

Okno balkonowe PVC - System DPQ-82 thermoSecure

2-skrzydłowe, niski próg, stały słupek

	Przekrój pionowy	Przekrój poziomy
DPQ-82 thermoSecure standardowy profil skrzydła		
DPQ-82 thermoSecure 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 balkonowe 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 Uw okna referencyjnego, obniża się o dodatkowe 4% w stosunku do standardowej ciepłej ramki lub 13% w stosunku do ramki aluminiowej.

Dodatkowo zastosowanie niskiego progu latem pozwala w efektywny sposób „połączyć” wnętrze domu z tarasem – tak, że ten stanie się niejako przedłużeniem przestrzeni mieszkalnej. Niski, zlicowany z podłogą próg zmniejsza też ryzyko potknięcia i może być ułatwieniem dla dzieci, osób starszych albo poruszających się o kulach czy na wózku.

Widoki od zewnątrz	
Okno balkonowe PVC - System DPQ-82 thermoSecure standardowy profil skrzydła (103.341) dwuskrzydłowe: rozwierno-uchylne + rozwierno-uchylne (RU+RU), słupek stały, niski próg	Okno balkonowe PVC - System DPQ-82 thermoSecure szeroki profil skrzydła (103.445) dwuskrzydłowe: rozwierno-uchylne + rozwierno-uchylne (RU+RU), słupek stały, niski próg

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 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

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

04/23

Skala 1:1

