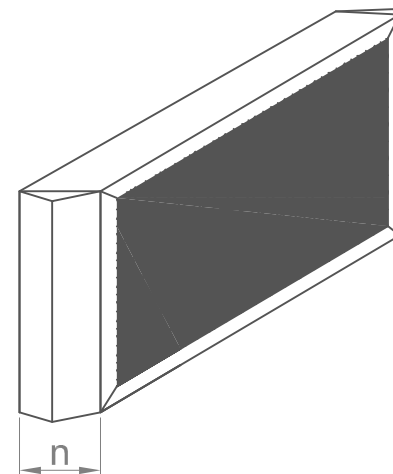
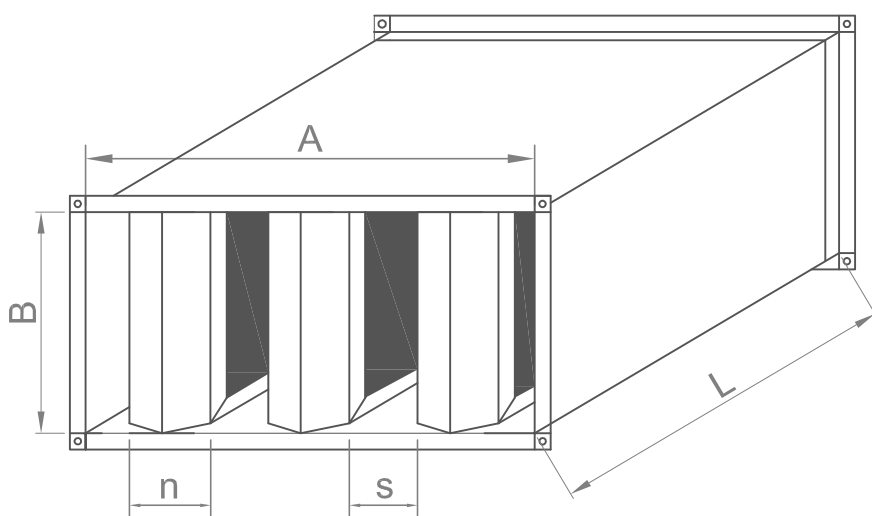


## Tłumik akustyczny prostokątny

### RTAP



#### OPIS WYKONANIA :

Obudowa tłumika wykonana jest standardowo z blachy stalowej ocynkowanej

GALV-DX51D+Z275-M-A-CE wg EN 10346

Obudowa jest dodatkowo falowana w celu zapewnienia większej sztywności.

Materiałem dźwiękochłonnym zastosowanym w kulisach jest wełna Industrial Batts Black gęst. 60 kg/m<sup>3</sup> lub równoważna, charakteryzującą się odpornością porywania włókien przez przepływ powietrza do 20m/s.

Temperatura stosowania do 250 st.C

Kulisy wykonane są z owiewkami (czołową i tylną-przy kulisie 200 i 300 mm) co zapewnia zredukowanie turbulencji

na wlocie i wylocie tłumika.

Grubość kulisy wynosi 100, 200 lub 300 mm.

#### OZNACZENIE :RTAP / AxB / n / s / L / mat.

Typ

Wymiar AxB [mm]

Gr. kulisy [mm]

Odstęp między kulisami [mm]

Długość L [mm]

Materiał

Blacha ocynk -Galv-DX51D+Z275-M-A-CE wg EN 1034

Stal nierdzewna 1.4301(wg.PN-EN 10088)