

Barrera Acústica Móvil

Panel acústico modular aislante-absorbente en acero



Las barreras acústicas móviles, permiten reducir los niveles de ruido, logrando cierta independencia acústica entre sectores ruidosos. Se pueden desplazar fácilmente gracias a las ruedas de alta durabilidad, siendo eficientes en distintos lugares, especialmente al exterior de recintos.



Concepto modular



Fácil traslado



Material anticorrosivo



Máquina Herramienta



Terminación electrostática



Alta durabilidad

Características:

- Panel acústico modular aislante-absorbente en acero.
- Cara exterior en acero galvanizado.
- Intermedio en material acústico absorbente con velo negro de protección.
- Cara interior en acero galvanizado perforado.
- Perfilera estructural en acero con pintura anti corrosiva.
- Terminación en pintura electrostática.

Fabricación:

- La fabricación consta de paneles modulares en acero, lo cual permite un alto grado de aislamiento acústico, resistencia a las altas temperaturas y corrosión o polución.
- La perfilera estructural utilizada permite una rápida instalación, entregando una elevada resistencia mecánica a fuerzas externas (viento, lluvia, entre otros) y gran vida útil.

La barrera entrega un aislamiento acústico del orden de los 10 dB, dependiendo de las condiciones de uso y espacio.

Barrera Acústica Móvil

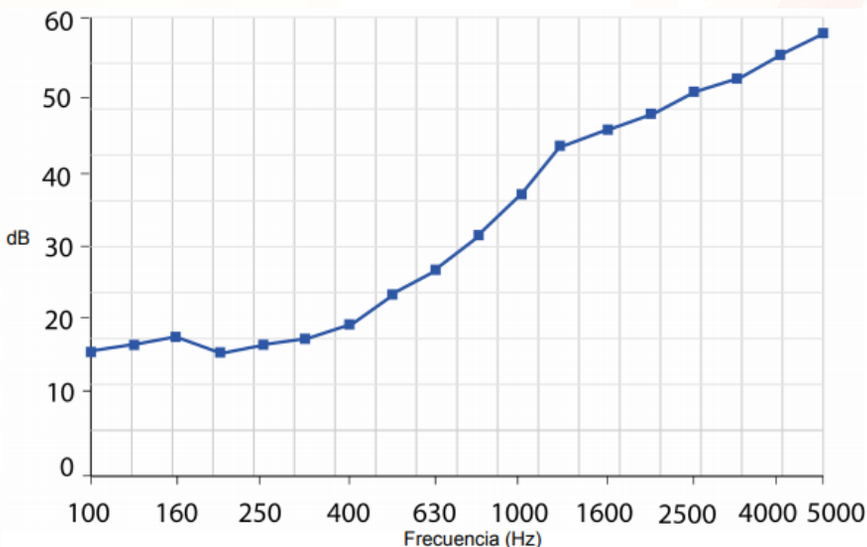
Panel acústico modular aislante-absorbente en acero

Especificaciones Técnicas

El montaje se adapta en ambientes exteriores tales como construcciones e industria en general; en ambientes interiores como galpones industriales, galpones de fabricación, entre otros.



Aislamiento Acústico



Las barreras acústicas móviles se componen de:

- Perfilería de acero inoxidable.
- Ruedas industriales con freno y giro de 360°.

El cuerpo de la barrera consta de:

- Láminas de acero liso por una cara y perforado por la otra, rellenas de lana de roca de 100 Kg/m³