

# ST-T

## SZCZELINY TŁUMIĄCO-TRANSFEROWE



**SMAV**

### Charakterystyka:

Prostokątna stalowa kratka wentylacyjna transferowa, z wkładem tłumiącym hałas.

### 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.

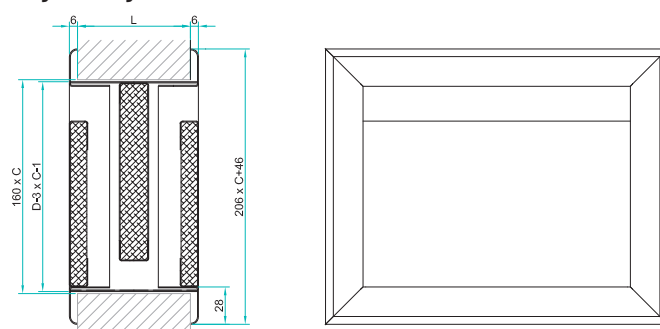
### Wykonanie

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.

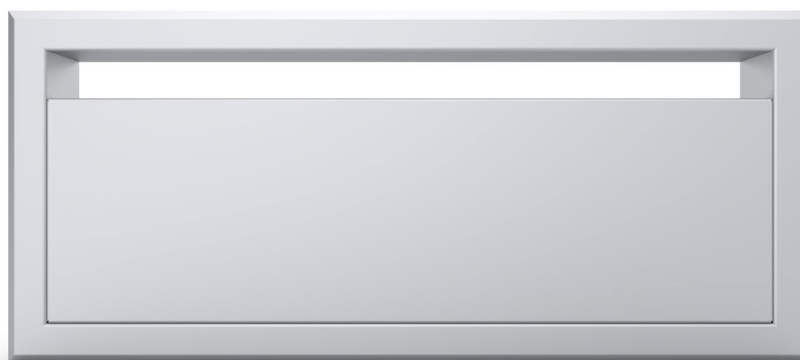
### Wymiary



Rysunek 1. Wymiary szczeliny ST-T

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

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





## ST-T – Szczeliny tłumiąco-transferowe

Przy zamówieniu należy podać informacje według poniższego sposobu:

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

Gdzie:

<b>C</b>	szerokość otworu montażowego w [mm]
<b>x160</b>	wysokość otworu montażowego [mm]
<b>SL</b>	wykończenie: stal lakierowana
<b>RAL</b>	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](http://www.smay.pl).