

Paneles Acústicos

ABA-12 / ABA-15

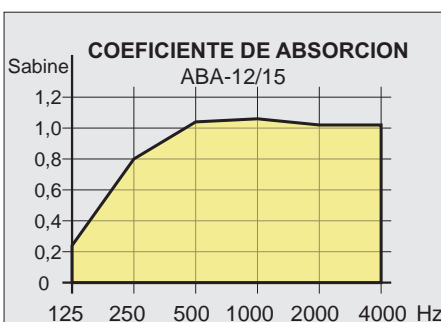
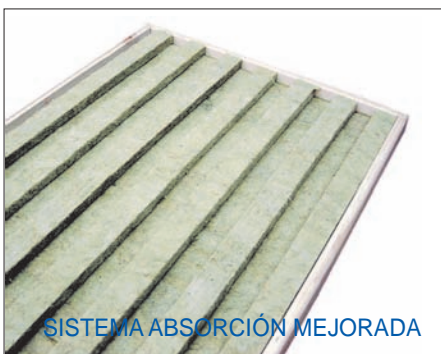
Panel acústico absorbente, con marco autoportante en abeto macizo natural, absorción interna optimizada por doble panel interno de superficie extendida y fibra absorbente extra eficiente. Dos alturas disponibles permitirán ajustarse a la altura de cada habitación dejando libre la parte de abajo de la pared, para no interferir con mesas de trabajo y evitar que se manchen con las marcas de los zapatos. Se entrega entelado en color crudo.



REF.	CARACTERISTICAS
ABA-12	Panel acústico Auto-portante en marco de madera, 122 x 62 x 5 cm.
ABA-15	Panel acústico Auto-portante en marco de madera, 150 x 62 x 5 cm.

Reunidos bajo la marca DANDA

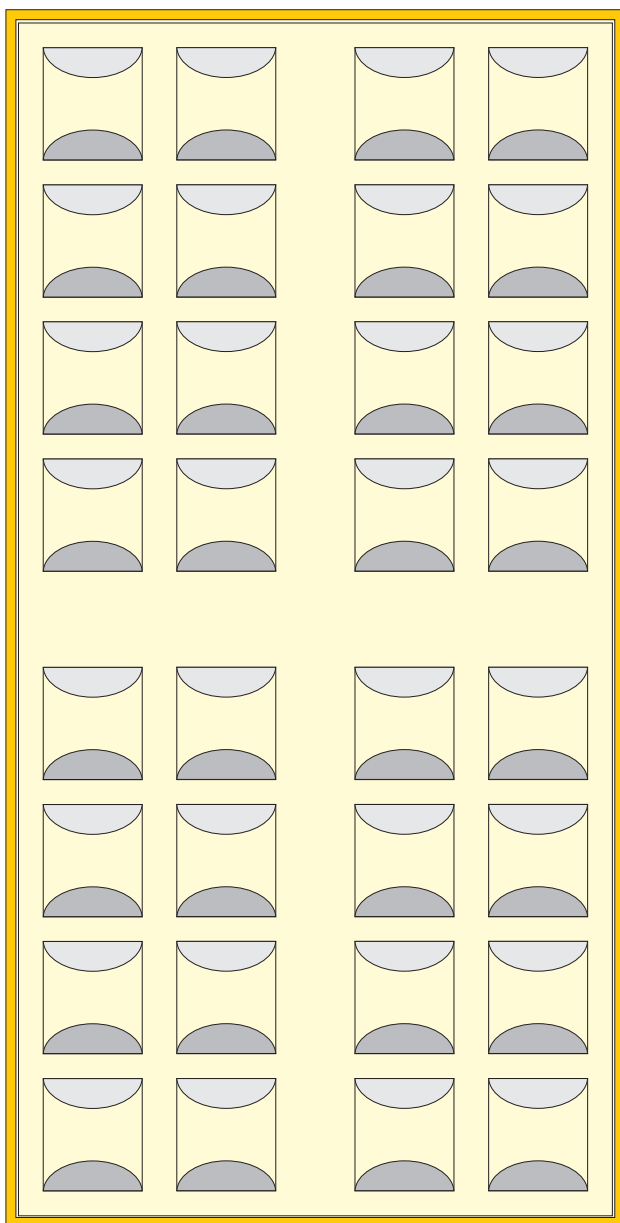
ACÚSTICA, presentamos una serie de paneles acústicos especialmente pensados para entornos Broadcast y similares. En todos se ha optimizado la absorción y se ha sintonizado la misma para trabajar en la banda de frecuencias en las que es necesario de acuerdo al volumen medio de estas salas. La diferencia con un panel convencional es de apenas 5mm de espesor. Para que estos puedan producir una absorción correcta es necesario montarlos de una forma determinada, añadiendo otros absorbentes complementarios y materiales auxiliares como rastreles de madera y fibras absorbentes, cubriendo las paredes casi totalmente, con lo cual normalmente será necesario contar con un profesional que nos lo instale. Al mismo tiempo, cuando abandonemos esa sala o ese edificio la recuperación de los paneles instalados es bastante problemática, teniendo que volver a invertir dinero nuevamente en acústica. La nueva serie ABA de DANDA ACÚSTICA soluciona todos estos problemas, presentando los paneles como unidades autónomas y dotadas de la máxima absorción acústica y sintonización de la misma. La gran ventaja es que no necesitará llenar la pared de paneles, por el contrario puede tratar los paneles como cuadros colgados en la pared, de forma que simplemente complementen su decoración. Nuestro servicio de diseño está a su disposición de modo gratuito para confeccionar una solución específica para su sala, y sus necesidades acústicas. Todos estos paneles se entregan con un sistema de colgado y descolgado inmediato e invisible por la parte trasera del panel y se acompañan con plantillas de posición de los taladros de la pared, para hacer el montaje de los mismos extremadamente sencillo.



Paneles Acústicos

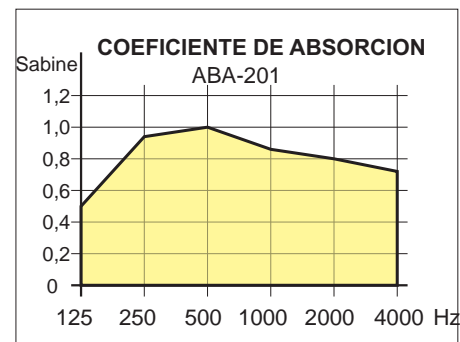
ABA-201

Panel acústico absorbente, con marco autoportante en abeto macizo natural, con doble sistema de absorción, compuesto de fibras internas y panel externo con formas calculadas para aumentar la absorción en frecuencias medias. Este panel se propone como una magnífica solución para el tratamiento de paredes por su alta absorción y por su acabado estético y técnico



REF.	CARACTERISTICAS
ABA-201	Panel acústico Auto-portante en marco de madera, 122 x 62 x 9 cm.

Reunidos bajo la marca DANDA le presentamos una serie de paneles acústicos especialmente pensados para entornos Broadcast y similares. En todos se ha optimizado la absorción y se ha sintonizado la misma para trabajar en la banda de frecuencias en las que es necesario de acuerdo al volumen medio de estas salas. La diferencia con un panel convencional es que para que estos puedan producir una absorción correcta es necesario montarlos de una forma determinada, añadiendo otros absorbentes complementarios y materiales auxiliares como rastreles de madera y fibras absorbente, cubriendo las paredes casi totalmente, con lo cual normalmente será necesario contar con un profesional que nos lo instale. Al mismo tiempo, cuando abandonemos esa sala o ese edificio la recuperación de los paneles instalados es bastante problemática, teniendo que volver a invertir dinero nuevamente en acústica. La nueva serie ABA de DANDA soluciona todos estos problemas, presentando los paneles como unidades autónomas y dotadas de la máxima absorción acústica y sintonización de la misma. La gran ventaja es que no necesitará llenar la pared de paneles, por el contrario, puede tratar los paneles como cuadros colgados en la pared, de forma que simplemente complementen su decoración. Nuestro servicio de diseño está a su disposición de modo gratuito para confeccionar una solución específica para su sala y sus necesidades acústicas. Todos estos paneles se entregan con un sistema de colgado y descolgado inmediato e invisible por la parte trasera del panel y se acompañan con plantillas de posición de los taladros de la pared, para hacer el montaje de los mismos extremadamente sencillo.

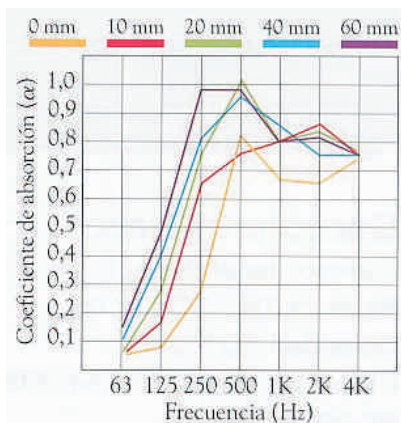


Paneles Acústicos de Pared

Paneles acústicos absorbentes de material fibroso micro-poroso, con una geometría característica que permite una función absorbente y estética.

Se presenta acabado en superficie de naturaleza textil.

Se muestra ideal tanto en paredes como en techo, por su fácil colocación ya sea suspendido en perfilera standard, directamente en la pared o sobre un pequeño marco de madera.



REF.	CARACTERISTICAS
SP B-201F-MARFIL	Panel acústico absorbente tipo forma en color beige. 1195 x 595 x 40 mm (0,72 m2)
SP B-201F-GRIS	Panel acústico absorbente tipo forma en color gris. 1195 x 595 x 40 mm (0,72 m2)
SP B-201F-VISON	Panel acústico absorbente tipo forma en color naranja. 1195 x 595 x 40 mm (0,72 m2)
SP B-201L-MARFIL	Panel acústico absorbente tipo liso en color beige. 1195 x 595 x 5 mm (0,72 m2)
SP B-201L-GRIS	Panel acústico absorbente tipo liso en color gris. 1195 x 595 x 5 mm (0,72 m2)
SP B-201L-VISON	Panel acústico absorbente tipo liso en color naranja. 1195 x 595 x 5 mm (0,72 m2)



Puertas Acústicas

MODELO	DESCRIPCION	DIMENSIONES
RS10-01	Puerta acústica de 54 dB aislamiento	Internas: 80x200cm Exteriores: 104x224cm
RS10-02	Puerta acústica de 54 dB aislamiento	Internas: 90x200cm Exteriores: 104x224cm
RS10-03	Puerta acústica de 54 dB aislamiento	Internas: 100x200cm Exteriores: 104x224cm

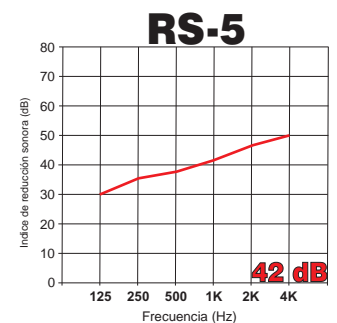
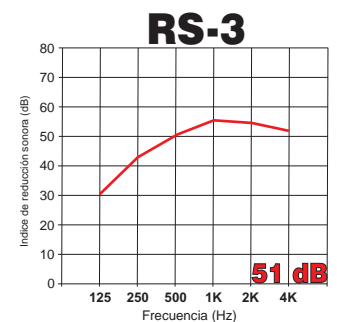
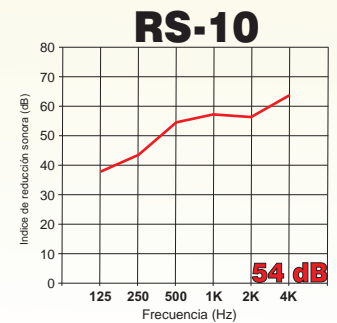
MODELO	DESCRIPCION	DIMENSIONES
RS3-01	Puerta acústica de 51 dB aislamiento	Internas: 80x200cm Exteriores: 104x224cm
RS3-02	Puerta acústica de 51 dB aislamiento	Internas: 90x200cm Exteriores: 104x224cm
RS3-03	Puerta acústica de 51 dB aislamiento	Internas: 100x200cm Exteriores: 104x224cm

MODELO	DESCRIPCION	DIMENSIONES
RS5-01	Puerta acústica de 42 dB aislamiento	Internas: 80x200cm Exteriores: 104x224cm
RS5-02	Puerta acústica de 42 dB aislamiento	Internas: 90x200cm Exteriores: 104x224cm
RS5-03	Puerta acústica de 42 dB aislamiento	Internas: 100x200cm Exteriores: 104x224cm



Puertas de alto aislamiento sonoro realizadas en chapa pulida de 1,5 mm, tanto en la hoja como en el marco. Recercado total (incluido suelo) para evitar fugas. Cierre progresivo por manivela para conseguir un ajuste perfecto de la hoja al marco en el momento del cierre.

Accesorios disponibles: Visor circular, cerradura con llave, barra Anti-pánico. Disponible en una y dos hojas. Se entrega con imprimación sintética.



Cabinas Acústicas

* ESTUDIOS DE SONIDO

* ESTUDIOS DE BROADCAST

* ENSAYO MUSICAL

* DOBLAJE

Encontrar un espacio ausente de ruidos tanto para realizar tomas microfónicas como para monitorizar sonido sin interferencias, ha sido siempre un problema. Nuestros entornos de trabajo han sido muy ruidosos, siendo necesario reservar una sala fija de nuestra empresa, gastar dinero en costosos materiales acústicos, mano de obra y bloqueando ese espacio para esa única actividad. Ahora la cosa se complica, pues el nivel de ruido de fondo ha aumentado con tantos ordenadores a nuestro alrededor, nuestras empresas ocupan menos superficie, con lo cual hay mas personas por metro cuadrado generando ruido a nuestro alrededor y para colmo las calles de las ciudades donde desarrollamos nuestro trabajo son más y más ruidosas. Por otra parte cada vez más, las empresas cambian de ubicación con pasmosa rapidez para adaptarse a las necesidades del mercado, e incluso nos vemos forzados a sacar nuestros medios de producción a otros lugares para hacer trabajos eventuales. Dicho esto, la solución de crear de forma definitiva espacios acústicos protegidos del sonido exterior, ha dejado de ser una solución rentable.

En su lugar, la idea de un espacio aislado y acondicionado acústicamente en su interior, que sea fácilmente desmontable, ampliable y reducible, que pueda ser movido con rapidez allá donde se necesite, que presente una estética adecuada tanto en su interior como en su exterior, que asegure una acústica adecuada para el trabajo que debemos realizar, que sea duradero a través del tiempo y rápidamente amortizable debido a su bajo coste: ES, SIN DUDA, LA MEJOR SOLUCION.

Los Espacios ACUWEL protegidos del ruido y acondicionados acústicamente, pueden hacerle ahorrar mucho dinero. Su alto aislamiento acústico, su facilidad de montaje, su confort interno y su agradable aspecto son sus mejores cualidades, pero no olvide que están apoyados por nuestro departamento técnico para transportarlos, montarlos y desmontarlos en cualquier parte de España, si usted lo necesita.



Salas Acusticas

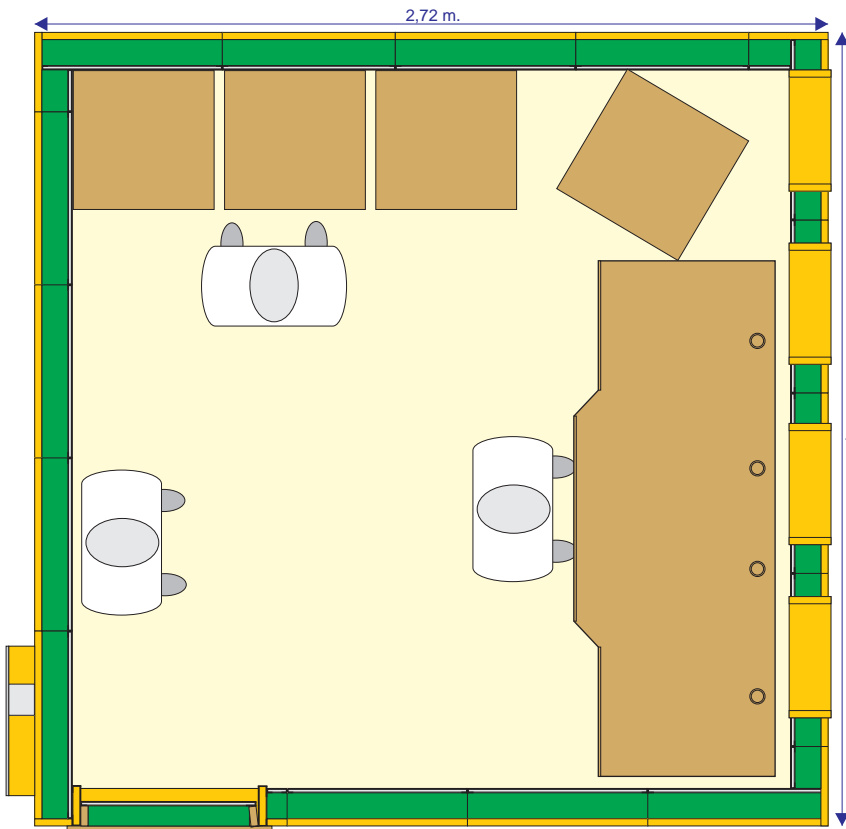
- PANELES DE VENTANAS Y PUERTAS INTERCAMBIABLES.

- VARIAS SUPERFICIES DISPONIBLES.

- SISTEMA AMPLIABLE Y REDUCIBLE.

- ALTO AISLAMIENTO.

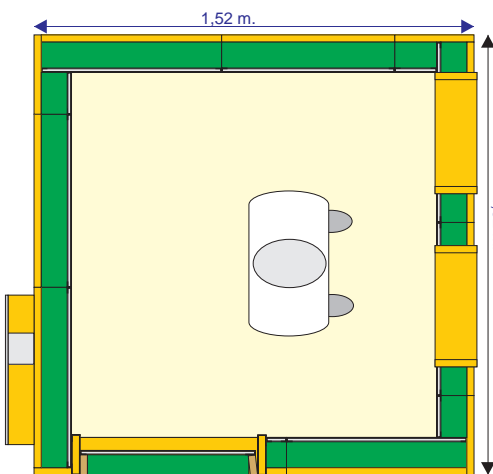
VARIOS TAMAÑOS DISPONIBLES



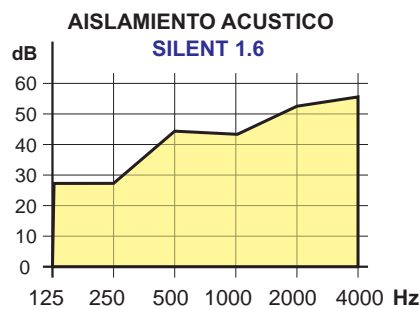
SILENT-6.0 4x4 MODULOS

SILENT-2,4 3x2 MODULOS

SILENT-3.5 3x3 MODULOS



SILENT-1,6 2x2 MODULOS



COMPOSICION BASICA: En todas las cabinas: 1 Panel Puerta, 1 Panel Ventana, 1 Panel ventilación, resto Paneles ciegos. Cambios opcionales.

CARACTERISTICAS	MODELO SILENT-1,6
Exterior Frente:	152 cm + 11 cm ventilación
Exterior Fondo:	152 cm
Exterior Altura:	229,5. cm + 3 cm Patas
Interiores:	125 cm x 125 cm x 205 cm
Altura mín. habitación	245 cm
Peso total:	600 Kg. = 260 Kg/m ²
Sistema de ventilación	Eléctrico bajo ruido.
Cierre Puerta:	Progresivo, sin condensa.
Ventana:	LUZ 80 x 33 cm triple luna
Sistema Eléctrico:	12 Voltios.
Iluminación Interna	LED
Paso de cables	Registro en panel Ventana
ACABADO	Abeto Natural Encerado
ACUSTICA INTERNA	Corregida con paneles Acústicos
AISLAMIENTO:	>=38 dB compensado "A"