

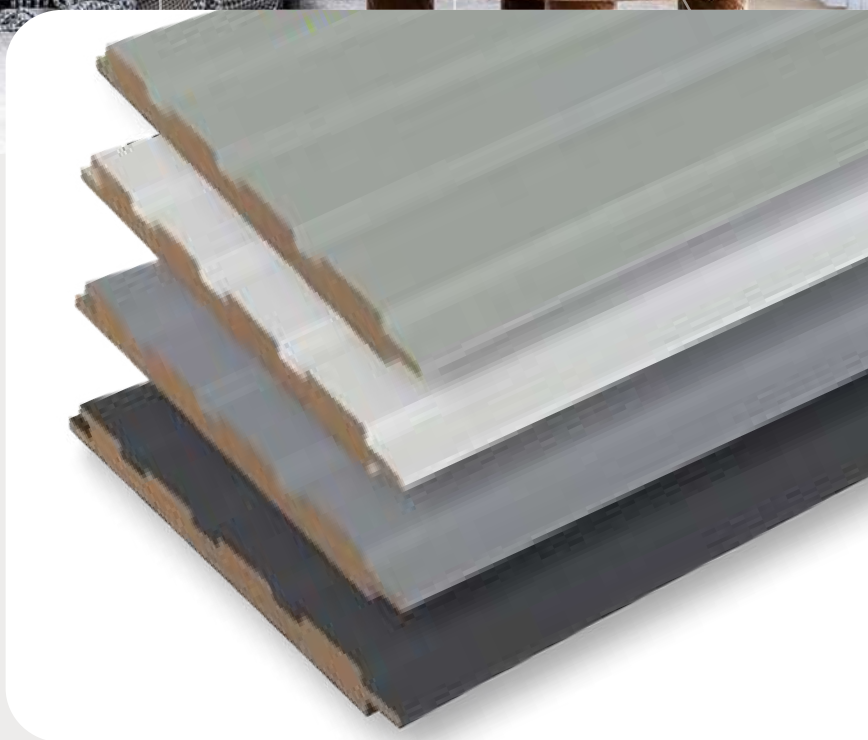
REVESTIMIENTO TABLEADO RIPADO PINTADO

LÍNEA TENDENCIA



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

LÍNEA TENDENCIAS
Colecciones que inspiran

MASISA

CERTIFICACIONES Y ATRIBUTOS



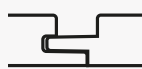
CORTE SUAVE



PRODUCCIÓN RESPONSABLE



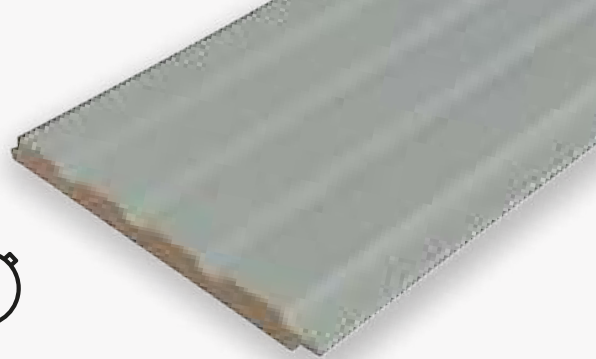
PRODUCTO TERMINADO



CALCE ÓPTIMO
BORDE MACHIHEMBRADO



RÁPIDA INSTALACIÓN

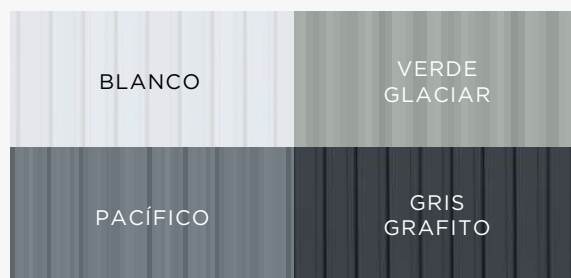


REVESTIMIENTO TABLEADO RIPADO PINTADO

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



CARACTERÍSTICAS

- Sistema de encaje lateral que facilita su instalación.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos y otros objetos.
- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Producto permite repintado, para una fácil mantención.

SUSTRATO

MDF

RECUBRIMIENTO

Pintura

ESPESOR

15 mm

FORMATO

2440x160 mm

EMPAQUE

4 unidades

UNIÓN

Machihembrado

RENDIMIENTO CAJA

1,56 m²

AVANCE LATERAL

150 mm

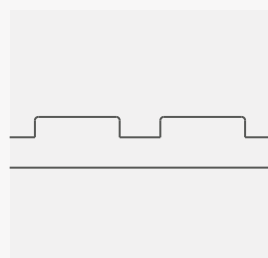
PESO UNIDAD

3,65 kg

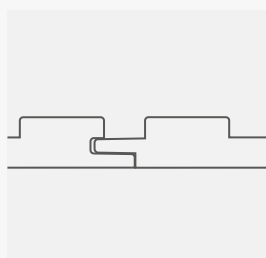
*VENTA POR CAJA: 4 UNIDADES

TIPO DE UNIÓN

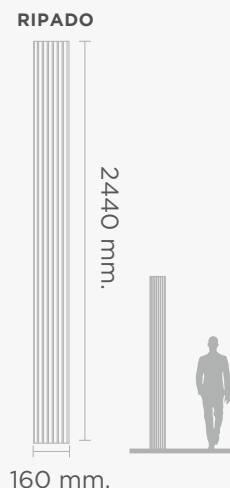
Machihembrado



RIPADO

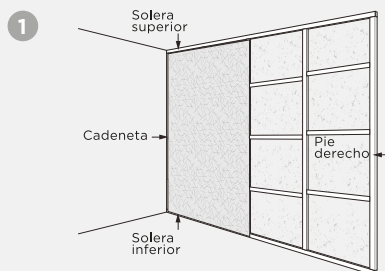


UNIÓN

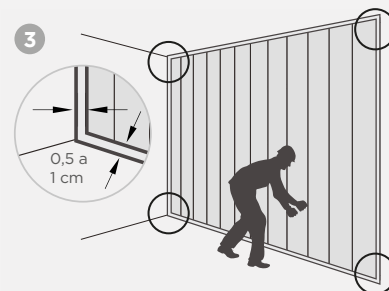
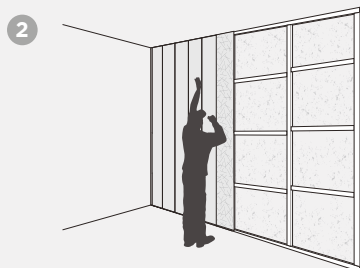


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SOBRE TABIQUERÍA DE MADERA

BASTIDOR DE MADERA



FIJAR PALMETAS



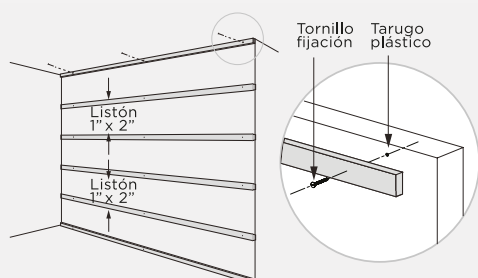
Para corregir aplome y generar aislamiento, se recomienda recubrir muro con listones de MDF o madera cada 40 cm. También puede utilizarse placa OLB Masisa, yeso cartón u otra superficie. No se recomienda instalar directamente sobre muros con irregularidades o que liberan humedad.

Fijar 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.

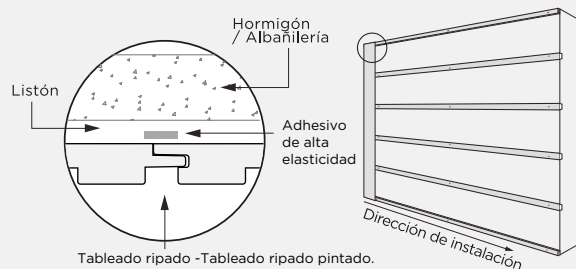
Se recomienda considerar una dilatación perimetral de 0,5 a 1 cm por costado. No instalar directamente a piso (por contacto con líquidos), considerar una separación no menor a 10 mm.

SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA

BASTIDOR DE MADERA



FIJAR PALMETAS



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

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.

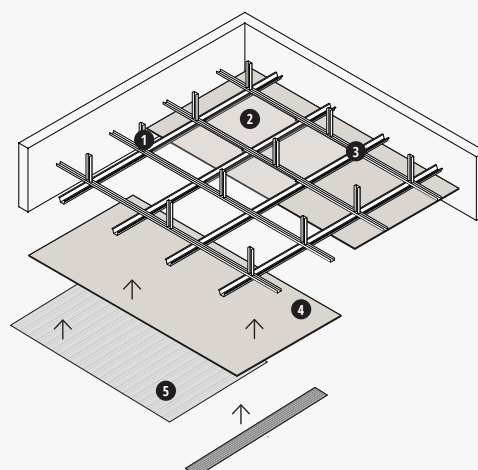


Colocar las demás tablas a mano, con un martillo de caucho o listón de madera. NO golpee la pestaña de tinglado directamente con el martillo.

INSTALACIÓN A CIELO

Para instalar tableados a cielo, primero fijar listones de pino de 1"x2" sobre estructura base, a una separación no mayor a 40cm. Luego instalar placa de MASISA ECOPLAC OLB u otra superficie.

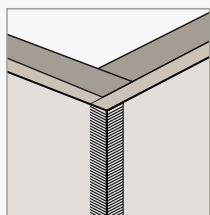
Finalmente pegar directamente sobre placa con adhesivo de montaje de alta elasticidad. Se debe reforzar fijación con tornillos cabeza plana de 3,5 mm en canterías de Tableado Ripado y pestaña de machimbre.



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

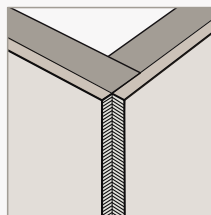
RECOMENDACIÓN PARA ENCUENTRO DE ESQUINAS

ENCUENTRO DE ESQUINA EXTERIOR



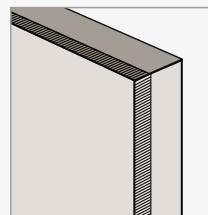
Para una mejor terminación y protección, se recomienda ángulo de aluminio 15x15 mm como mínimo

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 Masisa Ecoplac previo a instalación de los revestimientos cuando:
 - A. Los muros no están bien nivelados.
 - B. Los ejes de los listones no están a distancias requeridas.
 - C. Se requiere un mayor grado de aislación.
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 trasera del producto, con sierra WIDIA 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