

Wartości dodatkowego oporu cieplnego podane w poniższej tabeli.(obliczenia zostały przeprowadzone zgodnie z normą EN 13125)

Klasa przepuszczalności powietrza oraz dodatkowy opór cieplny (ΔR) żaluzji zwijanej w systemie Basic OPT	
Wielkość skrzynki i rodzaj profilu	SKT 230/170, SKT 230/210, SKT 255/240
PT 37	Klasa 4* $\Delta R = 0,20$
PT 52	Klasa 4* $\Delta R = 0,22$
PA 37	Klasa 4* $\Delta R = 0,15$
PA 39	Klasa 4* $\Delta R = 0,15$
PA 40	Klasa 4* $\Delta R = 0,15$
PA 43	Klasa 4* $\Delta R = 0,15$
PA 45	Klasa 4* $\Delta R = 0,15$
PA 52	Klasa 4* $\Delta R = 0,15$
PA 55	Klasa 4* $\Delta R = 0,15$

* - Przy zastosowaniu dodatkowego doszczelnienia między pierwszym profilem a wewnętrzną stroną skrzynki istnieje możliwość uzyskania klasy 5 przepuszczalności powietrza

Klasa przepuszczalności powietrza oraz dodatkowy opór cieplny (ΔR) żaluzji zwijanej w systemie Basic OPT z moskitierą	
Wielkość skrzynki i rodzaj profilu	SKT 230/170, SKT 230/210, SKT 255/240
PT 37	Klasa 4* $\Delta R = 0,20$
PT 52	Klasa 4* $\Delta R = 0,22$
PA 37	Klasa 4* $\Delta R = 0,15$
PA 39	Klasa 4* $\Delta R = 0,15$
PA 40	Klasa 4* $\Delta R = 0,15$
PA 43	Klasa 4* $\Delta R = 0,15$
PA 45	Klasa 4* $\Delta R = 0,15$
PA 52	Klasa 4* $\Delta R = 0,15$
PA 55	Klasa 4* $\Delta R = 0,15$

* - Przy zastosowaniu dodatkowego doszczelnienia między pierwszym profilem a wewnętrzną stroną skrzynki istnieje możliwość uzyskania klasy 5 przepuszczalności powietrza