

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 frecventele 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                      600 = inaltime  
 R : rectangular                      800 = adancime  
 B : deflector                      200 = grosime

### APLICATIE / UTILIZARE

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

### CONSTRUCTIE / COMPOZITIE

- Monobloc.
- Panou din vata minerala monobloc 50 kg/m3 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 turbulente).
- Glisiera.
- 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 frecvente joase si medii

**APLICATIE**  
Atenuare frecvente joase  
si medii

**CLASAMENT LA FOC**  
A1 (M0)

**MATERIAL**  
Tabla  
Vata minerala



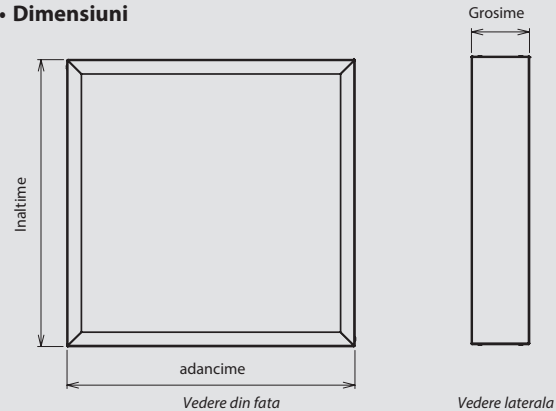
ACCES PRODUS ON-LINE

### 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 spatiul intre deflectoarele.

### ACCESORII

#### • Glisiera

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

