



Estilos



Cuadrado



Círculo



Rectángulo



Hexágono

MuffleMoss

MuffleMoss es un panel de pared de alta calidad fabricado con musgo real y conservado que no requiere ningún tipo de riego ni mantenimiento general. Si desea hacer una declaración, un panel de musgo puede añadir un elemento único a su decoración interior, mientras que da a la habitación una sensación de aire libre con el aspecto natural. MuffleMoss es fácil de mantener, tiene un aspecto fantástico y es un elemento impresionante en cualquier habitación.

Ventajas:

- Panel de pared moderno y de aspecto único
- Fabricado con auténtico musgo preservado
- Propiedades de absorción
- Diferentes estilos de Moss disponibles
- Ligero y flexible
- Seguro, no tóxico y no irritante
- Alta resistencia a la humedad

Especificaciones del producto

Los paneles MuffleMoss están fabricados con auténtico musgo preservado. El tablero de soporte acústico está hecho con fibra de poliéster reciclada que se fabricó a partir de botellas de PET de desecho. Con una alta densidad y una construcción de célula abierta, estos paneles ofrecen una absorción acústica y un aislamiento térmico superiores, manteniendo su entorno acústico equilibrado.



Tablero de soporte acústico | EN13501-:2007+A1:2009, B- s1, d0 **Panel de musgo |** BS 5665 Parte 2:1994 (BS EN 71-2)



El peso total de un MuffleMoss de 10 mm es de 2,0 kg

Medio ambiente

Este producto está acreditado por el FSC. 65% de contenido de material reciclado 100% de material reciclable Formaldehído 0,00 UG/G Norma 100 - CLASE 1 Texto Okeo <0,02mg/M2 Emisiones Voc

Dimensiones del producto

MuffleMoss está disponible en 3 diseños, con varios tamaños a elegir para adaptarse perfectamente a su espacio. Los tamaños se indican en la tabla siguiente.

Forma del producto	Altura (mm)	Longitud (mm)	Anchura (mm)
Círculo	Ø 300	-	50
Círculo	Ø 400	-	50
Círculo	Ø 500	-	50
Círculo	Ø 600	-	50
Círculo	Ø 900	-	50
Cuadrado	600	600	50
Rectángulo	1200	300	50
Rectángulo	1200	600	50
Hexágono	300	250	50

Variaciones del producto

MuffleMoss está disponible en 3 tipos: Bun and flat, Bun Moss y Reindeer. Cada tipo de musgo puede combinarse con un marco en 3 colores a elegir o dejarse sin marco.

Tipo de musgo

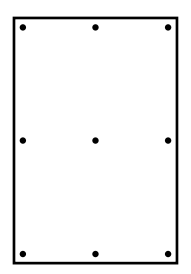


Tipo de bastidor





Instalación



Ejemplo de fijación de la disposición

Fijación de los paneles de pared de musgo

La fijación de los paneles de musgo es como colgar un cuadro, todos los tornillos deben fijarse a través del panel en líneas rectas uniformes hacia abajo. Una línea a cada lado y otra en el centro. Estas líneas deben ser simétricas y uniformes. En los tableros de 9 mm y 12 mm se pueden utilizar tornillos más pequeños para compensar la falta de rigidez de los tableros más finos.

Hormigón/ladrillo/bloque/mampostería

Método 1:

Las superficies de hormigón y ladrillo requerirán una broca de albañilería de 7 mm en un taladro SDS/martillo y un taco fijado con tornillos de calibre 6. Normalmente se utilizan tapones de plástico marrón de 7 mm para los enchufes. La longitud del tapón suele ser de 50 mm, por lo que tendrá que dejar una longitud extra en el tornillo dependiendo de lo que vaya a fijar en la pared. Debe utilizarse un tornillo de 50 mm de longitud como mínimo. Existen tacos de 5,5 mm y 6 mm, pero no son lo suficientemente fuertes para la mayoría de las aplicaciones.

Método 2:

La alternativa al método 1 es utilizar tornillos para hormigón. Para la instalación con este método, es necesario utilizar una broca de albañilería de 6,5 mm y un taladro SDS/martillo para perforar un agujero en la superficie que se adapte a la longitud de los tornillos para hormigón. Asegúrese de que ha tenido en cuenta la profundidad del elemento que va a fijar al taladrar el agujero.

Madera

Cuando se fije a la madera, lo ideal es utilizar tornillos para madera de calibre 6; se pueden utilizar tornillos para madera de calibre 5, pero se necesitarán más. Cuando se fijen planchas de madera contrachapada de 12 - 18 mm a paredes o techos, se deben utilizar un mínimo de 12 fijaciones por plancha. Al fijar el contrachapado de 9 mm, utilice un mínimo de 9 fijaciones para las paredes y 12 para los techos.

Termalita

Método 1:

Para fijarlo a los bloques de Thermalite, perfore un agujero con una broca de albañilería 4-5. Como los bloques son extremadamente blandos, se puede utilizar un taladro normal. Taladre 50mm y martille un tapón cuadrado de nylon de fijación, este tomará un tornillo de 5mm o 6mm dependiendo del tamaño del tapón.

Método 2:

Si se utiliza un tornillo de 6 mm con una rosca muy gruesa y se fija a 50 mm o más en el bloque, no se necesita una fijación de nylon. de nylon, puede atornillar los bloques con un destornillador inalámbrico. Sin embargo, no recomendamos este método, ya que puede dar lugar a fijaciones rotas.

Instalación

Acero/Aluminio

Método 1 (1-5mm de espesor):

Al fijar en cualquier tipo de metal, es importante comprobar el grosor de la superficie antes de fijar.

Método 2 (5mm+ de grosor):

Cuando el material esté por encima de los 5 mm, taladre y utilice un perno y una tuerca (si se puede acceder a la parte posterior de la superficie) o utilice una pistola de salpicaduras para fijar el elemento. de la superficie) o utilice una pistola de salpicaduras para fijar el elemento.

Placa de yeso monocapa

Cuando se fija en una placa de yeso de una sola capa, lo ideal es que se fije en los montantes/viguetas, pero si esto no es posible, puede utilizar uno de los dos métodos siguientes.

Método 1:

Haz un agujero en la placa de yeso e introduce un tapón de plástico o metal. Una vez situado, utilice un tornillo de 4,5 mm o 5 mm para fijar el toggle, o los pernos metálicos que se suministran con algunos de los toggles metálicos.

Este es el método preferido.

Método 2:

Utilice una fijación en espiral de aluminio y perfore directamente en la placa de yeso con una broca PZ2. NO utilice tornillos normales para atornillar directamente en la placa de yeso y, siempre que sea posible, evite utilizar fijaciones en espiral en los techos. Este es el método de fijación menos preferido.

Placa de yeso de doble capa/lata y yeso

Cuando se fije en placas de yeso de doble capa o en listones y yeso, utilice fijaciones metálicas de palanca de largo alcance que sobrepasen claramente el nivel de la superficie a la que se está fijando. NO atornille directamente a la superficie con tornillos, ya que esto no es aceptable y fallará con el tiempo. Estas fijaciones normalmente vienen con un juego de pernos/tornillos para encajar en el toggle y requieren una perforación de agujero piloto primero.

Cuando se fije en techos de cartón-yeso, intente siempre fijarse en las viguetas del techo con las fijaciones adecuadas. Cuando no sea posible una fijación en la viga, se deben utilizar fijaciones de palanca y, a ser posible, se deben fijar en la placa de yeso tan cerca de la viga como sea posible.



Colores

MuffleMoss está disponible en dos colores: verde primavera y verde musgo. El verde de primavera suele estar en el lado amarillo del verde y el verde musgo suele ser amarillo más oscuro, verde oliva o grisáceo. Estos colores combinan muy bien con una amplia gama de espacios.





Verde de primavera

Verde musgo

Cuidado del producto



🛼 Entrega, almacenamiento y manipulación

Proteja su MuffleMoss de la humedad excesiva cuando lo almacene y manipule



Cuidados posteriores

El musgo ha sido preservado, por lo que no tienes que preocuparte de cuidarlo. El mantenimiento de tu musgo preservado es tan sencillo como darle un ligero repaso con un plumero una vez al trimestre.

Proveedor

es.muffleacoustics.com hola@muffleacoustics.com +34 (0) 900 87 61 29

Nota: El producto DEBE ser revisado para detectar diferencias de color, defectos o daños antes de la instalación. Una vez iniciada la instalación, se considera que los productos han llegado en perfectas condiciones - cualquier cosa reportada después de la instalación no será cubierta por su garantía.