



# REVESTIMIENTO PINTADO RANURADO

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



CORTE SUAVE



PRODUCTO TERMINADO



CALCE ÓPTIMO  
BORDE TINGLADO



RÁPIDA INSTALACIÓN



CALIDAD CERTIFICADA



La marca del manejo forestal responsable  
\*Producto a pedido

# REVESTIMIENTO PINTADO RANURADO

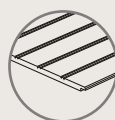
## USOS FRECUENTES

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

## 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.

## TIPO DE UNIÓN



SISTEMA DE ENCAJE LATERAL

## TIPOS DE RANURA



TIPO W



TIPO U

## PROPIEDADES FÍSICOMECAÑICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES	TOLERANCIA
Densidad	EN 323	[kg/m <sup>3</sup> ]	730	± 25
Tracción	EN 319	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,00	± 20
Flexión	EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	40	± 10

Propiedades hacen referencia al tablero base.

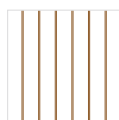
Tolerancias Dimensionales:

Diferencias entre Diagonales: ± 2,0 mm/m

Rectitud de los cantos: ± 2,0 mm/m

<b>ESPESOR:</b>	5,5 mm.
<b>FORMATO:</b>	2400 x 1200 mm
<b>RENDIMIENTO PANEL:</b>	3 mt <sup>2</sup> .
<b>PESO UNIDAD:</b>	12 Kg.

## COLORES DISPONIBLES



BLANCO  
RANURA TIPO W



CEREZO  
RANURA TIPO W



MAPLE  
RANURA TIPO W



PERAL  
RANURA TIPO W



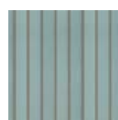
LARICINA  
RANURA TIPO U



SAHARA  
RANURA TIPO UR



TECA ITALIA  
RANURA TIPO U



ALBALDE AZUL  
RANURA TIPO W



ALBALDE VERDE  
RANURA TIPO W

## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

El ambiente donde instalará el revestimiento debe encontrarse libre de humedad. En todo proyecto de construcción, se recomienda instalar el revestimiento al finalizar la obra, y una vez que se haya terminado con la construcción húmeda.

La pared de montaje debe estar limpia y lisa antes de instalar el revestimiento. Eliminar cualquier irregularidad de más de 2 mm. Si desea mejorar aún más las características de aislación del producto es posible colocar un producto aislante antes de instalar el revestimiento.

Se recomienda adhesivo de montaje a base de poliuretano, con acabado elástico, resistente a la humedad y de secado rápido.

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.

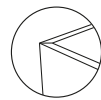
Información actualizada a diciembre de 2020.



# REVESTIMIENTO PINTADO RANURADO

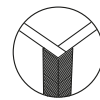
## RECOMENDACIÓN PARA ENCUENTRO DE ESQUINAS

45°



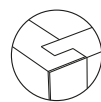
Corte en 45°, si se desea una unión sin la utilización de otros elementos.

Perfil



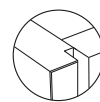
Ángulo de aluminio 15 x15 mm. mínimo en caso de realizar un corte perpendicular tablado.

Tapacanto



Ranurar una pieza y usar tapacanto según el diseño del revestimiento.

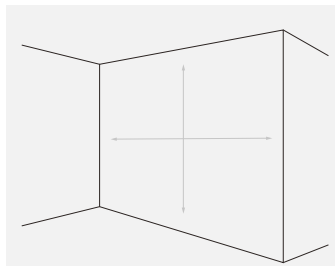
Tapacanto con Ranura



Ranurar una pieza para evidenciar la unión con cantería a la vista, complementar con tapacanto.

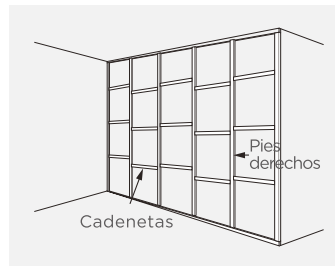
## SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA

### 1 Muro



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

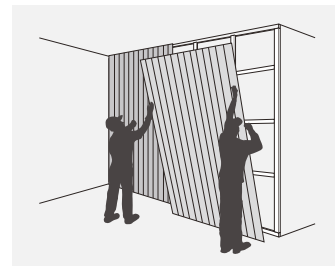
### 2 Bastidor madera



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

- Pies Derechos cada 40 cm
- Cadenetas cada 60 cm

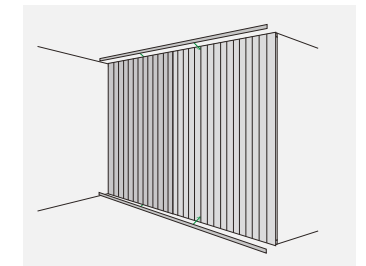
### 3 Fijar panel



A través de puntillas, fijar el panel a los listones del bastidor.

Se recomienda clavar las puntas sobre las ranuras para disimular o tornillos cabeza plana de 3,5 mm.

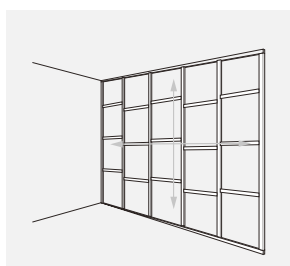
### 4 Terminación



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

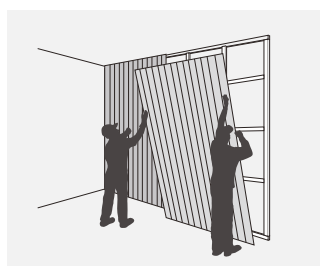
## SOBRE TABIQUERÍA MADERA O ACERO

### 1 Muro



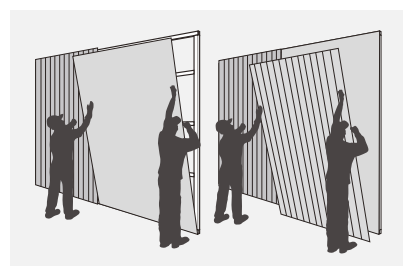
En primer lugar medir el tabique (ancho y alto). Verificar la nivelación del tabique.

### 2 A- Fijar panel (directo)



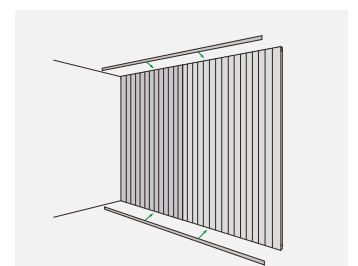
2.A Instalación directa sobre tabiquería. El revestimiento puede ser instalado directamente sobre la estructura del tabique. Fijación con tornillos para tabiquería de acero y puntas para tabiques de madera.

### 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 cabeza plana de 3,5 mm. 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.

En ambos casos se recomienda utilizar como refuerzo en lugares clave adhesivo de montaje, idealmente PU de alta elasticidad.

## 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.