

Kupisz u nas produkty marki:



**Aleja Bohaterów Września 9
00-973 Warszawa
www.daventia.pl**

**email: daventia@daventia.pl
tel. 022/576-18-70
tel. 022/576-18-72, -73
fax: 022/576-18-75**



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

Wprowadzenie

W cenniku/katalogu znajdziecie Państwo szeroki zakres dostępnych produktów, co pozwala na szybki i łatwy przegląd w celu wyboru oczekiwanego rozwiązania. Każdy z produktów posiada różne warianty wyposażenia w akcesoria i adaptację sufitową. Symbole poniżej pokazują możliwe warianty wykonania.

Rodzaje produktów Versio:

PS	Perforowany	Kwadratowy
RS	Wirowy	Kwadratowy
NS	Dysze	Kwadratowy
GS	Siatka	Kwadratowy

Rodzaje produktów Integra:

PC	Perforowany	Okrągły
RC	Wirowy	Okrągły
NC	Dysze	Okrągły

Rodzaje produktów - nawiewniki ścienne:

PR	Perforowany	Prostokątny
NR	Dysze	Prostokątny
DR	Ruchome lamele	Prostokątny

Rodzaj wykończenia i perforacji

Nowa linia produktów umożliwia określenie różnych standardów wykończenia (perforacja, wykonanie kierownic nawiewników wirowych). Rodzaj wykończenia oznaczany jest numerem i szczegółowo opisany na następnych stronach cennika oraz w katalogu LindabComfort.

Skrzynki rozprężne

W szczególności dla produktów z linii Versio, skrzynka rozprężna stanowi część konfiguracji w kodzie produktu. Wybór dotyczy podłączenia okrągłego lub prostokątnego króćca do skrzynki oraz pionowego lub poziomego połączenia ze skrzynką. Mamy również możliwość określenia wyposażenia skrzynki w odpowiedni rodzaj regulacji.

Rodzaje skrzynek – podłączenie:

- V: Podłączenie okrągłe, pionowe (od góry), prostokątna skrzynka przyłączeniowa
 H: Podłączenie okrągłe, poziome (z boku), prostokątna skrzynka rozprężna
 R: Podłączenie prostokątne, poziome (z boku), prostokątna skrzynka rozprężna

Regulacja:

- 0: Bez przepustnicy i króćców pomiarowych (dotyczy zawsze skrzynek w wykonaniu V)
 1: Z przepustnicą, bez króćców pomiarowych
 2: Z przepustnicą i króćcami pomiarowymi

Funkcja:

W konfiguracji kodu produktu można również określić rodzaj funkcji jaką ma on spełniać. Do wyboru jest kilka funkcji nawiewu oraz wywiew powietrza. Przy zamówieniu należy określić rodzaj funkcji jaką ma spełniać produkt

- S: Nawiew powietrza
 E: Wywiew powietrza
 L: Nawiew laminarny

Wymiary podłączenia

Określając wymiar produktu należy określić wymiar podłączenia do nawiewnika.

Adaptacja sufitowa:

W zamówieniu i konfiguracji kodu produktu należy określić właściwy typ adaptacji sufitowej. Typ określony jest numerem i szczegółowo opisany na następnych stronach cennika oraz w katalogu LindabComfort.

Kod zamówienia:

Konfiguracja kodu zamówienia stanowi podstawę do określenia właściwego produktu.

Akcesoria:

Akcesoria są zamawiane oddzielnie, więcej szczegółów znajduje się w opisie każdego z produktów.

Określenie kodu zamówienia:

Poniżej przykład właściwego kodu zamówienia z objaśnieniem poszczególnych oznaczeń

Przykład VERSIO:

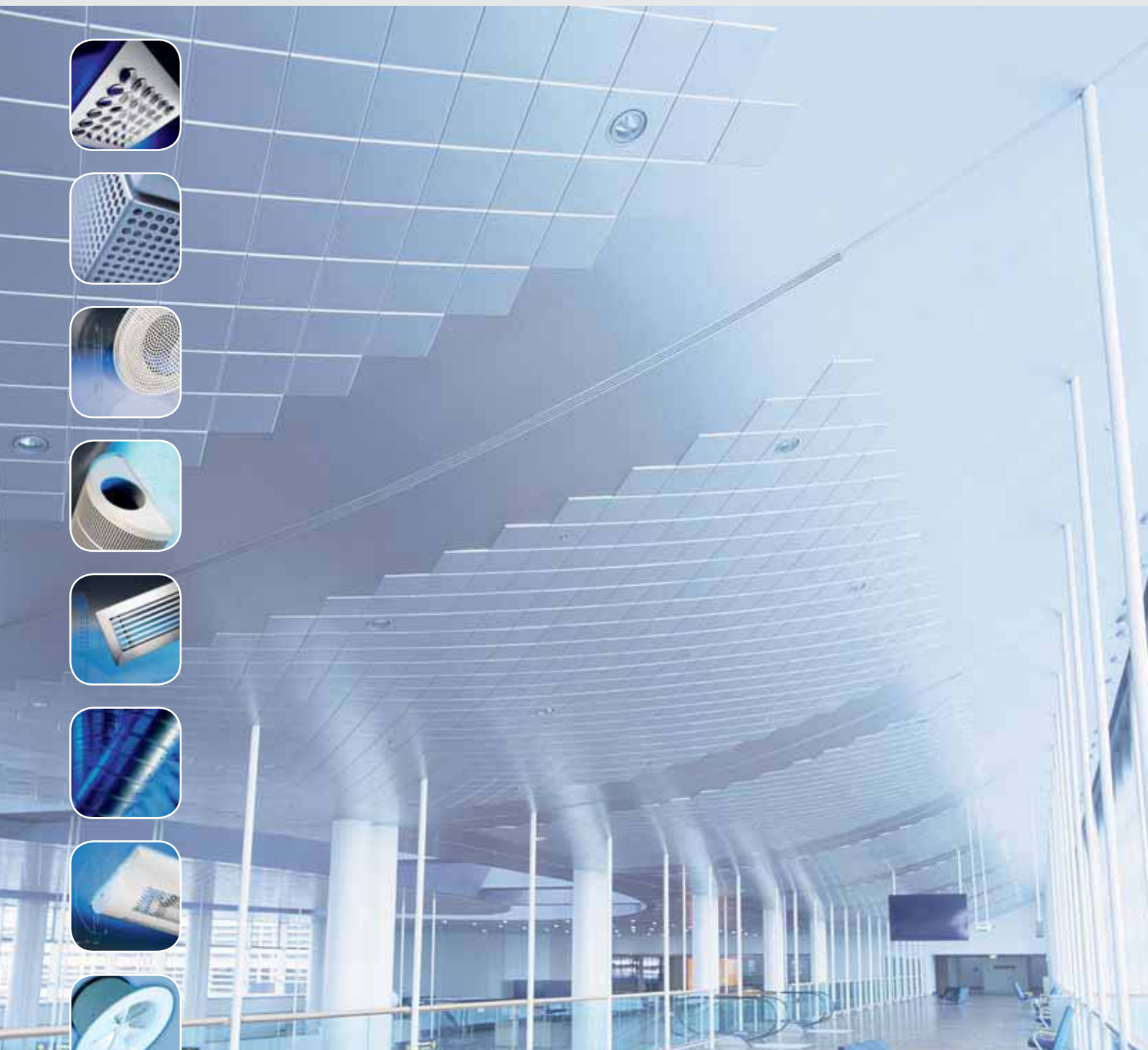
RS15-H-S-2-250-1

RS15	Nawiewnik kwadratowy wirowy (Rotation Square), Wykończenie „15”
H	Skrzynka rozprężna z podłączeniem z boku
S	Nawiew powietrza (Supply)
2	Z przepustnicą i króćcami pomiarowymi
250	Średnica podłączenia do skrzynki 250 mm
1	Adaptacja sufitowa 1 (600x600) z częścią rewizyjną

Przykład INTEGRA:

PC6-L-200

PC6	Nawiewnik perforowany okrągły (Perforated Circular), Wykończenie 6
L	Nawiew laminarny (Low impulse)
200	Średnica podłączenia do skrzynki 250mm



Lindab Comfort Cennik

– nawiewniki, kratki, dysze, vav, zawory



1	Nowe produkty	str 4
2	Wprowadzenie	str 5-7
3	Spis treści	str 8-10
4	Nawiewniki sufitowe	str 11-16
5	Nawiewniki sufitowe - montaż widoczny	str 17-18
6	Skrzynki rozprężne	str 19
7	Nawiewniki i kratki ścienne	str 20-22
8	Dysze	str 23
9	Kanały Ventiduct	str 23
10	Kratki	str 24-29
11	Nawiewniki wyporowe	str 30-32
12	Regulatory wydatku powietrza	str 32
13	VAV	str 33
14	Zawory wentylacyjne	str 34-35
15	Zawory świeżego powietrza/wyrówn.	str 35
16	Belki chłodzące i grzewcze	str 36-38



1

Nowe oznaczenia produktów

Lindab wprowadził nowy katalog produktów LindabComfort. Niektóre z dostępnych wcześniej rozwiązań zostały zastąpione nowymi. Poniższe tabele pokazują zmianę w oznaczeniach równoważnych produktów oraz uwagi związane ze zmianami.

2

3

Nawiewniki sufitowe

Poprzednie oznaczenie produktów	Nowe oznaczenie produktów	Uwagi
AVRR	GS23V	Nawiewniki sufitowe
AVRV	F20	Kratki
CRS	CRL + CAZ	Dostarczane jako CRL oraz przepustnica CAZ
DKA	NS19V	Nawiewniki sufitowe
DKB	NS19H	Nawiewniki sufitowe
DKC	NS19V	Nawiewniki sufitowe
PKB	PS1H	Nawiewniki sufitowe
RCA	RC15	Nawiewniki sufitowe
RCD	RC14	Nawiewniki sufitowe
RKA	RS15V	Nawiewniki sufitowe
RKB	RS15H	Nawiewniki sufitowe
RKD	RS14V	Nawiewniki sufitowe
RKI	RS14H	Nawiewniki sufitowe

4

5

6

7

8

9

Nawiewniki ściennie

Poprzednie oznaczenie produktów	Nowe oznaczenie produktów	Uwagi
DVA	NR19 + WB	Panel frontowy i skrzynka rozprężna zamawiane i dostarczane oddzielnie
RVA	DR24 + WB	Panel frontowy i skrzynka rozprężna zamawiane i dostarczane oddzielnie
PVA	PR1 + WB	Panel frontowy i skrzynka rozprężna zamawiane i dostarczane oddzielnie

10

11

12

Kratki

Poprzednie oznaczenie produktów	Nowe oznaczenie produktów	Uwagi
E	G	Wymiary standardowe lub wykonanie na wymiar

13

14

Nawiewniki wyporowe

Poprzednie oznaczenie produktów	Nowe oznaczenie produktów	Uwagi
CBAZ-1	CBAZ-0	Wyposażenie dostępne do wymiaru 3115
CHAZ-1	CHAZ-0	Wyposażenie dostępne do wymiaru 3115
CQAZ-1	CQAZ-0	Wyposażenie dostępne do wymiaru 3115

15

16

Regulatory wydatku powietrza

Poprzednie oznaczenie produktów	Nowe oznaczenie produktów	Uwagi
KL2EU	DA2EU	
KLU	DAU	
KLVU	DAVU	



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

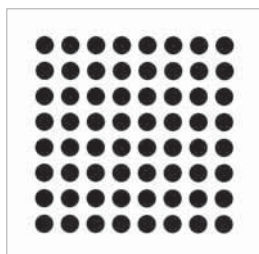
Wprowadzenie - Wykończenie i perforacja

Możliwości wykończenia - Nawiewniki sufitowe i ścienne

Różne rodzaje perforacji umożliwiają klientom zintegrowanie widocznej części produktu z otoczeniem. Możliwość połączenia perforacji nawiewników z ukrytymi wirowymi kierownicami spełnia tę samą funkcję jak nawiewnik wirowy, przy zachowaniu walorów estetycznych jak dla produktów perforowanych.

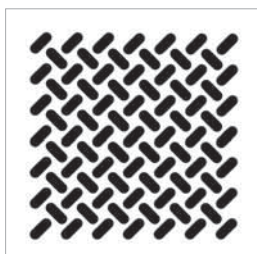
Nawiewniki kwadratowe i prostokątne.

Wykończenie 1 i 8



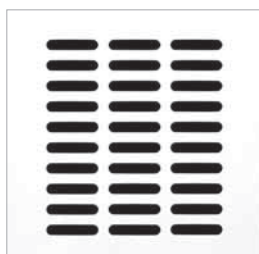
Ø 7 mm, wolna powierzchnia 38%

Wykończenie 2 i 9



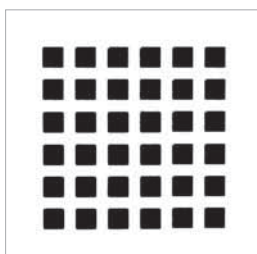
5 x 8 mm, wolna powierzchnia 50 %

Wykończenie 3 i 10



4 x 20 mm, wolna powierzchnia 40%

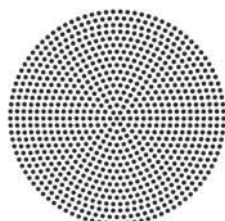
Wykończenie 4 i 11



8 x 8 mm, wolna powierzchnia 41%

Nawiewniki okrągłe.

Wykończenie 6 i 7



Ø 7 mm, wolna powierzchnia 38%

Nawiewniki wirowe - kwadratowe i okrągłe ze stałymi kierownicami.

Wykończenie 14

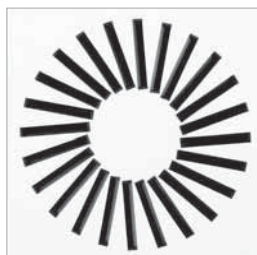


Wykończenie 14



Nawiewniki wirowe - z możliwością regulacji kierownic (kierownice w wykonaniu standardowym - czarny plastik, matowy).

Wykończenie 15

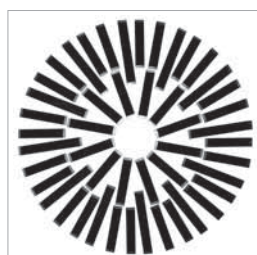


Wykończenie 15



Kierownice dla nawiewników mogą być wykonane w kolorze nawiewnika lub w innych kolorach w porównaniu do panelu nawiewnika.

Wykończenie 16



Kierownice dla nawiewników mogą być wykonane w kolorze nawiewnika lub w innych kolorach w porównaniu do panelu nawiewnika.

Wykończenie 19



Wykończenie 19



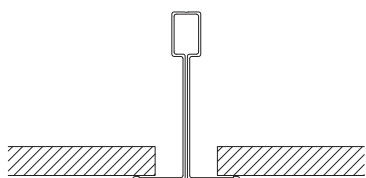
Plastikowe dysze dla nawiewników mogą być wykonane w kolorze nawiewnika lub w innych kolorach w porównaniu do panelu nawiewnika.



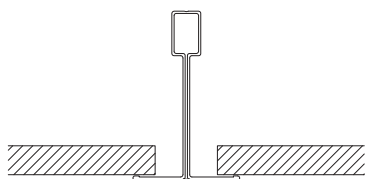
Wprowadzenie - adaptacja sufitowa

Większość nawiewników sufitowych Lindab może być integrowana z systemami sufitowymi 600x600. Adaptacja sufitowa posiada oznaczenia numeryczne, które w zależności od typu sufitu są podawane w kodzie produktu zamówienia.

1. T24/T15 Lay-in, z częścią rewizyjną



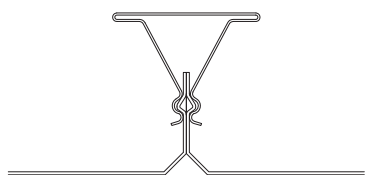
2. T24/T15 Lay-in, bez części rewizyjnej



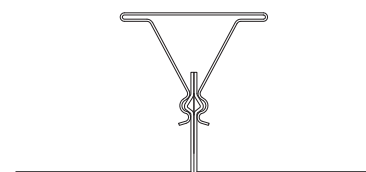
3. Lity sufit



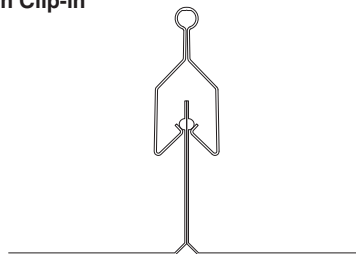
4. Dampa Clip-in, zfazowane narożniki



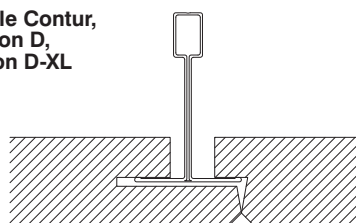
5. Dampa Clip-in, prostokątne narożniki



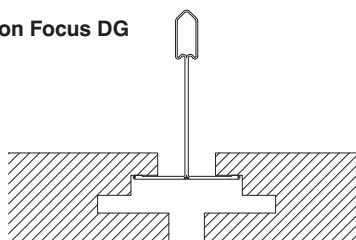
6. Luxalon Clip-in



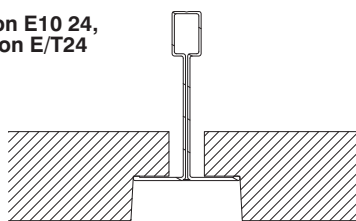
7. Danotile Contur, Ecophon D, Rockfon D-XL



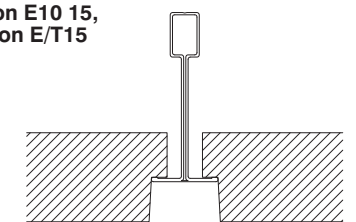
8. Ecophon Focus DG



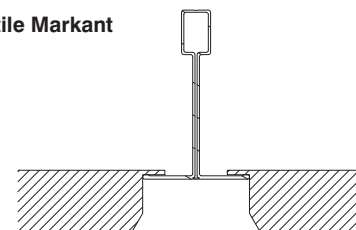
9. Rockfon E10 24, Ecophon E/T24



10. Rockfon E10 15, Ecophon E/T15



11. Danotile Markant



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

Nawiewniki sufitowe

Formo



PKA	11
PCA	11
LKA	11
LCA	11
CRL	11

Aksesoria dla nawiewników sufitowych - Formo

LM	11
DRZ/CAZ	11
DAZ	11
DDZ/DKZ/DCZ	11

Integra



PC6	12
PC7	12
RC14	12
RC15	12
NC19	12
LCP	12
LKP	12
RCG	12

Aksesoria dla nawiewników sufitowych - Integra

DCZ	12
GRZ1	12
LM	12

Versio



PS1	13-15
PS8	13-15
NS19	13-15
GS23	13-15
RS14	13-15
RS15	13-15
RS16	13-15

Aksesoria dla nawiewników sufitowych - Versio

MDR	14-15
-----	-------

Facilis



FCL	15
-----	----

Nawiewniki szczelinowe - Lineo



MTL	16
STB	16
STU	16

PCY	16
PKY	16

Nawiewniki sufitowe - montaż widoczny

Nawiewniki do montażu widocznego



PCS2	17
DCS	17
LCS2	17


Nawiewniki przemysłowe



HLD	17
FKD	17
RCW	18
RCWB	18




Skrzynki rozprężne


	MBA	19
---	-----	----

Nawiewniki i kratki ściienne


Panele frontowe nawiewników

	PR1	21
	NR19	21
	DR24	21

Kratki


	B3020 - wymiary standardowe	21
	C20/C21 - wymiary standardowe	21
	F20 - wymiary standardowe	21
	G20 - wymiary standardowe	21

Skrzynki rozprężne

	WB	22
	VBA	22


Dysze

Dysze dalekiego zasięgu

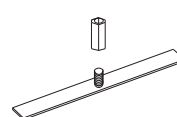
	GTI	23
	DAD	23
	LAD	23
	GD	23

Kanały Ventiduct

Kanały równomiernego wydatku

	VSR	23
---	-----	----

Akcesoria - VSR


	INV	23
--	-----	----

Kratki


	RGS	24
	B - wykonane na wymiar	25
	C - wykonane na wymiar	25
	G - wykonane na wymiar	26
	F - wykonane na wymiar	26
	GGR/GAT	27
	D11	27
	A1	28
	IGR	28
	YGC	29
	VR	29

Nawiewniki wyporowe

Comdif

	CBA	30
	CHA	30
	CCA	30
	CQA	30
	CEA	31
	CKA	31
	CRA	31
	CVA	31

Nawiewniki teatralne

	CRP	32
	CRU	32
	CCP	32
	CCU	32



1

Nawiewniki z laminarnym nawiewem



CBAL	32
CBAV	32

2

3

Regulatory wydatku powietrza



DAU	32
DA2EU	32
DAVU	32

4

5

6

VAV



PKV	33
LKV	33
PCV	33
LCV	33
LKPV	33
LCPV	33
MBAV	33
VRU/FRU	33
VRA/FRA	33
DCT	33
DJP	33
REGULA COMBI	33
PR	33
FMI	33

7

8

9

10

11

12

Zawory

Zawory



KI	34
KIR	34
KU	34
KSU	34
KSUL	34
KSUB	34
Ramki montażowe	34

14

15

16

VTK	34
VTTB	34
KVB	34
KVG	34
TLO	34
Ramki montażowe	35

**Zawory świeżego powietrza/
wyrównawcze**

Zawory świeżego powietrza



ULA	35
ULV	35

Zawory wyrównawcze



OLR	35
OLC	35

Belki chłodzące/grzewcze







Belki chłodzące/ grzewcze	36-38
------------------------------	-------






- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16

LCA, LKA, PCA, PKA - Formo

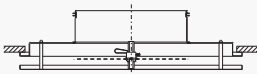
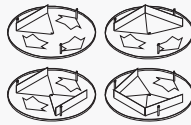
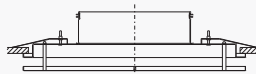
				
Wymiar Ød_1 [mm]	LCA	LKA	PCA	PKA
100	186,75		156,48	
125	148,99	127,15	160,04	124,60
160	171,99	136,38	187,49	134,63
200	182,46	158,76	199,57	168,17
250	233,32	204,06	253,05	230,75
315	259,11	243,18	281,75	295,47
400	269,14	251,01	294,98	309,29

CRL - Formo

				
Wymiar Ød_1 [mm]	CRL	LM - Płyta montażowa do modułu sufitowego 600		
		ilość < 10 szt,	ilość \geq 10 szt,	
100	301,21	263,49	246,16	
125	338,69	263,49	246,16	
160	344,33	263,49	246,16	
200	388,99	263,49	246,16	
250	409,24	263,49	246,16	
315	508,74	263,49	246,16	
400	651,53	263,49	246,16	

Nawiewki Formo malowane standardowo w kolorze białym RAL 9010

LCA, LKA, PCA, PKA, CRL - Akcesoria

			
Wymiar Ød_1 [mm]	DRZ Przepustnica regulacyjna	CAZ	DAZ Profile przesłaniające
100		89,69	
125	15,28	90,99	55,33
160	21,20	92,11	60,31
200	22,98	94,53	65,79
250	26,56	101,71	76,76
315	32,08	104,69	92,19
400	38,71		92,19

DAZ - profile przesłaniające kierunki wypływu z LCA, LKA, PCA, PKA
 DRZ - przepustnica regulacyjna LCA, LKA, PCA, PKA
 CAZ - przepustnica regulacyjna dla CRL

DDZ - uchwyty montażowe dla LCA, PCA
 DKZ - uchwyty montażowe dla LKA, PKA
 DCZ - uchwyty montażowe dla CRL



PC i RC - Integra



Wymiar $\varnothing d_1$ [mm]	PC6	PC7	RC14	RC15
125	483,46			
160	581,84	683,11	520,84	557,69
200	569,56	670,84	522,79	559,64
250	653,64	775,80	578,73	633,59
315	647,52	769,68	632,80	712,34

Nawiewniki przygotowane do montażu w litym suficie. Montaż w sufitach podwieszanych, modułowych możliwy przy użyciu płyty montażowej LM zamawianej oddzielnie. Malowane standardowo w kolorze białym RAL9010.

Panel frontowy z częścią rewizyjną i możliwością czyszczenia, mocowany przy użyciu połączeń magnesowych (brak śrub, montaż bez narzędzi).

RC15 w funkcji wywiewu dostarczane w standardzie bez lameli regulujących kształt strumienia.

PC6 dostępne w funkcji nawiewu (S), nawiewu laminarnego (L), wywiewu (E).

RC15 dostępne w funkcji nawiewu (S), wywiewu (E).

NC, LCP, LKP i RCG - Integra



Wymiar $\varnothing d_1$ [mm]	NC19	LCP	LKP	RCG
125	639,19	526,92	447,72	388,45
160	813,01	528,03	448,84	407,35
200	800,74	529,98	450,79	483,86
250	942,92	532,36	453,17	580,22
315	936,80	540,47	461,27	721,87
400				874,75

NC19, RCG przygotowane do montażu w litym suficie. Montaż w sufitach podwieszanych, modułowych możliwy przy użyciu płyty montażowej LM zamawianej oddzielnie. Malowane standardowo w kolorze białym RAL9010.

LCP i LKP dostępne w wykonaniu standardowym do montażu w sufitach podwieszonych typ T24/T15 o module 600. Malowane standardowo w kolorze białym RAL9010.

Panel frontowy dla NC19 z częścią rewizyjną i możliwością czyszczenia, mocowany przy użyciu połączeń magnesowych (brak śrub, montaż bez narzędzi).

Integra - Akcesoria



Wymiar $\varnothing d_1$ [mm]	DCZ	GRZ1	Adaptacja sufitowa dla LCP, LKP (4-11) *LM - Płyta montażowa do modułu sufitowego 600	
	Uchwyty montażowe, sufitowe	Króciec do bezpośredniego montażu w kanale dla RCG	ilość < 10 szt.	ilość ≥ 10 szt.
125	13,68	77,54	263,49	246,16
160	13,68	77,88	263,49	246,16
200	9,82	78,31	263,49	246,16
250	9,82	79,02	263,49	246,16
315	9,82	80,92	263,49	246,16
400	9,82	82,81		





DCZ - uchwyty montażowe dla PC6, PC7, RC14, RC15, NC19

* Cena dla płyty montażowej zawiera adaptację sufitową (1-11)

Ceny w zł, nie zawierają VAT (22%). Lindab zastrzega sobie prawo do zmiany cen bez odrębnego powiadomienia oraz zmiany wyglądu, wymiaru i typu elementów przedstawionych w cenniku.



PS, NS i GS - Versio V

				
Wymiar Ød_1 [mm]	PS1V	PS8V	NS19V	GS23V
160		335,48	358,23	348,30
200	357,98	351,21	410,65	361,70
250	408,65	398,10	516,64	459,27
315	402,88	411,96	511,03	453,66

Elementy dostępne w wykonaniu standardowym do montażu w sufitach podwieszonych typ T24/T15 o module 600, z częścią rewizyjną i możliwością czyszczenia (adaptacja sufitowa 1). Malowane standardowo w kolorze białym RAL9010.

Panel frontowy mocowany przy użyciu połączeń magnesowych (brak śrub, montaż bez narzędzi)

PS1V dostępny w funkcji nawiewu (S), nawiewu laminarnego (L), wywiewu (E).

PS1V dostępne również z perforacją w wykonaniu 2, 3 i 4, sprawdź ceny na następnej stronie.




PS8V w funkcji nawiewu wirowego, dostępne z perforacją w wykonaniu 9, 10 i 11, sprawdź ceny na następnej stronie.

NS19V w funkcji nawiewu (S).

GS23V w funkcji wywiewu (E).

Dostępna adaptacja sufitowa (1-11), sprawdź ceny na następnej stronie.

RS - Versio V

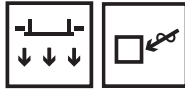

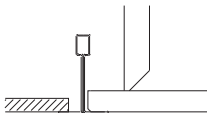
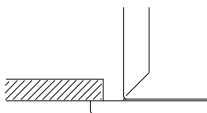
			
Wymiar Ød_1 [mm]	RS14V	RS15V	RS16V
160	299,89		
200	314,18	370,06	
250	353,88	433,27	
315	377,34	427,49	458,73

Elementy dostępne w wykonaniu standardowym do montażu w sufitach podwieszonych typ T24/T15 o module 600, z częścią rewizyjną i możliwością czyszczenia (adaptacja sufitowa 1). Malowane standardowo w kolorze białym RAL9010.

Panel frontowy mocowany przy użyciu połączeń magnesowych (brak śrub, montaż bez narzędzi) RS15, RS16 w funkcji wywiewu dostarczane w standardzie bez lameli regulujących kształt strumienia. RS14H, RS15H, RS16H przeznaczone do nawiewu (S) oraz wywiewu (E).

Dostępna adaptacja sufitowa (1-11), sprawdź ceny na następnej stronie.

Versio V - Redukcja ceny

					
Wymiar	Nawiew laminarny lub wywiew - PS1-4V	Wywiew - RS15V	Wywiew - RS16V	Wykonanie bez części rewizyjnej (adaptacja sufitowa 2)	Wykonanie do montażu w litym suficie (adaptacja sufitowa 3)
160	-22,44			-44,88	-22,44
200	-22,44	-53,85		-44,88	-22,44
250	-22,44	-85,27		-44,88	-22,44
315	-22,44	-85,27	-121,17	-44,88	-22,44



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

Versio V - Dodatek do ceny



Wymiar	Rodzaj wykończenia (perforacja) Nr: 2, 3, 4, 9, 10, 11	Adaptacja sufitowa (4-11)		Listwy kierunkowe (nawiew 1-, 2-, 3-stronny) MDR	Uchwyty montażowe 1 szt. PBB	Zawiesia do skrzynek 540-1000mm 1 szt. MHS
		ilość < 10 szt.	ilość ≥ 10 szt.			
160	62,96	134,15	125,21	133,41	33,14	16,57
200	71,18	134,15	125,21	153,38	33,14	16,57
250	82,13	134,15	125,21	153,38	33,14	16,57
315	82,13	134,15	125,21	153,38	33,14	16,57

PS, NS i GS - Versio H



Wymiar Ød1 [mm]	PS1H	PS8H	NS19H	GS23H
125		527,74	524,59	534,10
160	539,69	542,31	556,59	546,68
200	606,34	599,57	651,95	603,00
250	673,30	662,78	773,73	716,37
315	710,93	720,02	810,28	752,92

Elementy dostępne w wykonaniu standardowym do montażu w sufitach podwieszonych typ T24/T15 o module 600, z częścią rewizyjną i możliwością czyszczenia (adaptacja sufitowa 1). Malowane standardowo w kolorze białym RAL9010.
 Ceny zawierają skrzynki rozprężne w wykonaniu z przepustnicą i ciągnem regulacyjnym oraz króćcami pomiarowymi (regulacja typ 2)
 Panel frontowy mocowany przy użyciu połączeń magnesowych (brak śrub, montaż bez narzędzi)
 PS1H dostępny w funkcji nawiewu (S), nawiewu laminarnego (L), wywiewu (E).
 PS1H dostępne również z perforacją w wykonaniu 2, 3 i 4, sprawdź ceny na następnej stronie.
 PS8H w funkcji nawiewu wirowego, dostępny z perforacją w wykonaniu 9, 10 i 11, sprawdź ceny na następnej stronie.
 NS19H w funkcji do nawiewu (S).
 GS23H w funkcji do wywiewu (E).
 Dostępna regulacja typ (0, 1, 2) oraz adaptacja sufitowa (1-11), sprawdź ceny na następnej stronie.

RS - Versio H



Wymiar Ød1 [mm]	RS14H	RS15H	RS16H
125	485,42		
160	504,10	541,83	
200	562,56	618,46	
250	618,54	697,93	729,17
315	656,17	735,55	766,79

Elementy dostępne w wykonaniu standardowym do montażu w sufitach podwieszonych typ T24/T15 o module 600, z częścią rewizyjną i możliwością czyszczenia (adaptacja sufitowa 1). Malowane standardowo w kolorze białym RAL9010.
 Ceny zawierają skrzynki rozprężne w wykonaniu z przepustnicą i ciągnem regulacyjnym oraz króćcami pomiarowymi (regulacja typ 2)
 Panel frontowy mocowany przy użyciu połączeń magnesowych (brak śrub, montaż bez narzędzi).
 RS15, RS16 w funkcji wywiewu dostarczane w standardzie bez lameli regulujących kształt strumienia. RS14H, RS15H, RS16H przeznaczone do nawiewu (S) oraz wywiewu (E).
 Dostępna regulacja typ (0, 1, 2) oraz adaptacja sufitowa (1-11), sprawdź ceny na następnej stronie.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



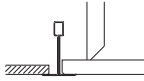




13

14

15

16





Versio H - Redukcja ceny **El. montażowe**

Wymiar							
	Regulacja typ 0 (bez przepustnicy i króćców pomiarowych)	Regulacja typ 1 (bez króćców pomiarowych, z przepustnicą)	Skrzynka Versio R	Wykonanie bez części rewizyjnej (adaptacja sufitowa 2)	Wykonanie do montażu w litym suficie (adaptacja sufitowa 3)	Uchwyty montażowe 1 szt. PBB	Zawiesia do skrzynek 540-1000 mm 1 szt. MHS
125	-56,10	-17,95		-44,88	-22,44	33,14	16,57
160	-58,34	-17,95	-38,15	-44,88	-22,44	33,14	16,57
200	-62,83	-17,95	-38,15	-44,88	-22,44	33,14	16,57
250	-67,32	-17,95	-38,15	-44,88	-22,44	33,14	16,57
315	-71,80	-17,95	-38,15	-44,88	-22,44	33,14	16,57

Versio H - Redukcja ceny **Versio H - Dodatek do ceny**

Wymiar	Nawiew laminarny lub wywiew		Wywiew		Adaptacja sufitowa (4-11)		Listwy ukierunkowujące strumień (nawiew 1-, 2-, 3-stronny)	Rodzaj wykończenia (perforacja)
	PS1-4H	RS15H	RS16H	ilość		MDR	Nr: 2, 3, 4, 9, 10, 11	
				< 10 szt.	≥ 10 szt.			
125	-44,88			134,15	125,21	133,41	68,44	
160	-44,88	-38,15		134,15	125,21	133,41	71,18	
200	-56,10	-53,85		134,15	125,21	153,38	76,65	
250	-67,32	-85,27	-121,17	134,15	125,21	153,38	82,13	
315	-67,32	-85,27	-121,17	134,15	125,21	153,38	87,60	

FCL - Facilis

Wymiar Ød ₁ [mm]				
	RA	RD	RE	NZ
125	1149,20	1051,08	968,53	1165,30
160	1157,50	1082,61	995,37	1244,21
200	1306,05	1159,51	1032,80	1412,15

Elementy dostępne w wykonaniu standardowym do montażu w sufitach podwieszonych typ T24/T15 o module 600, z częścią rewizyjną i możliwością czyszczenia (adaptacja sufitowa 1). Malowane standardowo w kolorze białym RAL9010. Panel frontowy mocowany przy użyciu połączeń magnesowych (brak śrub, montaż bez narzędzi).

FCL - Facilis

Wymiar Ød ₁ [mm]	RP	PE	Adaptacja sufitowa (1-11)	
			ilość	
			< 10 szt.	≥ 10 szt.
125	1211,23	987,91	134,15	125,21
160	1242,76	1014,75	134,15	125,21
200	1319,65	1052,17	134,15	125,21

Elementy dostępne w wykonaniu standardowym do montażu w sufitach podwieszonych typ T24/T15 o module 600, z częścią rewizyjną i możliwością czyszczenia (adaptacja sufitowa 1). Malowane standardowo w kolorze białym RAL9010. Panel frontowy mocowany przy użyciu połączeń magnesowych (brak śrub, montaż bez narzędzi).



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

MTL-15 oraz STB/STU - Lineo



Ilość szczelin	MTL-15	STB-15/STU-15 długość skrzynki w mm		
	Cena za mb	0-1199	1200-1799	1800-2000
1	173,43	357,43	446,79	627,07
2	212,40	377,10	471,37	661,57
3	255,15	376,59	470,74	660,69
4	297,98	376,09	470,11	659,81

MTL w wykonaniu standardowym anodyzowane aluminium. W przypadku malowania w kolorze RAL9010 dopłata do ceny nawiewnika +15%. Skrzynka rozprężna wyposażona w przepustnicę z ciągnem regulacyjnym oraz króćce pomiarowe i izolację akustyczną. MTL o długości poniżej 1m w cenie nawiewników metrowych.

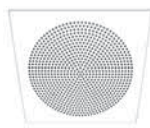
MTL-19 oraz STB/STU - Lineo



Ilość szczelin	MTL-19	STB-19/STU-19 długość skrzynki w mm		
	Cena za mb	0-1199	1200-1799	1800-2000
1	289,68	406,66	508,32	677,76
2	359,22	417,83	522,29	696,39
3	468,42	429,00	536,25	715,01
4	589,34	440,74	550,92	734,56

MTL w wykonaniu standardowym anodyzowane aluminium. W przypadku malowania w kolorze RAL9010 dopłata do ceny nawiewnika +15%. Skrzynka rozprężna wyposażona w przepustnicę z ciągnem regulacyjnym oraz króćce pomiarowe i izolację akustyczną. MTL o długości poniżej 1m w cenie nawiewników metrowych.

PCY i PKY



Wymiar	PCY	PKY	Adaptacja sufitowa (4-11)	
			ilość < 10 szt.	ilość ≥ 10 szt.
500	104,41	133,56	134,15	125,21
600	194,61	151,40	134,15	125,21
625	199,33	160,82		

PCY/PKY dostępne w wykonaniu standardowym do montażu w sufitach podwieszonych typ T24/T15 o modułach 500 lub 600. Panele przeznaczone są do wywiewu i nie posiadają króćca podłączeniowego. Malowane standardowo w kolorze białym RAL9010.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12




13

14

15





16

PCS2, LCS2 i DCS

			
Wymiar	PCS2	LCS2	DCS
100			340,05
125	349,24	342,78	413,16
160	472,01	474,14	595,73
200	559,22	545,68	958,34
250	719,82	703,24	1192,53
315	1013,49	994,34	1357,22


PCS2, LCS2, DCS malowane standardowo w kolorze białym RAL9010. Wykonanie w innych kolorach dostępne na podstawie zapytania.

HLD - Nawiewniki wyporowe dla pomieszczeń przemysłowych

				
Wymiar	HLD-0	HLD-1	HLD-2	HLZ
d ₁ [mm]	regulacja ręczna	siłownik z płynną regulacją	siłownik z regulacją on/off	uchwyty montażowe
250	1258,53	2681,58	2327,83	109,43
315	1498,50	2765,05	2411,30	109,43
400	1524,70	2909,82	2556,07	109,43
500	1773,44	3076,13	3076,13	109,43
630	1915,82	3216,23	3216,23	109,43

HLD jest wykonany standardowo ze stali galwanizowanej. Inne warianty wykonania dostępne na podstawie zapytania.

FKD

	
Wymiar Ød ₁ [mm]	FKD
160	178,19
200	239,28
250	269,82
315	325,83
400	504,01
500	829,84
630	1242,21

FKD malowane standardowo w kolorze białym RAL9010. Wykonanie w innych kolorach dostępne na podstawie zapytania.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

RCW - Nawiewnik wirowy z nastawialnymi łopatkami



Wymiar d ₁ [mm]	RCW-0 regulacja ręczna	RCW-1 siłownik z regulacją płynną	RCW-2 siłownik z regulacją on/off	RCW-3 siłownik termostatyczny (woskowy)
250	812,48		1714,91	1708,33
315	833,15	2091,49	1737,32	1732,35
400	891,00	2154,25	1800,08	1799,58
500	1077,20	2356,24	2002,07	2016,01
630	1299,19	2597,06	2242,89	2274,02

RCW malowane standardowo w kolorze białym RAL9010. Wykonanie w innych kolorach dostępne na podstawie zapytania.

RCWB - Nawiewnik wirowy z nastawialnymi łopatkami i skrzynką rozprężną



Wymiar d ₁ [mm]	RCWB-0-0 regulacja ręczna	RCWB-1-0 siłownik z regulacją płynną	RCWB-2-0 siłownik z regulacją on/off	RCWB-3-0 siłownik termostatyczny (woskowy)
250	1395,52		2136,01	2159,51
315	1522,36	2608,56	2254,39	2286,35
400	1714,46	2787,85	2433,68	2478,45
500	2176,07	3218,69	2864,52	2940,06
630	2844,89	3842,93	3488,76	3608,88

RCWB - nawiewnik malowany standardowo w kolorze białym RAL9010, skrzynka niemalowana (galwanizowana). Wykonanie w innych kolorach dostępne na podstawie zapytania.

RCWB - Nawiewnik wirowy z nastawialnymi łopatkami i skrzynką rozprężną



Wymiar d ₁ [mm]	RCWB-0-1 regulacja ręczna	RCWB-1-1 siłownik z regulacją płynną	RCWB-2-1 siłownik z regulacją on/off	RCWB-3-1 siłownik termostatyczny (woskowy)
250	1508,21		2241,18	2272,20
315	1638,71	2717,16	2362,99	2402,70
400	1857,67	2921,52	2567,35	2621,66
500	2379,82	3408,86	3054,69	3143,81
630	3085,45	4067,48	3713,31	3849,48

RCWB - nawiewnik i skrzynka malowane standardowo w kolorze białym RAL9010. Wykonanie w innych kolorach dostępne na podstawie zapytania.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

MBA - Skrzynka rozprężna z króćcami pomiarowymi i przepustnicą regulacyjną oraz izolacją akustyczną



MBA-0 średnica $\varnothing d_1/\varnothing d_2$	MBA-1 średnica $\varnothing d_1/\varnothing d_2$	MBA-2 średnica $\varnothing d_1/\varnothing d_2$	
100/100	100/125	100/160	284,51
125/125	125/160	125/200	309,50
160/160	160/200	160/250	390,70
200/200	200/250	200/315	495,38
250/250	250/315	250/400	579,15
315/315	315/400		647,52

$\varnothing d_1$ - średnica podłączenia kanału
 $\varnothing d_2$ - średnica podłączenia nawiewnika

MBUST - Skrzynka rozprężna bez króćców pomiarowych i przepustnicy regulacyjnej



MBUST-0 średnica $\varnothing d_1/\varnothing d_2$	MBUST-1 średnica $\varnothing d_1/\varnothing d_2$	MBUST-2 średnica $\varnothing d_1/\varnothing d_2$	
100/100	100/125	100/160	168,40
125/125	125/160	125/200	215,70
160/160	160/200	160/250	257,20
200/200	200/250	200/315	337,36
250/250	250/315	250/400	437,12
315/315	315/400		478,14

$\varnothing d_1$ - średnica podłączenia kanału
 $\varnothing d_2$ - średnica podłączenia nawiewnika

MBUSTI - Skrzynka rozprężna bez króćców pomiarowych, przepustnicy regulacyjnej i izolacji akustycznej



MBUSTI-0 średnica $\varnothing d_1/\varnothing d_2$	MBUSTI-1 średnica $\varnothing d_1/\varnothing d_2$	MBUSTI-2 średnica $\varnothing d_1/\varnothing d_2$	
100/100	100/125	100/160	124,33
125/125	125/160	125/200	146,60
160/160	160/200	160/250	187,49
200/200	200/250	200/315	239,19
250/250	250/315	250/400	298,22
315/315	315/400		331,43

$\varnothing d_1$ - średnica podłączenia kanału
 $\varnothing d_2$ - średnica podłączenia nawiewnika

Ceny w zł, nie zawierają VAT (22%). Lindab zastrzega sobie prawo do zmiany cen bez odrębnego powiadomienia oraz zmiany wyglądu, wymiaru i typu elementów przedstawionych w cenniku.



Nawiewniki i kratki ścienne

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16





- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7**
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16

Panele frontowe nawiewników ściennych

Wymiar AxB	Panel perforowany Nawiew PR-1-S	Panel perforowany Wywiew PR-1-E	Panel z dyszami NR-19	Panel z ruchomymi lamelami DR-24
300x100	95,89	55,86	74,13	130,65
400x150	103,44	63,52	106,42	152,88
500x150	116,74	67,39	125,42	164,30
500x200	125,78	74,79	147,04	175,62
500x300	146,03	90,17	204,86	204,43

Malowane standardowo w kolorze białym RAL9010.
Skrzynki rozprężne do nawiewników ściennych wyceniane oddzielnie.

Kratki ścienne - (wymiary standardowe)

Wymiar AxB	B3020 bez akcesoriów	C20 bez akcesoriów	C21 z regulacją kie- runku	F20 bez akcesoriów	G20 bez akcesoriów
200x100	105,84	69,19	101,46	97,81	68,24
300x100	125,81	75,38	126,33	110,72	81,22
400x100	149,35	96,13	145,32	125,97	94,66
500x100	170,37	112,73	197,37	137,70	108,87
600x100	191,89	137,07	252,20	148,03	120,62
300x150	162,46	95,49	163,47	122,51	99,05
400x150	192,81	121,65	183,79	139,84	118,86
500x150	222,27	144,38	229,80	155,29	138,81
600x150	251,81	162,70	262,77	169,13	156,25
400x200	241,11	139,98	275,42	153,71	223,94
500x200	265,31	167,07	270,77	171,02	162,53
600x200	316,99	184,98	310,73	188,57	184,25
500x300	298,37	173,09	290,64	175,28	268,54

Wykonanie standardowe anodyzowane aluminium.
W przypadku malowania w kolorze RAL9010 dopłata do ceny kratki + 15%



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

Skrzynki rozprężne WB do nawiewników ściennych



Wymiar AxB	WB 1 króciec podłączeniowy z tyłu	WB 2 króciec podłączeniowy z boku
300x100	192,86	206,49
400x150	217,16	208,17
500x150	227,80	212,38
500x200	242,83	242,92
500x300	273,51	280,00

Skrzynki rozprężne VBA do nawiewników ściennych



Wymiar AxB	VBA 1 króciec podłączeniowy z tyłu	VBA 2 króciec podłączeniowy z boku	VBA 4 króciec podłączeniowy z góry
200x100	193,38	246,55	192,90
300x100	233,44	233,44	232,60
400x100	267,30	267,30	373,77
500x100	357,79	354,93	360,77
300x150	278,98	282,44	281,73
400x150	366,61	366,61	367,09
500x150	380,92	367,57	378,77
600x150	410,01	410,01	406,91
400x200	375,91	375,91	376,03
500x200	500,74	488,22	486,07
600x200	515,76	518,15	512,66



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

DAD, LAD, GTI i GD - Dysze dalekiego zasięgu

Wymiar d ₁ [mm]	DAD		LAD	GTI	GD
	DAD-0	DAD-1	LAD-0	GTI-0/1/2	dysze gumowe
70					6,30
125			58,91		
160	296,06	323,48	63,88		
200	356,37	378,30	74,53	682,88	
250	411,20	416,68	107,14	761,03	
315	619,54	674,37	149,90	848,96	
400			165,79	825,35	

Wykonanie standardowe dla dysz - DAD, GTI malowane w kolorze RAL9010, LAD niemalowane (wykonanie z aluminium), GD w kolorze czarnym (guma EPDM).
 Inne warianty wykonania dostępne na podstawie zapytania.
DAD-0: z kołnierzem do montażu w ścianie, **DAD-1:** z końcówką do montażu w kanałach o przekroju okrągłym
GTI-0: nawiew rozproszony, montaż w kanałach okrągłych, **GTI-1:** nawiew skupiony, montaż w kanałach okrągłych, **GTI-2:** nawiew rozproszony, z kołnierzem do montażu w ścianie.

VSR - Kanały równomiernego wydatku VENTIDUCT

Wymiar	VSR cena za mb	INV cena za szt.
200	153,75	32,96
250	193,07	32,96
315	247,92	32,96
400	316,85	32,96
500	354,67	32,96

VSR standardowo w wykonaniu ze stali galwanizowanej. Inne warianty wykonania dostępne na podstawie zapytania.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

RGS - Kratki stalowe do kanałów okrągłych



Wymiar AxB	RGS-0	RGS-1	RGS-2	RGS-3	RGS-4	RGS-6	RGS-7
325x75	74,34	79,52	87,61	97,81	117,45	150,90	156,08
425x75	90,42	96,81	105,29	116,70	133,75	156,28	155,21
525x75	97,17	104,78	112,41	125,04	159,25	185,82	188,78
625x75	110,09	124,66	136,64	158,98	178,06	191,99	196,60
825x75	119,36	135,94	149,10	173,87	190,33	209,65	226,23
1025x75	137,62	156,24	168,10	195,30	214,80	213,39	232,00
1225x75	273,88	287,46	318,49	355,10	482,45	564,58	597,41
325x125	79,51	102,92	93,18	122,12	123,13	165,51	188,92
425x125	96,44	121,87	111,27	143,48	140,28	186,85	212,28
525x125	104,04	131,50	122,10	156,35	166,63	204,37	231,83
625x125	117,82	158,95	109,95	193,08	186,30	228,42	259,61
825x125	128,79	173,95	158,45	210,40	200,27	253,07	298,24
1025x125	148,75	197,98	184,87	249,77	226,44	265,75	314,99
1225x125	286,72	351,62	331,21	402,89	495,80	598,01	669,54
325x150	81,82	110,07	97,12	131,14	125,70	171,90	200,15
425x150	99,29	130,36	117,93	154,78	143,39	194,42	225,50
525x150	107,43	141,35	133,00	172,69	170,27	211,84	245,76
625x150	121,74	170,87	152,34	204,35	190,48	238,11	287,23
825x150	133,79	188,16	171,07	231,21	205,53	264,71	319,08
1025x150	154,83	214,48	205,97	272,92	232,77	254,96	314,62
1225x150	293,87	358,14	349,79	421,35	503,20	611,80	684,03
325x225	90,91	132,26	108,29	157,43	135,69	196,88	238,23
425x225	110,03	155,42	133,22	186,39	155,02	224,24	269,62
525x225	119,82	169,27	145,66	202,90	183,56	257,01	306,47
625x225	135,78	210,65	170,54	253,20	205,41	284,93	359,80
825x225	151,13	234,06	197,51	288,23	223,76	308,45	391,39
1025x225	175,46	266,54	208,73	326,01	254,30	305,19	396,26
1225x225	317,80	438,29	387,38	515,65	528,03	668,51	798,95

RGS-0: pojedyncze łopatki

RGS-1: podwójne łopatki

RGS-2: pojedyncze łopatki, z przepustnicą wychylną

RGS-3: podwójne łopatki, z przepustnicą wychylną

RGS-4: pojedyncze łopatki, z przepustnicą przesuwaną

RGS-6: pojedyncze łopatki, z pochyloną przepustnicą przesuwaną

RGS-7: podwójne łopatki, z pochyloną przepustnicą przesuwaną

RGS standardowo w wykonaniu ze stali galwanizowanej. Inne warianty wykonania dostępne na podstawie zapytania.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

B3 - Kratka wentylacyjna (wykonanie na wymiar)



Wymiar	B - bez akcesoriów							B - z akcesoriami 1 (kontrola kierunku wypływu)						
	A	100	150	200	250	300	400	500	100	150	200	250	300	400
100	140,81	169,72	193,54	222,45	249,46	311,83	367,10	156,24	183,90	208,97	238,53	266,19	319,51	382,53
200	160,08	189,64	226,94	256,55	292,56	367,10	428,81	193,54	230,84	266,19	304,08	339,49	413,38	487,34
300	189,05	238,53	284,81	322,76	363,91	458,43	543,91	253,30	306,68	354,27	405,05	453,29	562,59	656,40
400	224,40	280,97	326,61	383,18	428,81	543,91	598,59	311,18	374,19	428,81	499,57	564,48	681,53	808,15
500	251,41	306,68	363,91	426,27	480,24	607,57	722,02	363,91	428,81	499,57	574,77	645,53	785,68	925,19
600	271,33	336,24	396,06	467,41	528,48	671,24	798,51	405,05	483,49	558,69	646,77	725,21	894,34	1 046,67
800	334,35	405,05	492,48	564,48	650,67	815,24	971,48	511,10	599,24	709,78	807,50	914,26	1 114,18	1 315,41
1000	383,18	480,24	568,32	669,94	758,02	952,15	1 139,90	609,52	729,05	845,45	975,32	1 091,07	1 335,39	1 576,45
1200	426,27	538,12	641,62	752,23	855,73	1 074,34	1 293,59	695,00	842,26	975,32	1 282,66	1 260,13	1 543,64	1 822,07
1400	486,04	609,52	731,65	850,59	975,32	1 223,48	1 466,50	815,24	957,29	1 119,32	1 343,07	1 441,44	1 765,50	2 084,36
1600	543,91	676,38	815,24	952,15	1 085,27	1 364,29	1 633,68	904,62	1 085,27	1 263,39	1 444,69	1 627,88	1 993,09	2 351,20
1800	587,00	731,65	885,29	1 036,39	1 184,29	1 490,32	1 785,42	997,49	1 195,88	1 392,61	1 597,68	1 797,01	2 203,30	2 594,87
2000	640,38	807,50	967,64	1 134,10	1 298,09	1 631,13	1 958,39	1 098,75	1 315,41	1 536,61	1 759,06	1 982,15	2 417,41	2 859,11

Opłata stała w wysokości 190 pln netto

Uwaga: W przypadku krutek w wykonaniu na wymiar dla każdego wymiaru kratki należy doliczyć opłatę stałą w wysokości 190 pln netto (niezależną od ilości krutek)

Wymiar A wzdłuż lameli kratki.

Wykonanie standardowe anodyzowane aluminium.

W przypadku malowania w kolorze RAL9010 dopłata do ceny kratki +15%

Wyposażenie dodatkowe (wyceniane oddzielnie):

ramka montażowa GGR, przepustnica regulacyjna GAT

Listwy w wykonaniu typ 4 dopłata +10%

Montaż typ 8 (nie zawiera ramki GGR) dopłata:

B ≤ 200 - 67,00 pln;

B ≥ 201 - 134,00 pln

C - Kratka wentylacyjna (wykonanie na wymiar)



Wymiar	B - bez akcesoriów							B - z akcesoriami 1 (kontrola kierunku wypływu)						
	A	100	150	200	250	300	400	500	100	150	200	250	300	400
100	100,97	116,40	134,43	145,30	162,62	191,41	219,55	128,87	140,69	162,56	179,12	199,21	275,47	295,57
150	106,88	122,90	140,81	155,53	172,85	204,83	239,41	140,69	216,36	183,84	202,17	228,77	309,76	353,50
200	115,86	129,93	151,75	165,16	188,22	223,39	257,97	157,24	182,07	205,13	228,77	254,78	346,41	392,52
250	135,08	136,97	162,62	179,23	202,29	239,41	279,73	179,12	199,21	230,54	252,42	284,93	378,33	433,31
300	151,75	159,37	169,66	188,22	224,69	254,78	298,29	191,53	219,31	252,42	282,57	309,76	417,94	471,73
400	179,23	202,29	230,49	250,29	282,33	333,52	381,52	263,65	300,30	335,18	372,42	416,75	526,71	596,46
500	191,41	219,55	252,24	275,29	306,62	365,50	422,49	300,30	342,27	387,20	432,12	478,23	604,15	686,31
600	204,83	234,92	275,29	298,29	335,47	395,00	462,21	335,18	378,33	435,67	478,23	530,25	668,58	764,94
800	275,29	306,62	356,58	387,32	428,28	512,76	588,95	443,36	493,60	565,13	621,88	686,31	856,56	975,38
1000	300,24	335,47	391,75	425,68	480,12	574,23	664,50	507,79	568,09	634,88	722,37	795,67	996,07	1 140,31
1200	369,99	410,96	469,90	515,36	577,43	683,71	791,24	615,97	692,23	782,08	864,84	957,06	1 181,10	1 343,66

Opłata stała w wysokości 190 pln netto.

Uwaga: W przypadku krutek w wykonaniu na wymiar dla każdego wymiaru kratki należy doliczyć opłatę stałą w wysokości 190 pln netto (niezależną od ilości krutek)

Wymiar A wzdłuż lameli kratki.

Wykonanie standardowe anodyzowane aluminium.

W przypadku malowania w kolorze RAL9010 dopłata do ceny kratki +15%

Wyposażenie dodatkowe (wyceniane oddzielnie):

ramka montażowa GGR, przepustnica regulacyjna GAT

Montaż typ 8 (nie zawiera ramki GGR) dopłata:

B ≤ 200 - 67,00 pln;

B ≥ 201 - 134,00 pln



1

2

3

4

5

6

7

8

9

G - Kratka wentylacyjna (wykonanie na wymiar)



Wymiar A	B										
	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200
300	186,92	225,99	275,29	305,38	355,28	440,40	519,79	599,42	768,19	935,89	1 094,02
400	225,99	270,15	323,94	365,50	425,09	520,44	621,58	714,39	916,09	1 104,25	1 303,35
500	250,94	300,89	360,42	410,96	473,09	589,60	698,43	810,45	1 010,79	1 255,35	1 531,23
600	275,29	331,63	400,08	455,77	528,78	654,87	781,01	880,21	1 145,87	1 411,53	1 661,22
800	339,91	400,08	490,35	556,32	651,67	810,45	960,25	1 115,78	1 421,16	1 738,01	2 047,89
1000	391,16	471,14	579,97	654,87	760,50	950,61	1 136,94	1 314,22	1 686,17	2 061,96	2 427,46
1200	440,40	528,78	654,87	746,43	1 084,45	1 084,45	1 303,35	1 505,63	1 935,87	2 366,69	2 781,49
1400	501,88	597,29	746,43	841,78	989,04	1 232,29	1 474,30	1 716,91	2 200,87	2 688,03	3 166,21
1600	561,41	667,69	829,67	941,04	1 104,25	1 377,00	1 646,50	1 923,04	2 253,37	3 007,49	3 547,73
1800	610,06	724,68	905,21	1 027,46	1 211,19	1 512,08	1 811,02	2 111,91	2 706,60	3 307,08	3 910,75
2000	667,69	795,73	989,04	1 131,80	1 327,05	1 650,35	1 979,37	2 313,55	2 973,55	3 638,65	4 286,48

Opłata stała w wysokości 190 pln netto.

Uwaga: W przypadku kratki w wykonaniu na wymiar dla każdego wymiaru kratki należy doliczyć opłatę stałą w wysokości 190 pln netto (niezależną od ilości kratki).

Wymiar A wzdłuż lameli kratki.

Wykonanie standardowe anodyzowane aluminium.

W przypadku malowania w kolorze RAL9010 dopłata do ceny kratki +15%

Wyposażenie dodatkowe (wyceniane oddzielnie): ramka montażowa GGR, przepustnica regulacyjna GAT.

F - Kratka wentylacyjna (wykonanie na wymiar)



Wymiar A	B										
	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200
200	138,92	141,52	165,34	197,26							
300	144,06	154,05	186,03	219,19	266,78						
400	165,34	172,26	213,58	249,88	309,40	365,74					
500	182,90	188,51	241,78	279,96	349,48	417,11	484,14				
600	203,53	213,58	274,94	317,56	396,48	474,74	551,77	629,45			
800	241,78	249,88	318,15	380,81	479,77	578,73	677,68	777,23	972,01		
1000	279,96	291,85	385,19	450,33	568,03	688,92	809,80	923,18	1 161,77	1 404,19	
1200	317,56	327,55	440,28	511,69	653,86	793,55	930,04	1 070,97	1 351,58	1 634,03	1 918,37

Opłata stała w wysokości 190 pln netto.

Uwaga: W przypadku kratki w wykonaniu na wymiar dla każdego wymiaru kratki należy doliczyć opłatę stałą w wysokości 190 pln netto (niezależną od ilości kratki).

Wykonanie standardowe anodyzowane aluminium.

W przypadku malowania w kolorze RAL9010 dopłata do ceny kratki +15%





Wyposażenie dodatkowe (wyceniane oddzielnie): ramka montażowa GGR, przepustnica regulacyjna GAT.

Montaż typ 8 (nie zawiera ramki GGR) dopłata: B ≤ 200 - 67,00 pln ; B ≥ 201 - 134,00 pln





- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16

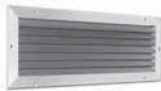
GAT - Przepustnica regulacyjna i ramka montażowa GGR (wykonanie standardowe)

							
AxB	GAT	GGR	AxB	GAT	GGR	AxB	GAT
200x100	53,58	43,84	500x150	105,89	67,27		
300x100	66,11	50,10	600x150	127,57	73,64		
400x100	81,42	56,48	400x200	98,35	65,06		
500x100	93,82	62,74	500x200	114,93	71,33		
300x150	73,99	54,62	600x200	138,59	77,70		
400x150	91,27	61,00					

GGR - Ramka montażowa i przepustnica regulacyjna - GAT (wykonanie na wymiar)

											
Wymiar	GGR-B						GAT-B				
A	100	200	300	400	500	600	100	200	300	400	500
300	74,54	78,54	82,60	85,89	89,17	94,79	152,60	178,77	206,18	269,25	368,16
400	78,54	82,60	86,66	90,73	93,89	98,85	178,77	206,18	243,21	283,47	387,51
500	82,60	86,66	90,73	94,79	98,85	102,91	206,18	243,21	283,47	342,18	407,94
600	86,66	90,73	94,79	98,85	102,91	106,97	243,21	283,47	342,18	407,94	546,45
800	94,79	98,85	102,91	106,97	110,97	115,04	283,47	342,18	407,94	546,45	611,61
1000	102,91	106,97	110,97	115,04	119,10	123,16	342,18	407,94	546,45	611,61	758,42
1200	110,97	115,04	119,10	123,16	127,22	131,28	407,94	546,45	611,61	758,42	1 104,42
1400	119,10	123,16	127,22	131,28	135,34	139,40	546,45	611,61	758,42	1 104,42	1 605,84
1600	127,22	131,28	135,34	139,40	143,41	147,47					
1800	135,34	131,28	143,41	147,47	151,53	155,59					
2000	143,41	147,47	151,53	155,59	159,65	163,71					

D11 - Kratka wyrównawcza (zawiera kołnierz dopasowujący)

					
Wymiar	A				
B	200	300	400	500	600
97	139,90	169,20	198,50	227,78	257,08
157	323,19	215,28	253,26	291,22	329,20
197	335,84	443,36	283,10	327,78	371,55
297	370,63	568,59	633,73	681,80	664,09
397	404,78	693,19	710,90	789,92	869,65

Wykonanie standardowe anodyzowane aluminium.
W przypadku malowania w kolorze RAL9010 dopłata do ceny kratki + 15%

Ceny w zł, nie zawierają VAT (22%). Lindab zastrzega sobie prawo do zmiany cen bez odrębnego powiadomienia oraz zmiany wyglądu, wymiaru i typu elementów przedstawionych w cenniku.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

A1 - Kratka konwekcyjna - podłogowa



A	Cena za długość 1 m zawiera ramkę typ 1 lub 2	Cena za długość 1 m zawiera ramkę typ 3
100	364,22	463,85
150	445,57	530,74
200	511,27	598,23
250	565,86	664,53
300	645,06	727,60
350	734,05	793,78
400	793,78	858,76
450	875,01	939,28
500	936,77	1 005,58

Kratki dostarczane w odcinkach 1000 mm.

Wykonanie standardowe anodyzowane aluminium.

Na podstawie zapytania dostępne wykonanie - anodyzowanie mosiądzem, anodyzowanie brązem, anodyzowanie czarne.

IGR - Kratka podłogowa



Typ	Wymiar AxB (mm)			
	150x600	200x600	300x600	600x600
IGR-0-0	565,22	651,81	787,61	1 487,69
IGR-0-1	656,42	762,65	899,99	1 698,37
IGR-1-0	700,43	809,50	976,65	2 077,27
IGR-1-1	791,63	913,48	1 082,05	2 278,49
IGR-2-0	659,85	761,00	912,53	1 845,89
IGR-2-1	750,94	864,98	1 017,93	2 066,03
IGR-3-0	665,18	768,33	923,42	1 877,00
IGR-3-1	756,38	872,19	1 028,82	2 087,68
IGR-4-0	670,38	775,07	933,71	1 899,71
IGR-4-1	761,59	879,05	1 010,60	2 110,51

Przeznaczone do montażu w podłogach o wysokości 40 mm.

Wykonanie standardowe anodyzowane aluminium.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

YGC - Kratka ścienna zewnętrzna



Wymiar Ød_1 [mm]	
80	22,75
100	23,48
125	25,53
150	50,95
160	35,17
200	42,53
250	77,70
315	115,40
400	501,46
500	935,30

W zakresie $\text{Ø}100-500$ wykonanie standardowe jako odlew aluminiowy z siatką zabezpieczającą.

YGC - Kratka ścienna zewnętrzna

Wymiar Ød_1 [mm]	
630	2 942,29
710	3 341,74
800	3 663,25
900	4 330,62
1000	4 998,00
1250	6 600,67

W zakresie $\text{Ø}630-1250$ wykonanie standardowe ze stali galwanizowanej bez siatki zabezpieczającej. Wykonanie z siatką dostępne na zapytanie.

VR - Kratka ścienna zewnętrzna



Wymiar	AxB	
125	226x206	245,43
160	226x206	246,19
200	276x276	279,11
250	336x336	324,61
315	416x416	397,07
400	546x546	522,25



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12



13

14

15



16

CBA i CHA - Comdif

Wymiar						
	Comdif CBA	Akcesoria - Osłona CBAZ-0	Akcesoria - Podstawa CBAZ-2	Comdif CHA	Akcesoria - Osłona CHAZ-0	Akcesoria - Podstawa CHAZ-2
1207	1199,42	877,96	303,37	1254,87	1008,96	248,99
1607	1319,43	889,67	316,97	1361,51	1067,60	386,13
2010	1588,28	1129,31	316,50	1528,81	1067,95	391,45
2510	2028,91	1189,37	323,94	1997,70	1307,25	399,85
3115	2690,52	1199,42	433,31	2681,53	1354,07	480,24
4020	4716,24		473,03	5171,65		541,25
5020	5344,15		500,70	6666,76		554,02
6320				6670,43		594,33

Nawiewniki Comdif malowane standardowo w kolorze białym RAL9010. Inne warianty wykonania dostępne na podstawie zapytania.

CCA i CQA - Comdif

Wymiar					
	Comdif CCA	Akcesoria - Podstawa CCAZ-2	Comdif CQA	Akcesoria - Osłona CQAZ-0	Akcesoria - Podstawa CQAZ-2
1207	1497,48	328,79	1548,08	1109,33	344,87
1607	1844,95	368,52	2259,34	1111,46	358,70
2010	2901,55	379,87	2410,20	1119,62	370,41
2510	3003,70	416,87	2489,17	1123,40	391,33
3115	3920,56	463,34	3343,61	1161,71	435,91
4020	5041,95	607,69	4171,09		479,65
5020	6351,09	664,56			
6320	8513,49	715,16			

Nawiewniki Comdif malowane standardowo w kolorze białym RAL9010. Inne warianty wykonania dostępne na podstawie zapytania.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

CEA i CKA - Comdif

Wymiar	Comdif	Akcesoria - Podstawa	Comdif	Akcesoria - Podstawa
	CEA	CEAZ-2	CKA	CKAZ-2
2010	1238,20	268,50	2002,07	262,82
2510	1518,52	299,47	2810,05	296,04
3110			3690,61	325,13
3115	3477,68	379,87		
4015	3540,34	441,46	4945,95	325,13
5020			8561,01	435,08
6320			8873,61	435,08

Nawiewniki Comdif malowane standardowo w kolorze białym RAL9010. Inne warianty wykonania dostępne na podstawie zapytania.

CRA - Comdif

Wymiar	Comdif	Akcesoria - Podłączenie kanałowe			Akcesoria - Podstawa
	CRA	CRAZ-1			CRAZ-2
		L=1000 mm	L=1500 mm	L=2000 mm	
3010	1071,03	614,79	779,95	901,25	198,03
5010	1418,86	630,27	825,11	1020,66	211,86
8010	2020,64	870,28	1141,26	1441,20	221,32
8020	4307,05	947,13	1260,67	1562,50	245,56

Nawiewniki Comdif malowane standardowo w kolorze białym RAL9010. Inne warianty wykonania dostępne na podstawie zapytania.





CVA - Comdif

Wymiar	Comdif	Akcesoria - Podłączenie kanałowe		
	CVA	CVAZ-2		
		L=1000 mm	L=1500 mm	L=2000 mm
3005	820,86	367,10	499,40	646,47
5005	907,05	372,89	504,48	651,55
6005	955,76	388,97	519,97	668,34
6008	1088,76	416,16	555,44	712,92
8008	1320,37	416,16	536,16	712,92

Nawiewniki Comdif malowane standardowo w kolorze białym RAL9010. Inne warianty wykonania dostępne na podstawie zapytania.



CRP, CRU, CCP i CCU - Nawiewniki teatralne




					
Wymiar	CRP	CRU	Wymiar	CCP	CCU
4010	280,48	287,24	100	287,02	258,69
4015	330,25	290,28	125	311,57	258,49
5010	278,99	290,50			
5015	288,95	304,80			

Nawiewniki Comdif malowane standardowo w kolorze białym RAL9010. Inne warianty wykonania dostępne na podstawie zapytania.

CBAL i CBAV - Nawiewniki z laminarnym nawiewem





		
Wymiar	CBAL	CBAV
1200	W celu uzyskania wyceny przedstawionych wyżej produktów, skontaktuj się z Działem Handlowym firmy Lindab.	
1800	W celu uzyskania wyceny przedstawionych wyżej produktów, skontaktuj się z Działem Handlowym firmy Lindab.	

DAU, DA2EU i DAVU - Regulatory wydatku powietrza




			
Wymiar $\varnothing d_1$ [mm]	DAU	DA2EU	DAVU
80	440,74	1028,55	1359,12
100	448,12	1028,55	1359,12
125	470,13	1065,25	1395,82
160	484,82	1072,63	1410,51
200	514,21	1102,01	1432,59
250	572,98	1160,79	1454,59
315	661,14	1248,95	1520,75



PKV, LKV, PCV i LCV - Nawiewniki sufitowe

			
PKV	LKV	PCV	LCV
Wymiar $\varnothing d_1$ [mm]	Wymiar $\varnothing d_1$ [mm]	Wymiar $\varnothing d_1$ [mm]	Wymiar $\varnothing d_1$ [mm]
160-315	160-315	160-315	160-315



LKPV i LCPV - Nawiewniki sufitowe MBAV-1 - Skrzynki rozprężne

		
LKPV	LCPV	PCV
Wymiar $\varnothing d_1$ [mm]	Wymiar $\varnothing d_1$ [mm]	Średnica $\varnothing d_1/\varnothing d_2$
160-315	160-315	125/160 - 250/315

VRU/FRU, VRA/FRA - Regulatory wydatku powietrza. DCT i DJP - Regulatory ciśnienia lub wydatku powietrza


			
VRU/FRU	VRA/FRA	DCT	DJP
Wymiar $\varnothing d_1$ [mm]	AxB	Wymiar $\varnothing d_1$ [mm]	AxB
125-630	Wykonanie na wymiar	125-630	Wykonanie na wymiar

REGULA COMBI - Termostat pomieszczeniowy. PR - Regulator ciśnienia

	
REGULA COMBI	PR

W celu uzyskania wyceny przedstawionych wyżej produktów, skontaktuj się z Działem Handlowym firmy Lindab.

FMI - Kanałowy miernik wydatku powietrza

									
Wymiar									
80	100	125	160	200	250	315	400	500	630
41,12	41,49	41,38	41,81	46,17	48,60	45,36	42,95	67,41	61,56





1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12







13

14

15

16

KU, KSU, KI, KIR i URH - Zawory






						
Wymiar	KI Nawiew	KIR Nawiew	KU Wywiew	KSU Wywiew	KSUL Wywiew/izolacja tłumiąca	KSUB Wywiew/Kłapa ppoż
80	20,77		18,15			
100	18,74	44,94	18,75	26,28	46,71	85,80
125	21,78	47,98	21,81	30,64	51,00	95,81
150	25,81		25,79	34,13		
160	27,48	70,75	27,70	34,13	62,18	106,29
200	32,09		32,00	41,43	69,80	132,03

* KSUB spełnia funkcję klapy ppoż. tylko z ramką montażową VRGL

Ramki montażowe do zaworów - KI, KIR, KU, KSU, KSUL, KSUB

			
Wymiar	VRGL długa ramka, zakończenie nypłowe	VRGU długa ramka, zakończenie Safe	VRGM długa ramka, zakończenie mufowe
80	6,60	8,12	
100	6,11	9,70	8,45
125	7,09	10,09	8,72
150	10,30	11,50	11,34
160	8,12	11,50	9,92
200	10,03	14,50	14,50

VVTK, VTTB, KVB, KVG, TLO - Zawory z montażem sprężynowym

					
Wymiar	VVTK Nawiewnik ścienny	VTTB Nawiewnik sufitowy	KVB Wywiew	KVG Wywiew	TLO Zasłepka/Rewizja
80					
100	126,38	119,51	58,44	50,05	44,05
125	126,38	190,05	62,15	48,96	50,43
160		334,80	87,94	67,93	56,15
200				67,93	
250					
315					

* zawór KVG/200 należy montować z ramkami VRGL lub VRGM lub VRGU



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

Ramki montażowe do zaworów - VVTK, VTTB, KVB, KVG, TLO

		
Wymiar	VRFU długa ramka, zakończenie nypłowe	VRFM długa ramka, zakończenie mufowe
100	11,61	11,62
125	12,10	12,10
160	14,23	14,23


ULA - Zawór świeżego powietrza

	
ULA-1 Kompletny zawór	316,98
ULA-2 Kompletny zawór	322,59
Akcesoria	
ULZ-1 Dodatkowa izolacja dźwiękochłonna	40,63
ULZ-2 Kołnierz maskujący Ø 241mm	79,29
ULZ-3 Filtr	8,83
ULZ-4 Siatka przeciw owadom	26,47


ULV - Zawór świeżego powietrza

	
Wymiar	ULV
ULV-1-0 Bez akcesoriów	284,10
ULV-2-0 Bez akcesoriów	299,45
Akcesoria	
ULV-0-1 Z teleskopową tuleją 230 mm	229,81
ULV-0-2 Z teleskopową tuleją 470 mm	253,03
ULV-0-3 Z teleskopową tuleją i izolacją dźwiękochłonną	588,48

OLR - Zawór wyrównawczy z wytlumieniem

	
Wymiar	OLR
400	138,15
600	214,00
800	257,48
1000	295,50

OLC - Zawór wyrównawczy z wytlumieniem

	
Wymiar	OLC
100	131,12
125	160,88
160	191,89



Belki aktywne

1

Pilot

Belka nawiewna ze zmiennym kształtem strumienia powietrza!



Funkcja:

Chłodzenie, ogrzewanie i wentylacja.

Zastosowanie:

Biura, hotele, sale wykładowe, banki itd.

Sposób montażu:

Wolno wiszący lub zabudowany w suficie podwieszonym.

Wydajność:

Efekt chłodzący do 1400 W. Wydatek powietrza do 210 m³/h.

Warto zapamiętać:

Pilot jest elastycznym produktem, w którym rozpył, wielkość strumienia i ciśnienie powietrza mogą być wstępnie ustawiane, a następnie dopasowywane, stosownie do zmian w pomieszczeniu. W belce wykorzystano technologię „Jet gap”, otwory szczeliny nawiewnej są tak zaprojektowane, aby zapewnić wykorzystanie efektu Coandy i wachlarzowy wypływ powietrza. Dwie długości belek 1800 i 2400 mm.

2

3

4

5

6

7

8

Architect

Belka nawiewna zaprojektowana do Twoich potrzeb!



Funkcja:

Chłodzenie, ogrzewanie, wentylacja i oświetlenie.

Zastosowanie:

Biura, hotele, restauracje, sale wykładowe, banki itd.

Sposób montażu:

Wolno wiszący lub zabudowany w suficie podwieszonym, możliwość montażu pionowo na ścianie.

Wydajność:

Efekt chłodzący do 400 W/m. Wydatek powietrza do 145 m³/h.

Warto zapamiętać:

Dopasowany kształt i wygląd do nowoczesnych aranżacji architektonicznych. Bardzo małe wymiary – wysokość zabudowy do 100 mm.

9

10

11

12

Professor

Belka nawiewna, która potrafi wszystkim!



Funkcja:

Chłodzenie, ogrzewanie, wentylacja i oświetlenie.

Zastosowanie:

Biura, hotele, restauracje, sale wykładowe, banki itd.

Sposób montażu:

Wolno wiszący (Profesor F) lub zabudowany w suficie podwieszonym (Profesor I).

Wydajność:

Efekt chłodzący do 400 W/m. Wydatek powietrza do 145 m³/h.

Warto zapamiętać:

Mała wysokość zabudowy do 120 mm.

13

14

15

16

Plafond

Belka nawiewna do montażu na ścianie!



Funkcja:

Chłodzenie, ogrzewanie, wentylacja i oświetlenie.

Zastosowanie:

Biura, hotele, restauracje, sale wykładowe, banki itd.

Sposób montażu:

Wolno wiszący lub zabudowany na ścianie, w części pod-sufitowej.

Wydajność:

Efekt chłodzący do 400 W/m. Wydatek powietrza do 145 m³/h.

Warto zapamiętać:

Rozwiązanie dla pomieszczeń, w których sufit musi pozostać w stanie niezabudowanym.

Polaris

Belka nawiewna – kompaktowa i wydajna!



Funkcja:

Chłodzenie, ogrzewanie, wentylacja.

Zastosowanie:

Biura, hotele, restauracje, sale wykładowe, banki itd.

Sposób montażu:

Zabudowany w suficie podwieszonym lub montaż wolno wiszący.

Wydajność:

Efekt chłodzący do 740 W/m. Wydatek powietrza do 250 m³/h.

Warto zapamiętać:

Duża wydajność na ograniczonej powierzchni.

Podium

Higieniczny komfort!



Funkcja:

Chłodzenie, ogrzewanie, wentylacja.

Zastosowanie:

Biura, hotele, restauracje, sale wykładowe, banki itd.

Sposób montażu:

Zabudowany w suficie podwieszonym.

Wydajność:

Efekt chłodzący 70-220 W/m. Wydatek powietrza do 145 m³/h.

Warto zapamiętać:

Mała wysokość zabudowy – 130 mm. Gładkie i łatwo dostępne powierzchnie umożliwiają utrzymanie wysokiego poziomu higieny w pomieszczeniu.



Belki pasywne

Carat

Promiennik chłodu!

Funkcja:

Chłodzenie.

Zastosowanie:

Biura, duże powierzchnie sklepowe, wystawowe i przemysłowe itd.

Sposób montażu:

Zabudowany w suficie podwieszonym lub ukryty w suficie perforowanym.

Wydajność:

Efekt chłodzący 120-320 W/m.

Warto zapamiętać:

Belka chłodząca wykorzystująca efekt promieniowania. Może być dostarczana w odcinkach o długości do 6 m.



Cabinett

Chłodzenie konwekcyjne
– ciche i bez przeciągów!

Funkcja:

Chłodzenie.

Zastosowanie:

Biura, hotele, restauracje, sale wykładowe, banki itd.

Sposób montażu:

Zabudowany w suficie podwieszonym lub montaż wolno wiszący.

Wydajność:

Efekt chłodzący 185-300 W/m.

Warto zapamiętać:

Wysoka wydajność chłodzenia. Dostępne z zabezpieczeniem przed kondensacją.



Capella

Promiennik chłodu
- higieniczny komfort!

Funkcja:

Chłodzenie.

Zastosowanie:

Biura, hotele, restauracje, sale wykładowe, banki itd.

Sposób montażu:

Zabudowany w suficie podwieszonym lub ukryty w suficie perforowanym.

Wydajność:

Efekt chłodzący 80-200 W/m.

Warto zapamiętać:

Belka chłodząca wykorzystująca efekt promieniowania. Może być dostarczana w odcinkach o długości do 6 m.



Panele chłodzące i grzewcze

Atrium/Loggia

Ogrzewanie przez promieniowanie
- komfortowe i energooszczędne!

Funkcja:

Ogrzewanie.

Zastosowanie:

Obiekty przemysłowe, szpitale, sklepy, hale sportowe, laboratoria, zakłady przemysłu spożywczego, itd.

Sposób montażu:

Wolno wiszący lub zabudowany w suficie podwieszonym.

Wydajność:

Efekt chłodzący 620 W/m².

Warto zapamiętać:

Najmniejszy ciężar z dostępnych na rynku. Może być dostarczany w odcinkach o długości do 6 m.



Tectum

Chłodzenie przez promieniowanie
- ciche i bez przeciągów!

Funkcja:

Chłodzenie

Zastosowanie:

Obiekty przemysłowe, biura, sklepy, hale sportowe, itd.

Sposób montażu:

Wolno wiszący lub zabudowany w suficie podwieszonym.

Wydajność:

Efekt chłodzący 150 W/m².

Warto zapamiętać:

Najmniejszy ciężar z dostępnych na rynku. Może być dostarczany w odcinkach o długości do 6 m.



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

Aparaty indukcyjne

Fasadium Fleki 24



Funkcja:

Chłodzenie, ogrzewanie, wentylacja, zintegrowane kanały dla instalacji elektrycznej, telefonicznej itp.

Zastosowanie:

Biura, hotele, sale wykładowe, banki itd.

Sposób montażu:

Przeznaczony do montażu na ścianie elewacji wewnętrznej pod parapetami okiennymi.

Wydajność:

Efekt chłodzący 200-1500 W. Moc grzewcza 200-1600 W.

Warto zapamiętać:

System przystosowany jest do pracy z niskim ciśnieniem powietrza (100 Pa)

Urządzenia sterowania i kontroli

Regula



Funkcja:

Elektroniczna regulacja w systemach chłodzenia i ogrzewania wykorzystujących przepływ wody.

Zastosowanie:

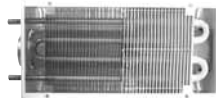
Regula Mono, Regula Duo i Regula Lon do sekwencyjnej regulacji faz chłodzenia i ogrzewania pomieszczenia lub tylko z funkcją chłodzenia. Regula Secura do zabezpieczenia przed kondensacją pary wodnej .

Warto zapamiętać:

Możliwość jednoczesnego sterowania pracą 10 urządzeń.

Zabezpieczenie przed kondensacją

Drypac



Funkcja:

Skuteczna ochrona przed kondensacją.

Zastosowanie:

We wszystkich typach urządzeń grzewczo-chłodzących wyposażonych w wymiennik oparty na bateriach lamelowych.

Warto zapamiętać:

Materiał mineralny cieszący się doskonałą opinią ekspertów. Może pracować w temperaturze o 4°C niższej od temperatury punktu rosy.

Informacja o cenach produktów

W celu uzyskania wyceny przedstawionych wyżej produktów, skontaktuj się z Działem Handlowym firmy Lindab.

Kupisz u nas produkty marki:



**Aleja Bohaterów Września 9
00-973 Warszawa
www.daventia.pl**

**email: daventia@daventia.pl
tel. 022/576-18-70
tel. 022/576-18-72, -73
fax: 022/576-18-75**