

Okno PVC - System DPQ-82

1-skrzydłowe (referencyjne)

	Przekrój pionowy	Przekrój poziomy
DPQ-82 standardowy profil skrzydła		
DPQ-82 szeroki profil skrzydła		
DPQ-82 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

Ciepła seria okien PVC DPQ-82 gwarantująca energooszczędność na najwyższym poziomie oraz szereg zaawansowanych rozwiązań stanowiących odpowiedź nowoczesnych technologii na wyzwania współczesnego budownictwa.

Seria okien DPQ-82 doskonale łączy pełną funkcjonalnością z pakietem innowacyjnych rozwiązań, gwarantując domownikom najlepszą izolację termiczną i akustyczną.

Estetyka produktu, to jedna z ważniejszych cech, na którą zwracana jest uwaga przy zakupie stolarki. Robimy wszystko by dostarczać coraz lepszych rozwiązań, spełniających rosnące wymagania klientów. Właśnie dlatego podnieśliśmy i ulepszyliśmy standard zgrzewu w wybranych seriach stolarki PVC, proponując naszym klientom nowoczesne rozwiązanie: zgrzew V-perfect (tzw. zgrzew bezwypływkowy).

- Technologia pozwala na uzyskanie wysokiej jakości połączeń naroży i znacząco podnosi walory estetyczne końcowego produktu.
- Aktualnie w opcji zgrzewu v-perfect dostępne są produkty serii DPQ-82 i DPQ-82 thermoSecure, w których stosowana jest okleina obustronna.
- Zgrzew V-perfect stosowany jest dla okien, drzwi zewnętrznych, wewnętrznych oraz drzwi tarasowych.
- Szczegółowe informacje dot. możliwości zastosowania zgrzewu uzyskać można u doradców DAKO w salonach sprzedaży

Widoki od zewnątrz		
Okno PVC - System DPQ-82 standardowy profil skrzydła (103.341) jednoskrzydłowe: rozwierno-uchylne (RU)	Okno PVC - System DPQ-82 szeroki profil skrzydła (103.445) jednoskrzydłowe: rozwierno-uchylne (RU)	Okno PVC - System DPQ-82 wąski profil skrzydła (103.340) 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-82	103.341 (standardowy)	4x18x4x18x4	0,75	0,5	0,54	0,74	C2	5A	3	34dB
DPQ-82	103.445 (szeroki)	4x18x4x18x4	0,82	0,5	0,54	0,74	C2	5A	3	34dB
DPQ-82	103.340 (wąski)	4x18x4x18x4	0,83	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

03/23

Skala 1:1

