

ST-T

SZCZELINY TŁUMIĄCO-TRANSFEROWE



Charakterystyka:

Prostokątna stalowa kratka wentylacyjna transferowa, z wkładem tłumiącym hatas.

Przeznaczenie:

Szczeliny tłumiąco-transferowe ST-T można stosować w przegrodach budowlanych oddzielających pomieszczenia między którymi należy wyrównać poziom ciśnienia powietrza. Dzięki swojej konstrukcji szczeliny ST-T są jednocześnie tłumikami akustycznymi.

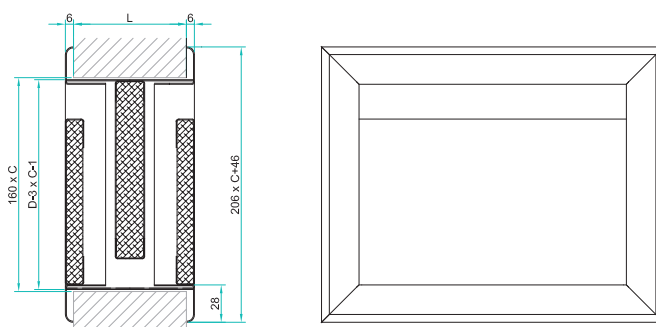
Wykonanie

ST-T są wykonane ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały RAL9010. Na zamówienie możliwe jest lakierowanie na inny kolor RAL. Wewnątrz kratki znajduje się wkład tłumiący z wełny mineralnej. Standardowo szczelina tłumiąco-transferowa posiada mankiet teleskopowy umożliwiający montaż w przegrodach budowlanych o grubości 95-145 mm.

Montaż

ST można montować do przegrody wkrętami poprzez otwory w ramce szczeliny tłumiąco-transferowej.

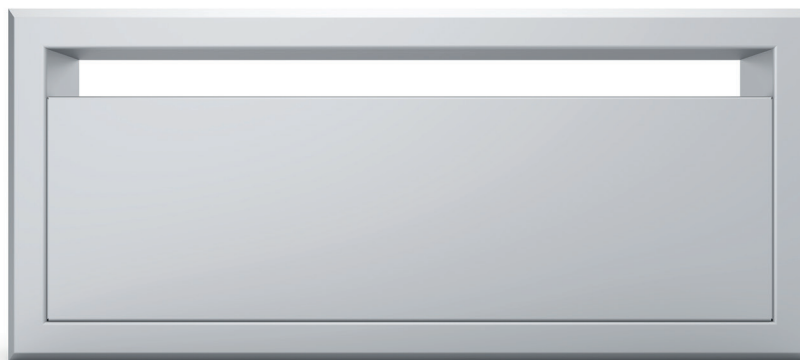
Wymiary



Rysunek 1. Wymiary szczeliny ST-T

Tabela 1. Wymiary i powierzchnia netto kratek ST-T.

C [mm]	D [mm]	L [mm]	A [m ²]
410	160		0,0089
510	160		0,0121
610	160		0,0175
710	160	95-145	0,0254
810	160		0,0290
910	160		0,0380
1010	160		0,0442



SL

RAL



ST-T – Szczeliny tłumiąco-transferowe

Przy zamówieniu należy podać informacje według poniższego sposobu:

ST-T - <C> x160 - SL <RAL>

Gdzie:

C	szerokość otworu montażowego w [mm]
x160	wysokość otworu montażowego [mm]
SL	wykończenie: stal lakierowana
RAL	kolor wg palety RAL*

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

Przykładowe oznakowanie produktu: **ST-T-510x160-SL9010**



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