

SOFT DE SELECTIE  
**AirgidB**

### AVANTAJE

- Panou monobloc.
- Caracteristici acustice testate respectand normele NF EN ISO 7235
- Selectie posibila cu softul "AirgidB/Cibèle Pro".
- Pierdere optimizata de sarcina .

### GAMA

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

### DENUMIRE

**SRB**                      **Arpège**                      **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 medii si inalte (de la 500 la 4 000 Hz).

### 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.
- Constructie ranforsata pentru o lungime mai mare de 1 800 mm.

### OPTIUNI

- Suprafata din metal expandat pentru viteze de aer mai mari de 14 m/s
- Cadru profilat (reduce pierderea de sarcina si turbulentele).
- Glisiera.

## SRB ARPÈGE

Deflector acustic pentru frecvente medii si inalte

✓  
**APLICATIE**  
Atenuare frecvente medii  
si mare

🔥  
**CLASAMENT LA FOC**  
A1 (M0)

📄  
**MATERIAL**  
Tabla  
Vata minerala



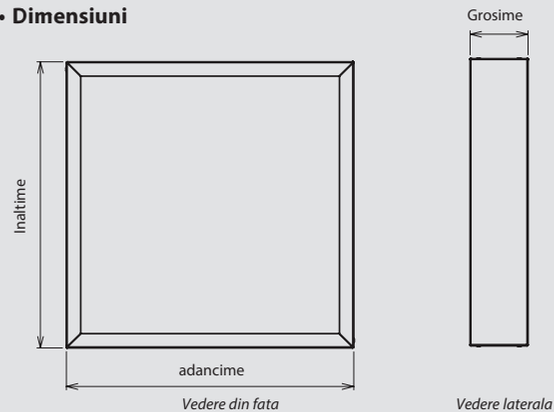
ACCES PRODUS ON-LINE

### 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.

