

Okno PVC - System DPQ-82 thermoSecure

2-skrzydłowe ze stałym słupkiem

Okno PVC - System DPQ-82 thermoSecure

	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, Wk - Szerokość skrzydła (x - numer skrzydła)</small>		
<small>UWAGA! Ostateczne wymiary wyrobów są zależne od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy ścian.</small>		

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.

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

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
<small>Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Ug - współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, Rw - właściwość akustyczne</small>										

04/23

Skala 1:1

