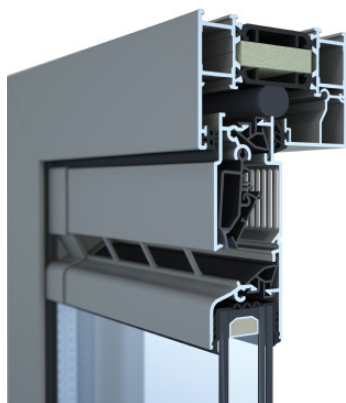


# airvent

## TUNAL 80 FL



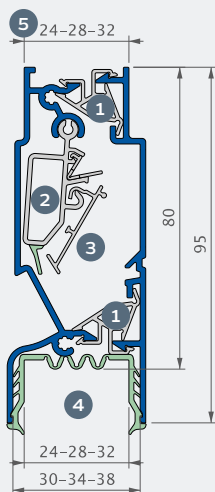
### OPIS:

**Tunal 80 FL** jest aluminiowym, naszybowym nawiewnikiem termicznym, do stosowania we wszystkich typach stolarki okiennej wykonanej z drewna, aluminium i PVC.

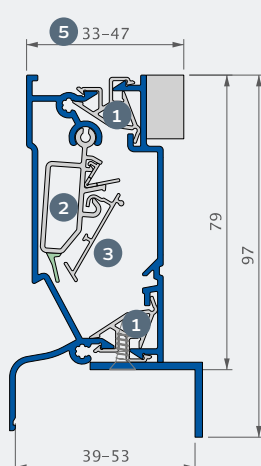
### CHARAKTERYSTYKA:

- ✓ Nawiewnik Tunal 80 FL może być używany do pierwszego piętra włącznie;
- ✓ Występuje w kilku wariantach pakietu szybowego do montażu z uszczelką (24, 28, 32 mm) lub do montażu bez uszczelki (30, 34, 38 mm) oraz w wersji Triple bez uszczelki (39-53 mm).

TUNAL 80 FL



TUNAL 80 FL TRIPLE



### TUNAL 80 FL

Obszar równoważny <sup>(1)</sup> (EA)	15016 mm <sup>2</sup> /m
Przepływ powietrza Q przy 1 Pa	11.8 dm <sup>3</sup> /s/m
Przepływ powietrza q1 w 2 Pa	61 m <sup>3</sup> /h/m
Przepływ powietrza q1 w 10 Pa	77 m <sup>3</sup> /h/m
Opcje sterowania	5 różnych pozycji
Regulacja ciśnieniowa	tak
U-przenikalność	3.8 W/m <sup>2</sup> K
Izolacyjność akustyczna Dn,e,w (C, Ctr)	
— w pozycji otwartej	27 (0;-1) dB
— w pozycji zamkniętej	38 (-1;-1) dB
Wodoszczelność	
— w pozycji zamkniętej	700 Pa
— w pozycji otwartej	20 Pa
Przeciek w pozycji zamkniętej przy 50 Pa	<15%
Ochrona przed owadami	tak
Powierzchnia	0.080 m <sup>2</sup> /m
Wymiar redukcji szkła zespolonego	80 mm
Wysokość	95/97 mm
Grubości szkła zespolonego	24/28/32/33-47 mm (z uszczelką EPDM lub do uszczelnienia silikonem)
Maksymalny wymiar podlegający gwarancji*	2500 mm
Wymiar zaślepki krańcowej	80 mm

(1) Wartość dla wersji bez regulacji ciśnieniowej, zgodnie z EN 13141-1

\* Nie dotyczy większych grubości szkła.

### SZCZEGÓŁY:

- 1 Profil termiczny;
- 2 Pięciostopniowa regulacja;
- 3 Opatentowany stabilizator przepływu automatycznie dostosowujący ilość powietrza;
- 4 Uszczelka do trwałego połączenia nawiewnika z pakietem zespolonym;
- 5 Do stosowania dla różnych grubości pakietów zespolonych.