



Mila-wall[®] acoustic
cabina audiovisual



Cabinas para audiovisuales

La sala de audiovisuales creada con mila-Wall® acustic, permite reproducir audiovisuales con una calidad acústica impecable y con ausencia completa de reverberación. Así mismo los ruidos externos de la sala quedan aislados y no perturbarán la confortabilidad acústica interior.

Los paneles mila-wall® tienen una estética muy agradable.

La creación de espacios para audio visuales cuenta con el handicap de la reverberación de la sala, ofreciendo generalmente al visitante un entorno poco confortable acústicamente.

Las cabinas de audiovisuales de mila-wall® dan solución a este grave problema acústico.





Nuevo panel mila-wall® acustic

Los nuevos módulos de pared de absorción de sonido de la serie de Mila-Wall® acustic combinan un diseño estético de la pared junto a una clara mejora de la acústica.

La tecnología de esta nueva pared acústica está aplicada en la serie Mila-Wall® 100, donde se han optimizado tanto en los materiales como en la construcción para obtener una máxima absorción del sonido.

La única diferencia visible en el exterior del panel, es una infinidad de micro perforaciones en toda la superficie.

La eficacia para absorber el sonido por parte de la pared, sigue siendo un secreto de nuestros diseñadores.

MEJOR ACÚSTICA MEJOR CONFORTABILIDAD



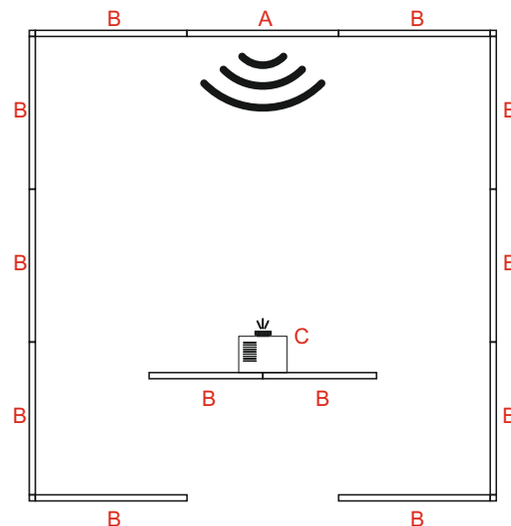
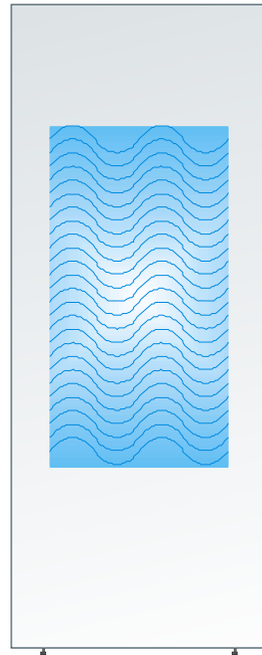
Panel sonoro en cabina audio visual

El mila-wall® sound forma parte del equipamiento de las cabinas de audio visuales de MBA.

El panel sonoro se integra dentro de la cabina y proporciona el sonido de los audio visuales que se proyectan.

La apariencia exterior es idéntica al resto de paneles y se integra dentro de la configuración de la cabina ya que su sistema de conexión es idéntico al resto de paneles.

Adicionalmente el panel puede ser utilizado como pantalla para la proyección de videos e imágenes.



Cabina audio visual acústica Mila-wall®



- A) Panel sonoro mila-wall® sound.
- B) Paneles mila-wall® acoustic.
- C) Proyector.

Panel sonoro

El mila-wall® sound es igual a el sonido integrado sin altavoces visibles.

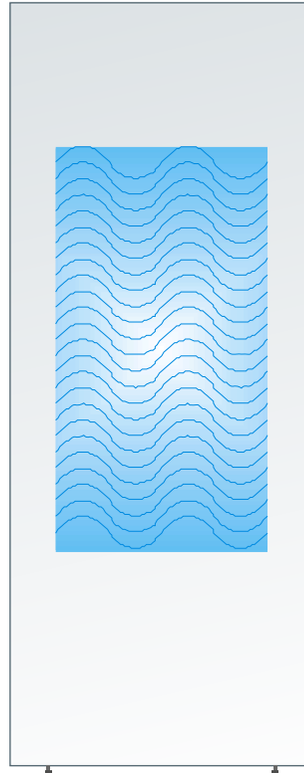
El panel cuenta con un altavoz de tecnología de membrana plana integrado dentro del panel.

Dentro de sus aplicaciones es crear espacios con una música de fondo, ofrecer alocuciones de la materia expuesta o la creación de efectos sonoros. La activación del panel sonoro es posible con sensores de presencia o por pulsación.

Mila-wall® Sound cuenta con un sistema bluetooth para la emisión de contenidos desde cualquier reproductor que cuente con dicha tecnología.

La calidad sonora del panel está muy por encima de lo esperado e incluso cuenta con una versión HIFI.

La apariencia exterior es idéntica al resto de paneles y se integra dentro de las composiciones ya que su sistema de conexión es idéntico al resto de paneles.



El panel Mila-wall® sound es el complemento ideal para dotar a su museo de los recursos sonoros tanto en composiciones completas de paredes o como elemento individual. Mila-wall® sound es un elemento que realzará la calidad de sus contenidos y ofrecerá experiencias muy positivas a sus visitantes.



Panel presentación exposición



Panel mila-wall® sound en sección de exposición

El ensamble ingenioso

Mila-Wall® es simple, creativo y rápido. Gracias a la tecnología patentada de ranura y lengüeta, así como conectores de cierre automáticos en los módulos, de esta forma se pueden crear construcciones completas en cuestión de minutos.



La técnica de montaje

La técnica de construcción modular de mila-wall® es simple creativa y rápida. Los paneles están preparados para ser, montados y ensamblados rápidamente en una estructura. Levantar el panel con la ayuda del mini carro de montaje, acercarlo y los conectores y los canales de marchiembado facilitan su ensamblaje, bajar el panel y el sistema se acopla. El panel está montado.

Usted obtiene composiciones estables y con una conexión perfecta. Según su preferencia es posible recubrir las mínimas juntas entre módulos con una venda adhesiva, con el fin de pintar todas las superficies y obtener un conjunto homogéneo sin ninguna rotura visual.





Perfiles para todos los ángulos

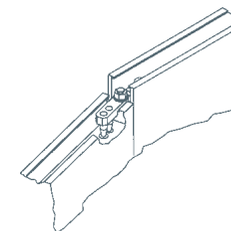
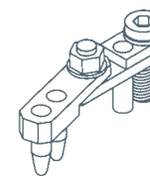
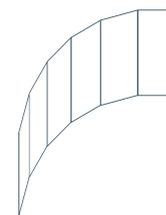
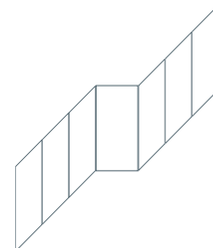
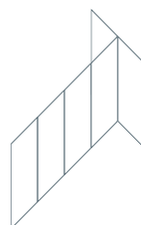
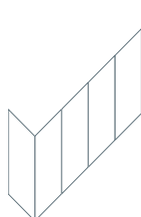
Ningún límite a su creatividad

Gracias a la gran variedad de perfiles, el sistema nos ofrece la posibilidad de conectar los módulos en múltiples ángulos.

Desde los ángulos fijos a 60°, 90° o 135°, pasando por ángulos variables, todas las configuraciones son posibles.

El sistema le permite desde cualquier punto de la pared iniciar con cualquier ángulo otra pared.

Las paredes pueden ser construidas en forma curva segmentada gracias a los conectores de ángulo variable. Podemos configurar los paneles en muy distintas disposiciones.

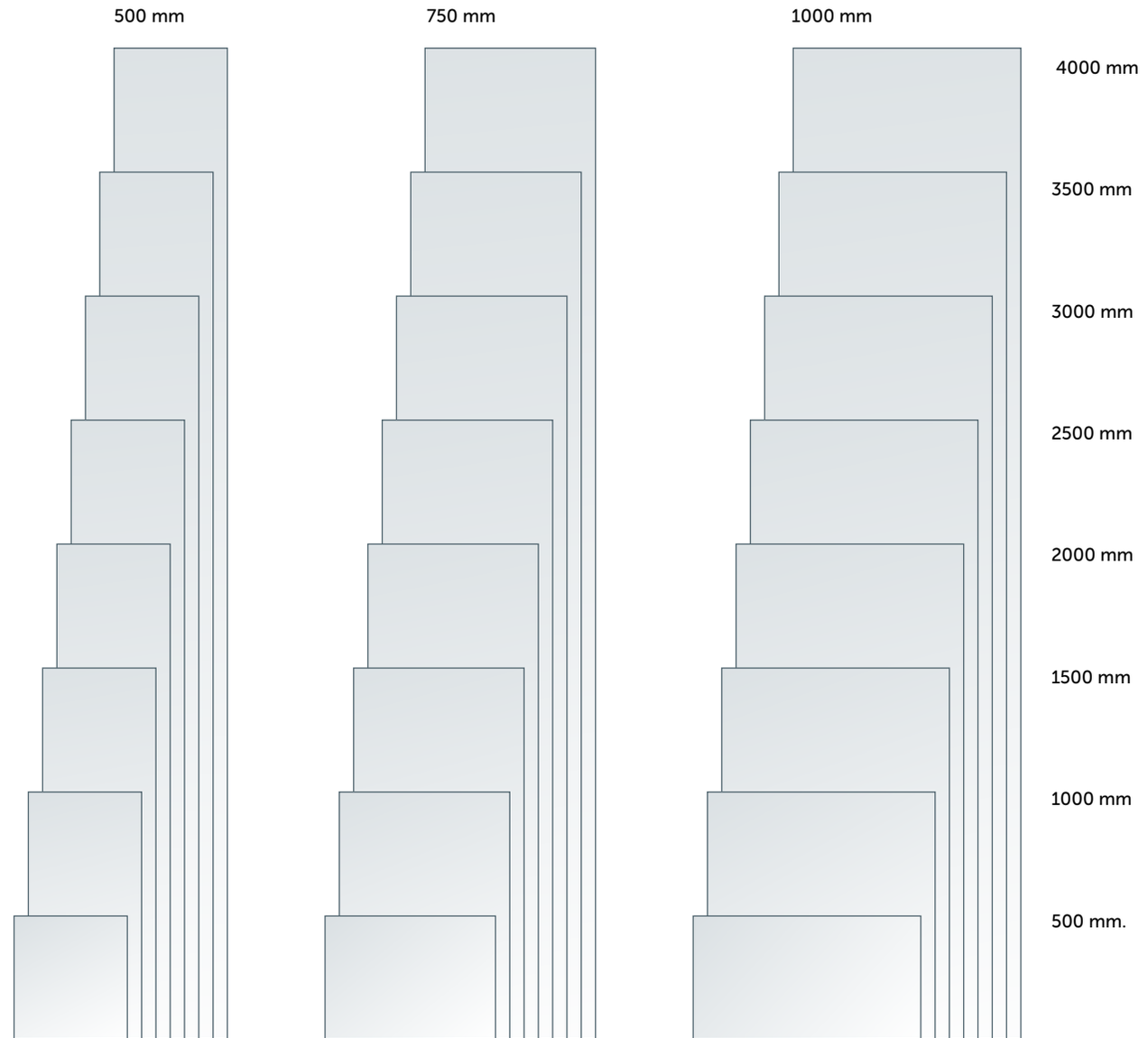




Programa de suministro

Los paneles Mila-Wall® están disponibles en muchos formatos estándar, tanto en anchuras como en altura.

Por otra parte, existe la posibilidad de producir cualquier tamaño intermedio bajo demanda del cliente.



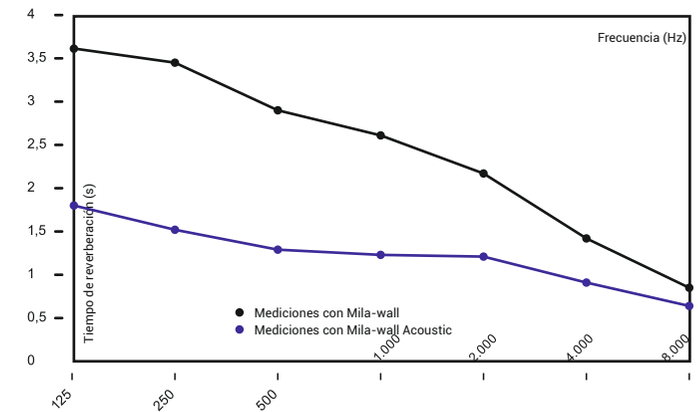
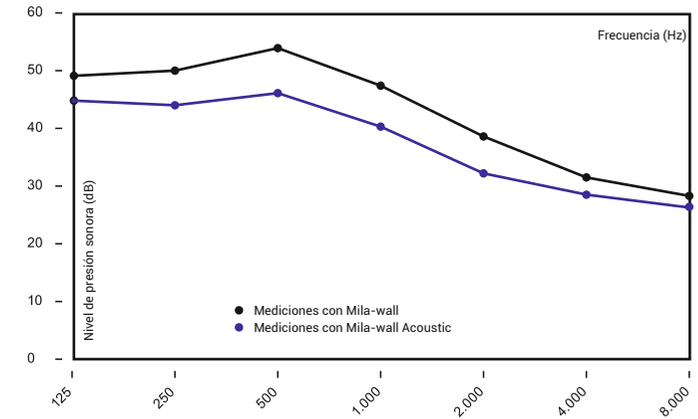
Los formatos estandar se complementan con la fabricación a medida según demanda

Mediciones en laboratorio

El instituto Fraunhofer IBP fue el encargado de realizar las mediciones en su cámara de reverberación.

Se realizaron las pruebas con paneles convencionales y con los paneles Mila-wall®Acoustic. Los resultados desvelan la gran efectividad en la reducción en el tiempo de reverberación de los paneles Mila-wall®Acoustic.

NOTABLE REDUCCIÓN DE LA REVERBERACIÓN





EXCELENTE DISEÑO

El producto ha sido calificado por la revista de arquitectura AIT como un desarrollo industrial excelente. Por otra parte ha sido galardonado por el German Design Council con el premio de diseño alemán.

La relación entre la alta calidad y precio de los productos MBA cumplen ampliamente las expectativas de nuestros clientes.

Por favor, pongase en contacto con nosotros para una demostración personal.



Designpreis
Deutschland

DESARROLLADO Y PRODUCIDO POR MBA

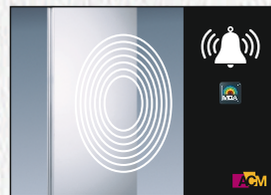
MBA es un desarrollador, fabricante y distribuidor de paredes modulares.

Todos los productos que fabricamos están pensados para ofrecer una máxima calidad, un esmerado diseño buscando la mayor practicidad y durabilidad de servicio.

Más de 40 años de experiencia y más de mil museos usuarios de nuestros productos a lo largo de todo el mundo nos avalan.

Puede encontrar la totalidad de productos en nuestro catálogo general o en cada uno de los catálogos de las diferentes familias de producto.

En todos ellos encontrará cumplida información técnica como numerosas aplicaciones de los productos. Si precisa aclaraciones y asesoramiento para su proyecto museístico, no dude en solicitar más información.



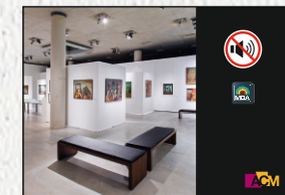
Mila-wall® Alarm Wall



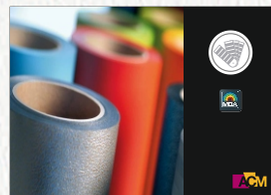
Mila-wall® Sound



Mila-wall® Sounwall
Multimedia



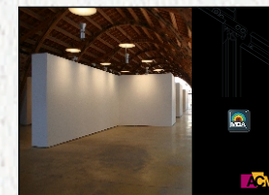
Mila-wall® Acoustic



Recubrimientos
Decorativos



Sistemas iluminación



mila-wall®
Paredes Modulares



MBA Germany

MBA-Design & Display Produkt GmbH

Siemensstraße 32

D-72766 Reutlingen

Tel.: +49 7121 160 6-0

Fax: +49 7121 442 11

E-Mail: info@mba-worldwide.com

MBA USA

MBA Design & Display Products Corp.

35 East Uwchlan Avenue, Suite 318

Exton, PA 19341

Tel.: +1 800 635 7386

+1 610 524 7590

Fax: +1 610 524 7604

E-Mail: info@mba-usa.com

www.mba-worldwide.com

MBA España

Arquitectura y Comunicación Museística

Calle Constitución, 12

E-46940 Manises - Valencia

Tel.: +34 961 542 303

Fax: +34 961 536 194

E-Mail: comercial@equipamientomuseos.com

www.equipamientomuseos.com



arquitectura y comunicación museística

© Todos los derechos reservados. Toda reproducción, en cualquier formato, para impresión, vídeo, CD o en internet, está prohibido sin autorización expresa.



arquitectura y comunicación museística

www.mba-worldwide.com

www.equipamientomuseos.com