

SRB arpegio Mo

baffles acústicos para medias y altas frecuencias



precio p. consultar

> ventajas

- Panel monobloque.
- Características acústicas ensayadas según las normas NF EN ISO 7235 y confirmadas por la experiencia.
- Selección automática con ayuda del programa "Cibèle".

> gama

- Todas las dimensiones, alto H et profundidad P, mm por mm.
- Espesor 50, 100, 200 ó 300 mm.

> denominación

SRB Arpegio 600 x 800 x 200

S : silencioso serie 600 = altura
R : rectangular 800 = profundidad
B : con baffles 200 = espesor

> aplicación / utilización

- Tratamiento del nivel sonoro en los circuitos de ventilación o de climatización.
- Especial medias y altas frecuencias (de 500 a 4000 Hz).

> construcción / composición

- Fabricación monobloque.
- Panel en lana mineral monobloque 50 kg/m³ mínimo revestido de un velo en fibra de vidrio para la protección contra la erosión.
- Marco de refuerzo en acero galvanizado.
- Refuerzo para longitudes superiores a 1800 mm.

> opción

- Borde perfilado (optimiza las pérdidas de carga y las turbulencias).
- Film poliéster 23 µm (protección contra la humedad o los cambios climatológicos), sostenido por una rejilla o por una chapa perforada.
- Chapa perforada: superficie matálica para las velocidades superiores a 14 m/s.
- Metal pulido + poliane: protección contra la humedad y los cambios climáticos.
- Tela de vidrio: superficie especial para aplicación tipo "salas blancas".

> embalaje

- Suministrado en film plástico.

> especificación

- Baffles acústicos constituidos por un marco de acero galvanizado y de lana mineral monobloque revestidos de un velo. Atenuan particularmente frecuencias medias y altas.
- Características acústicas ensayadas en laboratorio según la norma NF EN ISO 7235.
- Clasificación al fuego M0.
- Tipo **SRB arpegio**, marca **France Air**.

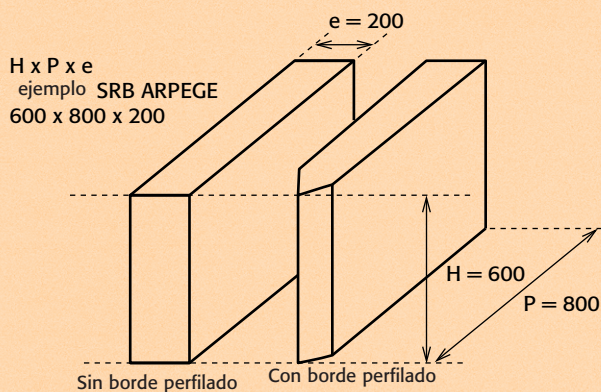
descripción técnica

> Clasificación al fuego + nº de PV

- A1 - N° RA02-0491 según la norma europea NF EN 13501-1 (PV de la lana mineral).

> Dimensiones y peso

Peso: aprox. 70kg/m³



> Límites de utilización

- Velocidad máxima del aire sin chapa o rejilla de protección 14 m/s.

> Características

- Los avances acústicos dependen de la velocidad del aire, del espesor, de la longitud y de la separación de los baffles: consúltenos o solicite el nuevo programa infirmático: CIBELE.



accesorios

> Corredera

- Facilidad de montaje de los baffles.
- Longitudes posibles 50/100/200 ó 300 mm.

