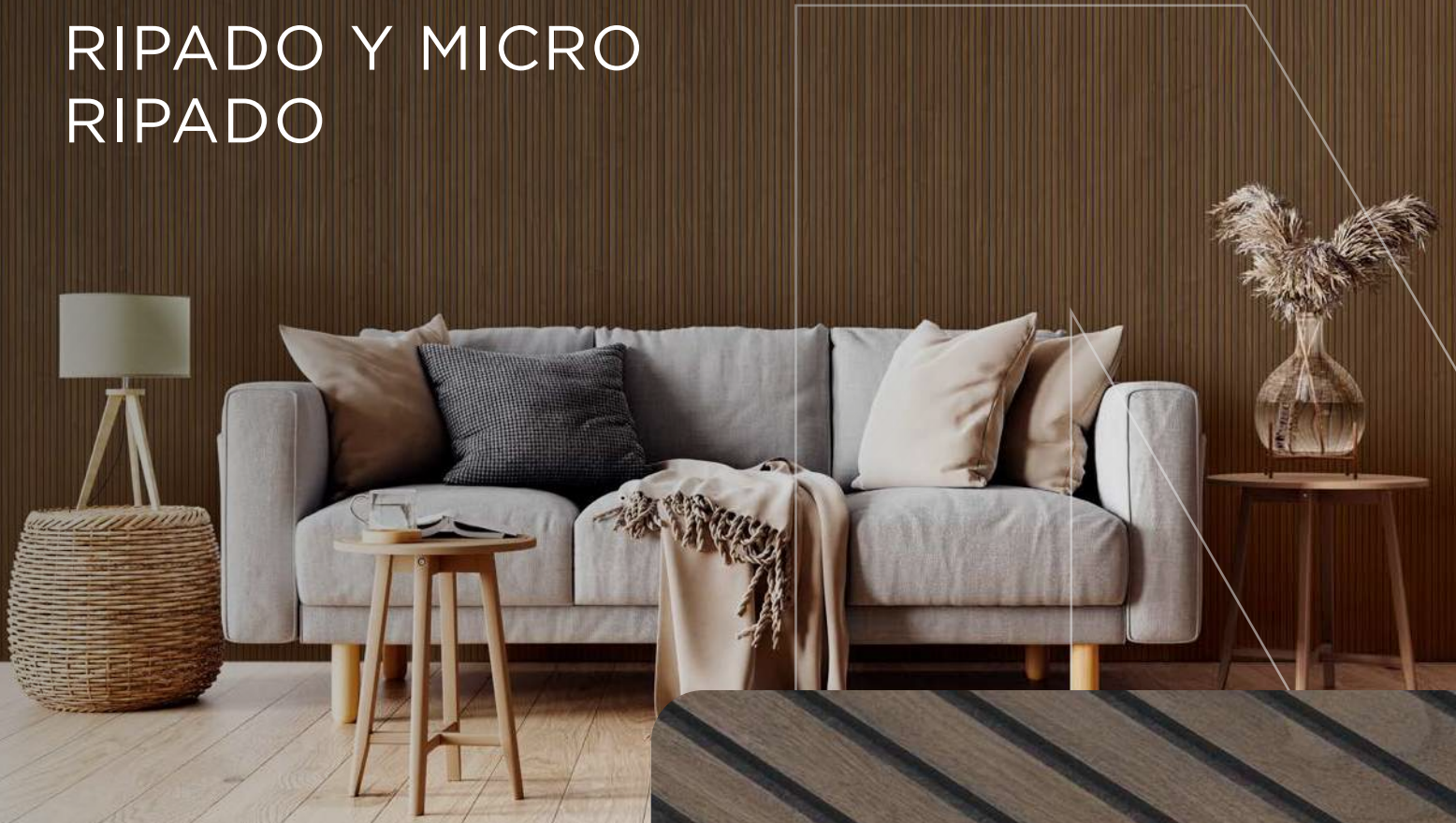


REVESTIMIENTO RIPADO Y MICRO RIPADO



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.



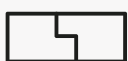
CERTIFICACIONES Y ATRIBUTOS



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

FORMATO

2480x218 mm

EMPAQUE

4 unidades

UNIÓN

Tinglado

RENDIMIENTO CAJA

2,12 m²

AVANCE LATERAL

214 mm

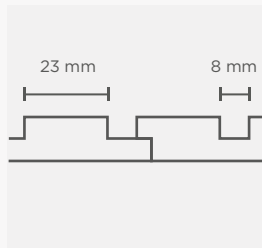
PESO CAJA

16 kg

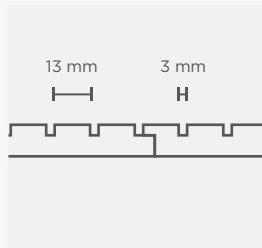
*VENTA POR CAJA: 4 UNIDADES

TIPO DE UNIÓN

Tinglado

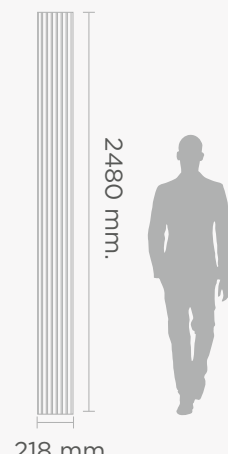


RIPADO



MICRO RIPADO

RIPADO



218 mm.

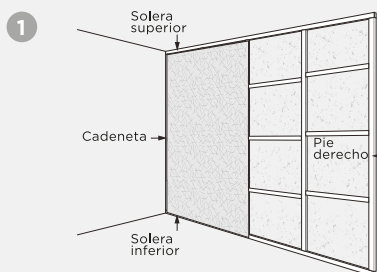
MICRO RIPADO



218 mm.

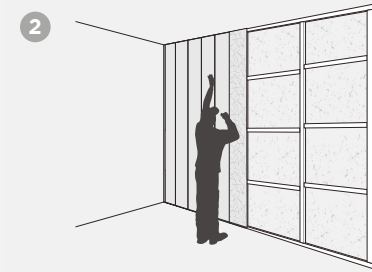
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SOBRE TABIQUERÍA DE MADERA

BASTIDOR DE MADERA

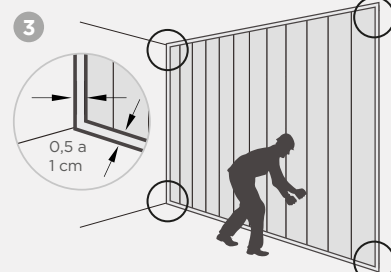


Para corregir aplome y generar aislación, se recomienda recubrir muro con listones de MDF o madera cada 40 cm. También puede utilizarse placa OLB Masisa, yeso cartón u otra superficie. No se recomienda instalar directamente sobre muros con irregularidades o que liberan humedad.

FIJAR PALMETAS



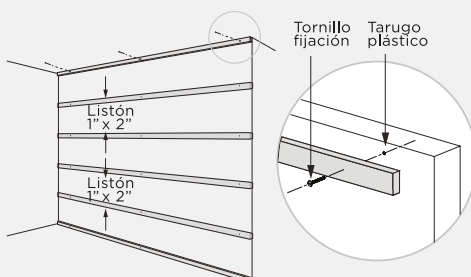
Fijar directamente la palmeta con adhesivo de montaje de alta elasticidad. Se puede reforzar fijación con tornillos cabeza plana de 3,5 o puntas en cantería y pestaña de machimbre.



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.

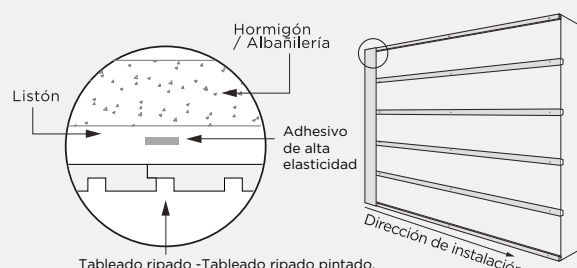
SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA

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.



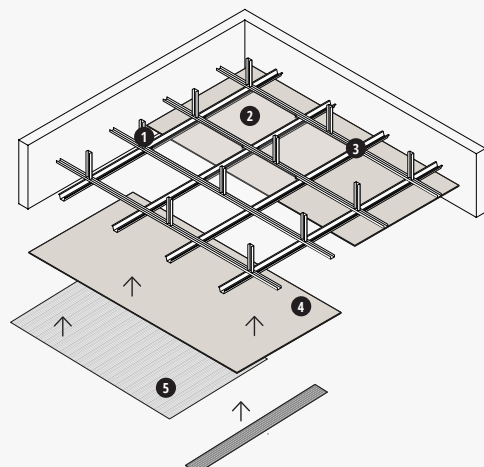
Colocar las demás tablas a mano, con un martillo de caucho o listón de madera. NO golpee la pestaña de tinglado directamente con el martillo.

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.

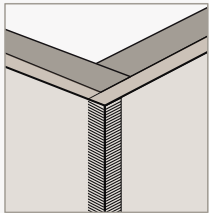
Finalmente pegar directamente sobre placa con adhesivo de montaje de alta elasticidad. Se debe reforzar fijación con tornillos cabeza plana de 3,5 mm en canterías de Tableado Ripado y pestaña de machimbre.

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



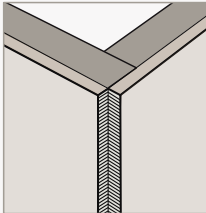
RECOMENDACIÓN PARA ENCUENTRO DE ESQUINAS

ENCUENTRO DE
ESQUINA EXTERIOR



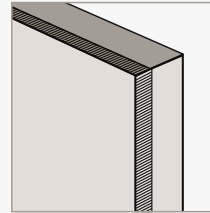
Para una mejor terminación y protección, se recomienda ángulo de aluminio 15x15 mm como mínimo

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 trascara 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.

*La tolerancia de este producto puede variar hasta un +2 mm por pieza.

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