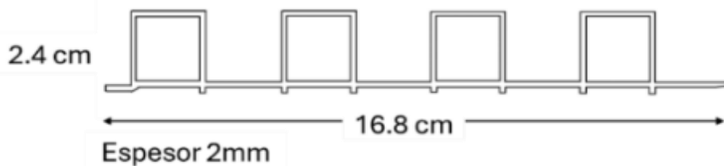


Lambrin sintético para recubrimiento de **muros interiores**, de apariencia en madera natural, se fabrica a partir de una composición tecnológica de PVC, carbonato de calcio y madera reciclada. Es un panel fácil de instalar, es amigable con el ambiente ya que contiene materiales reciclados, es ligero, resistente y libre de plagas. Sin duda una excelente opción para decorar tus espacios.

Panel de 4 crestas y 16.8 cm de poder cubriente, Fabricado en WPC al 5%, siendo la mejor opción en precio, resalta tus espacios con un diseño acogedor y elegante, tiene 2 mm de espesor



Ancho	0.168 m.	Unidades Caja	16 pz.
Largo	2.90 m.	Peso Pieza	2.63 kg.



NUEZ



SANDAL



NEGRO



ESPINO



GRIS CLARO



ISLANDES



FRESNO



PINO

ACCESORIOS DE INSTALACION



Adhesivo



Clips



Ángulos del color de tu lambrin

SALA DE EXHIBICION

Perif. Manuel Gómez M. 2109, local 13
Paseos del Sol, CP 45079, Zapopan Jalisco

METAL Y PANEL INDUSTRIAL DEPOT

Tels (33) 4749 5664 / (33) 2101 1426
www.panelbuy.com

CEDIS AEROPUERTO

Flor de Hortensia 20, Col. El Zapote
CP 45672, Tlajomulco Jalisco, México

INSTALACION

El lambrin ofrece mayor ligereza y versatilidad que los tablonces de madera, hay ciertos cuidados y precauciones que debes considerar en la planeación de tu proyecto. Debido a que este producto está diseñado sólo **PARA USO INTERIOR**, su resistencia a las condiciones climáticas es menor. Si eliges instalar este producto asegúrate de que resista las condiciones del espacio.

Condiciones de la superficie de instalación:

Si bien la ligereza de los lambrines los hace mucho más versátiles que la madera, estos no tienen la misma capacidad de carga por lo que no puedes instalar aditamentos que carguen peso sobre ellos: pantallas de televisión, ventiladores, espejos, etc. Por ello, es importante que consideres que, si hay algún elemento fijo previamente sobre el área o planeas instalar algo después, deberás dejar el espacio de muro desnudo para instalar directamente sobre él y no sobre los lambrines.

Necesidades del proyecto: Es muy importante que consideres que, aunque hay varios métodos de instalación adecuados para este tipo de lambrines, mientras más sólida sea la superficie de instalación, obtendrás más y mejor estabilidad. Por esa razón, en muchos casos se aconseja instalar un bastidor base que ofrezca mucha mejor sujeción al muro, y también es posible instalar solo con adhesivo, pero ¿cómo elegir el método correcto para instalar?

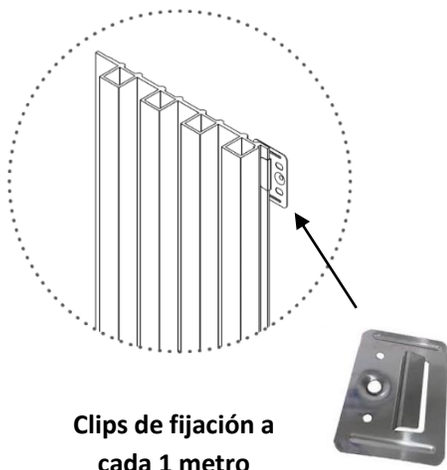
Instalación con pijas: Es posible instalar de esta manera sobre muros falsos de tablaroca, madera, metálicos. Sin embargo, en algunos tipos de muro como el concreto sólido, esto no es posible por lo que tendrías que colocar un bastidor previo. Asegúrate de que la superficie esté completamente plana y bien nivelada. De lo contrario, las anomalías de la pared podrían verse reflejadas en el acabado.

Bastidor: Es un buen método para la mayoría de las superficies, pues brinda rápidamente las condiciones necesarias para una buena instalación. Te ayuda a tener mejor sujeción en muros de casi cualquier material, pues el bastidor se fija con taquetes a la superficie y los lambrines se instalan sobre éste usando pijas. También te permite evitar que las imperfecciones del muro alteren la instalación.

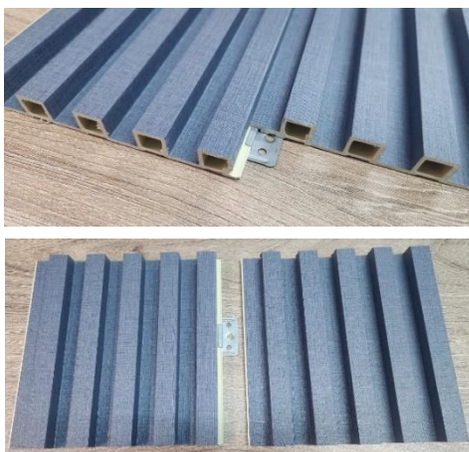
¿Cuándo se puede usar adhesivo?

Usar Adhesivo de montaje, es una alternativa cómoda y rápida de instalación en lugar de la fijación por medio de pijas, pero debes asegurarte de que el espacio tenga las condiciones necesarias para ello. Primero que nada, la superficie debe estar bien nivelada, y al interior, ya que instalar al exterior podría comprometer la adherencia de los materiales debido al clima. También es muy importante considerar la altura por temas de seguridad. Instalar con adhesivo será más rápido y limpio, aunque podría incrementar el costo de instalación debido al adhesivo y sería imposible recuperar los productos en caso de una reparación o desinstalación.

Corte: El corte del material es muy simple, tan solo basta con medir y marcar los cortes. Se requiere de herramientas convencionales como sierra de disco, caladora o similar de dentado fino para un mejor acabado. El corte se debe hacer desde la cara anterior de la pieza.



Clips de fijación a cada 1 metro



Instalación con clip



Instalación con adhesivo

SALA DE EXHIBICION

Perif. Manuel Gómez M. 2109, local 13
Paseos del Sol, CP 45079, Zapopan Jalisco

METAL Y PANEL INDUSTRIAL DEPOT

Tels (33) 4749 5664 / (33) 2101 1426
www.panelbuy.com

CEDIS AEROPUERTO

Flor de Hortensia 20, Col. El Zapote
CP 45672, Tlajomulco Jalisco, México