

# Okno PVC - System DPQ-82 thermoSecure

1-skrzydłowe (referencyjne)

## Okno PVC - System DPQ-82 thermoSecure

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

- BEZPIECZNA KLAMKA SECUFORTE®**  
 Zastosowanie w konstrukcji klamki innowacyjnych rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa skutecznie zabezpiecza przed nieuprawnionym otwarciem okna od zewnątrz
- SZYBA ECLAZ**  
 Rozwiązanie pozwalające na oszczędność energii i redukcję kosztów ogrzewania dzięki optymalizacji bilansu energetycznego oraz lepszemu dostępowi światła naturalnego. Zastosowanie szyby ECLAZ daje efekt porównywalny ze zwiększeniem powierzchni okna o 8%.
- CIEPŁA RAMKA SWISSPACER ULTIMATE**  
 Najcieplejsze, dostępne na rynku rozwiązanie. Dzięki jego zastosowaniu wartość współczynnika  $U_w$  okna referencyjnego, obniża się o dodatkowe 4% w stosunku do standardowej ciepłej ramki lub 13 % w stosunku do ramki aluminiowej.

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

Widoki od zewnątrz	
Okno PVC - System DPQ-82 thermoSecure standardowy profil skrzydła (103.341) jednoskrzydłowe: rozwierno-uchylne (RU)	Okno PVC - System DPQ-82 thermoSecure szeroki profil skrzydła (103.445) jednoskrzydłowe: rozwierno-uchylne (RU)

Parametry okna referencyjnego PVC (okno jednoskrzydłowe 1230x1480mm)

System	Profil skrzydła	Pakiet szybowy	$U_w$	$U_g$	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
DPQ-82 thermoSecure	103.341 (standardowy)	4Eclazx18x4x18x4Eclaz	0,75	0,5	0,6	0,77	C2	5A	3	npd
DPQ-82 thermoSecure	103.445 (szeroki)	4Eclazx18x4x18x4Eclaz	0,78	0,5	0,6	0,77	C2	5A	3	npd

$U_w$  - współczynnik przenikania ciepła okna,  $U_g$  - współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, Rw - właściwość akustyczne

04/23

Skala 1:1

