

REVESTIMIENTO TABLEADO RIPADO Y MICRO RIPADO

LÍNEA INNOVACIÓN

Solución decorativa desarrollada en MDF melamina 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 INNOVACIÓN

Lo último en tecnología para tu proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

CERTIFICACIONES Y ATRIBUTOS



PRODUCTO
TERMINADO



CALCE ÓPTIMO
BORDE TINGLADO



RÁPIDA
INSTALACIÓN

SELLOS LÍNEA INNOVACIÓN



MÁXIMA CALIDAD
SUPERFICIAL



ACABADOS
DE ALTA TECNOLOGÍA



* ANTIVIRAL, ANTIHONGO
Y ANTIBACTERIANO >99%



DESARROLLO
ÚLTIMA GENERACIÓN



PRODUCCIÓN
RESPONSABLE

(*) Este sello aplica solo para Revestimientos Tableados Masisa.

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

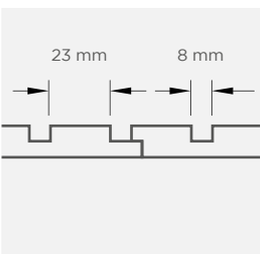


CARVALO
Sustrato natural

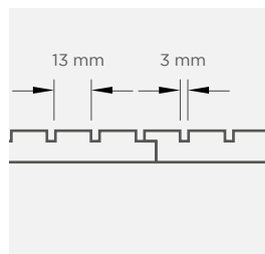


BOSCO
Sustrato pigmentado

TIPO DE UNIÓN: Tinglado



RIPADO



MICRO RIPADO

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.
- No requiere mantención.

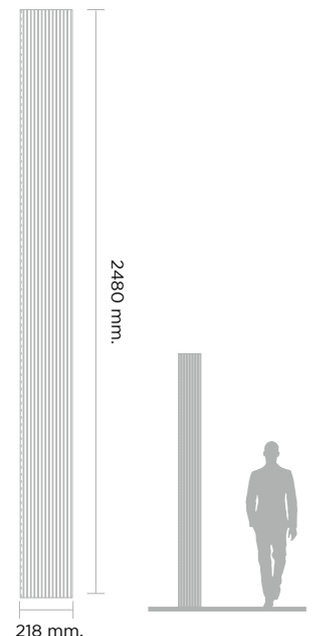
SUSTRATO:	MDF natural y pigmentado
RECUBRIMIENTO:	Melamina
ESPESOR:	12 mm
FORMATO:	2480x218 mm
EMPAQUE:	4 und.
UNIÓN:	Tinglado
RENDIMIENTO PALMETA:	0,5 m ²
AVANCE LATERAL:	214 mm
PESO UNIDAD:	4,0 kg,

* Venta caja considera 4 und.: 2,16 m²

RIPADO



MICRO RIPADO



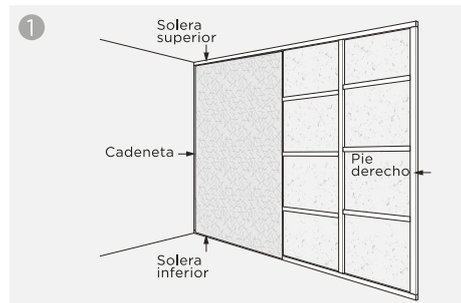
LÍNEA INNOVACIÓN

Lo último en tecnología para tu proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SOBRE TABIQUERÍA DE MADERA

Bastidor de madera

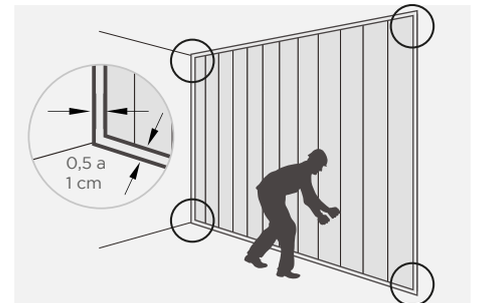


El revestimiento puede ser instalado directamente sobre estructura de madera. Para mayor aplome, aislación y rigidez se recomienda recubrir bastidor con placa de OLB Masisa, volcánita u otra superficie.

Fijar palmetas



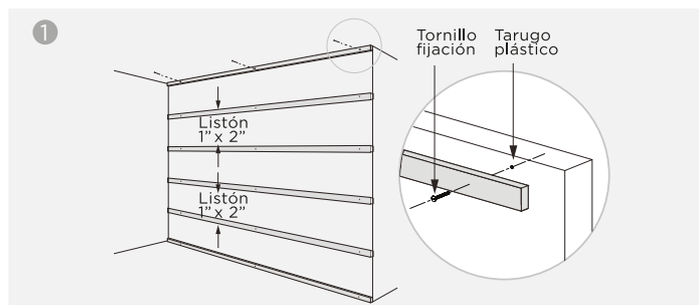
Fijar directamente la palmeta con adhesivo de montaje de alta elasticidad tipo Titebond PROvantage Heavy Duty. Se puede reforzar fijación con tornillos cabeza plana de 3, 5 o puntas en canterías de Tableado Ripado o superficie de Melamina en Tableado Micro ripado.



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

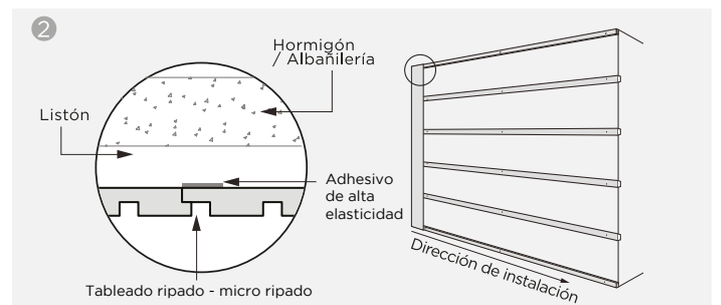
SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA

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

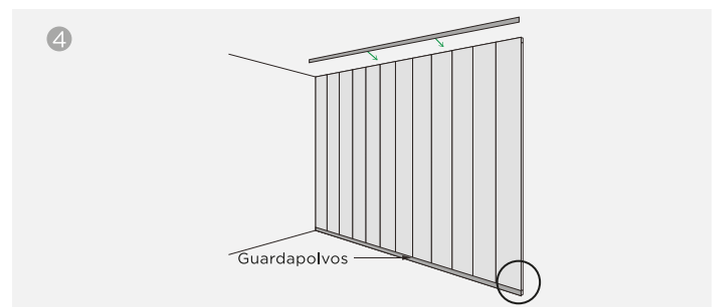


Colocar las tablas de izquierda a derecha. Poner la primera pieza perfectamente aplomada y fijar directamente la palmeta con adhesivo de montaje de alta elasticidad tipo Titebond PROvantage Heavy Duty. Se puede reforzar fijación con tornillos cabeza plana de 3, 5 o puntas en canterías o superficie de Melamina.



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.

Terminación



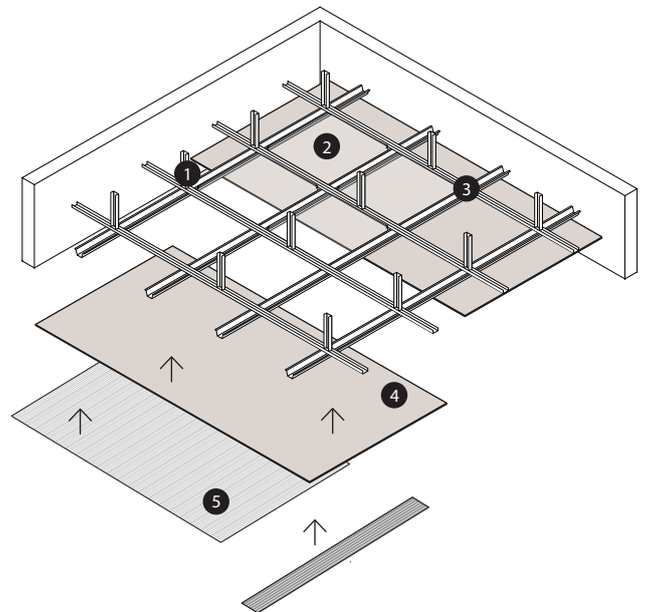
Se recomienda aplicar Molduras Masisa para los encuentros entre cielo y piso, instaladas mediante puntillas y un adhesivo de contacto para asegurar una mejor fijación.

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

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.

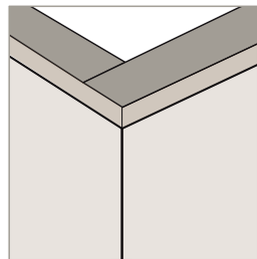
Finalmente pegar directamente sobre placa con adhesivo de montaje de alta elasticidad. Se debe reforzar fijación con tornillos cabeza plana de 3,5 mm en canterías de Tableado Ripado o en superficie de Melamina en Tableado Micro ripado.



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

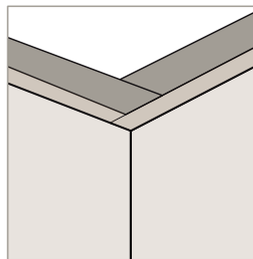
RECOMENDACIÓN PARA ENCUENTRO DE ESQUINAS

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



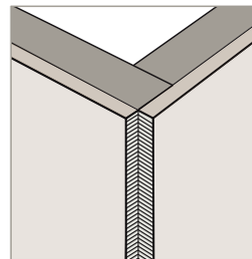
45°

Unión en 45°, sin utilizar elementos adicionales.



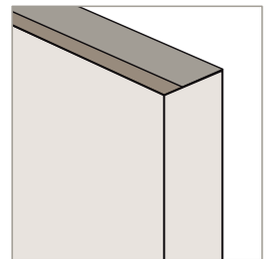
Cubrecanto

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

- Es esencial aclimatar el revestimiento durante 48 horas previas a su montaje y en el lugar de su instalación.
- 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.
- Se recomienda Instalar Masisa Ecoplac previo a instalación de los revestimientos cuando:
 - Los muros no están bien nivelados.
 - Los ejes de los listones no están a distancias requeridas.
 - Se requiere un mayor grado de aislación.
- La pared de montaje debe estar limpia y lisa antes de instalar el revestimiento. Eliminar cualquier irregularidad de más de 2 mm.
- 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.
- El corte debe hacerse 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.
- 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.
- Si desea mejorar aún más las características de aislación del producto es posible colocar un producto aislante antes de instalar el revestimiento.
- Se recomienda un adhesivo de montaje a base de poliuretano, con acabado elástico, resistente a la humedad y de secado rápido.
- Se recomienda considerar una dilatación perimetral de 0,5 a 1cm por costado.
- No instalar directamente a piso (por contacto con líquidos), considerar una separación no menor a 10mm.

LÍNEA INNOVACIÓN

Lo último en tecnología para tu proyecto.

MASISA
Tu mundo, tu estilo

MASISA[®]
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