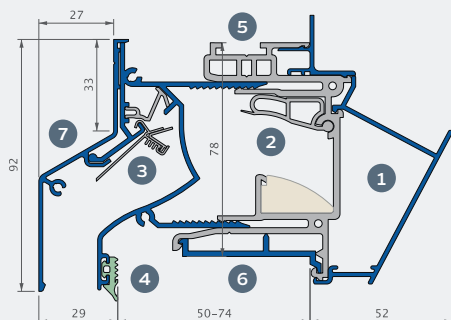


OPIS:

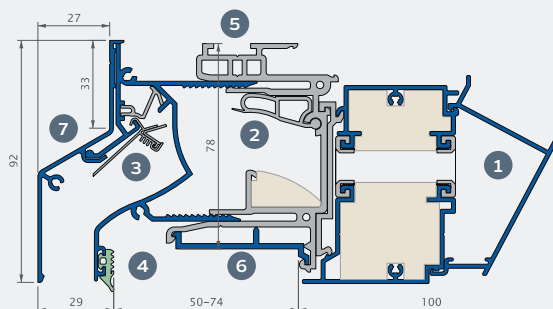
Tunal Top Neo Elevation jest nawiewnikiem którego konstrukcja szczególnie dobrze sprawdza się w trudnych warunkach klimatycznych, charakteryzujących się ulewnymi deszczami czy silnymi porywami wiatru. Jego montaż zalecany jest w wieżowcach, a także budynkach umiejscowionych w linii brzegowej. Seria Tunal Top Neo Elevation jest wyposażona w osłonę przeciwdeszczową P436, chroniącą przed wnikaniem wody. Może być montowany na wszystkich typach ram stolarki okiennej: PVC, drewnianych czy aluminiowych.

CHARAKTERYSTYKA:

- ✓ Zakres stosowania od 50 mm do 194 mm;
- ✓ Pozycja zamknięta - pełna przerwa termiczna;
- ✓ Łatwa konserwacja dzięki odłączalnej kratce rewizyjnej;
- ✓ Ochrona przed owadami;
- ✓ Eurorówek 14/18 w górnej części urządzenia;
- ✓ Profil montażowy ułatwiający gipsowanie P429 dołączony do zestawu (patrz akcesoria).



TunalTopNeo Elevation



TunalTopNeo DB43 Elevation

TUNAL TOP NEO	Elevation	DB 43 Elevation
Obszar równoważny ⁽¹⁾ (EA)	14125 mm ² /m	12725 mm ² /m
Przepływ powietrza Q przy 1 Pa	11.1 dm ³ /s/m	10,0 dm ³ /s/m
Przepływ powietrza q1 w 2 Pa	57 m ³ /h/m	51 m ³ /h/m
Przepływ powietrza q1 w 10 Pa	83 m ³ /h/m	72 m ³ /h/m
Opcje sterowania	5 różnych pozycji	
Regulacja ciśnieniowa	tak	
U-przenikalność	1.8 W/m ² K	2.1 W/m ² K
Izolacyjność akustyczna Dn,e,w (C, Ctr)		
— w pozycji otwartej	32 (-1;-1) dB	43 (-1;-3) dB
— w pozycji zamkniętej	50 (-1;-5) dB	47 (-1;-4) dB
Wodoszczelność		
— w pozycji zamkniętej	1200 Pa	
— w pozycji otwartej	250 Pa	
Przeciek w pozycji zamkniętej przy 50 Pa	<15%	
Ochrona przed owadami	tak	
Powierzchnia	0.078 m ² /m	
Wysokość	78 mm	
Głębokość ramy okna (regulowana), większa na żądanie	50-74, 74-98, 98-122, 122-146, 146-170, 170-194 mm	
Maksymalny wymiar podlegający gwarancji	3000 mm	
Wymiar zaślepki krańcowej	106 mm	

SZCZEGÓŁY:

- 1 Powietrze kierowane jest ku górze dzięki specjalnemu kształtowi grilla wewnętrznego;
- 2 Pięciostopniowa regulacja manualna;
- 3 Opatentowany stabilizator przepływu automatycznie dostosowujący ilość powietrza;
- 4 Uszczelnienie pomiędzy ramą okienną i nawiewnikiem stanowi gwarancję prawidłowego połączenia;
- 5 Eurorówek 14/18;
- 6 Kotwa montażowa o różnych szerokościach;
- 7 Osłona przeciwdeszczowa dla optymalnej ochrony przed ekstremalnymi warunkami pogodowymi.

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