

# TŁUMIK - TPAA

## Opis:

Tłumik prostokątny przeznaczony jest do tłumienia hałasu w ciągach wentylacyjnych. Tłumik składa się z obudowy oraz kulisy wewnętrznych. Na obudowę tłumika składa się kanał wykonany z blachy ocynkowanej oraz z ramek z profili stalowych. Kulisy wewnętrzne tłumika z jednej strony posiadają wyprofilowaną blachę w kształcie trójkąta w celu ułatwienia przepływu powietrza. Kulisy składają się z ramy z blachy ocynkowanej oraz wkładu, którą stanowi wełna mineralna. Powierzchnia wełny pokryta jest specjalną tkaniną, która ją zabezpiecza.

## Charakterystyka:

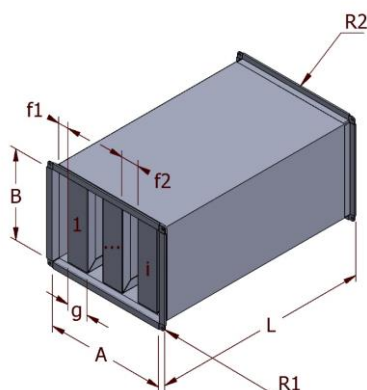
Rodzaj blachy: ocynkowana

Sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew, nity

Wykonanie standardowe: L = 1500mm, g = 100 mm

Zakończenia: P20, P20 LR, P30, P30 LR, Bosy koniec, wywinięcia

Standard szczelności: Klasa A, Klasa B, Klasa C



## Przykładowe wymiary produkowanego detalu:

A (mm)	B (mm)	L (mm)	i (ilość kulisy)	g (mm)	f1 (mm)	f2 (mm)
400	300	1500	2	100	50	100
500	300	1500	3	100	50	50
600	400	1500	3	100	50	100
700	500	1500	3	100	100	100
800	600	1500	4	100	50	100
900	700	1500	4	100	100	100
1000	800	1500	5	100	50	100
1200	1000	1500	6	100	50	100