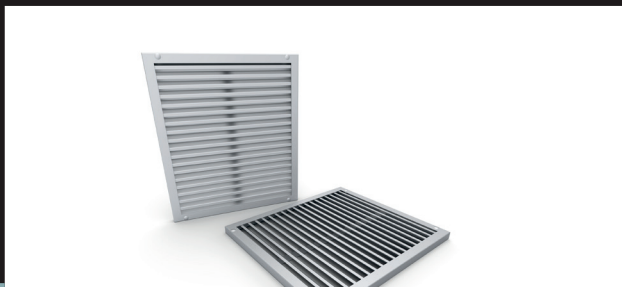


KST

KRATKI TRANSFEROWE Z NIERUCHOMYMI KIEROWNICAMI



SMAY



Charakterystyka:

Prostokątna stalowa kratka wentylacyjna transferowa, z nieruchomymi kierownicami.

Przeznaczenie:

Kratki wentylacyjne KST można stosować jako osłony urządzeń zamontowanych w ścianach np. transferowych kłap pożarowych.

Wykonanie

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

Powierzchnia netto

Przybliżona powierzchnia netto kratek KST:

A= 57% x (C x D)

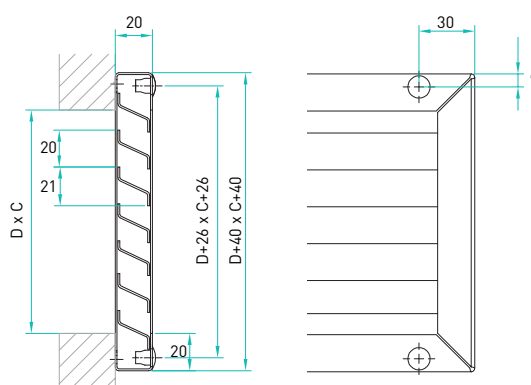


Dane techniczne kratek w tym straty ciśnienia, hałas, zasięgi strugi dostępne na stronie smay.eu w dokumencie „Charakterystyki przepływowe dla kratek i nawiewników”.

Montaż

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

Wymiary



Rysunek 1. Wymiary kratki KST.

Standardowe wymiary kratki KST:

- szerokość **C= 160-860 mm**
- wysokość **D= 260-1060 mm**

Na życzenie Zamawiającego istnieje możliwość wykonania kratek o niestandardowych wymiarach lub baterii zbudowanej z kilku kratek.

SO

SN

RAL



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**



Bloki do programu REVIT,
program doboru,
dokumenty dopuszczające,
dostępne na stronie www.smay.pl.