

**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 FISICOMECAÑICAS

| PROPIEDADES       | MÉTODO DE REFERENCIA | UNIDADES             | VALORES   | TOLERANCIAS |
|-------------------|----------------------|----------------------|-----------|-------------|
| 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         |
| Formato           | -                    | mm                   | 1220x2440 | ±2,0        |
| Espesor           | -                    | mm                   | 5,5       | ±0,20       |
| Rendimiento Panel | -                    | m <sup>2</sup>       | 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



BLANCO

CEREZO

MAPLE

PERAL

Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE EN 622 - 1 : 2003.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95% Masisa se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso.

"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".



Información actualizada a septiembre del 2014.

\*Producto a pedido.



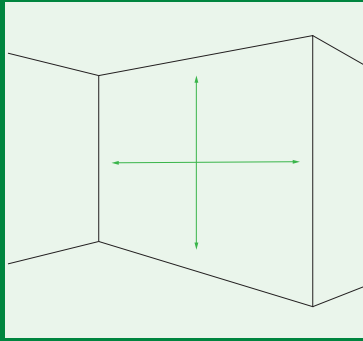
**MASISA**  
Tu mundo, tu estilo



# INSTALACIÓN PINTADO RANURADO

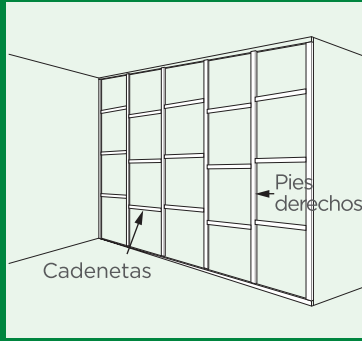
## SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA

### 1 Muro



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

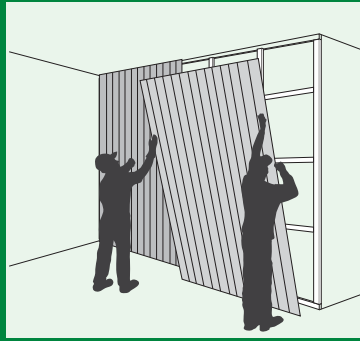
### 2 Bastidor madera



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

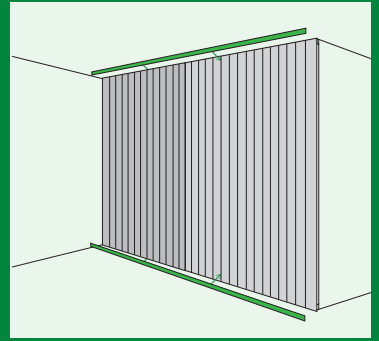
- Pies Derechos cada 40
- Cadenetas cada 60cms

### 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.

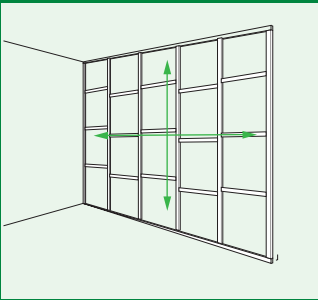
### 4 Terminación



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

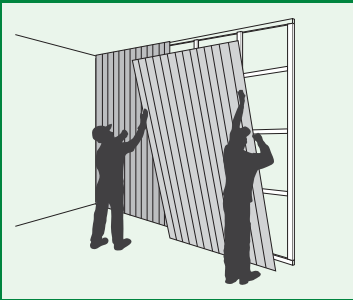
## SOBRE TABIQUERÍA MADERA O ACERO

### 1 Muro



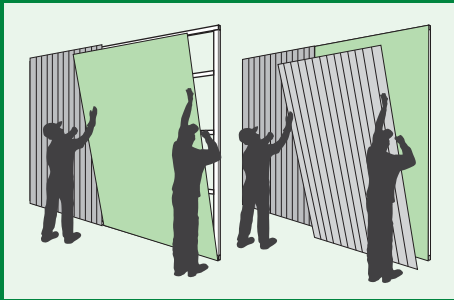
En primer lugar medir el tabique – ancho y alto. Verificar la nivelación del tabique.

### 2 A- Fijar panel (directo)



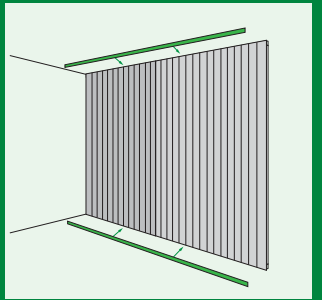
2.A Instalación directa sobre tabiquería El revestimiento puede ser instalado directamente sobre la estructura del tabique. Fijación con tornillos para tabiquería de acero y puntas para tabiques de madera.

### 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.

## RECOMENDACIÓN PARA ENCUENTRO DE ESQUINAS

### 45°



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

### Perfil



Ángulo de aluminio tableado mínimo de 10x10 mm. En caso de realizar un corte perpendicular al tableado.

### 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.



# MASISA

Tu mundo, tu estilo