



REVESTIMIENTO ENCHAPADO RANURADO

Masisa Revestimiento Enchapado Ranurado es un panel decorativo recubierto en chapa de madera natural de pino con diferentes tipos de ranuras.





SELLOS



REVESTIMIENTO
ENCHAPADO RANURADO

USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimiento de muros de tabiquería o albañilería y cielos, entre otros. Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad. Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales, agregando gran terminación y mayor calidez.

PROPIEDADES FISICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES	TOLERANCIA
Espesor final		mm	9	± 0,2
Densidad	EN 323	[kg/m³]	620	± 25
Flexión	EN 310	[N/mm²]	29	± 5
Tracción	EN 319	[N/mm²]	0,8	± 0,15
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Máx. 17	-
Tipo de ranura			"W" "U"	-
Formato		mm	2400 x 1200 (*)	± 2,0

Propiedades hacen referencia al tablero base.
Tolerancias Dimensionales: +2 mm por pieza.
Diferencias entre Diagonales: ± 2,0 mm/m

(*) La primera medida del formato indica la dirección de la veta

CARACTERÍSTICAS

- Superficie homogénea y lisa, libre de imperfecciones como nudos o retapes, fácil de teñir y barnizar.
- Sistema de encaje lateral que facilita su instalación.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Contribucion a Certificación LEED®

RENDIMIENTO PANEL	PESO
2,85 m2	16kg.

TIPO DE UNIÓN

TIPOS DE RANURA

RECOMENDACIONES DE USO

Lijado

Para un acabado óptimo se recomienda lijar antes de aplicar la terminación.


Teñido

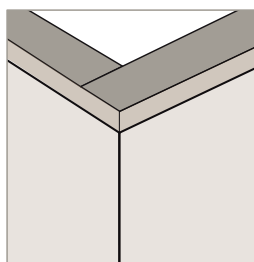
El uso de tintes pigmentados (previos al sellador) es una buena alternativa para igualar pequeñas diferencias de tonos en la madera, y además permite acentuar las vetas.

Sellado de la madera

Impermeabiliza la superficie del tablero. Se aplica en varias manos y debe ser lijado posterior al secado para eliminar las fibras que se hayan levantado. Un buen sellado permite lograr un brillo parejo al aplicar lacas de terminación.

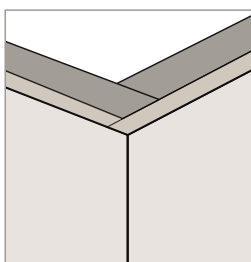
RECOMENDACIÓN PARA ENCUENTRO DE ESQUINAS

-  Melamina / Chapa
-  MDF
-  Tabique
-  Ángulo de aluminio



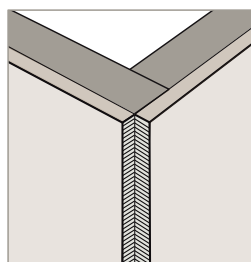
45°

Unión en 45°, sin utilizar elementos adicionales.



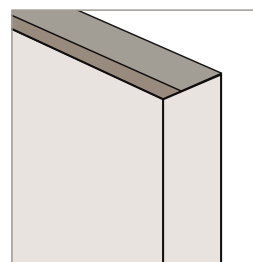
Cubrecanto

Unión recta, uso de Cubrecanto PVC o Chapacanto natural, según acabado utilizado.



Perfil

Ángulo de aluminio 10x10mm. mínimo - unión recta.

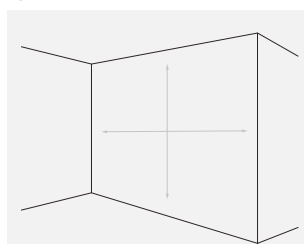


Pieza de ajuste

Uso de Cubrecanto PVC o Chapacanto natural, según acabado utilizado.

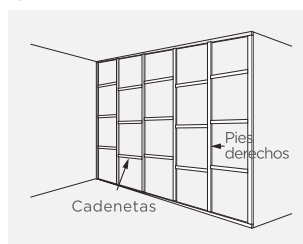
SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA

1 Muro



En primer lugar medir el muro - ancho y alto. Verificar la nivelación del muro.

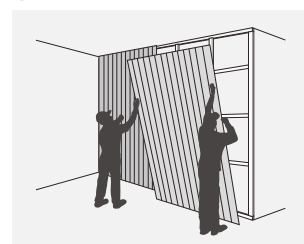
2 Bastidor madera



Fabricar sobre el muro un bastidor de madera con listones de pino de 2"x1".

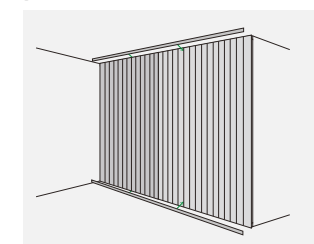
- Pies Derechos cada 40 cm
- Cadenetas cada 60 cm

3 Fijar panel



A través de puntillas, fijar el panel a los listones del bastidor. Se recomienda clavar las puntas sobre las ranuras para disimular.

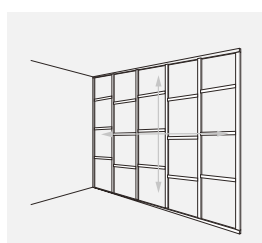
4 Terminación



Se recomienda aplicar Molduras Masisa, como un complemento ideal para la terminación del revestimiento.

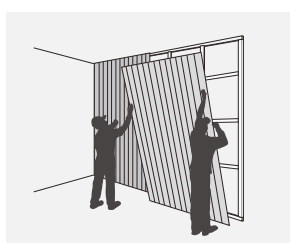
SOBRE TABIQUERÍA MADERA O ACERO

1 Muro



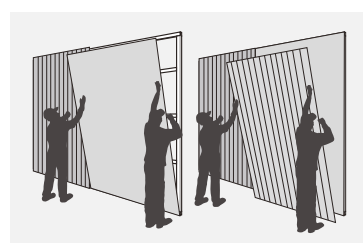
En primer lugar medir el tabique (ancho y alto). Verificar la nivelación del tabique.

2 A- Fijar panel (directo)



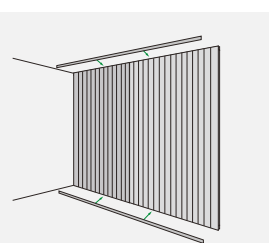
2.A Instalación directa sobre tabiquería. El revestimiento puede ser instalado directamente sobre la estructura del tabique. Fijación con tornillos para tabiquería de acero y puntas para tabiques de madera.

2 B- Fijar panel (más forro)



2.B Instalación previa de forro. Para lograr una mayor aislación térmica, se puede optar por montar previamente un forro de **Masisa Ecoplac**, fijado al tabique con tornillos o puntillas. Luego, instalar el revestimiento con puntas, clavando sobre las ranuras para disimular.

3 Terminación



Se recomienda aplicar Molduras Masisa, como un complemento ideal para la terminación del revestimiento.

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

*En caso de usar listones de madera para fijar el producto al muro, estos deben estar secos (contenido de humedad bajo 12%).

**Es necesario instalar una barrera de vapor, para evitar el paso de la humedad a la madera. El revestimiento deberá instalarse cuidando que todo el conjunto esté correctamente ventilado, se recomienda dejar los bordes del tablero unos 5 mm libres del nivel de piso, cielo y al encuentro de muros.

Tableros cumplen Clase MDF Norma EN 622-5: 1997 "Tableros para utilización general en ambiente seco". Ambiente seco: Ambiente a 20 °C y humedad relativa que sólo supera el 65% algunas semanas al año y nunca supera el 85%.

Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE EN622-1:2003. Los espesores indicados en este documento refieren al sustrato base del tablero, sin laminar. Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Este producto puede modificar sus características fisicoquímicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas. Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso.



ENCUENTRA NUESTROS PRODUCTOS EN:
**MASISA.COM, RED DE PLACACENTROS MASISA,
MASISA DESIGN CENTER**
y en los principales distribuidores del país.

SÍGUENOS EN:



Masisa Chile



@Masisa_Chile

Masisa se reserva el derecho a modificar, actualizar o discontinuar sus productos sin previo aviso.

Información actualizada a agosto 2025.