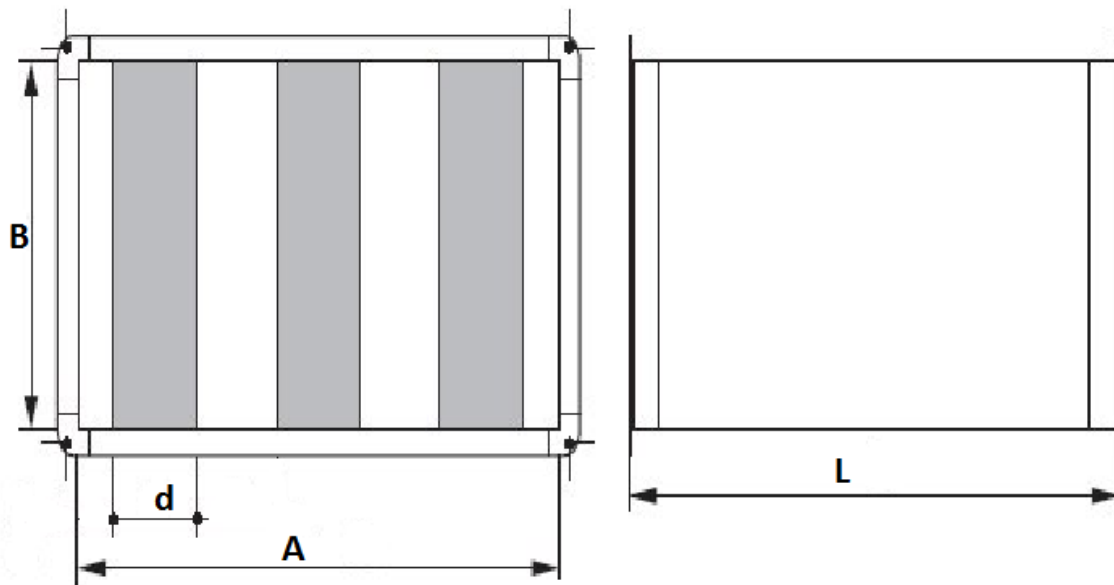


Tłumik akustyczny prostokątny

Tłumiki są przeznaczone do tłumienia hałasu przenoszonego przez przewody prostokątne instalacji wentylacyjnej. Obudowa tłumika jest wykonana z blachy ocynkowanej. Ocynk w klasie Z 275, minimalna masa powłoki obustronnie 275g/m². Posiada na końcach ramki z profili blaszanych i jest usztywniona przez poprzeczne falowanie blachy. We wnętrzu obudowy znajdują się kulisy wykonane z ramy z blachy ocynkowanej w klasie Z275 i wkładu tłumiącego. Powierzchnia wkładu tłumiącego jest dodatkowo powleczona welonem szklanym.



Tłumiki są produkowane zgodnie z normą:

PN-EN 1505 „Wentylacja budynków. Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymiary.”

PN-EN 1507 „Wentylacja budynków. Przewody wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym. Wymagania dotyczące wytrzymałości i szczelności”

PN-EN 10346 „Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły. Warunki techniczne dostawy”

Tłumik akustyczny prostokątny - Produkowane wymiary:

Wymiar dłuższego Boku (A,B)	Materiał blacha	Rodzaj Ramki	Rodzaj Narożnika
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
100 – 500	0,6	Profil DW 20	Narożnik H-20
501 – 1000	0,8	Profil DW 20	Narożnik H-20
1001 – 2000	1,0	Profil DW 30	Narożnik H-30

Szerokość kulisy d =100

Maksymalna długość tłumika L=1500 [mm]

Szerokość A	Wysokość B	Ilość kulis
[mm]	[mm]	[szt.]
300	od 300 do 1200	1
400	od 300 do 1200	2
600	od 300 do 1200	3
800	od 300 do 1200	4
1000	od 300 do 1200	5
1200	od 300 do 1200	6

*Na zamówienie możliwe jest wykonanie tłumików o niestandardowych wymiarach.