

# REVESTIMIENTO TABLEADO RIPADO Y MICRO RIPADO

LÍNEA INNOVACIÓN



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

Incorpora fresado en su cara, permitiendo un diseño continuo, contemporáneo y elegante.



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

**LÍNEA INNOVACIÓN**  
Lo último en tecnología para tu proyecto

**MASISA**

## CERTIFICACIONES Y ATRIBUTOS



PRODUCCIÓN  
RESPONSABLE



PRODUCTO  
TERMINADO



CALCE ÓPTIMO  
BORDE TINGLADO



RÁPIDA  
INSTALACIÓN



## REVESTIMIENTO TABLEADO RIPADO Y MICRO RIPADO

### USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimientos de muro y cielo, ya sea tabiquería de madera o acero galvanizado, albañilería u hormigón, entre otros. Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad. Ideal para ambientar viviendas, oficinas, espacios comerciales e institucionales, aportando gran terminación y calidez.

### DISEÑOS DISPONIBLES



**CARVALO**  
Sustrato natural



**BOSCO**  
Sustrato pigmentado

### CARACTERÍSTICAS

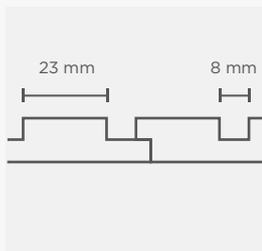
- Sistema de encaje lateral que facilita su instalación.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos y otros objetos (según capacidad estructural del sustrato y las recomendaciones técnicas del proveedor de los elementos de fijación).
- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.

**SUSTRATO** MDF pigmentado  
**RECUBRIMIENTO** Melamina  
**ESPESOR** 12 mm 2480x218  
**FORMATO** mm  
**EMPAQUE** 4 unidades

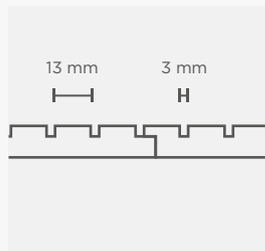
**UNIÓN** Tinglado  
**RENDIMIENTO CAJA** 2,16 m<sup>2</sup>  
**AVANCE LATERAL** 214 mm  
**PESO CAJA** 16 kg  
**\*VENTA POR CAJA: 4 UNIDADES**

### TIPO DE UNIÓN

Tinglado

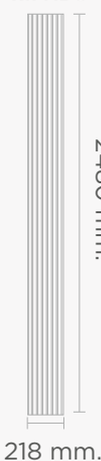


RIPADO



MICRO RIPADO

RIPADO



218 mm.

MICRO RIPADO



218 mm.

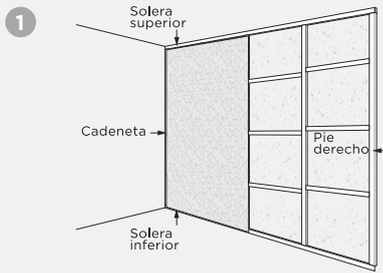
**LÍNEA INNOVACIÓN**

Lo último en tecnología para tu proyecto

**MASISA**

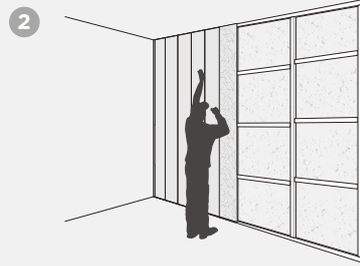
# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SOBRE TABIQUERÍA DE MADERA

## BASTIDOR DE MADERA

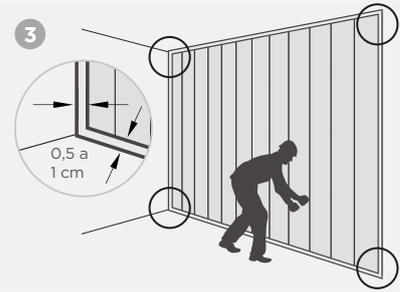


Para corregir aplome y generar aislación, se recomienda recubrir muro con listones de MDF o madera cada 40 cm. También puede utilizarse placa OLB Masisa, yeso cartón u otra superficie. No se recomienda instalar revestimiento directamente sobre muros con irregularidades o que liberan humedad.

## FIJAR PALMETAS



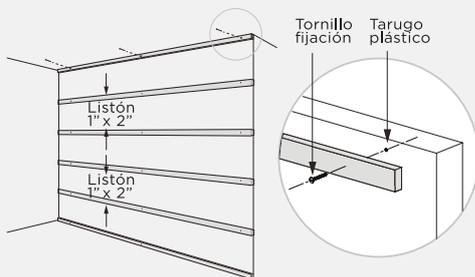
Fijar directamente la palmeta con adhesivo de montaje de alta elasticidad. Se puede reforzar fijación con tornillos cabeza plana de 3,5 o puntas en cantería y pestaña de machimbre.



Se recomienda considerar una dilatación perimetral de 0,5 a 1 cm por costado. No instalar directamente a piso (por contacto con líquidos), considerar una separación no menor a 10 mm.

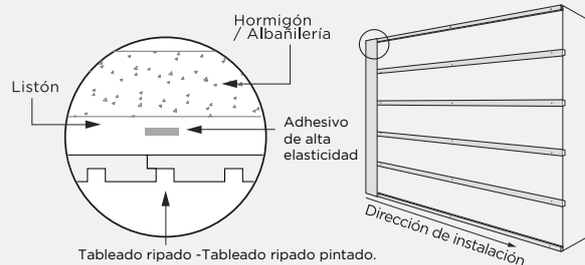
# SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA

## BASTIDOR DE MADERA



Para corregir aplome y generar aislación se recomienda recubrir muro con listones de MDF o madera cada 40 cm. También puede utilizarse placa de OLB Masisa u otra superficie. No se recomienda instalar revestimiento directamente sobre muros con irregularidades o que liberan humedad.

## FIJAR PALMETAS



Fijar directamente la palmeta con adhesivo de montaje de alta elasticidad. Se puede reforzar fijación con tornillos cabeza plana de 3,5 o puntas en cantería y pestaña de machimbre.



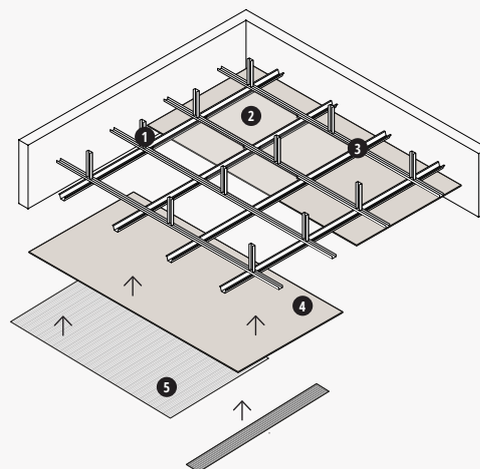
Colocar las demás tablas a mano, con un martillo de caucho o listón de madera. NO golpee la pestaña de tinglado directamente con el martillo.

## INSTALACIÓN A CIELO

Para instalar tableado en cielos, primero se debe fijar una subestructura de madera o acero galvanizado siguiendo las recomendaciones normativas locales. Una vez realizado lo anterior, fijar Masisa OLB u otro sustrato.

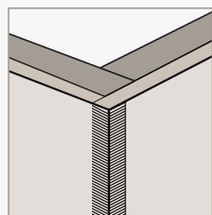
Finalmente pegar directamente sobre placa con adhesivo de montaje de alta elasticidad. Se debe reforzar fijación con tornillos cabeza plana de 3,5 mm en canterías de Tableado Ripado y pestaña de machimbre.

1. Tensor rígido
2. Aislante
3. Perfil montante
4. Forro Masisa Ecoplac
5. Tableado Ripado o Tableado ripado pintado.



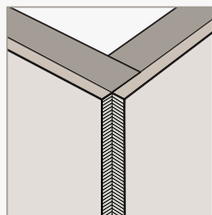
## RECOMENDACIÓN PARA ENCUENTRO DE ESQUINAS

### ENCUENTRO DE ESQUINA EXTERIOR



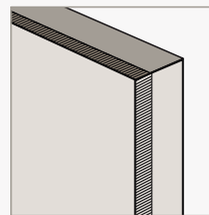
Para una mejor terminación y protección, se recomienda ángulo de aluminio 15x15 mm como mínimo

### ENCUENTRO DE ESQUINA INTERIOR



Para una mejor terminación y protección, se recomienda ángulo de aluminio 15x15 mm como mínimo

### TERMINACIÓN DE BORDES



Se requiere cubrir el borde horizontal o vertical, se recomienda el uso de pletina del mismo espesor del revestimiento, es decir, 15 mm de ancho o superior.

## RECOMENDACIONES IMPORTANTES

1. Es esencial aclimatar el revestimiento durante 48 horas previas a su montaje y en el lugar de su instalación.
2. El ambiente donde se 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 la construcción húmeda.
3. Se recomienda instalar una sub estructura y posteriormente Masisa Ecoplac previo a la instalación de los revestimientos cuando:
  - A. Los muros no estén bien nivelados y aplomados. Se debe rectificar previamente.
  - B. Los ejes de los listones no están a distancias requeridas.
4. La pared de montaje debe estar limpia y lisa antes de instalar el revestimiento. Eliminar cualquier irregularidad de más de 2 mm
5. Para el corte de módulos, si utiliza sierra manual, realice los cortes con el decorativo hacia arriba y si utiliza sierra eléctrica, con el decorativo hacia abajo.
6. El corte debe hacerse por la traspasa del producto, con sierra WIDIA o similar, de a lo menos 86 dientes, provista de cuchillo incisor y siguiendo las tablas de velocidad de rotación v/s velocidad de desplazamiento informadas por los fabricantes de cada equipo.
7. Para una correcta instalación y calce de juntas, el nivel de instalación de piso y muro deben estar bien nivelados. En caso contrario se producirán desajustes de encuentro.
8. Si desea mejorar aún más las características de aislación del producto es posible colocar un producto aislante antes de instalar el revestimiento.
9. Se recomienda un adhesivo de montaje a base de poliuretano, con acabado elástico, resistente a la humedad y de secado rápido.
10. Se recomienda considerar una dilatación perimetral de 0,5 a 1 cm por costado.
11. No instalar directamente a piso (por contacto con líquidos), considerar una separación no menor a 10 mm.

# MASISA®

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