

REVESTIMIENTO RIPADO MEDIA ALTURA



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 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

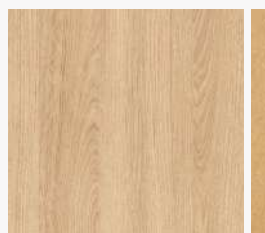
USOS FRECUENTES

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.

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.

DISEÑOS DISPONIBLES



CARVALO
Sustrato natural

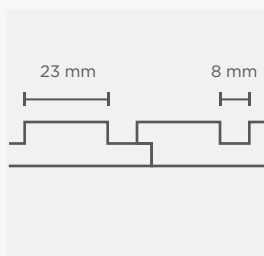


BOSCO
Sustrato pigmentado

SUSTRATO	MDF pigmentado	UNIÓN	Tinglado
RECUBRIMIENTO	Melamina	RENDIMIENTO CAJA	1,59 m2
ESPESOR	12 mm.	AVANCE LATERAL	214 mm.
FORMATO	1238x218 mm.	PESO CAJA	12 kg.
EMPAQUE	6 unidades		

TIPO DE UNIÓN

Tinglado



RIPADO

RIPADO



1218 mm.

218 mm.



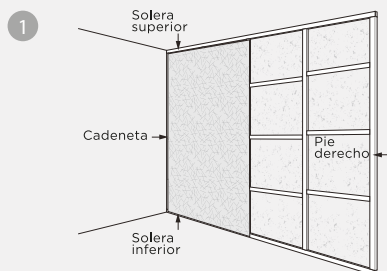
LÍNEA INNOVACIÓN

Lo último en tecnología para tu proyecto

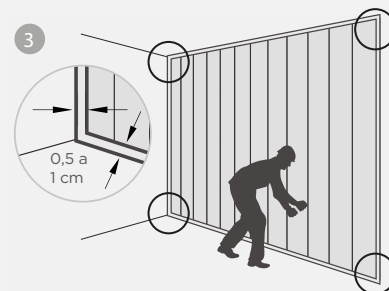
MASISA

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SOBRE TABIQUERÍA DE MADERA

BASTIDOR DE MADERA



FIJAR PALMETAS



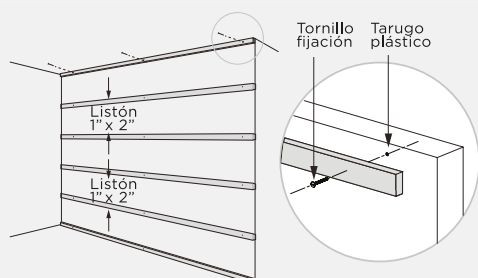
Para corregir aplome y generar aislación, se recomienda recubrir muro con listones de MDF o madera cada 40 cm. También puede utilizarse placa OLB Masisa, yeso cartón u otra superficie. No se recomienda instalar directamente sobre muros con irregularidades o que liberan humedad.

Fijar 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.

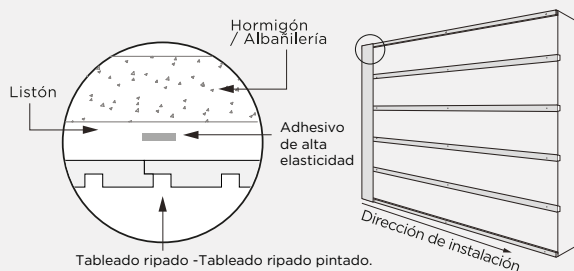
Se recomienda considerar una dilatación perimetral de 0,5 a 1 cm por costado. No instalar directamente a piso (por contacto con líquidos), considerar una separación no menor a 10 mm.

SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA

BASTIDOR DE MADERA



FIJAR PALMETAS



Para corregir aplome y generar 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 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.



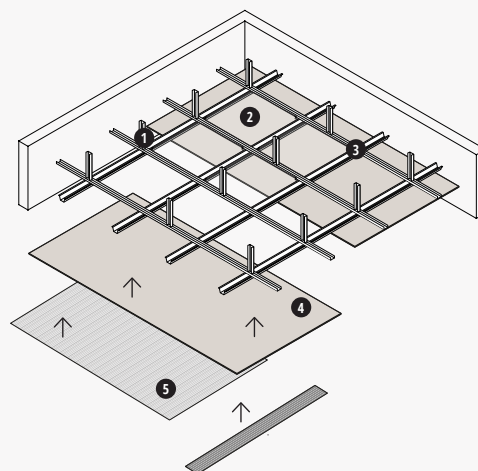
Colocar las demás tablas a mano, con un martillo de caucho o listón de madera. NO golpee la pestaña de tinglado directamente con el martillo.

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 TERMINACIÓN

1. Aplique el adhesivo de montaje sobre el tablero y luego instale el perfil de terminación Masisa. Si lo necesita, puede ajustar la medida del perfil cortándolo con una sierra de mano o eléctrica.
2. Presione el perfil contra el tablero hasta que el adhesivo sobresalga de las perforaciones por la parte posterior del tablero.
3. Limpie el perfil con un paño húmedo para evitar que se seque el pegamento sobre él.
4. Aplique el adhesivo de montaje sobre el tablero, incluyendo el borde donde está el perfil, y luego presiónelo contra el muro.
5. De ser necesario, vuelva a limpiar el perfil con un paño húmedo*.

**La limpieza de estos perfiles debe realizarse periódicamente con un paño suave levemente humedecido. Si la suciedad es persistente, limpie el perfil con una solución al 5% de detergente o jabón neutro en agua limpia, frotando con un paño que no contenga partículas que puedan rayar el acabado.*

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 trancara 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, TIENDA.MASISA.COM, RED DE
PLACACENTROS MASISA, MASISA DESIGN
CENTER**

y en los principales distribuidores del país.

SÍGUENOS EN:



Masisa Chile



@Masisa_Chile