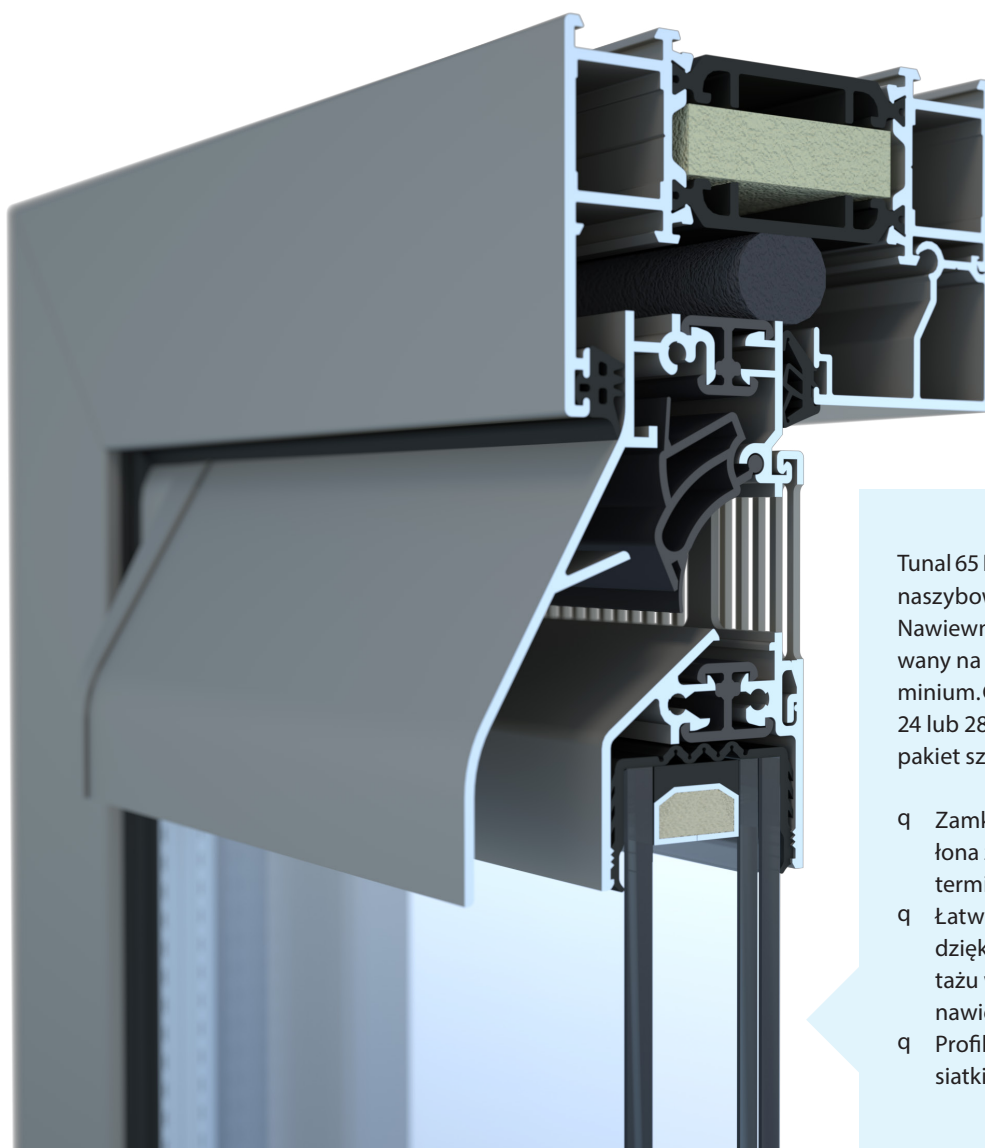


Tunal 65 HD

Nawiewnik naszybowy



Tunal 65 FL to aluminiowy nawiewnik naszybowy z przekładką termiczną. Nawiewnik może zostać zamontowany na oknach z PCV, drewna i aluminium. Grubość pakietu szybowego 24 lub 28 mm, szerokość wrębu pod pakiet szybowy 30 lub 34 mm.

- q Zamknięta wewnętrzna przesłona zapewnia całkowitą izolację termiczną nawiewnika
- q Łatwe czyszczenie nawiewnika dzięki możliwości demontażu wewnętrznego profilu nawiewnika
- q Profil wewnętrzny pełni funkcję siatki przeciw owadom

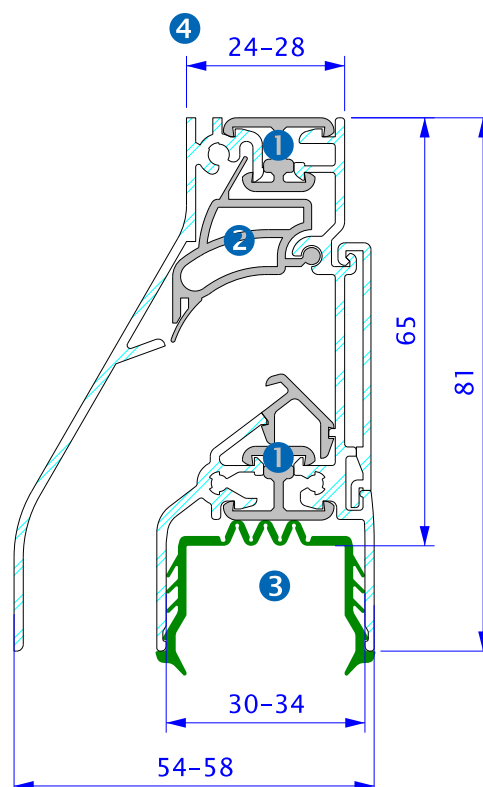
U_f
3,67 W/m².K

Wydajność
(1 Pa)
11,7 dm³/s/m

Wydajność
(10 Pa)
147 m³/h/m

Dane techniczne

- 1 PRZEKŁADKI TERMICZNE
- 2 WEWNĘTRZNA PRZESŁONA, REGULOWANA W 5 POZYCJACH
- 3 USZCZELKA NASZYBOWA ZAPEWNIAJĄCA SZCZELNOŚĆ POŁĄCZENIA
- 4 SZKLENIE NA RÓŻNYCH GRUBOŚCIACH PAKIETÓW SZYBOWYCH



Tunal 65 HD	
Wydajność Q przy 1 Pa	11,7 dm³/s/m
Wydajność q _i przy 2 Pa	65 m³/h/m
Wydajność q _i przy 10 Pa	147 m³/h/m
L _e przy 2 Pa ⁽¹⁾	0,04 m
L _e przy 10 Pa ⁽¹⁾	0,04 m
Sterowanie	5 pozycji przesłony
Samoregulacja	niedostępna
U _f	3,67 W/m².K
Współczynnik tłumienia akustycznego Dn, e, w (C, Ctr) w pozycji otwartej	27 (0;-1) dB
Zabezpieczenie przeciw owadom	dostępne
Odporność na wodę opadową - w pozycji zamkniętej (NEN 3660) - w pozycji otwartej	750 Pa spełnia wymagania
Szczelność w pozycji zamkniętej przy 50 Pa	<15%
Powierzchnia czynna	0,065 m²/m
Redukcja wysokości szyby	65 mm
Wysokość całkowita	81 mm
Grubość pakietów szybowych	24 - 28 mm (z uszczelką naszybową) / 32 mm (szklenie na silikonie)
Maksymalna długość w ramach gwarancji	2500 mm
Atest KOMO	dostępny

(1) L = całkowita długość RTO