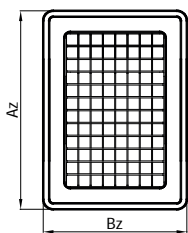


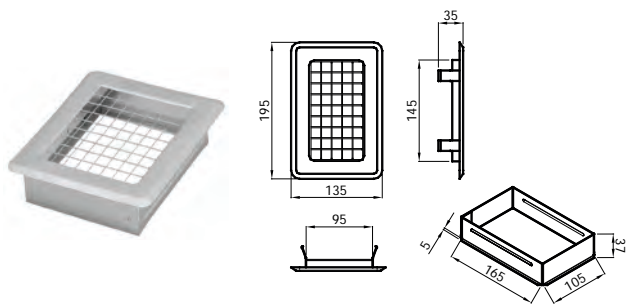
Kratki osłonowe / Kasety dolotowe

Zestawienie wymiarów:

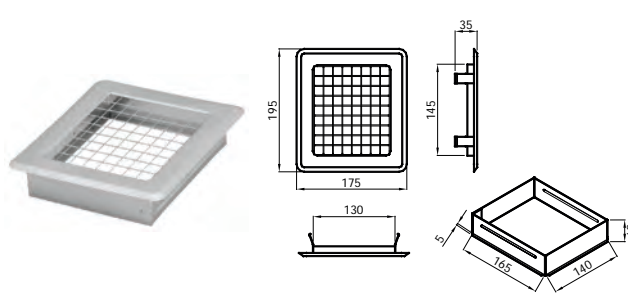


Wielkość	Wymiar zewnętrzny czota Bz x Az	Przekrój czynny [cm ²]	Waga [kg]
K1kr	135 x 195	84	0.35
K2kr	175 x 195	141	0.40
K3kr	175 x 245	204	0.50

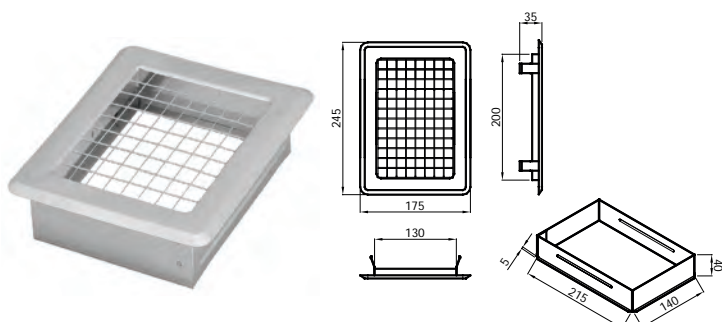
Wersje kratki:



Kratka osłonowa wylotów bocznych komina K1kr



Kratka osłonowa wylotów bocznych komina K2kr

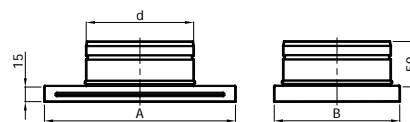


Kratka osłonowa wylotów bocznych komina K3kr

1. Kasety dolotowe proste KDP



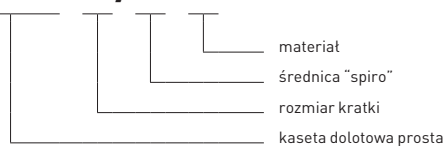
Typ kratki	K1-Kz1	K14-Kz14	K2-Kz2	K3-Kz3	K4-Kz4	K5-Kz5
A	166	141	166	216	301	456
B	106	141	141	141	166	166
d "spiro"	100-110	100-125	100-150	100-150	100-150	100-150
Waga [kg]	0.20	0.23	0.25	0.35	0.55	0.60



Oznaczenia / kod produktu

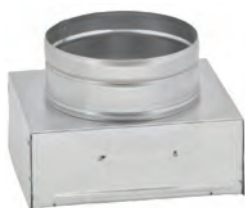
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

KDP - x / d - a

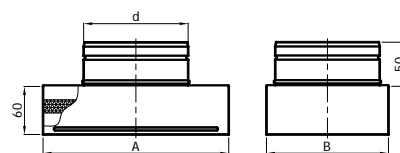


Kasety dolotowe

2. Kasetka dolotowa prosta z filtrem KDP/FW



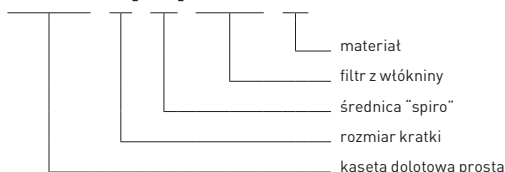
Typ kratki	K1-Kz1	K14-Kz14	K2-Kz2	K3-Kz3	K4-Kz4	K5-Kz5
A	166	141	166	216	301	456
B	106	141	141	141	166	166
d "spiro"	100-110	100-125	100-150	100-150	100-150	100-150
Waga [kg]	0.40	0.45	0.50	0.70	0.80	0.95



Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

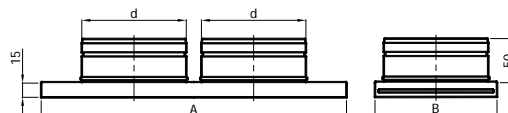
KDP-x/d/FW-a



3. Kasetka dolotowa prosta KDP podwójna



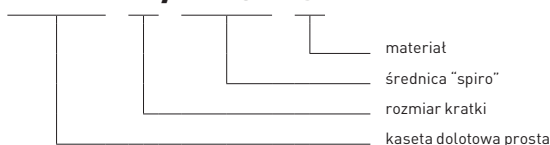
Typ kratki	K4-Kz4	K5-Kz5
A	301	456
B	166	166
d "spiro"	100-125	100-150
Waga [kg]	0.63	0.68



Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

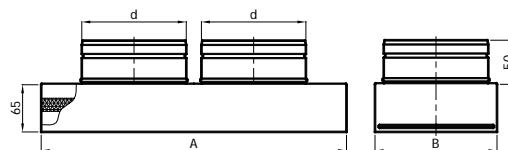
KDP - x / 2xd - a



4. Kasetka dolotowa prosta z filtrem KDP/FW podwójna



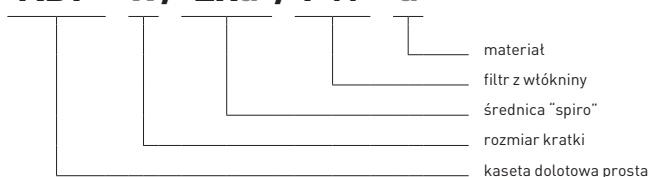
Typ kratki	K4-Kz4	K5-Kz5
A	301	456
B	166	166
d "spiro"	100-125	100-150
Waga [kg]	0.63	0.68



Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

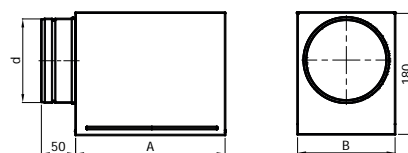
KDP - x / 2xd / FW - a



5. Kaseca dolotowa boczna KDB



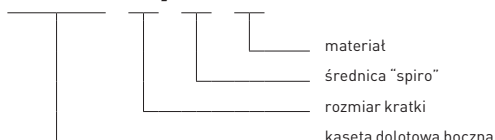
Typ kratki	K1-Kz1	K14-Kz14	K2-Kz2	K3-Kz3	K4-Kz4	K5-Kz5
A	166	141	166	216	301	456
B	106	141	141	141	166	166
d "spiro"	100-110	100-125	100-150	100-150	100-150	100-150
Waga [kg]	0.50	0.60	0.70	0.85	1.15	1.50



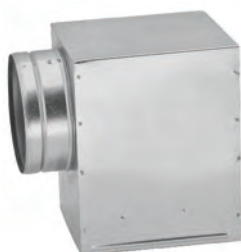
Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

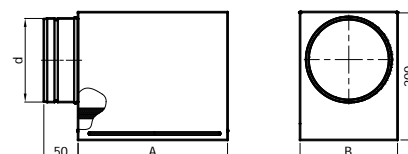
KDB - x / d - a



6. Kaseca dolotowa boczna z filtrem KDB/FW



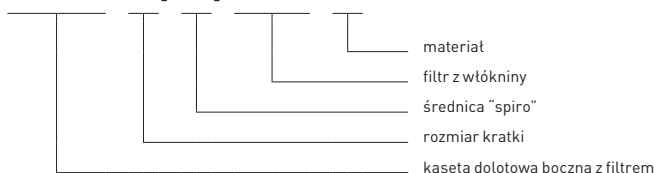
Typ kratki	K1-Kz1	K14-Kz14	K2-Kz2	K3-Kz3	K4-Kz4	K5-Kz5
A	166	141	166	216	301	456
B	106	141	141	141	166	166
d "spiro"	100-110	100-125	100-150	100-150	100-150	100-150
Waga [kg]	0.55	0.65	0.75	0.90	1.20	1.60



Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

KDB - x / d / FW - a



7. Filtr metalowy do kasety dolotowej FM

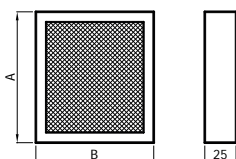


Typ kratki	K1-Kz1	K14-Kz14	K2-Kz2	K3-Kz3	K4-Kz4	K5-Kz5
A	162	137	162	212	297	452
B	102	137	137	137	162	162
Waga [kg]	0.45	0.50	0.55	0.80	0.90	1.20

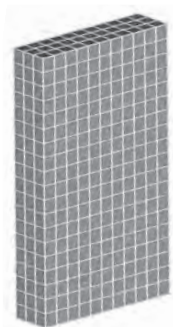
Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	M	-	M - metalowy

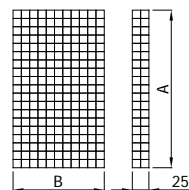
FM a



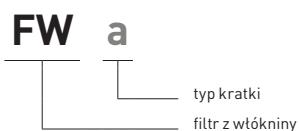
8. Filtr z włókniny do kasety dolotowej FW



Typ kratki	K1-Kz1	K14-Kz14	K2-Kz2	K3-Kz3	K4-Kz4	K5-Kz5
A	162	137	162	212	297	452
B	102	137	137	137	162	162
Waga [kg]	0.10	0.10	0.10	0.12	0.15	0.20



Oznaczenia / kod produktu



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O	O - ogrzewanie powietrzne

Materiał - W W - z włókniny

FW - temperatura ciągłej pracy do 120°C

Kratka podłogowa



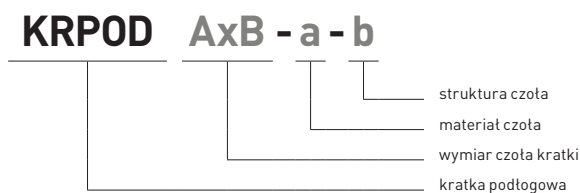
Kratka podłogowa jest przeznaczona do montażu w stropie i służy do zapewnienia cyrkulacji powietrza między dolną a górną kondygnacją. Montaż takiej kratki pozwala na efektywne wykorzystanie ciepła - na przykład z kominka umiejscowionego na parterze.

Zastosowanie:

- ośłona otworu przelotowego przez strop

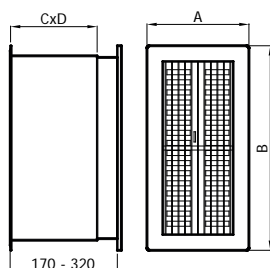


Oznaczenia / kod produktu



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne	Struktura czopa	
	O	O	O - ogrzewanie powietrzne	KR	kremowa
Materiał czopa	ML	-	ML - bl. czarna malowana proszkowo	CZ	czarna
Ramka	OC	OC	OC - bl. ocynkowana	-	-

Zestawienie wymiarów:



Wielkość	Wymiar zewnętrzny czopa AxB	CxD	Przekrój czynny [cm ²]	Waga [kg]
KRPOD 200x400	200x400	165x365	162	4.10
KRPOD 250x300	250x300	215x265	156	3.80