

klimaoprema

AirIDEA

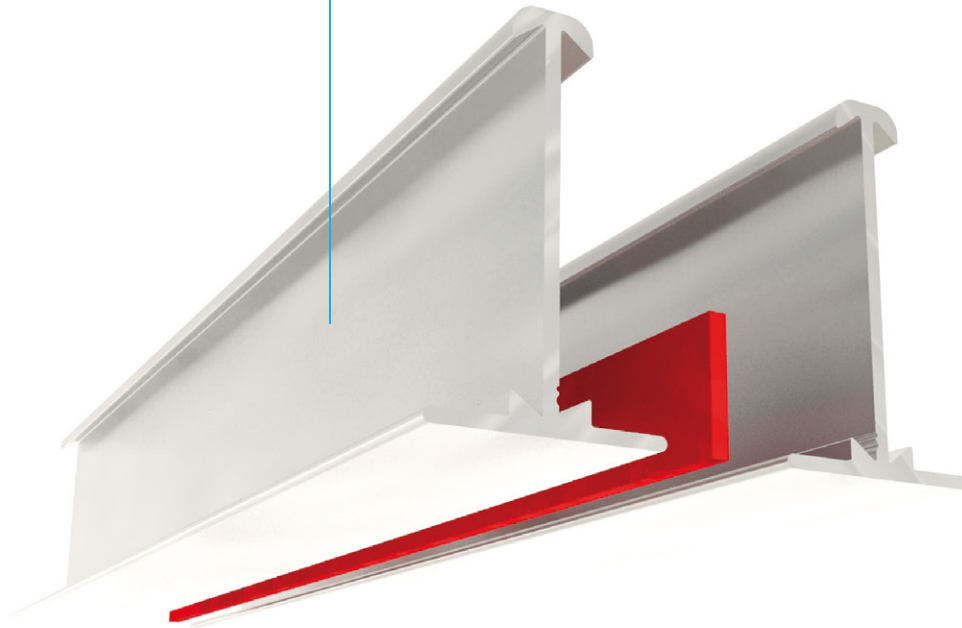
NAWIEWNIK SZCZELINOWY

SZ-40

DOSKONAŁA JAKOŚĆ POWIETRZA

NAWIEWNIK SZCZELINOWY

SZ-40



małe opory
przepływu



bardzo cicha
praca



specjalny system
uszczelniania
do skrzynek



1, 2, 3, 4
rzędowe



opcja
podświetlenia
LED



baza rodzin
Revit



certyfiikat
PZH

OPIS NAWIEWNIKA SZCZELINOWEGO TYP SZ

Nawiewniki szczelinowe typu SZ40 wykonane są z profilu aluminiowego. Wewnątrz każdej szczeliny na wsporniku z tworzywa zamontowane są płaskie aluminiowe kierownice powietrza. Kierownice umożliwiają trzy ustawienia kierunku strugi nawiewanego powietrza:

- 1 - przepływ poziomy prawy
- 2 - przepływ poziomy lewy
- 3 - przepływ pionowy

Kształt kierownic zapewnia bardzo niską stratę ciśnienia. Konstrukcja kierownic, zarówno dla grzania jak i chłodzenia, zapewnia taką samą stratę ciśnienia. Konstrukcja profilu zewnętrznego nawiewnika pozwala na sztywne osadzenie boku skrzynki rozprężnej i jej uszczelnienie. Wewnętrzna część nawiewnika posiada zaokrąglone wszystkie krawędzie od strony napływu powietrza, dzięki czemu nawiewniki pracują niezwykle cicho.

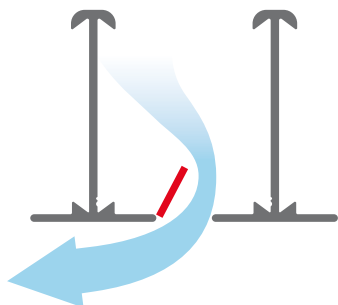
Kształt kierownic powietrza pozwala użytkownikowi na manualną zmianę kierunku strumienia powietrza w żądanej stronie.

Zarówno nawiewnik jak i kierownica są wykonane z aluminium malowanego proszkowo w dowolnym kolorze RAL.

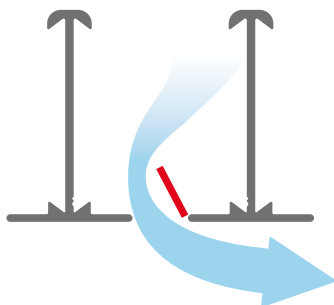


PRZEPŁYW POWIETRZA

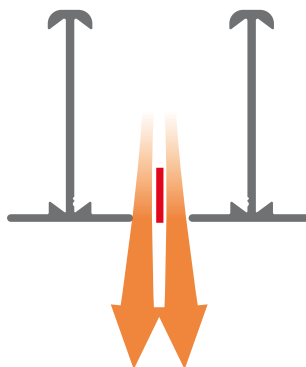
■ NAWIEW POZIOMY



■ NAWIEW POZIOMY



■ NAWIEW PIONOWY



PROFILE ZAMYKAJĄCE

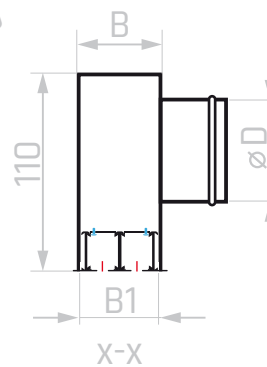
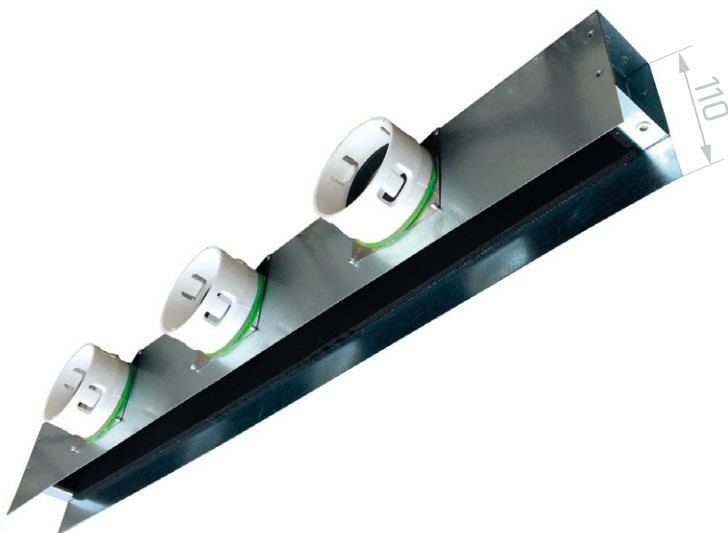
■ PROFIL ZAMYKAJĄCY L1 (L2)



■ PROFIL ZAMYKAJĄCY L1 (I2)

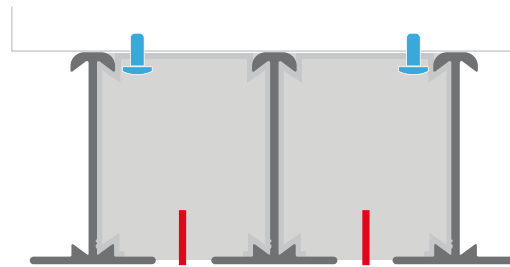


OPCJA SKRZYŃKI ROZPRĘŻNEJ DO NISKIEJ ZABUDOWY

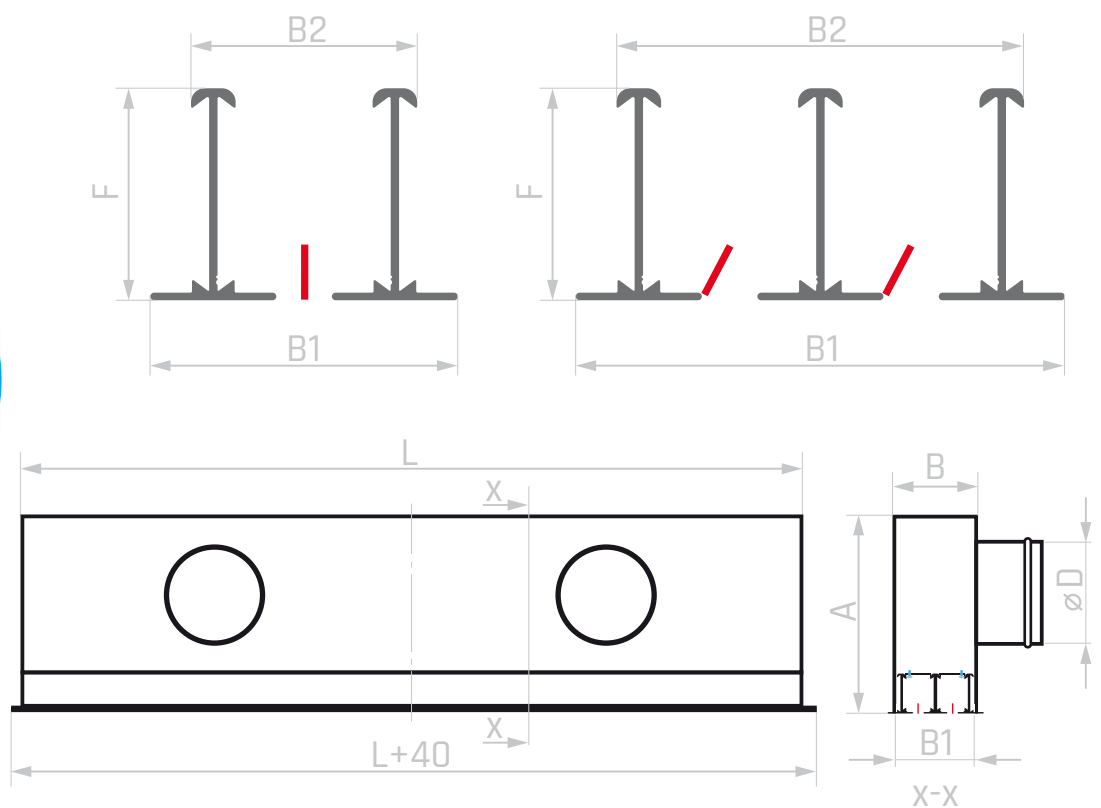


MOCOWANIE PROFILU NA SKRZYNCIE ROZPRĘŻNEJ

ZA POMOCĄ BLACHOWKRĘTÓW



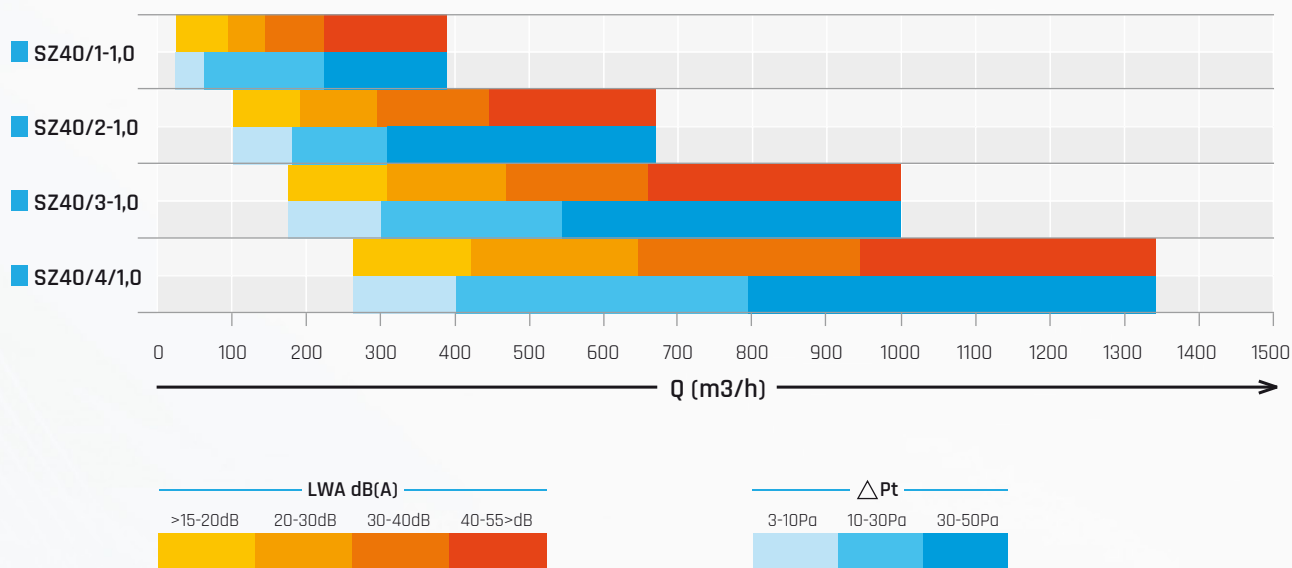
WYMIARY NAWIEWNIKA



Typ	Ilość szczelin	L [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	A [mm]	B [mm]	øD [mm]	Liczba króćców	F [mm]
SZ 40	1	do 1000	52	41	230	43	98	1	38
		1100-1500					98	2	
		1600-2000					123	2	
	2	do 1000	86	75	250	77	123	1	
		1100-1500					123	2	
		1600-2000					158	2	
	3	do 1000	121	109	270	111	158	1	
		1100-1500					158	2	
		1600-2000					158	2	
	4	do 1000	155	143	310	145	198	1	
		1100-1500					158	2	
		1600-2000					198	2	

DIAGRAMY SZYBKIEGO DOBORU

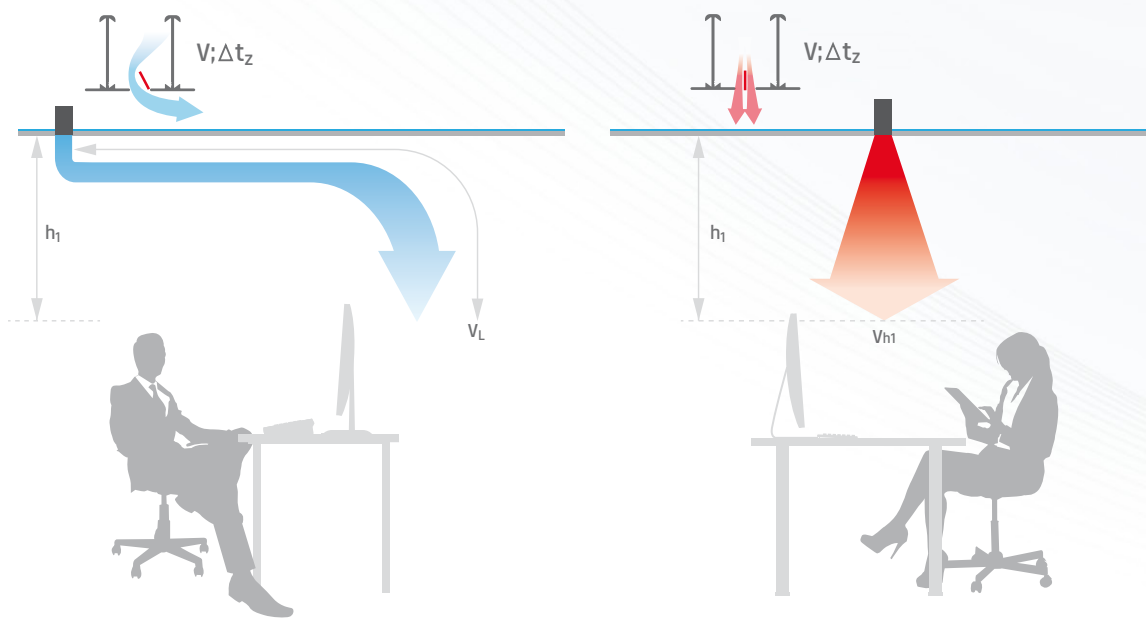
Nawiewnik SZ40



ZASIĘG STRUMIENIA POWIETRZA NAWIEWNIKA SZ

Nawiewnik szczelinowy SZ może nawiewać powietrze pionowo (grzanie), lub poziomo (chłodzenie).

Szczegółowy dobór nawiewników można wykonać w programie doborowym online na stronie www.klimaprema.pl



KLUCZ ZAMÓWIENIA NAWIEWNIKA SZCZELINOWEGO

SZ40 - 2 - 1,4 - KZ - BL - L2 - RAL

Typ
SZ40

Liczba szczelin
1,2,3,4

Długość nawiewnika
1,2 m, co 10mm

K - skrzynka rozprężna
Z - izolacja

BL - montaż za pomocą blachowkrętów

L1 - profil zamykający jednostronny

L2 - profil zamykający dwustronny

I1 - płytka zamykająca jednostronna

I2 - płytka zamykająca dwustronna

RAL ...



ELEMENT NAROŻNY

■ Element narożny nie pełni funkcji nawiewnej

■ Wymiary:

- L= 300 / 300 mm

- Kąt 90°



KLUCZ ZAMÓWIENIA ELEMENTU NAROŻNEGO

SZ40 - 2 - 90 - RAL

Typ
SZ30, SZ50

Liczba szczelin
1,2,3,4

Kąt elementu narożnego

RAL ...

klimaoprema
Air**IDEA**

KLIMAOPREMA POLSKA SP Z O.O.

UL. WARSZAWSKA 44, 06-100 PUŁTUSK

TEL. +48 23 692 07 47

E-MAIL: biuro@klimaoprema.pl

www.klimaoprema.pl

Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez wcześniejszego uprzedzenia.

