

Los silenciadores de ventilación **SILENTAIR** están especialmente concebidos para conductos de renovaciones de aire en instalaciones domésticas y salas públicas.

Están fabricados mediante una envolvente de chapa de acero y un absorbente interior de resina de melamina, cuya principal característica es la de no desprender partículas por el paso del flujo de aire, por lo que son especialmente adecuados para la renovación de aire en lugares de concurrencia pública.

Su modulación permite obtener las características idóneas en cuanto a caudales de aire y reducción sonora necesarias.

Aplicaciones

- Estudios de radio y TV.
- Salas de grabación y doblaje de sonido.
- Instalaciones de aire acondicionado.
- Renovaciones de aire en salas, oficinas etc..
- Consultorios médicos.
- Bibliotecas.



Composición

Elementos absorbentes de resina de melamina con perfil aerodinámico en entrada y salida de flujo de aire.

Reacción al fuego: B-s1-d0

Envolvente fabricada en chapa de acero galvanizada de 0.8 mm de espesor.

Marcos de conexión «Metu», opcionales.

Dimensiones

