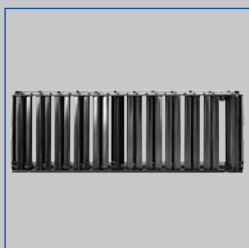
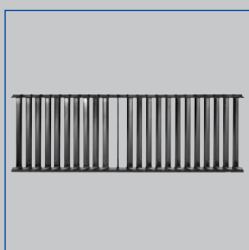


Wyposażenie

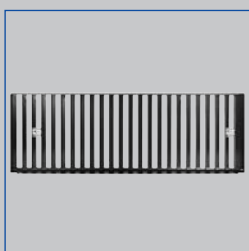
Wyposażenie do bilansowania strumieni objętości powietrza i regulacji kierunku nawiewu



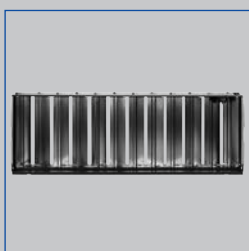
DG



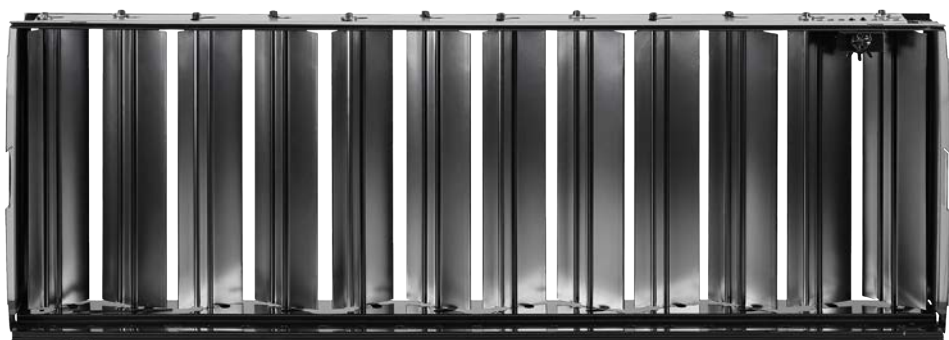
D



AS



AG



Wyposażenie do kratki wentylacyjnych, wykonane z blachy stalowej, do bilansowania strumieni objętości powietrza i regulacji kierunku wypływu powietrza

Ręcznie regulowane kierownice powietrza

- Utrzymywanie zbilansowanych strumieni objętości powietrza
- Regulacja kierunku wypływu powietrza
- Przepustnica szczelinowa z kierownicami powietrza

Typ	Strona
A*, D* – Kratka wentylacyjna Informacje ogólne	A*D* – 2
Funkcja	A*D* – 3
Warianty wykonania	A*D* – 5
Wymiary i ciężary	A*D* – 7
Uruchomienie	A*D* – 10

Zastosowanie

Zastosowanie

- Wyposażenie dodatkowe do kratki wentylacyjnych:
- Do bilansowania strumieni objętości powietrza i/lub regulacji kierunku nawiewu
- Przepustnica regulacyjna ułatwia wymagane przed uruchomieniem bilansowanie strumieni objętości powietrza nawiewanego i wywiewanego
- Drugi rząd kierownic ustawionych pod kątem 90° do pierwszego rzędu kierownic pozwala na zmianę kierunku nawiewanego powietrza
- Nie ma konieczności demontażu kratki wentylacyjnej w celu regulacji

Opis

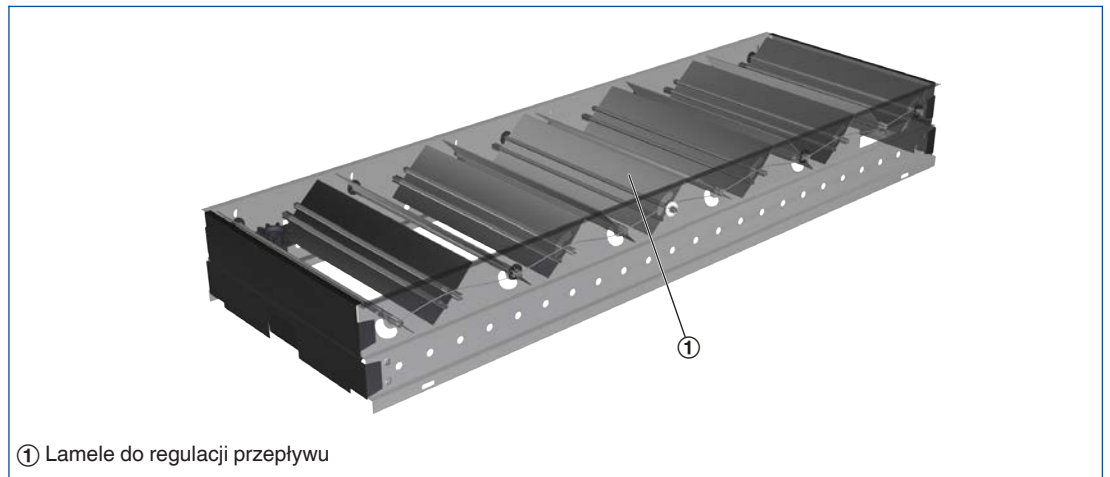
Warianty wykonania

- AG: Przepustnica wielopłaszczyznowa z przeciwbieżnymi lamelami
- AS: Przepustnica szczelinowa
- D: Kierownice powietrza
- DG: Przepustnica wielopłaszczyznowa przeciwbieżna i drugi rząd kierownic

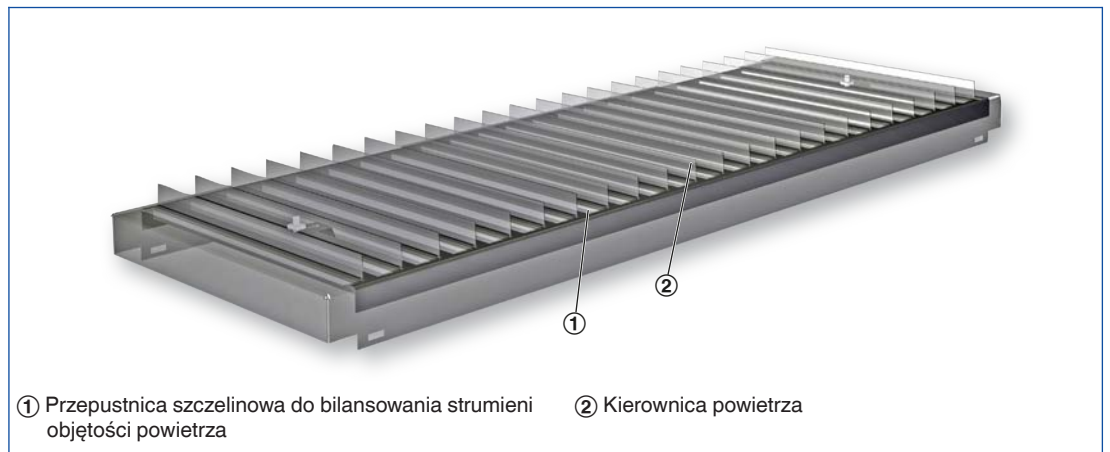
Konserwacja

- Elementy bezobsługowe, konstrukcja i materiały nie podlegają zużyciu
- Inspekcja i czyszczenie zgodnie z VDI 6022

Rysunek schematyczny -AG

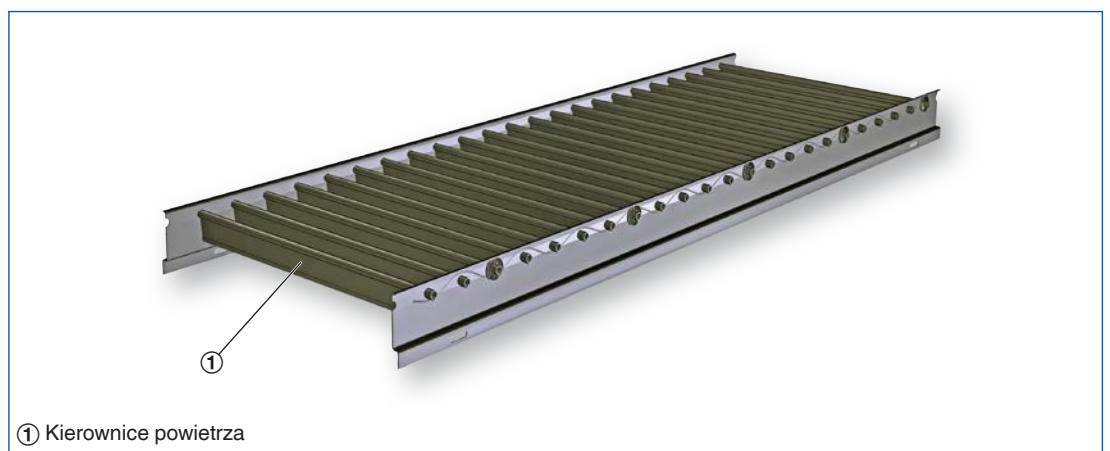


Rysunek schematyczny -S

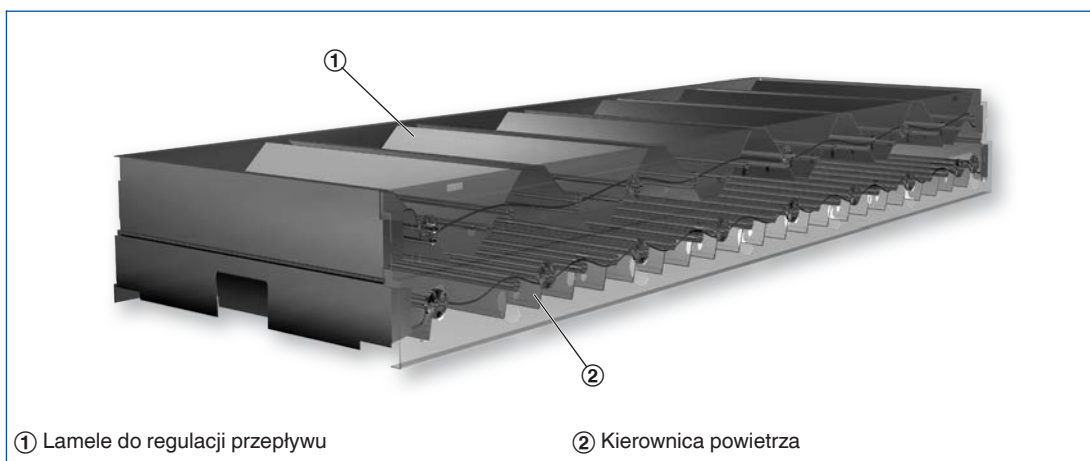


Wyposażenie -AS, -S

Rysunek schematyczny -D



Rysunek schematyczny -DG

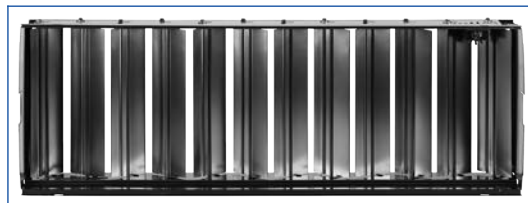


Wyposażenie określane jest w kodach zamówieniowych kratki wentylacyjnych.

Wyposażenie do kratki wentylacyjnych

Typ kratki wentylacyjnej	Wyposażenie dodatkowe			
	-AG	-AS	-D	-DG
	Przepustnica wielopłaszczyznowa	Przepustnica szczelinowa	Regulacja kierunku wypływu powietrza	Przepustnica regulacyjna Regulacja kierunku wypływu powietrza
Montaż w ścianach, parapetach lub przewodach prostokątnych				
X-GRILLE Cover	●	●	●	●
X-GRILLE Basic	●	●	●	●
ASL	●	●	●	●
AT	●	●	●	●
VAT	●	●	●	●
AH	●		●	●
AWT	●		●	●
SL	●	●	●	●
TR	●	●	●	●
TRS	●	●	●	●

AG



-AG

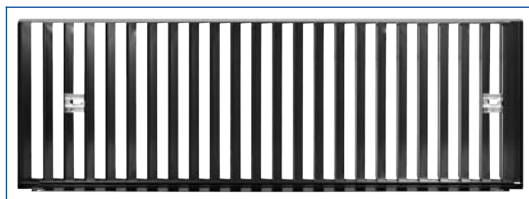
Zastosowanie

- Do bilansowania strumieni objętości powietrza
- Przepustnica regulacyjna ułatwia wymagane przed uruchomieniem bilansowanie strumieni objętości powietrza nawiewanego i wywiewanego
- Nie ma konieczności demontażu kratki wentylacyjnej w celu regulacji

Cechy charakterystyczne

- Przeciwbieżne lamele
- Regulowana i ustawiana za pomocą śrub

AS



-AS

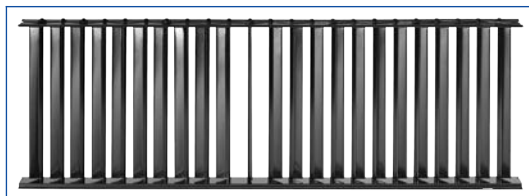
Zastosowanie

- Do bilansowania strumieni objętości powietrza
- Przepustnica regulacyjna ułatwia wymagane przed uruchomieniem bilansowanie strumieni objętości powietrza, zalecana zwłaszcza do wywiewu
- Nie ma konieczności demontażu kratki wentylacyjnej w celu regulacji

Cechy charakterystyczne

- Przepustnica szczelinowa z kierownicami powietrza
- Regulowana i ustawiana za pomocą śrub

D



-D

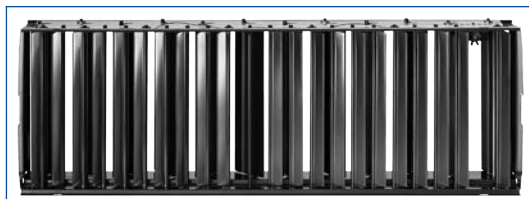
Zastosowanie

- Regulacja kierunku wypływu powietrza, do nawiewu
- Drugi rząd kierownic ustawionych pod kątem 90° do pierwszego rzędu kierownic pozwala na zmianę kierunku nawiewanego powietrza
- Nie ma konieczności demontażu kratki wentylacyjnej w celu regulacji

Cechy charakterystyczne

- Indywidualnie, ręcznie ustawiane kierownice powietrza

DG



-DG

Zastosowanie

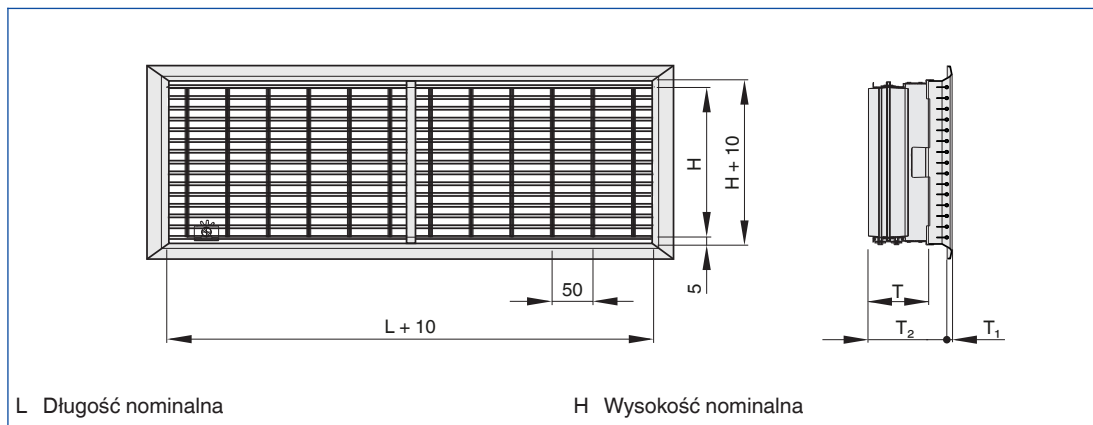
- Do bilansowania strumieni objętości powietrza i dodatkowo regulacji kierunku wypływu, zalecane do nawiewu
- Przepustnica regulacyjna ułatwia wymagane przed uruchomieniem bilansowanie strumieni objętości powietrza
- Drugi rząd kierownic ustawionych pod kątem 90° do pierwszego rzędu kierownic pozwala na zmianę kierunku nawiewanego powietrza
- Nie ma konieczności demontażu kratki wentylacyjnej w celu regulacji

Cechy charakterystyczne

- Bilansowanie strumieni objętości powietrza: przepustnica wielopłaszczyznowa, przeciwbieżna
- Regulacja kierunku wypływu: przestawiane kierownice powietrza
- Regulowana i ustawiana za pomocą śrub

W tabelach, w których podano ciężary zestawiono dostępne wielkości nominalne

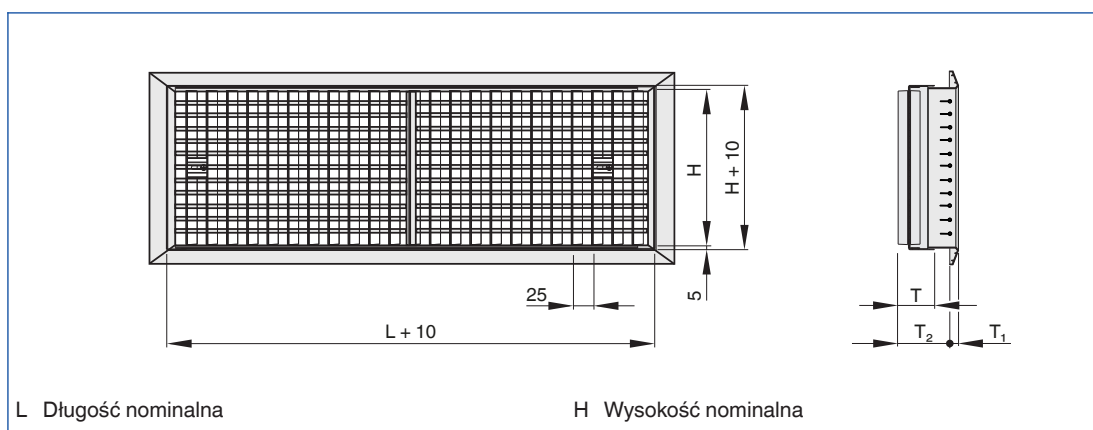
-AG



-AG

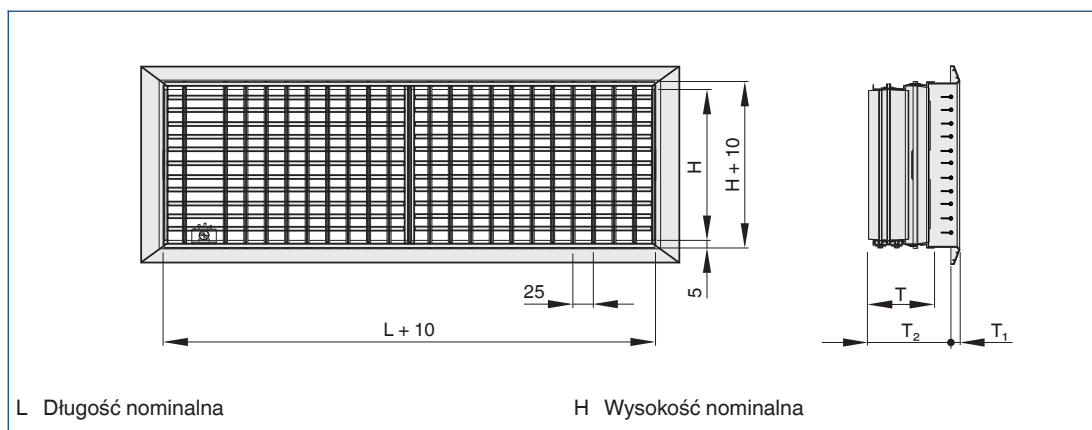
H	L [mm]							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
	m							
mm	kg							
75	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9
125	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,9	2,3
225	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	2,1	2,5	3,0
325		1,2	1,4	1,7	2,0	2,6	3,2	3,8
425					2,5	3,2	3,9	4,6
525							4,5	5,3

-S



Wyposażenie -AS, -S

-DG



-DG

H	L [mm]							
	225	325	425	525	625	825	1025	1225
	m							
mm	kg							
75	0,4	0,6	0,8	0,9	1,1	1,5	1,8	2,1
125	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,9	2,4	2,8
225	0,8	1,2	1,5	1,8	2,2	2,8	3,5	4,1
325		1,6	2,0	2,4	2,9	3,7	4,6	5,5
425					3,6	4,6	5,7	6,8
525							6,8	8,1

Utrzymywanie zbilansowanych strumieni objętości powietrza

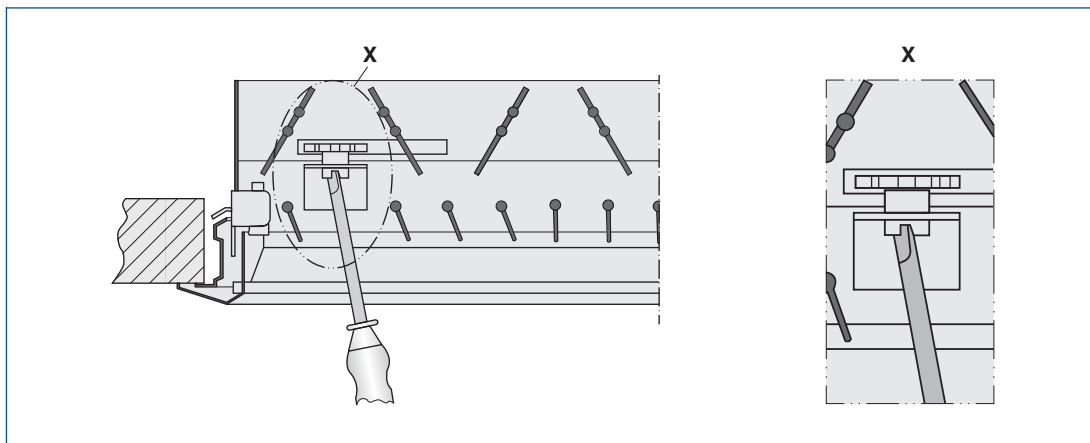
Gdy na wspólnym przewodzie zamontowanych jest kilka kratki wentylacyjnych może okazać się konieczne zbilansowanie strumieni objętości powietrza.

- AG: Wielopłaszczyznowa przepustnica regulacyjna z przeciwbieżnymi lamelami, blokowana śrubą
- AS: Przepustnica regulacyjna szczelinowa, blokowana śrubą

Wyływ powietrza

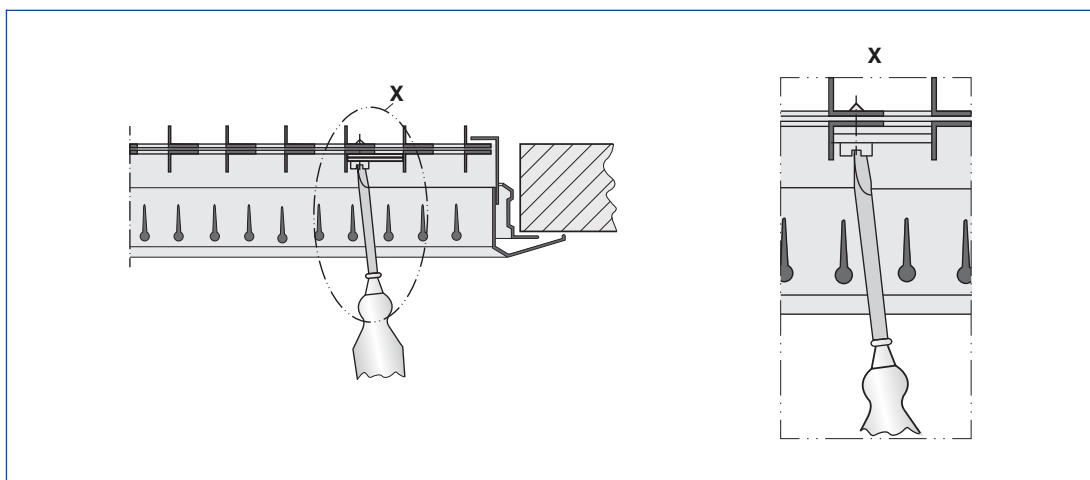
- Regulowane kierownice: nastawa kierownic powietrza indywidualnie lub w grupach w zależności od lokalnych wymagań
- D, DG: Drugi rząd kierownic powietrza, ustawiony pod kątem 90° do pierwszego rzędu, regulowany w zależności od lokalnych wymagań

Bilansowanie strumieni objętości powietrza -*G



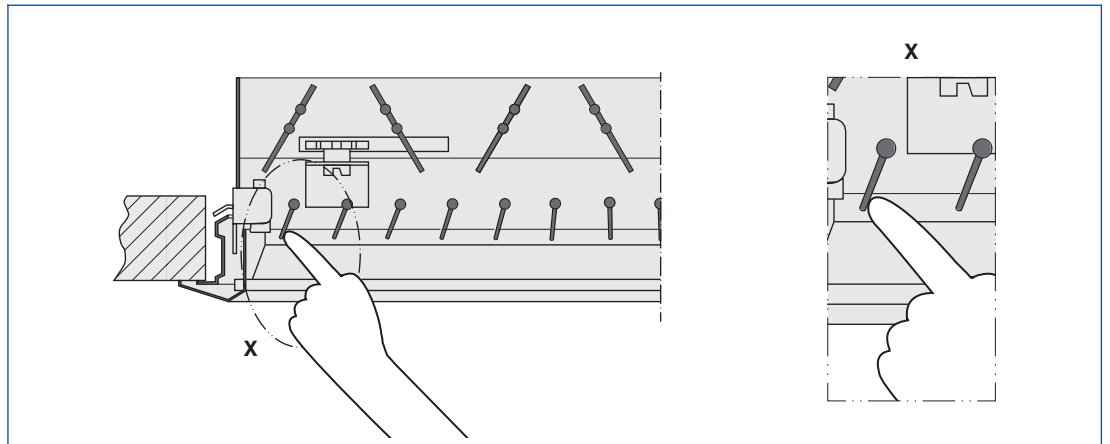
Wyposażenie -AG, -DG i typy AGW, DGW

Bilansowanie strumieni objętości powietrza -S



Wyposażenie -AS, -KS, -RS i typ ASW

Regulacja kierunku wypływu powietrza -D



Wyposażenie -D, -DG i typ DGW