

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 Horus						
Wielkość skrzynki i rodzaj profilu	SK / 125	SK / 137	SK / 150	SK / 165	SK / 180	SK / 205
PT 37	Klasa 4 $\Delta R = 0,20$	Klasa 4 $\Delta R = 0,20$	Klasa 4 $\Delta R = 0,20$	Klasa 4 $\Delta R = 0,20$	Klasa 4 $\Delta R = 0,20$	Klasa 4 $\Delta R = 0,20$
PT 52	-	Klasa 4 $\Delta R = 0,22$	Klasa 4 $\Delta R = 0,22$	Klasa 4 $\Delta R = 0,22$	Klasa 4 $\Delta R = 0,22$	Klasa 4 $\Delta R = 0,22$
PA 37	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$
PA 39	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$
PA 40	-	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$
PA 43	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$
PA 45	-	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$
PA 52	-	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$
PA 55	-	-	-	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$	Klasa 4 $\Delta R = 0,15$
EX 41	-	Klasa 4 $\Delta R = 0,21$	Klasa 4 $\Delta R = 0,21$	Klasa 4 $\Delta R = 0,21$	Klasa 4 $\Delta R = 0,21$	Klasa 4 $\Delta R = 0,21$
EX 55	-	-	-	Klasa 4 $\Delta R = 0,24$	Klasa 4 $\Delta R = 0,24$	Klasa 4 $\Delta R = 0,24$

Klasa przepuszczalności powietrza oraz dodatkowy opór cieplny (ΔR) żaluzji zwijanej w systemie Horus Plus				
Wielkość skrzynki i rodzaj profilu	SK / 150	SK / 165	SK / 180	SK / 205
PT 37	Klasa 3 $\Delta R = 0,15$	Klasa 3 $\Delta R = 0,15$	Klasa 3 $\Delta R = 0,15$	Klasa 3 $\Delta R = 0,15$
PA 37	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$
PA 39	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$
PA 40	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$
PA 43	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$
PA 45	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$	Klasa 3 $\Delta R = 0,12$
EX 41	Klasa 3 $\Delta R = 0,16$	Klasa 3 $\Delta R = 0,16$	Klasa 3 $\Delta R = 0,16$	Klasa 3 $\Delta R = 0,16$