

Sistemas de reducción de ruidos para fachadas

Las celosías acústicas tienen la finalidad de reducir la emisión de ruido al ambiente y de permitir la ventilación natural. Empleando en fachadas, ventanas, puertas o accesos móviles de edificaciones que contienen equipos que emiten niveles de ruido que afectan el entorno.

Corresponden a sistemas compactos, apilables, adaptables a la funcionalidad de la infraestructura.

Estos productos se fabrican a pedido, en función de las necesidades de reducción de ruido y ventilación de los recintos

Nivel de reducción de ruido :

10 a 18 dBA



Características :

- En Acero Galvanizado G60 en 0.8 mm de espesor.
- Acero al carbono.
- Pintura terminación standar minería (opcional).
- Celdas de Acero Galvanizado o al carbono.
- Material fonoabsorbente al interior de celosías.
- Estructura exterior de acero para montaje.
- Ancho estándar 100 cm.
- Altura hasta 300 cm.
- espesor hasta 300 mm
- Peso desde 44 kg/m² aprox. según sea el material fonoabsorbente seleccionado.

Campo de aplicación :

- Cerramientos de pisos mecánicos ventilados de Hospitales y de edificaciones urbanas.
- Ventilación natural de salas de calderas en edificios.
- Ventilaciones seccionadas en muros.
- Puertas y portones de galpones industriales.
- Ventilación de salas de equipos industriales
- Rasgos de salas acústicas.
- Tomas de aire de entrada o salidas de sistemas de ventilación.

