

REVESTIMIENTO RIPADO Y MICRO RIPADO MELAMINA



Solución decorativa de **Melamina, sustrato MDF**.
Gracias al fresado decorativo en su cara permite ambientar muros
y cielos interiores de una forma rápida, fácil y limpia, dándole
a cualquier espacio un acabado contemporáneo y elegante.

CERTIFICACIONES Y ATRIBUTOS



PRODUCTO
TERMINADO



RÁPIDA
INSTALACIÓN



PRODUCCIÓN
RESPONSABLE



UNIÓN
TINGLADO

USOS FRECUENTES



Recomendado como revestimiento decorativo para muros y cielos sobre tabiquería de madera o acero galvanizado, albañilería u hormigón, entre otros.

Perfecto para ambientar viviendas, oficinas, espacios comerciales e institucionales, aportando gran terminación y calidez.

DISEÑOS RIPADO



Carvalo
MDF NATURAL



Bosco
MDF PIGMENTADO

DISEÑOS MICRO RIPADO



Carvalo
MDF NATURAL O
MDF PIGMENTADO



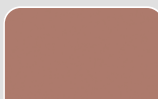
Bosco
MDF PIGMENTADO



Magma
MDF PIGMENTADO



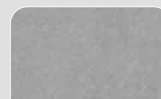
Roble Antracita
MDF PIGMENTADO



Terracota
MDF PIGMENTADO

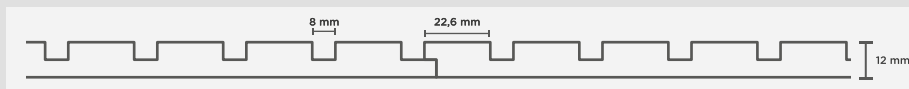


Visón
MDF NATURAL

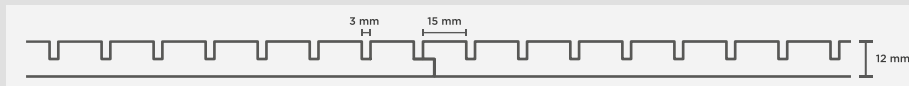


Sierra
MDF NATURAL

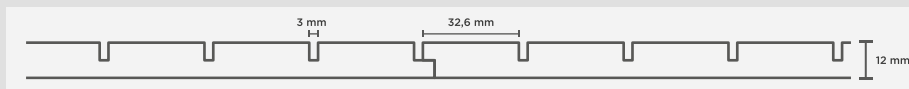
RIPADO



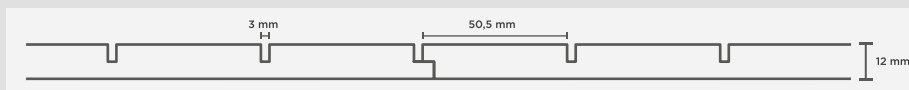
MICRO RIPADO 15



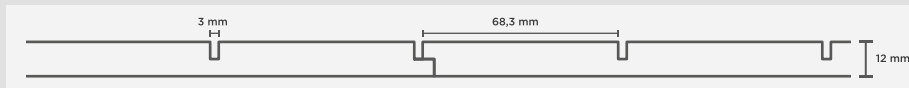
MICRO RIPADO 32



MICRO RIPADO 50



MICRO RIPADO 68



**Producto sujeto a disponibilidad*

MASISA

CARACTERÍSTICAS

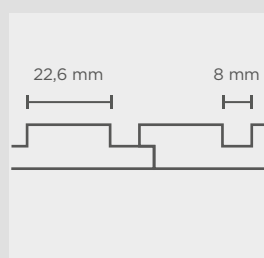
- Posee un sistema de encaje lateral que facilita su instalación y continuidad visual.
- Permite montar elementos decorativos livianos como cuadros, espejos y otros objetos (según capacidad estructural del sustrato y las recomendaciones técnicas del proveedor de los elementos de fijación).
- Es un producto terminado, es decir, no requiere selladores ni barnices.

Sustrato	MDF Natural / MDF Pigmentado	Unión	Tinglado
Recubrimiento	Melamina	Rend. caja	2,12 m ²
Espesor	12 mm	Avance lateral	214 mm
Formato	2480 x 218 mm	Peso caja	16 kg

*El empaque de cada caja consta de 4 unidades.

UNIÓN Y PROPORCIONES

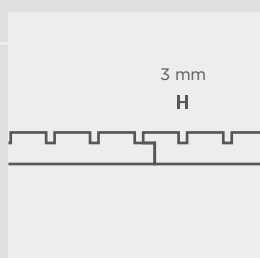
TINGLADO



RIPADO

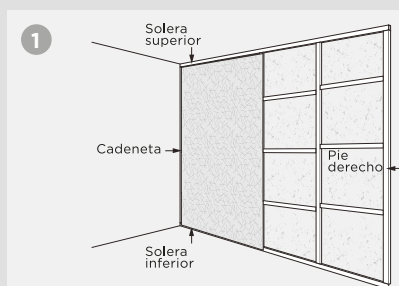


MICRO RIPADOS



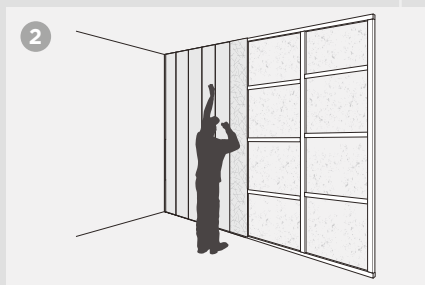
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SOBRE TABIQUERÍA DE MADERA

BASTIDOR DE MADERA

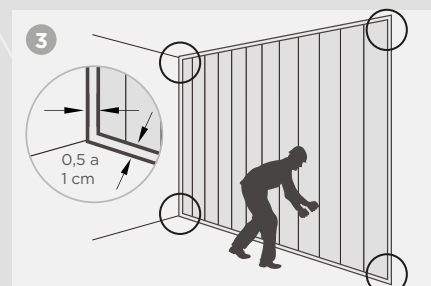


Para corregir aplome y generar aislamiento, se recomienda recubrir muro con listones de MDF o madera cada 40 cm. También puede utilizarse placa OLB Masisa, yeso cartón u otra superficie. No se recomienda instalar directamente sobre muros con irregularidades o que liberen humedad.

FIJAR PALMETAS



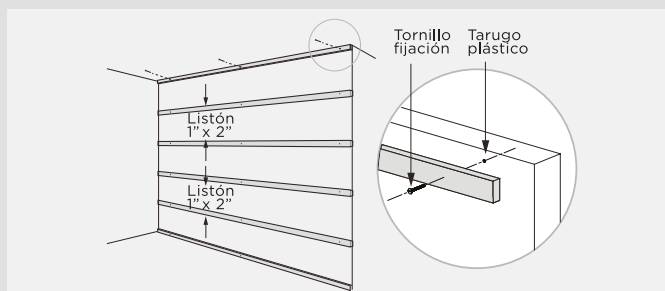
Fijar directamente la palmeta con adhesivo de montaje de alta elasticidad. Se puede reforzar fijación con tornillos cabeza plana de 3,5 o puntas en cantería y pestaña de machimbre.



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.

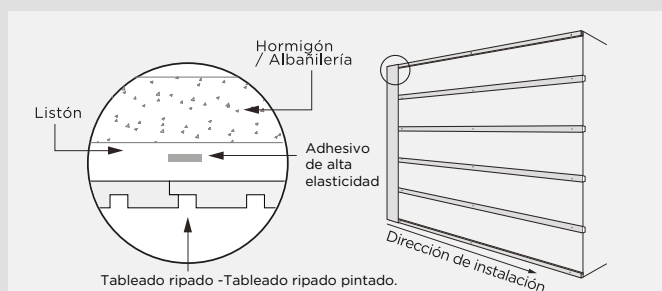
SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA

BASTIDOR DE MADERA



Para corregir aplome y generar aislamiento 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.



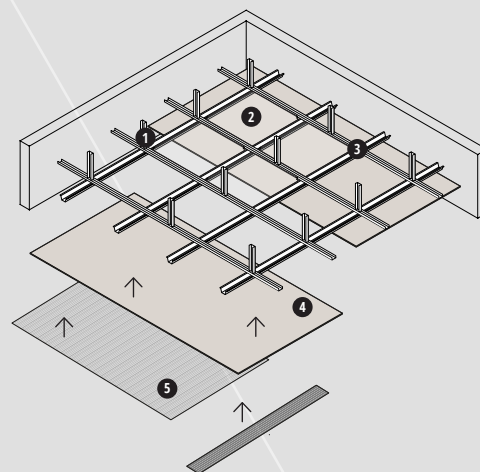
Colocar las demás tablas a mano, con un martillo de caucho o listón de madera. NO golpee la pestaña de tinglado directamente con el martillo.

INSTALACIÓN A CIELO

Para instalar 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.

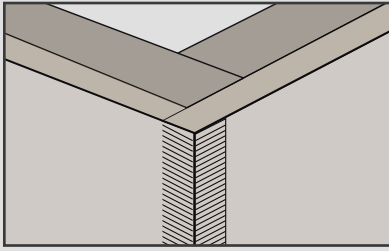
Finalmente pegar directamente sobre placa con adhesivo de montaje de alta elasticidad. Se debe reforzar fijación con tornillos cabeza plana de 3,5 mm en canterías de Tableado Ripado y pestaña de machimbre.

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



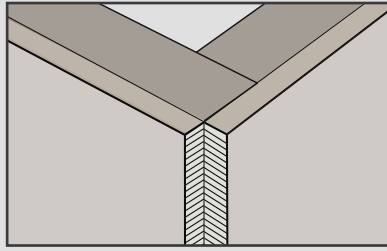
SOBRE MURO DE HORMIGÓN O ALBAÑILERÍA

ENCUENTRO DE ESQUINA EXTERIOR



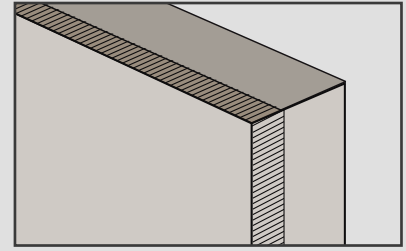
Para una mejor terminación y protección, se recomienda ángulo de aluminio 15 x 15 mm como mínimo.

ENCUENTRO DE ESQUINA INTERIOR



Para una mejor terminación y protección, se recomienda ángulo de aluminio 15 x 15 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

- Es esencial ambientar el revestimiento durante 48 horas previas a su montaje y en el lugar de su instalación.
- Instalar el revestimiento posterior a la ejecución de faenas de obra u instalación de otras partidas que pudiesen dañar el producto.
- Se recomienda instalar previamente una sub estructura o una placa base de Masisa Ecoplac cuando los muros no estén bien nivelados y aplomados.
- 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 considerar las siguientes recomendaciones:
 - Corte con sierra manual: cortar por la cara del producto (lado decorativo hacia arriba).
 - Corte con sierra eléctrica: cortar por la trasera del producto (lado decorativo hacia abajo). Se recomienda 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.
- 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.
- Usar adhesivo de montaje de alta viscosidad y elasticidad, resistente a la humedad y de secado rápido.
- Se recomienda considerar una dilatación perimetral de 0,5 a 1 cm por costado.
- No instalar directamente a piso considerar una separación no menor a 10 mm.
- Al usar entramado de madera en muros de albañilería u hormigón, estos deben estar secos.

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