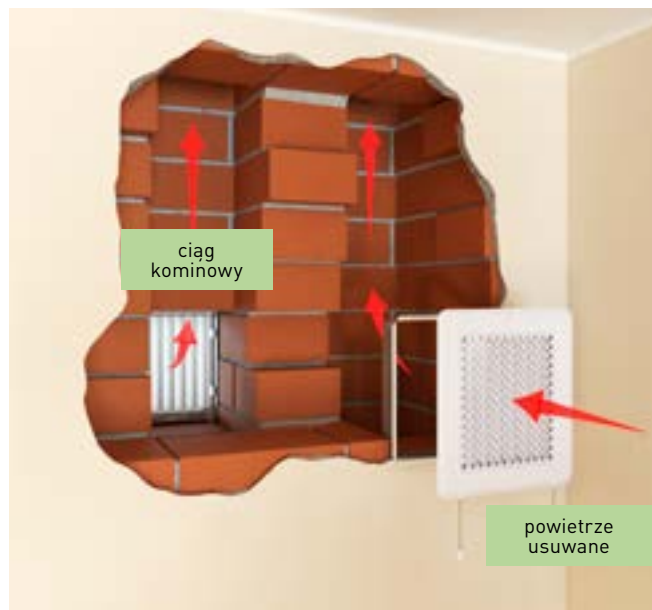


Kratki osłonowe z żaluzją i łańcuszkiem



Kratki osłonowe z żaluzją stanowią estetyczną osłonę otworów przewodów wentylacyjnych oraz wylotów ciepłego powietrza w systemie rozprowadzania ciepłego powietrza. Zamontowana żaluzja umożliwia płynną regulację natężenia przepływu powietrza. Montaż polega na trwałym osadzeniu w otworze ramki lub kasety dolotowej i włożeniu w nią kratki, która blokuje się na sprężystych zatraskach. Ten sposób mocowania umożliwia łatwy montaż i demontaż kratki np. w przypadku jej czyszczenia. Zamykanie i otwieranie żaluzji odbywa się przy pomocy łańcuszków kulkowych. Umożliwia to łatwą regulację strumienia powietrza, gdy kratka zamontowana jest wysoko nad podłogą. Maksymalna temperatura przepływającego powietrza: 180 [°C]

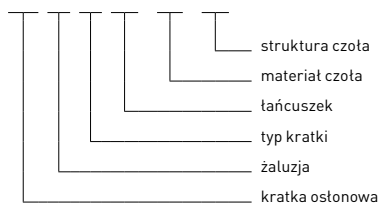


Zastosowanie:

- osłona otworów wylotowych ciepłego powietrza z kapy kominka;
- osłona otworów wlotowych wentylacji wywiewnej (montaż wyłączenie wewnątrz pomieszczeń).

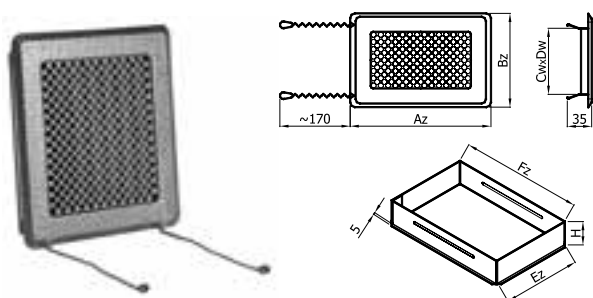
Oznaczenia / kod produktu

K z x L-a-b

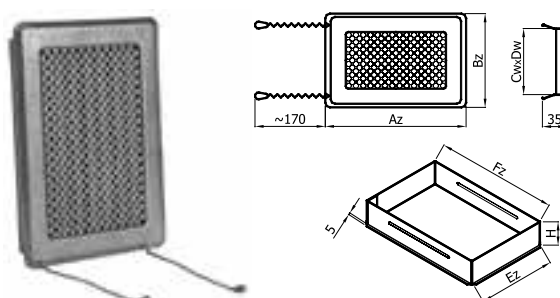


Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne	Struktura czota	
	O	O	O - ogrzewanie powietrzne		
Materiał czota	ML	-	ML - bl. czarna malowana proszkowo	B	biata
				KR	kremowa
				AMO	antyczny mosiądz
				ASR	antyczne srebro
				AMI	antyczna miedź
				CH	chromonikiel szlif.
-	CM	CM - czoto metalowe	MO	mosiądz	
			MI	miedź	
			-	-	
Materiał ramki	OC	OC	OC - bl. ocynkowana	-	-

Wersje kratki / Zestawienie wymiarów:



Kz2L

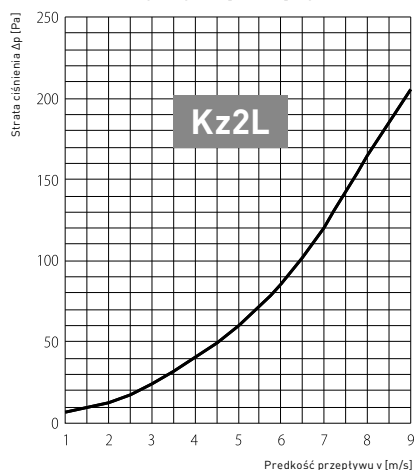


Kz3L

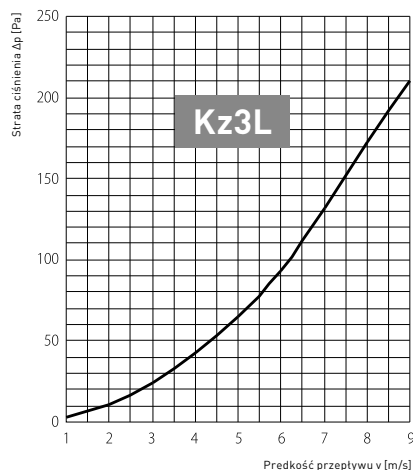
Wersja kratki	Wymiary [mm]							Przekrój czynny [cm ²]	Waga [kg]
	Az	Bz	Cw	Dw	Fz	Ez	H		
Kz2L	195	175	145	128	165	140	37	98	0.50
Kz3L	245	175	200	128	215	140	40	134	0.70

Kratki osłonowe

Charakterystyki przepływu:

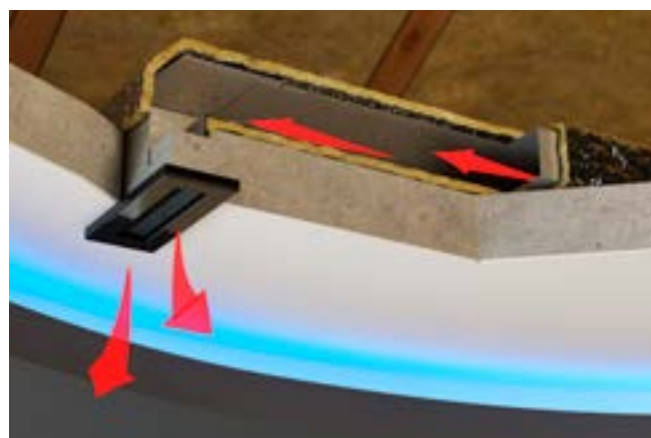


Wykres strat ciśnienia kratki Kz2L w zależności od prędkości wypływu powietrza z czota kratki.



Wykres strat ciśnienia kratki Kz3L w zależności od prędkości wypływu powietrza z czota kratki.

Kratki na zakończenie kanałów wentylacyjnych i DGP



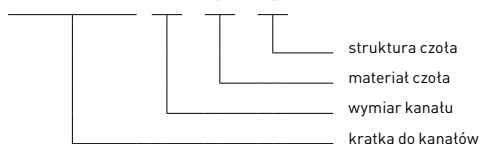
Dekoracyjna osłona wylotu kanałów wentylacyjnych i DGP. Dzięki swej konstrukcji umożliwia bezpośredni montaż jako zakończenie kanału prostokątnego (poprzez ramkę montażową).

Zastosowanie:

- osłona otworów nawiewnych ciepłego powietrza z instalacji DGP;
- osłona otworów wlotowych wentylacji (montaż wyłącznie we wnętrzu pomieszczeń).

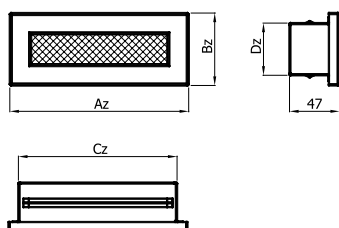
Oznaczenia / kod produktu

KRKP x - a - b



Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne	Struktura czota	
	O	O	O - ogrzewanie powietrzne		
Materiał czota	ML	-	ML - bl. czarna malowana proszkowo	B	biała
				CZ	czarna
				KR	kremowa
				GR	grafitowa / 7024
Materiał ramki	OC	OC	OC - bl. ocynkowana	-	-

Zestawienie wymiarów:



Wersja kratki	Wymiar zewnętrzny czota Az x Bz	Cz	Dz	Przekrój czynny [cm ²]	Waga [kg]
KRKP 150x50	168 x 68	149	49	36	0.30
KRKP 200x90	218 x 108	199	89	121	0.44