



DESCRIPCION

El aislamiento juega un rol crítico en la reducción del ruido, control de la reverberación y control térmico, tanto a nivel doméstico, comercial e industrial.

El diseño de los sistemas de acondicionamiento acústico debe ser considerado para proyectos de cualquier tipo de tamaño. Una inversión inicial pequeña, ayuda a asegurar la satisfacción humana y evita costos de remediación en etapas posteriores.

Los productos utilizados por VLC tienen alta composición de materiales reciclados, siendo así adecuados para edificaciones LEED y son seguros y fáciles de instalar.

Ingeniería y soluciones que controlan el ruido en cada ambiente

ACUSTICA ARQUITECTONICA



Diseño y construcción acústica de espacios arquitectónicos, definiendo formas y revestimientos de las superficies interiores de un recinto, para obtener las condiciones mas adecuadas para el tipo de actividad proyectada.

CONTROL DE RUIDO INDUSTRIAL



Proceso de mediciones, caracterización acústica, diseño y construcción de sistemas de aislamiento del ruido, producido en procesos industriales.

Nuestros sistemas mejoran las condiciones laborales y controlan la emisión.

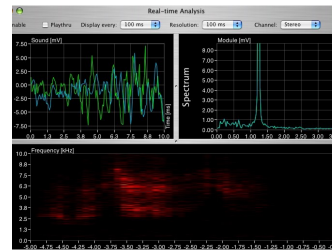
AISLAMIENTO RESIDENCIAL



Sistemas aislantes que brindan privacidad y confort residencial. Productos diseñados para uso en cubiertas de techo, cielo rasos, pisos y muros divisorios.

Complementados con una variedad de puertas y ventanas diseñadas para el control del ruido.

MEDICIONES DE RUIDO

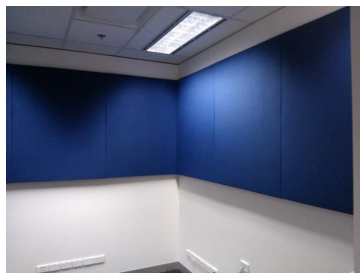


Levantamiento de las condiciones acústicas y de emisión de ruido producido por industrias, bares, discotecas, sitios de reunión pública y general cualquier espacio que requiera evaluación y conocimiento de sus características acústicas.

CIELO RASOS



REVESTIMIENTOS



FLOTABILIDAD



CABINAS

