

MASISA | REVESTIMIENTO
PINTADO RANURADO



MASISA[®]
Tu mundo, tu estilo



MASISA | REVESTIMIENTO PINTADO RANURADO

¿QUÉ ES?

Masisa Revestimiento Pintado Ranurado es un panel decorativo recubierto en pintura de variados diseños maderados y terminación de ranuras a lo largo de la superficie.

CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Sistema de encaje lateral que facilita su instalación.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones.
- Fácil mantención y limpieza.

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 ni al roce con elementos cotidianos. Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales, agregando gran terminación y mayor calidez.

PROPIEDADES FISICOMECÁNICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDADES	VALORES	TOLERANCIAS
Densidad	EN 323	[kg/m ³]	730	±25
Tracción	EN 319	N/mm ²	1,00	±20
Flexión	EN 310	N/mm ²	40	±10
Formato	-	mm	1220x2440	±2,0
Espesor	-	mm	5,5	±0,20
Rendimiento Panel	-	m ²	3	-
Peso Unidad	-	kg	12	-

Propiedades hacen referencia al tablero base.

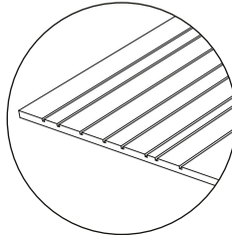
Tolerancias Dimensionales:

- Diferencia entre Diagonales ± 2,0 mm/m
- Rectitud de los cantos ± 2,0 mm/m

DISEÑOS DISPONIBLES



TECA ITALIA
(RANURA TIPO U)



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%.

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

Los espesores indicados en este documento refieren al sustrato base del tablero, sin laminar.

Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE EN622-1:2003.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

Este producto puede modificar sus características físico-químicas 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".

MASISA[®]
Tu mundo, tu estilo

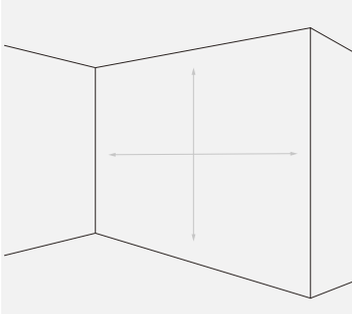
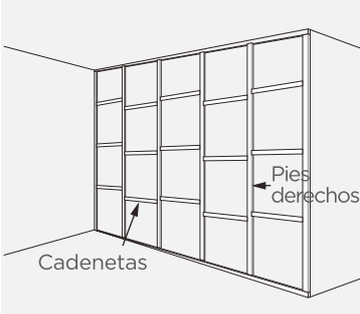
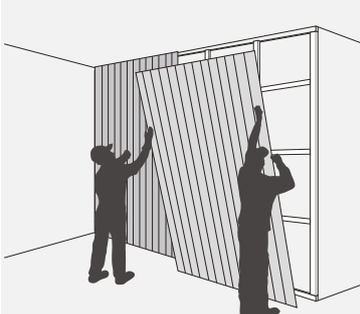
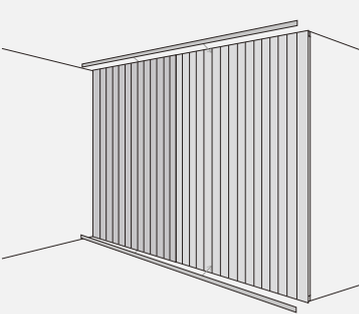


Información actualizada a agosto de 2017

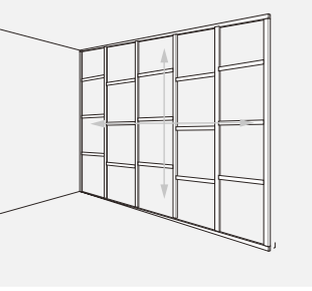
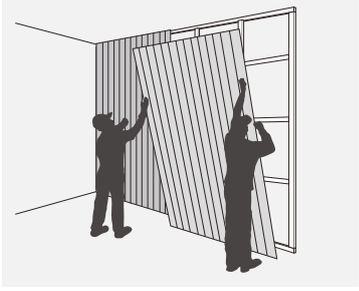
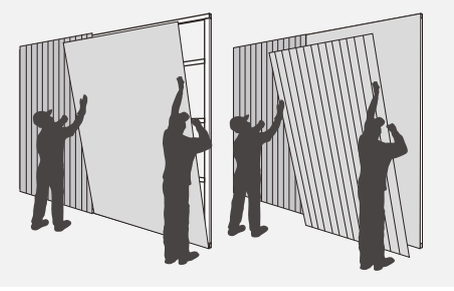
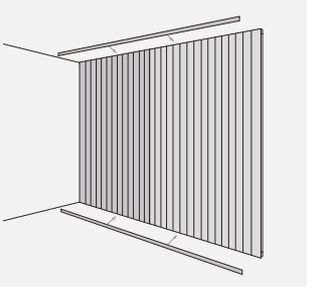


FICHA REVESTIMIENTO PINTADO RANURADO

SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA

<p>1 Muro</p>  <p>En primer lugar medir el muro - ancho y alto. Verificar la nivelación del muro.</p>	<p>2 Bastidor madera</p>  <p>Fabricar sobre el muro un bastidor de madera con listones de pino de 2"x1".</p> <ul style="list-style-type: none">• Pies Derechos cada 40 cm• Cadenetas cada 60 cm	<p>3 Fijar panel</p>  <p>A través de puntillas, fijar el panel a los listones del bastidor. Se recomienda clavar las puntas sobre las ranuras para disimular.</p>	<p>4 Terminación</p>  <p>Se recomienda aplicar Molduras Masisa, como un complemento ideal para la terminación del revestimiento.</p>
---	---	---	---

SOBRE TABIQUERÍA MADERA O ACERO

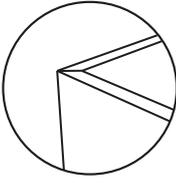
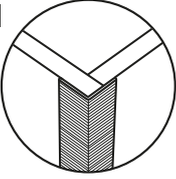
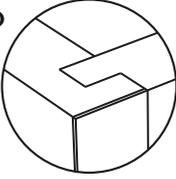
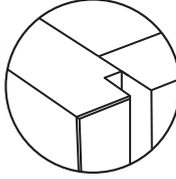
<p>1 Muro</p>  <p>En primer lugar medir el tabique - ancho y alto. Verificar la nivelación del tabique.</p>	<p>2 A- Fijar panel (directo)</p>  <p>2.A Instalación directa sobre tabiquería. El revestimiento puede ser instalado directamente sobre la estructura del tabique. Fijación con tornillos para tabiquería de acero y puntas para tabiques de madera.</p>	<p>2 B- Fijar panel (más forro)</p>  <p>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.</p>	<p>3 Terminación</p>  <p>Se recomienda aplicar Molduras Masisa, como un complemento ideal para la terminación del revestimiento.</p>
--	--	--	--

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 del piso, cielo y al encuentro de muros.

RECOMENDACIÓN PARA ENCUENTRO DE ESQUINAS

<p>45°</p>  <p>Corte en 45°, si se desea una unión sin la utilización de otros elementos.</p>	<p>Perfil</p>  <p>Ángulo de aluminio 15x15 mm mínimo en caso de realizar un corte perpendicular tableado.</p>	<p>Tapacanto</p>  <p>Ranurar una pieza y usar tapacanto según el diseño del revestimiento.</p>	<p>Tapacanto con Ranura</p>  <p>Ranurar una pieza para evidenciar la unión con cantería a la vista, complementar con tapacanto.</p>
--	--	--	--



MASISA®

Tu mundo, tu estilo

www.masisa.com

 @Masisa_Chile

 Masisa Chile

| Consulta por productos



800 80 1000