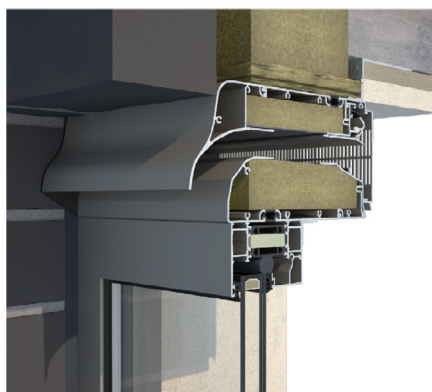


OF SUPER jest nawiewnikiem montowanym na ramie. Redukcja hałasu zewnętrznego w zależności od modelu wynosi nawet 59 dB. Dzięki różnym rozmiarom otworów wlotu powietrza nawiewników dostępny jest szeroki wybór jego przepływów.



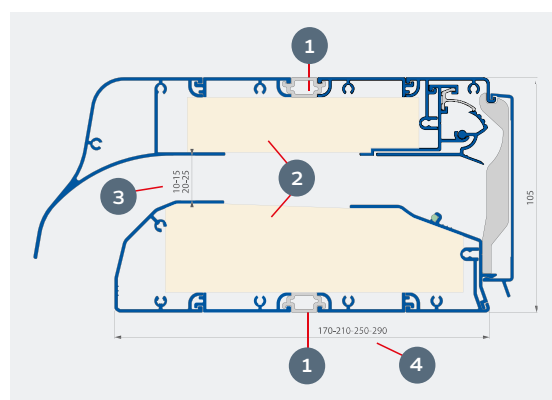
CHARAKTERYSTYKA:

- ✓ dyskretny montaż w górnej części otworu okiennego
- ✓ redukcja hałasu do 59 dB w pozycji zamkniętej
- ✓ możliwość manualnego ograniczenia przepływu
- ✓ poziomy wylot powietrza

SZCZEGÓŁY:

- 1 Przekładka termiczna - pozycję można zmieniać, jednak należy ją określić przed procesem produkcji
- 2 Materiał akustyczny (wełna mineralna) pochłaniający hałas
- 3 Dostępne 4 różne rozmiary wlotów powietrza: 10, 15, 20, 25 mm
- 4 Występuje w 4 rodzajach dostosowanych do maksymalnych głębokości instalacji: 170, 210, 250 i 290 mm

PRZEKRÓJ:



Pole powierzchni zrównoważonej⁽¹⁾ (EA) [mm²/m]

OF SUPER 170-10	17433
OF SUPER 170-15	28759
OF SUPER 170-20	35376
OF SUPER 170-25	38939
OF SUPER 210-10	17561
OF SUPER 210-15	26723
OF SUPER 210-20	34230
OF SUPER 210-25	36903
OF SUPER 250-10	16034
OF SUPER 250-15	25196
OF SUPER 250-20	33976
OF SUPER 250-25	36139
OF SUPER 290-10	15270
OF SUPER 290-15	25323
OF SUPER 290-20	33721
OF SUPER 290-25	34103

AIRVENT OF SUPER	170	210	250	290
Wlot powietrza 10 mm				
Przepływ przy 1 Pa	13,7 dm ³ /s/m	13,8 dm ³ /s/m	12,6 dm ³ /s/m	12,0 dm ³ /s/m
Przepływ przy 2 Pa	74 m ³ /h/m	75 m ³ /h/m	74 m ³ /h/m	67 m ³ /h/m
Przepływ przy 10 Pa	265 m ³ /h/m	270 m ³ /h/m	265 m ³ /h/m	241 m ³ /h/m
Wlot powietrza 15 mm				
Przepływ przy 1 Pa	22,6 dm ³ /s/m	21,0 dm ³ /s/m	19,8 dm ³ /s/m	19,9 dm ³ /s/m
Przepływ przy 2 Pa	119 m ³ /h/m	117 m ³ /h/m	112 m ³ /h/m	110 m ³ /h/m
Przepływ przy 10 Pa	428 m ³ /h/m	421 m ³ /h/m	414 m ³ /h/m	396 m ³ /h/m
Wlot powietrza 20 mm				
Przepływ przy 1 Pa	27,8 dm ³ /s/m	26,9 dm ³ /s/m	26,7 dm ³ /s/m	26,5 dm ³ /s/m
Przepływ przy 2 Pa	144 m ³ /h/m	146 m ³ /h/m	142 m ³ /h/m	140 m ³ /h/m
Przepływ przy 10 Pa	518 m ³ /h/m	525 m ³ /h/m	511 m ³ /h/m	504 m ³ /h/m
Wlot powietrza 25 mm				
Przepływ przy 1 Pa	30,6 dm ³ /s/m	29,0 dm ³ /s/m	28,4 dm ³ /s/m	26,8 dm ³ /s/m
Przepływ przy 2 Pa	163 m ³ /h/m	159 m ³ /h/m	159 m ³ /h/m	155 m ³ /h/m
Przepływ przy 10 Pa	586 m ³ /h/m	572 m ³ /h/m	572 m ³ /h/m	558 m ³ /h/m
Możliwość regulacji przepływu	dźwignia; drążek (do 2 m)			
Współczynnik przenikania ciepła U	4,5 W/m ² *K	4,6 W/m ² *K	4,6 W/m ² *K	4,7 W/m ² *K
Izolacyjność akustyczna Dn,e,w (C, Ctr) Wlot powietrza 10 mm	otwarty 42 (-1;-3) dB zamknięty 51 (-1;-4) dB	otwarty 46 (-1;-4) dB zamknięty 51 (-1;-4) dB	otwarty 51 (-1;-6) dB zamknięty 55 (-2;-6) dB	otwarty 55 (-1;-5) dB zamknięty 59 (-2;-6) dB
Izolacyjność akustyczna Dn,e,w (C, Ctr) Wlot powietrza 15 mm	otwarty 40 (-1;-3) dB zamknięty 53 (-1;-4) dB	otwarty 43 (-1;-3) dB zamknięty 55 (-1;-4) dB	otwarty 46 (-2;-5) dB zamknięty 55 (-1;-5) dB	otwarty 48 (-1;-5) dB zamknięty 56 (-2;-6) dB
Izolacyjność akustyczna Dn,e,w (C, Ctr) Wlot powietrza 20 mm	otwarty 37 (0;-2) dB zamknięty 48 (-2;-4) dB	otwarty 40 (-1;-2) dB zamknięty 52 (-2;-4) dB	otwarty 43 (-1;-4) dB zamknięty 53 (-1;-4) dB	otwarty 46 (-1;-5) dB zamknięty 55 (-3;-5) dB
Izolacyjność akustyczna Dn,e,w (C, Ctr) Wlot powietrza 25 mm	otwarty 35 (0;-2) dB zamknięty 45 (-1;-3) dB	otwarty 38 (-1;-2) dB zamknięty 55 (-1;-4) dB	otwarty 41 (-1;-4) dB zamknięty 50 (-1;-4) dB	otwarty 43 (-1;-5) dB zamknięty 53 (-1;-4) dB
Wodoszczelność w pozycji zamkniętej	900 Pa			
Przepływ w pozycji zamkniętej przy 50 Pa	<15%			
Maksymalna długość podlegająca gwarancji	2500 mm			

