

CARACTERÍSTICAS

El perfil de muro es fabricado con base de MDF revestido en folio y con Fibra de Pet de 9mm en toda su base, lo que le da la categoría de acústico. Representa un revestimiento único y personal ante cualquier proyecto de interiorismo, satisfaciendo las principales tendencias decorativas. Sólo uso interior. No se recomienda su instalación en zonas expuestas a humedad permanente o contacto directo con agua.

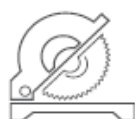
CONSIDERACIONES GENERALES

- Se aconseja considerar un porcentaje de pérdida del producto adicional al metraje real de la instalación, debido a los cortes necesarios en la instalación y reposición que pueda requerir a futuro. Las pérdidas dependen de la geometría del muro, como también de diseños especiales en el caso de existir. Por lo general, se aconseja un porcentaje de pérdida de 10%.
- Guarde las etiquetas de todos los embalajes que utilice hasta el término de la instalación.
- Se deberá tener especial cuidado en la manipulación del producto desde un punto a otro, un inadecuado manejo puede ocasionar daños en la superficie y bordes de la pieza.
- Al momento de instalar cerciórese que está trabajando con un mismo número de lote.
- El código o número de lote de producción debe venir identificado en la caja del producto.
- Se recomienda el uso de discos de corte superiores a los 60 dientes.
- Se recomienda considerar una separación perimetral mínima de 2 a 3 mm respecto a muros, cielos y elementos rígidos, para permitir la dilatación del material.

ALMACENAMIENTO

- Los paneles deben ser almacenados en un lugar cerrado, techado y seco.
- Mantenga las cajas en posición horizontal, sobre una superficie plana para evitar que se deformen.
- No situar el revestimiento directamente en el suelo, utilice pallets de al menos 8 cm de altura para evitar que el producto este en contacto con humedad.
- La aclimatación del producto es necesaria y deberá efectuarse en los recintos a instalar, estos deben estar cubiertos y cerrados, con sus puertas y ventanas debidamente instaladas durante un periodo de 24 horas previo a la instalación.
- Idealmente, la humedad relativa debería estar entre 40% y 70%; y la temperatura, entre 19°C y 30°C.
- Se recomienda considerar una separación perimetral mínima de 2 a 3 mm respecto a muros, cielos y elementos rígidos, para permitir la dilatación del material.

HERRAMIENTAS



Sierra circular



Destornillador



Tornillos



Bisturí



Cinta métrica



Lápiz



Nivel

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para una correcta instalación debe contar con una superficie limpia, aplomada y seca. Revise la pared teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

- Si la pared es de yeso-cartón (tipo drywall), es indispensable que tengan una primera mano de aparejo/primer.
- Si es una pared de madera, los soportes de madera deben estar firmemente unidos, secos, limpios, desengrasados, libre de grietas, arrugas y desniveles.
- Si la pared es de concreto/ladrillo, se debe eliminar las protuberancias mediante lijado, las cavidades se deben rellenar y sellar.
- Se recomienda una planitud máxima de 3 mm en 2 m.

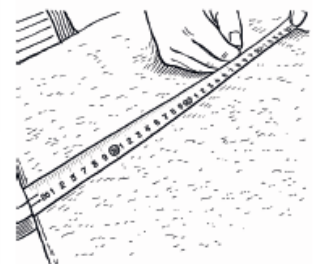
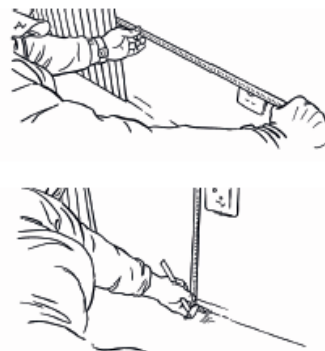
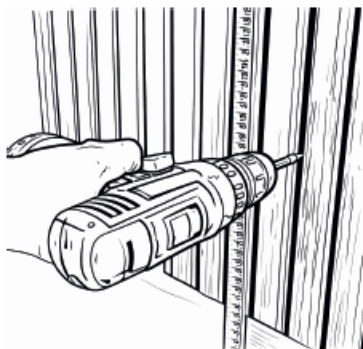
INSTALACIÓN DIRECTO A MURO/CIELO

1. Instale el primer panel acústico de muro sobre la pared y compruebe su verticalidad con un nivel. Los paneles se instalan acoplando sus pestañas entre sí, permitiendo continuidad en la superficie.
2. Comience instalando a 20 cm desde el extremo inferior de la pieza, considerando dos puntos de fijación distribuidos a lo ancho del panel.



3. Continúe colocando los tornillos hacia arriba, dejando una separación de 60cm sobre la primera fila de tornillos (la que se ubicó previamente a 20 cm del inicio de la pieza).

4. Cuando se encuentre con obstáculos (enchufe, interruptor, etc.), mida la distancia y la altura de donde debe realizar los cortes, y por el reverso de la pieza, marque estas distancias.



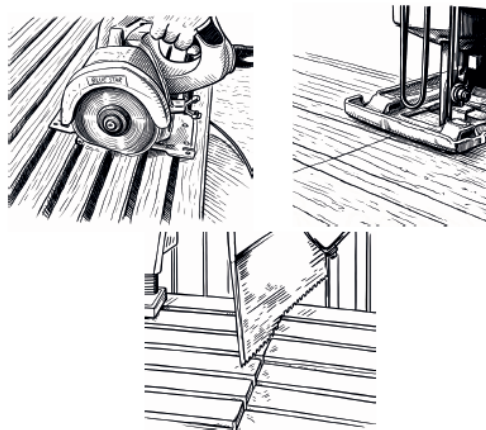
NOTA: Este revestimiento puede instalarse directamente sobre el muro mediante adhesivo. En superficies lisas usar Salch PUK y en absorbentes adhesivo tipo Extreme Tack. Aplicar en zigzag cada 10 a 15 cm. En instalaciones en altura, se recomienda complementar con fijaciones mecánicas para reforzar la sujeción y asegurar la correcta posición del revestimiento.

5. Para realizar los cortes, empiece siempre por la parte posterior, sobre la capa acústica de Fibra Pet, usando cúter o corta cartón, retire la Fibra Pet de la pieza.

6. Corte por el frente de la pieza la Fibra Pet, dejando pestaña para que quede dentro de la que ya está en el muro.

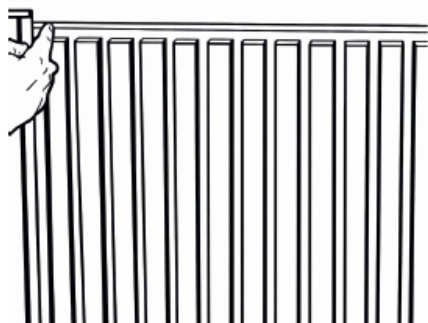


NOTA: Tenga especial cuidado al momento de realizar los cortes de no pasar a llevar las grapas que se encuentran en el reverso.

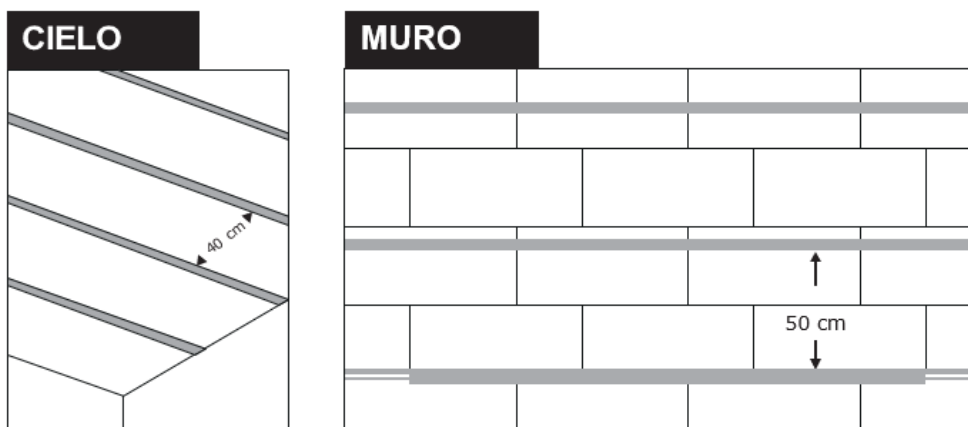


7. Para los encuentros en muros, posicione el panel a tope con el lado sin pestaña de Fibra Pet.

8. Para realizar terminaciones en los extremos, corte un listón de la misma pieza y despegue la capa acústica de fibra Pet. Puede utilizar el listón para las distintas terminaciones. Verifique la correcta fijación, alineación y terminaciones de los paneles antes de dar por finalizada la instalación.



INSTALACION CON SUBESTRUCTURA



1. Preparación del sustrato

Verifique que el muro o estructura soporte esté firme, estable y correctamente anclada. Corrija cualquier irregularidad antes de instalar la subestructura.

2. Trazado e instalación de la subestructura

Marque las líneas de referencia e instale la perfilera según el diseño del sistema, respetando niveles, plomos y distanciamientos recomendados. Separación recomendada: 40 cm en cielo y 50 cm en muro.

3. Verificación de tolerancias

Compruebe que la subestructura esté correctamente alineada y cumpla con las tolerancias necesarias para la instalación del revestimiento.

4. Instalación de los paneles

Instale los paneles desde el punto de inicio definido, fijándolos a la subestructura según el sistema, respetando las distancias de fijación.

5. Remates y revisión final

Realice los cortes y remates necesarios, instale los accesorios correspondientes y verifique la correcta fijación y alineación del sistema.