



SRB octavo

baffles acústicos para bajas y medias frecuencias

precio p. consultar

> ventajas

- Panel monobloque
- Atenuación reforzada en bajas frecuencias.
- Características acústicas ensayadas según las normas NF EN ISO 7235 y confirmadas por la experiencia.
- Selección automática con gracias al programa informático "Cibèle".

> gama

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

> denominación

SRB Octavo 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 para bajs y medias frecuencias (de 125 a 1 000 Hz).
- Aplicaciones parkings, túneles, industrias o terciario con fuertes exigencias acústicas.

> construcción / composición

- Fabricación monobloque.
- Panel el lana mineral monobloque 50 kg/m³ mínimo revestido de un velo en fibra de vidrio contra la erosión.
- Marco de refuerzo en acero galvanizado.
- Sobre una parte de la superficie, chapa de acero galvanizada tipo resonadores.

> opción

- Borde perfilado (optimiza la pérdidas de carga y las turbulencias).
- Film poliéster 23 µm (protección contra la humedad o los cambios climáticos), mantenido por una rejilla o una chapa perforada.
- Chapa perforada protección especial / para el aire cargado de partículas.
- Metal pulido + poliano: protección contra la humedad o los cambios climáticos.
- Tela de vidrio: superficie especial tipo type "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, una parte está recubierta de una tela resonatriz. Atenuan particularmente frecuencias bajas y medias.
- Características acústicas ensayadas en laboratorio según la norma NF EN ISO 7235.
- Clasificación la fuego MO.
- Tipo **SRB octavo**, marca **France Air**.

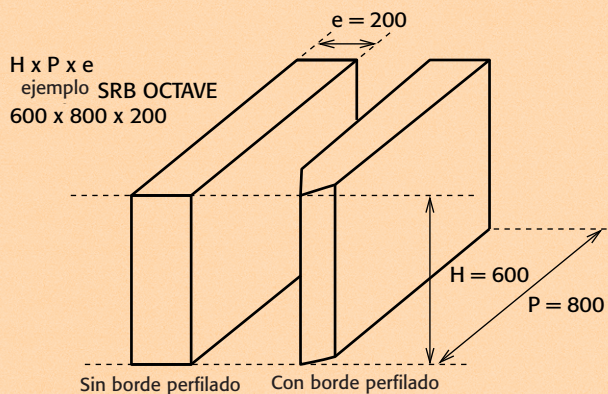
descripción técnica

> Clasificación al fuego + n° 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 sparación de los baffles: consúltenos o solicite el nuevo programa informático: CIBELE.



accesorios

> Correderas

- Facilita el montaje de los baffles.
- Largos posibles 50/100/200 ó 300 mm.

