



SRB Arpège

baffles acústicos para frecuencias medias y altas

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Panel monobloque.**
- Atenuación reforzada en las bajas frecuencias.**
- Características acústicas probadas según EN ISO 7235.**
- Selección automática mediante el programa AirgidB/Cibèle® Pro.**
- Esquinas redondeadas para reducir las pérdidas de carga.**

Gama

- Disponible en todas las alturas (H) y profundidades (P) al milímetro.
- Espesor 50, 100, 200 o 300 mm.

Denominación

SRB	Arpège 600 x 800 x 200
<u>TIPO</u>	<u>SERIE</u>
S: SILENCIADOR	600: ALTURA
R: RECTANGULAR	800: PROFUNDIDAD
B: CON DEFLECTORES	200: GROSOR

Aplicación / Utilización

- Tratamiento del nivel sonoro en sistemas de ventilación o climatización.
- Frecuencias medias y altas especiales (500 a 4000 Hz).

Construcción / Composición

- Fabricado en monobloque, de lana de roca monobloque 33 kg/m³ mínimo, recubierto por una superficie de fibra de vidrio para protección contra la erosión.
- Marco de refuerzo de acero galvanizado.
- En parte de la superficie de atenuación hay una chapa de acero galvanizado tipo resonador.

Opciones

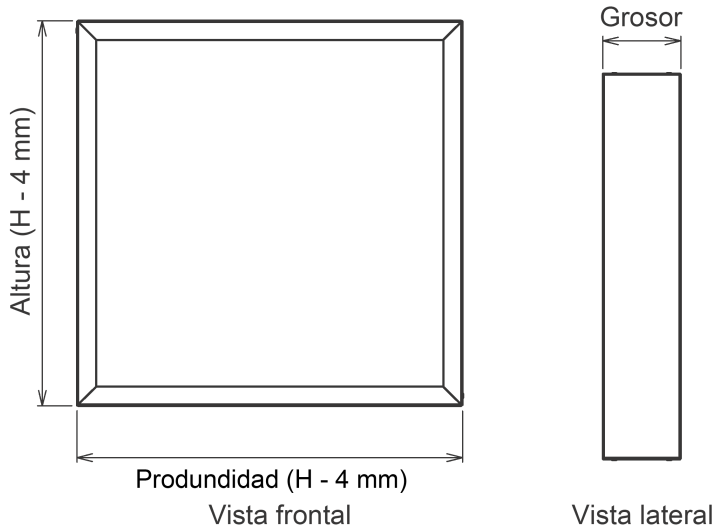
- Placa de metal expandido: superficie metálica para velocidades superiores a 14 m/s.
- Perfil redondeado (minimiza pérdida de carga y las turbulencias).
- Fibra de vidrio (sin desprendimiento de fibras) / + poliano: para aplicaciones de higiene hospitalaria.
- Se recomienda filtración aguas abajo.
- Baffles de acero inoxidable o aluminio.
- Guías

Embalaje

- Vendido por unidad en film de plástico estirado.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA**CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO**

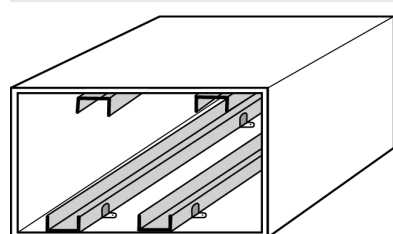
- A1 de acuerdo con EN 13501-1 (para lana mineral y revestimiento).

DIMENSIONES**LÍMITES DE UTILIZACIÓN**

- Velocidad máxima del aire sin lámina o red de protección: 14 m/s.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El rendimiento acústico depende de la velocidad del aire, el grosor, la longitud y la distancia entre bafles: póngase en contacto con nuestro equipo de selecciones y proyectos para obtener más información.

ACCESORIOS**Empotramiento de rieles para los bafles**

Facilita el montaje de los bafles

Anchos posibles: 50, 100, 200
y 300 mm.