



ChovACUSTIC DECO SIERRA

Placa absorbente con geometría acanalada

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ChovACUSTIC DECO SIERRA es una placa absorbente especialmente diseñada para el control del eco y la reverberación. *Disponible solo en formato autoadhesivo.*

Nota:

Los paneles pueden tener pequeñas variaciones de tonalidad de color unos con otros

Código del producto

DECO SIERRA ADH. - 81563

Dimensiones (cm)

45 x 45



APLICACIÓN

- Control del eco y la reverberación en todo tipo de recintos, como locales, salas de máquinas, estudios de música...

CONDICIONES DE ENTREGA

Embalaje

El producto se entrega en forma de paquetes, que se disponen en palets de madera y se cubren con un film de polietileno.

Almacenamiento y transporte

DECO SIERRA debe resguardarse de la intemperie, de la luz solar y almacenarse en posición horizontal.

Identificación del producto

Etiqueta en el exterior del paquete y en el exterior de los palets, con toda la información necesaria sobre el producto y los números de fabricación.

ChovACUSTIC DECO SIERRA

Placa absorbente con geometría acanalada

VENTAJAS

- Disminución de los niveles de ruido (reverberación o eco) dentro de un recinto.

DETALLES DE LA INSTALACIÓN



- Previamente a la instalación, la superficie debe estar limpia, seca y libre de irregularidades.
- Adherir el material en paredes y techos.
- Para ser efectivo será suficiente con cubrir el equivalente al 45% del suelo de la sala.
- El material no se debe pintar, porque perdería sus propiedades absorbentes.

Características	Valor
Cantidad/paquete (m ²)	1,62
Plancha (mm)	450x450x43
Absorción acústica para DB-HR α media	0,61

Informaciones complementarias

La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios y/o laboratorios externos acreditados. Este producto mantendrá estas características como promedio. ChovA S.A.U se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA S.A.U se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, se deberán seguir minuciosamente las instrucciones de instalación del producto. Los valores de aislamiento acústico podrían ser diferentes a los que aquí se muestran debido a una incorrecta ejecución de obra. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.