

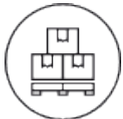
## CARACTERÍSTICAS

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.



## 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.



## ALMACENAMIENTO

- Los perfiles deben ser almacenados en un lugar cerrado, techado y seco.
- Mantenga los perfiles en posición horizontal, sobre una superficie plana para evitar que se deformen.
- No situar los perfiles 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.
- dealmente, la humedad relativa debería estar entre 40% y 70%; y la temperatura, entre 19°C y 30°C.

## HERRAMIENTAS





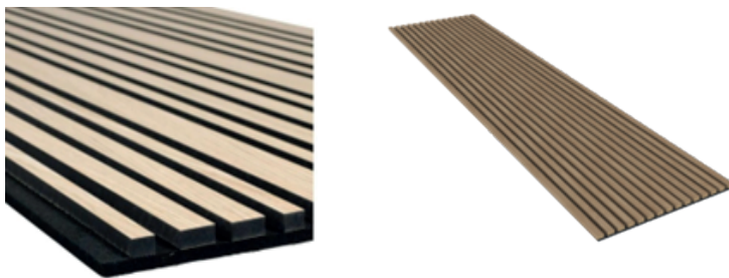
## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

•Para una correcta instalación, debe contar con una superficie con las siguientes características:

- Limpia
- Aplomada
- Seca



## INSTALACIÓN



1. Ponga adhesivo de montaje STF-19-0045 Extreme Tack, STF-19-0030 Salch Puk, o STF-19-0018 Repacoll S, en el reverso del panel decorativo.



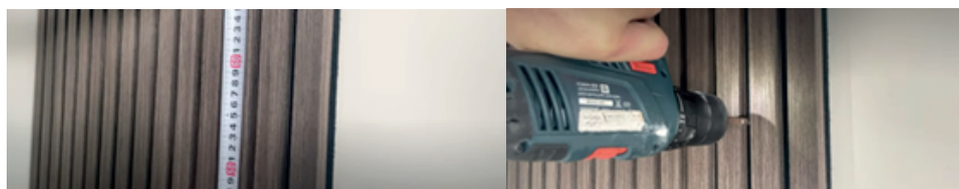
2. Instale el primer panel acústico de muro sobre la pared y enderécelo con una regla de nivel.



3. Comience instalando a 20 cm desde el inicio de la pieza (abajo) el primer tornillo.



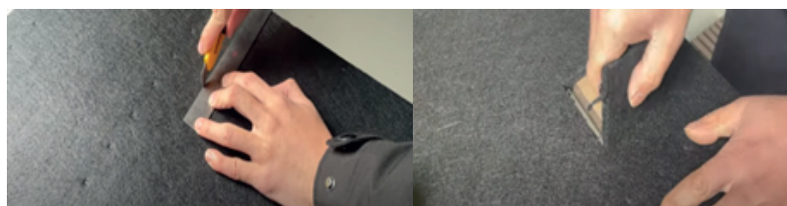
4. Continúe colocando los tornillos hacia arriba, dejando una separación de 60cm sobre la primera fila de tornillos (la que se ubicó previamente a 20 cm del inicio de la pieza).



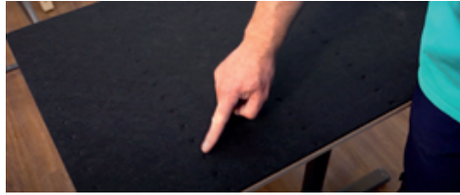
5. Cuando se encuentre con obstáculos (enchufe, interruptor, etc), mida la distancia y la altura de donde debe realizar los cortes, y por el reverso de la pieza, marque estas distancias.



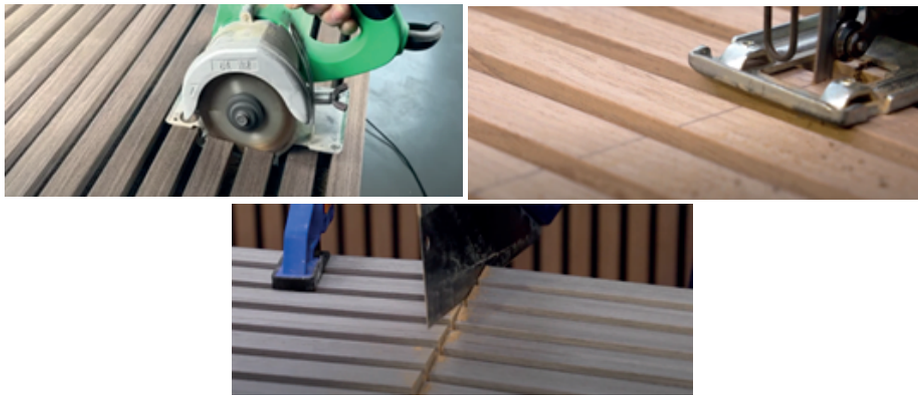
6. Para realizar los cortes, empiece siempre por la parte posterior, sobre la capa acústica de Fibra Pet, usando cúter o corta cartón, retire la Fibra Pet de la pieza.



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



7. Luego, gire la pieza y proceda con el corte por la parte frontal, usando un serrucho eléctrico de 60 dientes, caladora o serrucho de diente fino.



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



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



10. 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.

