



# REVESTIMIENTO TABLEADO

LÍNEA INNOVACIÓN

Solución decorativa desarrollada en MDF melamina que permite ambientar muros y cielos interiores de una forma rápida, fácil y limpia.



[www.masisa.com](http://www.masisa.com)

**LÍNEA INNOVACIÓN**

Lo último en tecnología para tu proyecto.

**MASISA**  
Tu mundo, tu estilo

## CERTIFICACIONES Y ATRIBUTOS



PRODUCTO  
TERMINADO



CALCE ÓPTIMO  
BORDE TINGLADO



RÁPIDA  
INSTALACIÓN



CALIDAD  
CERTIFICADA

## SELLOS LÍNEA INNOVACIÓN



MÁXIMA CALIDAD  
SUPERFICIAL



ACABADOS  
DE ALTA TECNOLOGÍA



ANTIVIRAL, ANTIHONGO  
Y ANTIBACTERIANO >99%



DESARROLLO  
ÚLTIMA GENERACIÓN



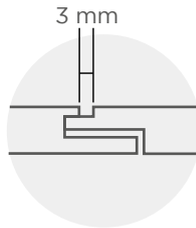
PRODUCCIÓN  
RESPONSABLE

## REVESTIMIENTO TABLEADO

### 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, halls de acceso edificios, oficinas, espacios comerciales, sectores de tránsito, por su escasa mantención y fácil limpieza.

### TIPO DE UNIÓN: MACHIMBRE



### CARACTERÍSTICAS

- Sistema de encaje lateral que facilita su instalación.
- Bordes machihembrados que permiten ocultar fijaciones.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Fácil mantención y limpieza.

<b>SUSTRATO</b>	MDF
<b>RECUBRIENTO</b>	Melamina
<b>ESPESOR</b>	9 mm.
<b>FORMATO</b>	2500 x 218 mm. cada palmeta.
<b>EMPAQUE</b>	5 un. ( palmeta).
<b>UNIÓN</b>	Machihembrado
<b>RENDIMIENTO PALMETA</b>	0,5 mt2.
<b>AVANCE LATERAL</b>	20 cms.
<b>PESO UNIDAD</b>	3,2 kg.

### PROPIEDADES FISICOMECÁNICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES	TOLERANCIA
Densidad	EN 323	[kg/m <sup>3</sup> ]	620	± 25
Flexión	EN 310	[N/mm <sup>2</sup> ]	29	± 5
Tracción	EN 319	[N/mm <sup>2</sup> ]	0,7	± 0,15
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Máx 17	-

\* Venta caja considera 5 un.: 2,5 mt2

### DISEÑOS DISPONIBLES



NOGAL CENIZA



TECA ITALIA



CARVALO



OLMO ALPINO



CONCRETO



ENIGMA

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.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%.

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.

**LÍNEA INNOVACIÓN**

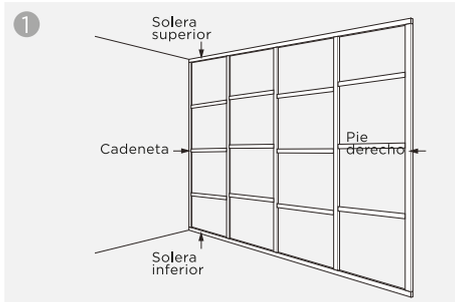
Lo último en tecnología para tu proyecto.

**MASISA**  
Tu mundo, tu estilo

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SOBRE MUROS O TABIQUES

## SOBRE TABIQUERÍA DE MADERA

### Bastidor de madera

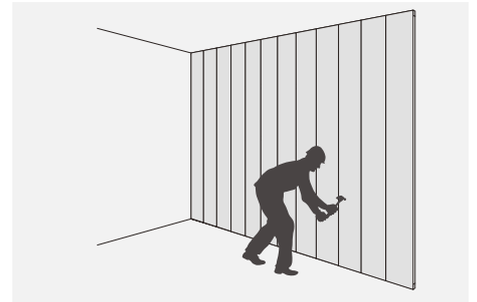


Fabricar sobre el muro un bastidor de madera con listones de pino de 2" x 1". Pies Derechos cada 40 cm. Cadenetas cada 60 cm. (\*)

### Fijar palmetas



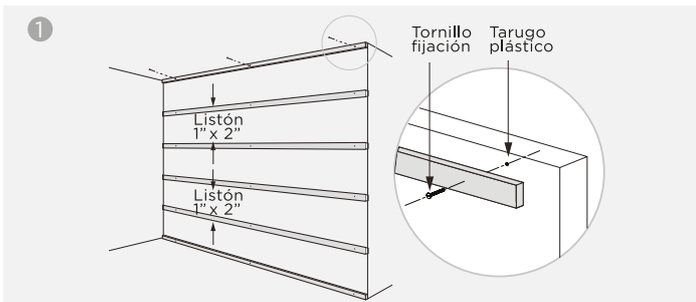
Se recomienda utilizar tornillos cabeza plana de 3,5 mm, o adhesivo de montaje en zonas de contacto.



Colocar las demás tablas a mano, con un martillo de caucho o listón de madera. NO golpee el lado macho directamente con el martillo.

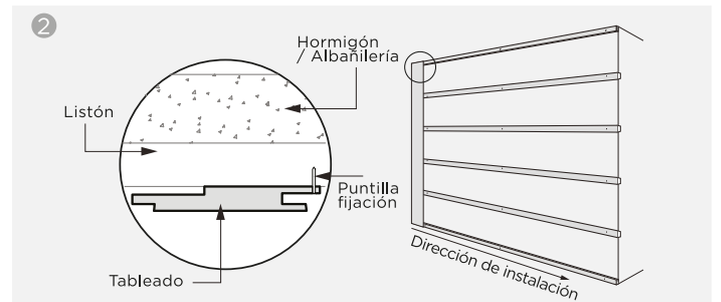
## SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA

### Bastidor de madera



Instalar listones de madera de 1" x 2" en forma horizontal sobre el muro. Estos listones se pueden atornillar y servirán para clavar el tableado. Recomendamos instalar los listones cada 40 cm.

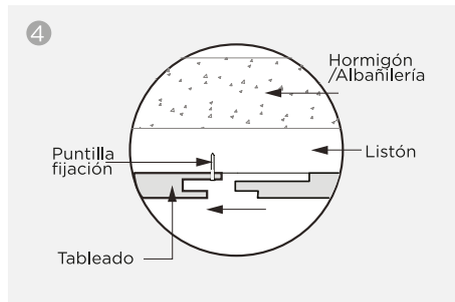
### Fijar palmetas



Colocar las tablas de izquierda a derecha. Poner la primera pieza perfectamente aplomada, y clavar la pestaña, o utilizar adhesivo de montaje en zonas de contacto.

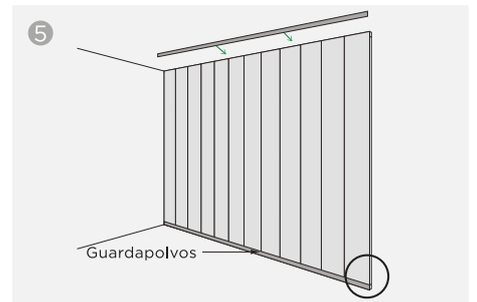


Colocar las demás tablas a mano, con un martillo de caucho o listón de madera. NO golpee el lado macho directamente con el martillo.



Clavar la pestaña del lado derecho de los listones horizontales. los clavos quedan ocultos al colocar la siguiente pieza.

### Terminación



Se recomienda aplicar Molduras Masisa para los encuentros entre cielo y piso, instaladas mediante puntillas y un adhesivo de contacto para asegurar una mejor fijación.

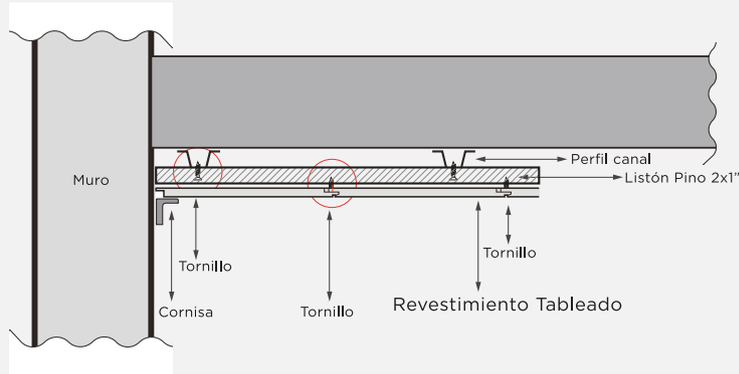
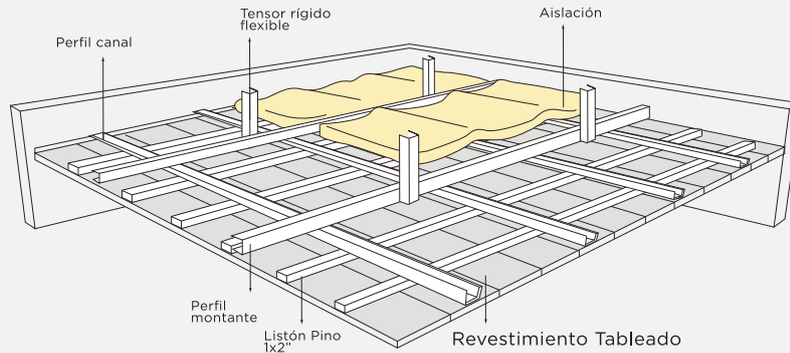
\*En caso de usar listones de madera para fijar el producto al muro, estos deben estar secos (contenido de humedad bajo 12%).

**LÍNEA INNOVACIÓN**

Lo último en tecnología para tu proyecto.

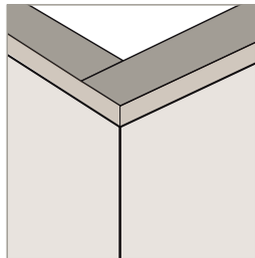
**MASISA**  
Tu mundo, tu estilo

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SOBRE CIELOS



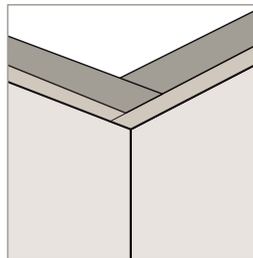
## RECOMENDACIÓN PARA ENCUENTRO DE ESQUINAS

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



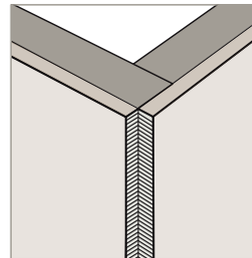
### 45°

Unión en 45°, sin utilizar elementos adicionales.



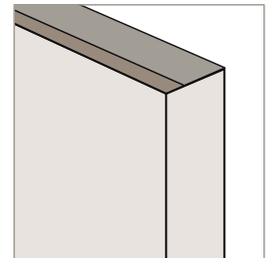
### Cubrecanto

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.

## RECOMENDACIONES IMPORTANTES

-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.

- 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.

-Si desea mejorar aún más las características de aislamiento del producto es posible colocar un producto aislante antes de instalar el revestimiento.

-Se recomienda adhesivo de montaje a base de polímeros. Marca: Titebond PROvantage Heavy Duty.

**LÍNEA INNOVACIÓN**

Lo último en tecnología para tu proyecto.

**MASISA**  
Tu mundo, tu estilo

**MASISA**<sup>®</sup>  
Tu mundo, tu estilo

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