

KRATKI NAWIEWNE TYPU KN

Kratki nawiewne typu KN przeznaczone są do montażu w ścianach kanałów o przekroju prostokątnym.

Kratki wykonane są ze stali ocynkowanej DX51D, opcjonalnie mogą zostać pomalowane na dowolny kolor RAL.

Kratki nawiewne w zależności od liczby rzędów lotek mogą być dostępne w wariantach KN/I oraz KN/II lub KN/I + PRK.

- **KN/I** posiadają jeden rząd lotek równoległych do dłuższego boku.
- **KN/II** posiadają dwa rzędy lotek, z których pierwszy równoległy jest do dłuższego boku.
- **KN/I + PRK** jest to kratka nawiewna jednorzędowa wyposażona w przepustnicę regulacyjną

ZAMÓWIENIE

•KN/<R>-<A x B>-<P>

<R> rodzaj kratki [mm]

[I] jednorzędowa

[II] dwurzędowa

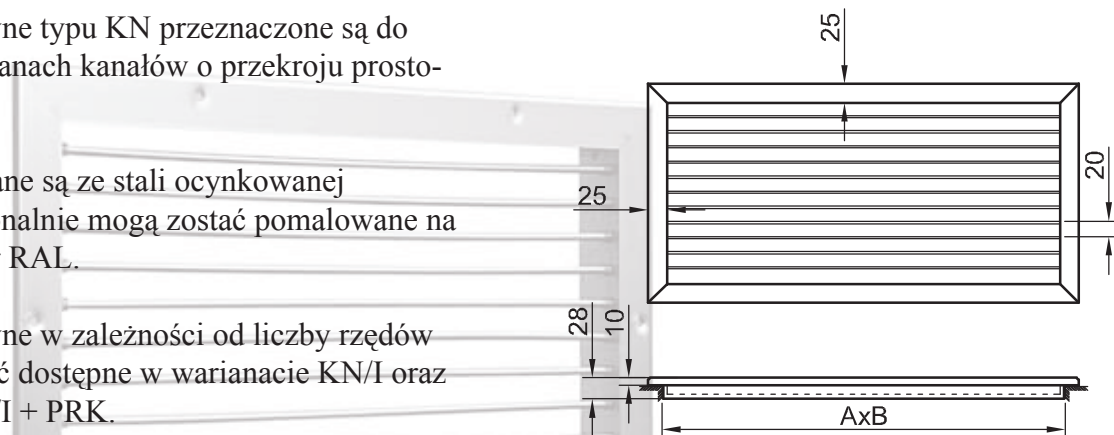
<A x B> wymiar otworu [mm]

<P> kratka z przepustnicą

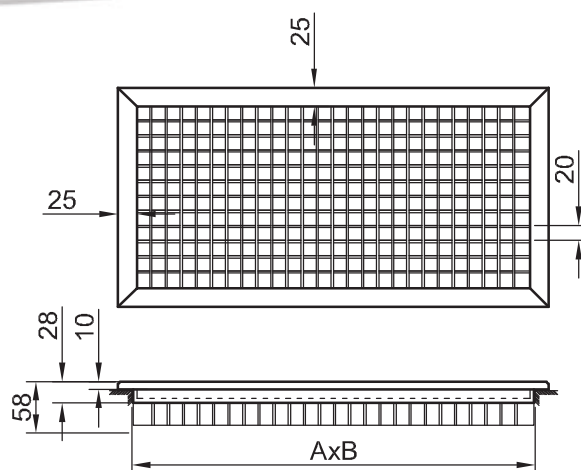
[-] bez przepustnicy

Przykład:

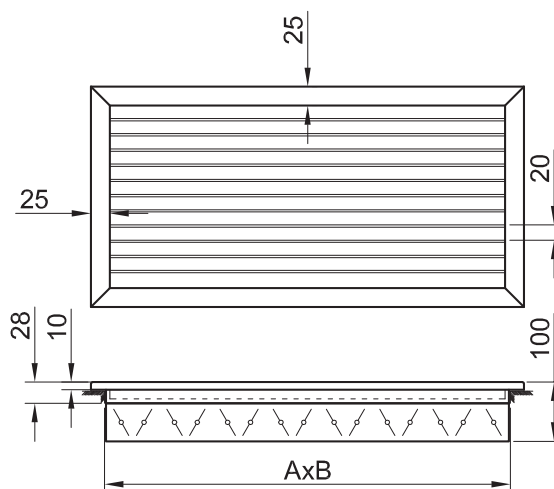
KN/I-250 x 400-P



KN/I



KN/II



KN/I + PRK

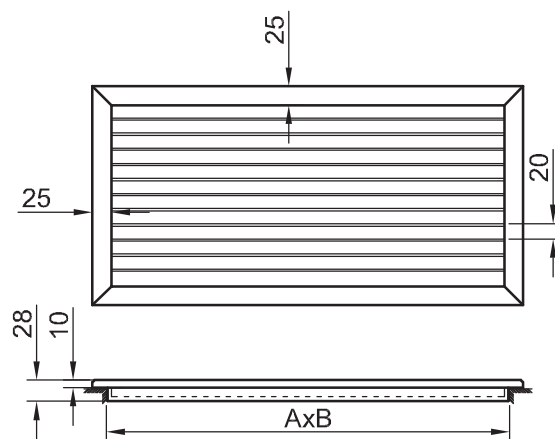
KRATKI WYWIEWNE TYPU KW

Kratki wywiewne typu KW przeznaczone są do montażu w ścianach kanałów o przekroju prostokątnym.

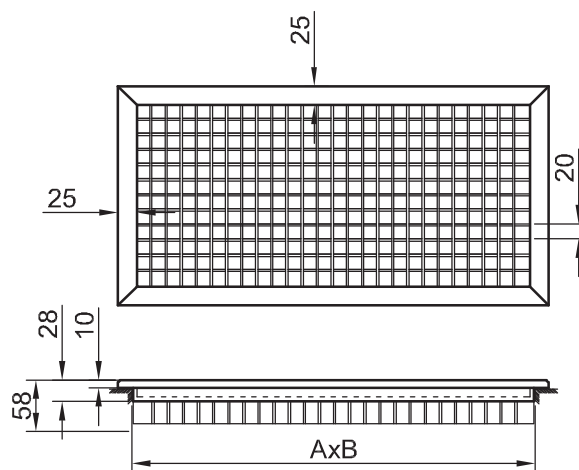
Kratki wykonane są ze stali ocynkowanej DX51D, opcjonalnie mogą zostać pomalowane na dowolny kolor RAL.

Rodzaje kratki:

- **KW** posiadają jeden rząd łetek równoległych do dłuższego boku.
- **KW + PRK** jest to kratka wywiewna jednorzędowa wyposażona w przepustnicę regulacyjną.
- **KW/O** jest to kratka wywiewna osiatkowana.
- **KW/O + PRK** jest to kratka wywiewna osiatkowana wyposażona w przepustnicę regulacyjną.



KW



KW + PRK

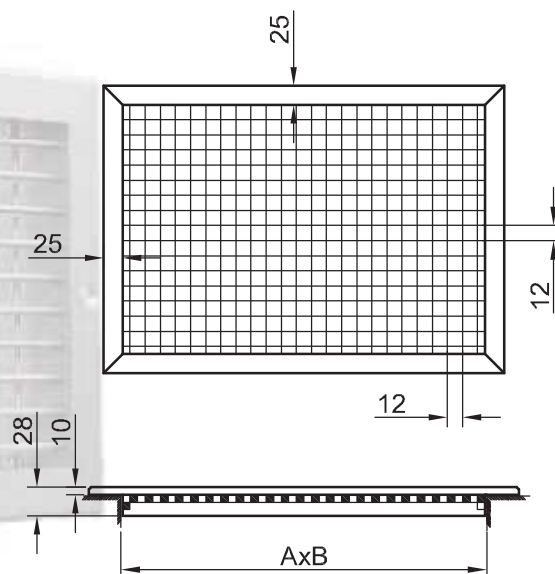
ZAMÓWIENIE

• KW/<R>-<A x B>-<P>

- <R> rodzaj kratki [mm]
[-] jednorzędowa
[O] dwurzędowa
- <A x B> wymiar otworu [mm]
- <P> kratka z przepustnicą
[-] bez przepustnicy

Przykład:

KW/O-500 x 400-P



KW/O

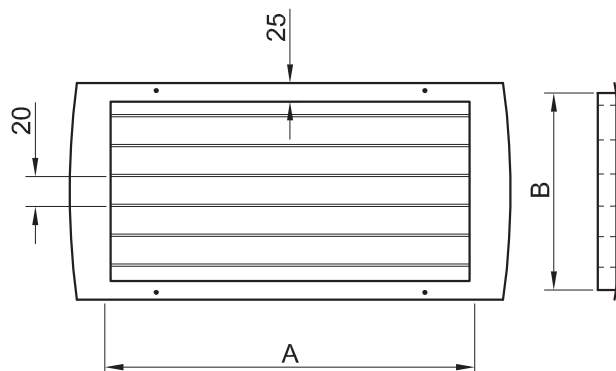
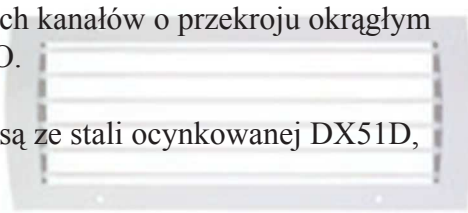
KRATKI NAWIEWNE DO KANAŁÓW
BI I SPIRO TYP KNS

Kratki nawiewne typu KNS przeznaczone są do montażu w ścianach kanałów o przekroju okrągłym typu BI lub SPIRO.

Kratki wykonane są ze stali ocynkowanej DX51D,

Rodzaje kratki:

- **KNS** posiadają jeden rząd lotek równoległych do dłuższego boku.
- **KNS + PRK** jest to kratka wywiewna jednorzędowa wyposażona w przepustnice regulacyjną.



KNS

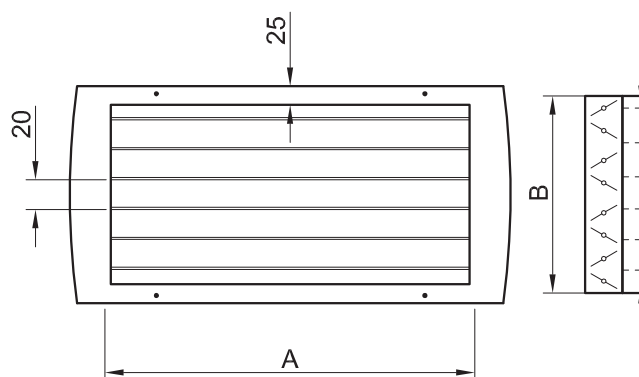
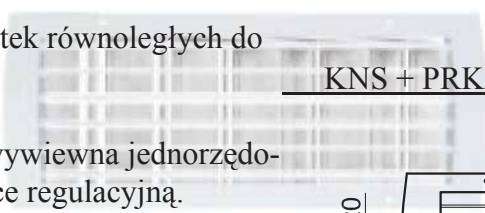
KRATKI WYWIEWNE DO KANAŁÓW
BI I SPIRO TYP KWS

Kratki wywiewne typu KWS przeznaczone są do montażu w ścianach kanałów o przekroju okrągłym typu BI lub SPIRO.

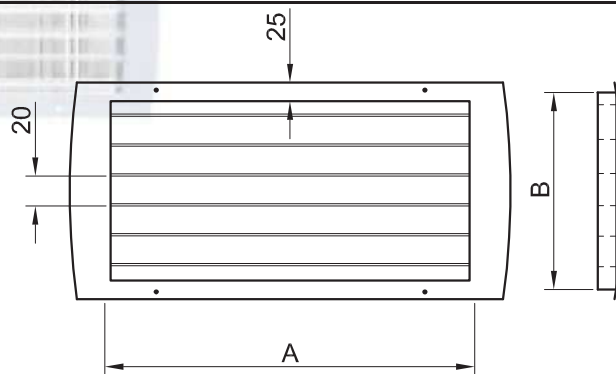
Kratki wykonane są ze stali ocynkowanej DX51D,

Rodzaje kratki:

- **KWS** posiadają jeden rząd lotek równoległych do dłuższego boku.
- **KWS + PRK** jest to kratka wywiewna jednorzędowa wyposażona w przepustnice regulacyjną.



KNS + PRK



KWS

ZAMÓWIENIE

- KNS-<A x B/d>-<P>
- KWS-<A x B/d>-<P>

<A x B/d> wymiar otworu/średnica przewodu [mm]

<P> kratka z przepustnicą
[-] bez przepustnicy

Przykład:

KNS-230 x 400/500-P
KWS-230 x 400/500-P

KRATKI PRZEWAŁOWE

Kratki przewałowe typu KP przeznaczone są do montażu w otworach o przekroju prostokątnym. Kratki z jednej strony wyposażone są w ramkę z lotkami z drugiej strony posiadają ramkę z siatką.

Kratki wykonane są ze stali ocynkowanej DX51D, opcjonalnie mogą być pomalowane na dowolny kolor RAL.

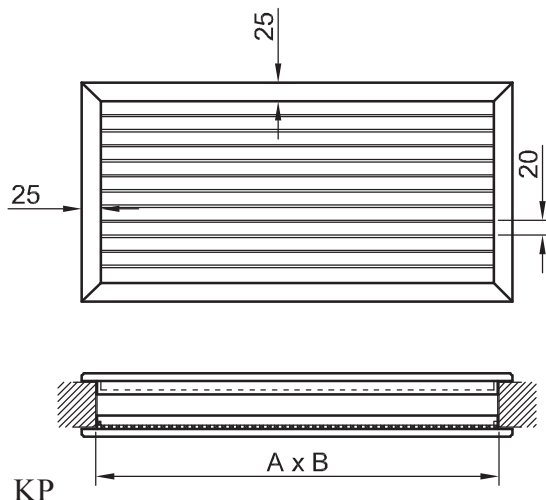
ZAMÓWIENIE

•KP-<A x B>

<A x B> wymiar otworu [mm]

Przykład:

KP-250 x 400



STANDARDOWE WYMIARY OTWORÓW POD KRATKI KN, KW, KP

A x B [mm]	100	160	200	250	315	400	500	630
100	+	+	+	+	+	+	+	+
160	+	+	+	+	+	+	+	+
200	+	+	+	+	+	+	+	+
250	+	+	+	+	+	+	+	+
315	+	+	+	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+	+	+	+
630	+	+	+	+	+	+	+	+

STANDARDOWE WYMIARY OTWORÓW ORAZ ŚREDNIC PRZEWODÓW
POD KRATKI KNS, KWS, KNS + PRK, KWS + PRK

A x B [mm]	200	300	400	500	600	800	1000	1200
70	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160	Ø160
120	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250	Ø250
150	Ø315	Ø315	Ø315	Ø315	Ø315	Ø315	Ø315	Ø315
230	Ø500	Ø500	Ø500	Ø500	Ø500	Ø500	Ø500	Ø500
330	Ø630	Ø630	Ø630	Ø630	Ø630	Ø630	Ø630	Ø630
430	Ø800	Ø800	Ø800	Ø800	Ø800	Ø800	Ø800	Ø800