

OPÓR CIEPLNY ORAZ PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA ŻALUZJI ZWIJANYCH SYSTEMU ALUPROF

Na podstawie badań przeprowadzonych przez Akredytowane Laboratorium Pomiarowo – Badawcze w Złotowie wynika, że opór cieplny oraz przepuszczalność powietrza żaluzji zwijanych wynoszą odpowiednio:

System nadprożowy SKN	
Profile: PAU 37, PA 37, PA 39, PA 40, PA 45, PA 52, PA 55	
Cecha badania	Klasyfikacja
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4 Niska przepuszczalność powietrza
Opór cieplny	0,365 m²K/W

System podtynkowy SP	
System adaptacyjny SK	
System adaptacyjny SKO (OWAL)	
Profile: PAU 37, PA 37, PA 39, PA 40, PA 45, PA 52, PA 55	
Cecha badania	Klasyfikacja
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 Wysoka przepuszczalność powietrza
Opór cieplny	0,246 m²K/W

System adaptacyjny SK	
Profil PA 77	
Cecha badania	Klasyfikacja
Przepuszczalność powietrza	Klasa 2 Wysoka przepuszczalność powietrza
Opór cieplny	0,496 m²K/W

Przy zastosowaniu dodatkowego uszczelnienia kurtyny żaluzji ze skrzynką (klasa 5 – szczelna) opór cieplny będzie wynosił odpowiednio:

System nadprożowy SKN System podtynkowy SP System adaptacyjny SK System adaptacyjny SKO (OWAL) Profile: PAU 37, PA 37, PA 39, PA 40, PA 45, PA 52, PA 55	
Cecha badania	Klasyfikacja
Opór cieplny	0,414 m²K/W

System adaptacyjny SK Profil PA 77	
Cecha badania	Klasyfikacja
Opór cieplny	0,803 m²K/W


Dyrektor Zakładu
w Opolu
Artur Kruszewski