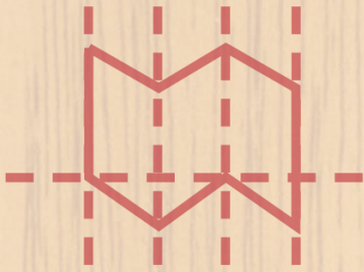
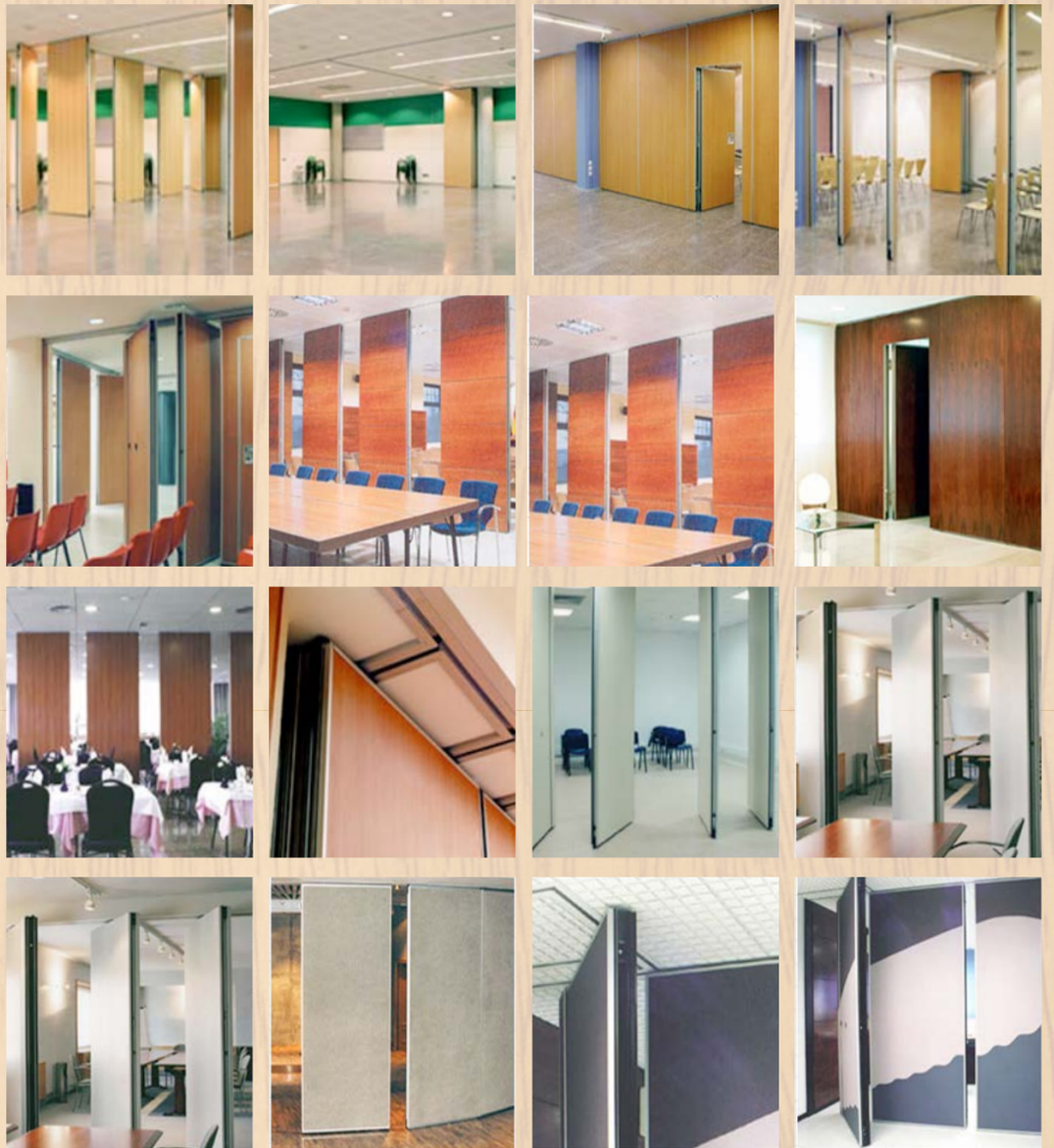


... pensando en su Proyecto de Construcción



PANELES MÓVILES ACÚSTICOS PADD®



PANELES MÓVILES ACÚSTICOS PADD DUPLIDOOR SOLUCIÓN PARA DIVIDIR AMBIENTES

Ventajas del producto:

- Produce centros de operaciones
- Reduce eficientemente el traspaso de sonido aéreo de un centro de operación a otro.
- Permite adicionar centros de operaciones
- Permite adaptarse a la decoración del ambiente.

Características del producto:

- Reduce el sonido aéreo de un rango de 20 60 db.
- Fáciles y livianos de operar.

- Variedad en presentaciones (maderas, textil, pvc, vinil, formalita, espejo, lacado, etc.)
- Instalación en un mínimo de tiempo.
- Mantenimiento mínima,

Funcionamiento: se deslizan por panel, fijándose al cielo y piso mediante la compresión que realizan las barras horizontales ubicadas en el cabezal y peinazo de cada panel. Estos paneles se ensamblan unos con otros por medio de un diseño tipo "Caja Espiga".

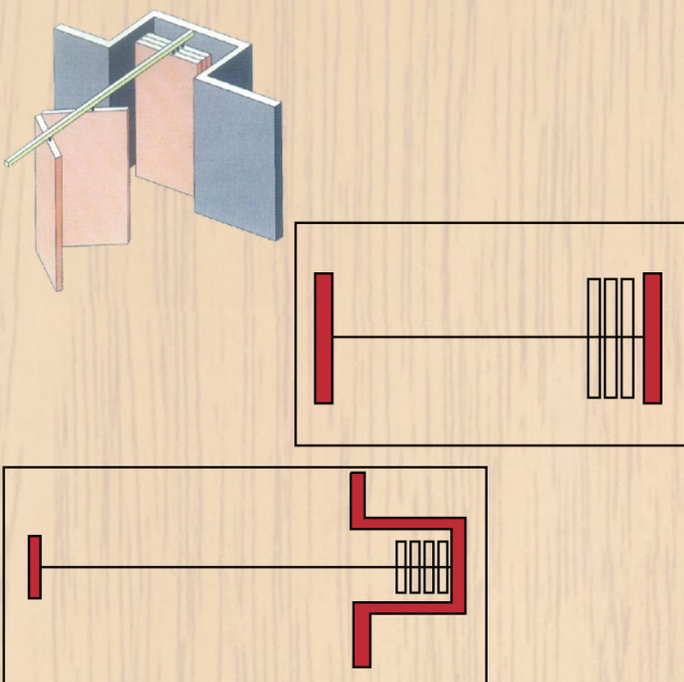
Aislamiento acústico: las propiedades acústicas de los materiales que se incorporan a los paneles, están especificadas con el fin de atrapar el

sonido proveniente de una fuente emisora exterior a la zona que se necesita proteger de contaminación acústica.

Nuestros paneles están diseñados para capturar la propagación de sonido aéreo entre los rangos de 20 db a 60db (stc)

Los materiales o substratos utilizados para la función acústica están seleccionados de acuerdo a la masa y sello que representan, además de las propiedades de amortiguación y absorción de sonido aéreo.

ESQUEMA DE OPERACIÓN PARA LOS PANÉLES MÓVILES SISTEMA UNIDIRECCIONAL



SISTEMA MULTIDIRECCIONAL

