

KST

KRATKI TRANSFEROWE Z NIERUCHOMYMI KIEROWNICAMI



SMAY

Przeznaczenie:

Kratki KST można stosować jako osłony urządzeń zamontowanych w ścianach np. klap transferowych wentylacji pożarowej.

Przeznaczenie

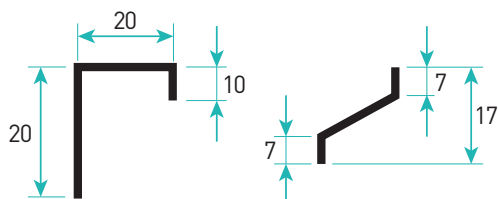
Kratki wentylacyjne KST są przeznaczone do zastosowań w instalacjach wentylacyjnych jako osłony otworów transferowych (wyrównawczych), ze względu na konstrukcję kierownic estetycznie maskującą wnętrze otworu montażowego.

Wykonanie

Ramka i nieruchome kierownice kratki są wykonane z profili stalowych lakierowanych na kolor biały RAL9010. Na zamówienie możliwe jest lakierowanie na inny kolor RAL lub wykonanie ze stali nierdzewnej.

Konstrukcja ramki i kierownic

Ramki i kierownice kratki wykonywane są z profili jak na rysunku.

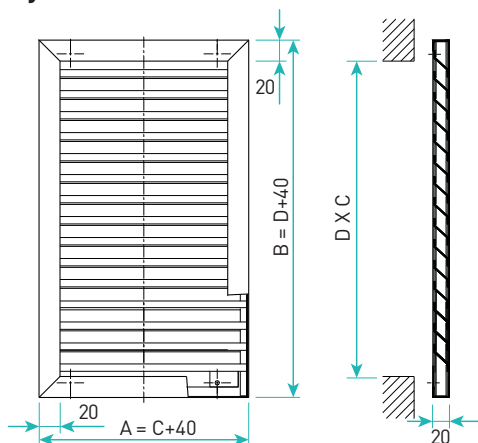


Rysunek 1. Wymiary profili kratki KST.

Montaż

Kratki można montować do przegrody wkrętami poprzez otwory w ramce kratki.

Wymiary



Rysunek 2. Wymiary kratki KST.

Wymiary i powierzchnie efektywne

Poniżej podano standardowe wymiary kratki.

Na życzenie zamawiającego możliwe jest wykonanie kratki w wymiarze innym niż standardowy.

Gdzie:

C – szerokość otworu montażowego w mm

D – wysokość otworu montażowego w mm

A_{eff} – powierzchnia efektywna w m²

Masa – waga kratki w kg

Tabela 1. Wymiary standardowe kratki KST.

C [mm]	D [mm]	KST			
		A [mm]	B [mm]	A _{eff} [m ²]	Masa [kg]
160	260	200	300	0,025	1,1
210	260	250	300	0,033	1,3
260	260	300	300	0,041	1,5
160	360	200	400	0,035	1,5
210	360	250	400	0,046	1,8
260	360	300	400	0,057	2
310	360	350	400	0,069	2,3
360	360	400	400	0,08	2,6
160	460	200	500	0,046	1,9
210	460	250	500	0,06	2,2
260	460	300	500	0,074	2,5
310	460	350	500	0,089	2,8
360	460	400	500	0,103	3,2
410	460	450	500	0,117	3,5
460	460	500	500	0,132	3,8
160	560	200	600	0,056	2,2
210	560	250	600	0,074	2,6
260	560	300	600	0,091	3
310	560	350	600	0,109	3,4
360	560	400	600	0,126	3,8
410	560	450	600	0,144	4,5
460	560	500	600	0,161	4,5

SL

SN

RAL

C [mm]	D [mm]	KST			
		A [mm]	B [mm]	A _{eff} [m ²]	Masa [kg]
210	660	250	700	0,087	3
260	660	300	700	0,108	3,5
310	660	350	700	0,129	3,9
360	660	400	700	0,15	4,4
410	660	450	700	0,171	4,8
460	660	500	700	0,191	5,3
260	760	300	800	0,125	4
310	760	350	800	0,149	4,5
360	760	400	800	0,173	5
410	760	450	800	0,197	5,5
460	760	500	800	0,221	6

C [mm]	D [mm]	KST			
		A [mm]	B [mm]	A _{eff} [m ²]	Masa [kg]
260	860	300	900	0,142	4,5
310	860	350	900	0,169	5
360	860	400	900	0,197	5,6
410	860	450	900	0,224	6,2
460	860	500	900	0,251	6,8
260	960	300	1000	0,159	5
310	960	350	1000	0,189	5,6
360	960	400	1000	0,22	6,2
410	960	450	1000	0,251	6,9
460	960	500	1000	0,281	7,5

KST – Kratki transferowe z nieruchomymi kierownicami

Przy zamówieniu należy podać informacje według poniższego sposobu:

KST - <C> x <D> - <P> <RAL>

Gdzie:

- C** szerokość otworu montażowego w mm
- D** wysokość otworu montażowego w mm
- P** wykończenie*

SL - stal lakierowana

SN - stal nierdzewna gat. 1.4301 (304 wg AISI, 0H18N9 wg PN)

RAL kolor wg palety RAL (dla wykończenia SL)*

* wartości opcjonalne, w przypadku ich nie podania zostaną zastosowane wartości domyślne

Przykładowe oznakowanie produktu: **KST-260x860-SL9010**