



SOFT DE SELECTIE  
AirgidB

## AVANTAJE

- Panou monobloc.
- Caracteristici acustice testate respectand normele NF EN ISO 7235
- Selectie posibila cu softul "AirgidB/Cibèle Pro".
- Atenuare ridicata pentru frecvențele joase.

## GAMA

- Toate dimensiunile, la cerere (H x P).
- Grosime 50, 100, 200 sau 300 mm.

## DENUMIRE

SRB      Octave      600 x 800 x 200

S : atenuator  
R : rectangular  
B : deflector

600 = inaltime  
800 = adancime  
200 = grosime

## APLICATIE / UTILIZARE

- Tratarea nivelului de zgomot in retelele de ventilatie sau de aer conditionat.
- Dedicat pentru frecvențele joase și medii (de la 63 la 1 000 Hz).
- Ideal pentru parcuri, tuneluri, industrie.

## CONSTRUCTIE / COMPOZITIE

- Monobloc.
- Panou din vata minerala monobloc 50 kg/m<sup>3</sup> minimum acoperit cu un strat de fibra de sticla.
- Cadru din tabla galvanizata.
- O tabla din otel galvanizat pe partea in contact cu aerul.

## OPTIUNI

- Suprafata din metal expandat pentru vitezele de aer mai mari de 14 m/s.
- Cadru profilat (reduce pierderea de sarcina si turbulentele).
- Glisiere.
- Pentru aplicatie in spitale : posibilitatea de a proteja deflectoarele cu o folie de polietilena, in ideea de a evita efectul de macinare a vatei minerale.

## SRB OCTAVE

Deflector acustic pentru frecvențe joase și medii



APLICATIE  
Atenuare frecvențe joase  
și medii



CLASAMENT LA FOC  
A1 (M0)



MATERIAL  
Tabla  
Vata minerala

ACCES PRODUS ON-LINE

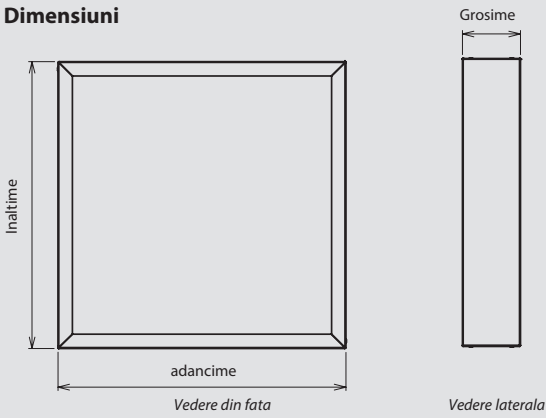


## DESCRIERE TEHNICA

### • Clasament la foc :

- A1 - Nr RA08-0200 in acord cu norma europeana NF EN 13501-1

### • Dimensiuni



### • Limite de folosire

- Viteza maxima a aerului fara grila de protectie este de 14 m/s.

### • Caracteristici

- Performantele acustice sunt variabile in functie de viteza aerului, de grosime, de lungime si de spatiu intre deflectoarele.

## ACCESORII

### • Glisiera

- Usureaza montajul deflectoarelor in cutie.
- Latimi posibile 50/100/200 sau 300 mm.

