



Soluciones de aislamiento



Descripción

Las Mampara o Barreras Acústicas son sistemas para separar temporalmente espacios de trabajo en donde se genere ruido y calor, permitiendo una distribución inteligente de espacios según la necesidad de protección del local.

Por su construcción las Mampara o Barreras Acústicas ofrecen protección no solo de ruido calor sino también de material particulado que se genera en operaciones de taller como pulido, lijado, etc.

Montaje

Las Mampara o Barreras Acústicas son muros formados por paneles independientes con diferentes sistemas de movilización que garantizan una rápida y fácil disposición.

Cada modulo esta compuesto por una estructura metálica, con paneles doblados en bandeja a cada lado, con núcleos de aislamiento en placas de Lana Mineral de Roca de alta densidad y distintos acabados

Recubrimientos en sintéticos (melaminicos): Madera, Metálicos, Textiles.

El peso varia entre 45 y 60 kgm² según el uso al que se destine y el acabado que requiera. Los materiales de construcción de las mamparas garantizan seguridad contra el fuego por no ser inflamables y, por no ser orgánicos no permite proliferación de hongos o bacterias, lo que garantiza su seguridad biológica y limpieza.

Los Mampara o Barreras Acústicas permiten una insonorización media entre 35 y 51 db, según los modelos y acabados.



Calorcol S.A.S presenta esta ficha técnica de producto como una guía y no se responsabiliza del uso que se le de. Se reserva el derecho de modificar información sin previo aviso. Para mayor información favor consultar departamento técnico.

Oficina principal

Calle 46 N° 71-121
PBX: (574) 274 41 49
Email: info@calorcol.com
Copacabana - Antioquia - Colombia

Centros de distribución

Bogotá: Cra 97 N° 24C - 75 Bg 40 Fontibón PBX (571) 432 19 40

Barranquilla:

Cel. 316 5278492

Cali:

Cel. 316 5278486

Pereira:

Cel. 312 8765703

Bucaramanga:

Cel. 316 2550568

Barrancabermeja:

Cel. 316 7404321

Exportaciones:

exportaciones@calorcol.com

Línea nacional: 316 5272521