rozwierno-uchylne (RU+R), słupek ruchomy

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
DPQ-82 AL	103.445 (szeroki)	4x18x4x18x4	0,82	0,5	0,54	0,74	C2	5A	3	34dB
DPQ-82 AL	103.340 (wąski)	4x18x4x18x4	0,74	0,5	0,54	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