

REVESTIMIENTO PINTADO CONVEXO



Solución decorativa desarrollada en MDF para ambientar muros interiores de una forma rápida, fácil y limpia. Incorpora un diseño convexo que permite crear espacios continuos, contemporáneos y elegantes.

SELLOS Y ATRIBUTOS



PRODUCTO
TERMINADO



RÁPIDA
INSTALACIÓN



PRODUCCIÓN
RESPONSABLE



CALCE ÓPTIMO
MACHIHEMRADO



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.

DISEÑOS DISPONIBLES

- Blanco
- Negro

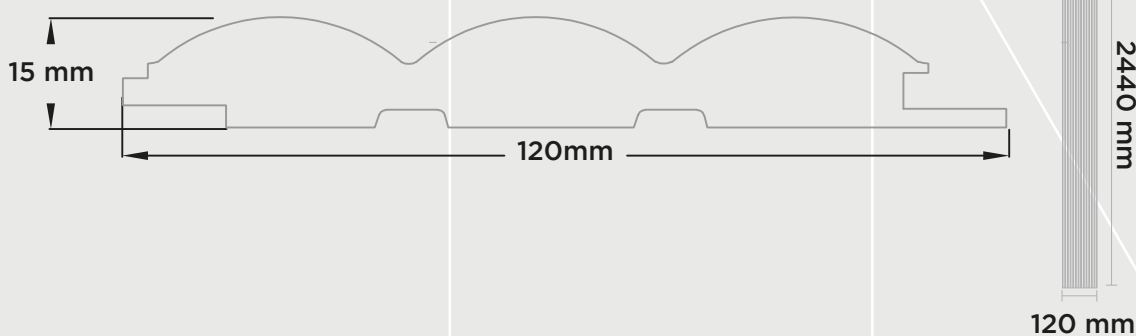
CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Sistema de encaje lateral que facilita su instalación.

Sustrato	MDF Natural	Formato	120 x 2440mm
Terminación	Pintado	Tipo de unión	Machihembrado
Espesor	15 mm	Peso bruto	2.9 kg caja

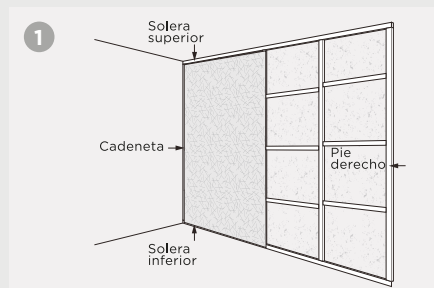
*1 pieza por empaque

UNIÓN Y PROPORCIONES

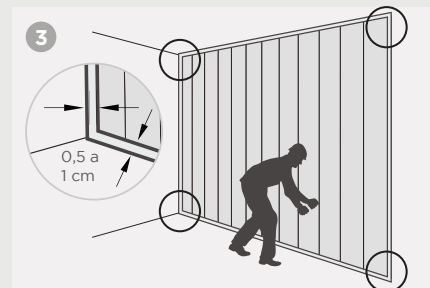


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SOBRE TABIQUERÍA DE MADERA

BASTIDOR DE MADERA



FIJAR PALMETAS



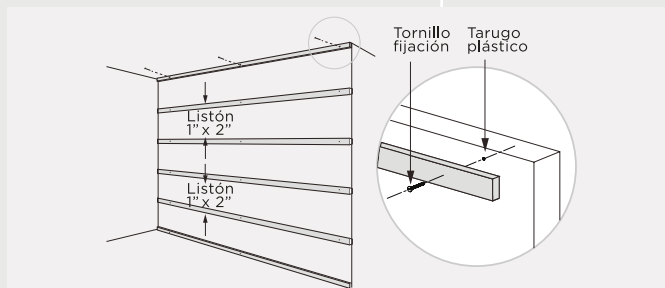
Para corregir aplome y generar aislación, se recomienda recubrir muro con listones de MDF o madera cada 40 cm. También puede utilizarse placa OLB Masisa, yeso cartón u otra superficie. No se recomienda instalar directamente sobre muros con irregularidades o que liberan humedad.

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.

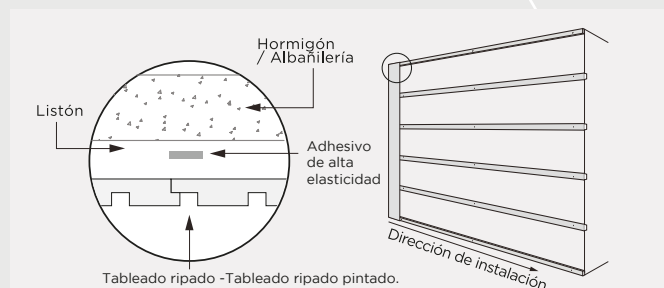
Se recomienda considerar una dilatación perimetral de 0,5 a 1 cm por costado. No instalar directamente a piso (por contacto con líquidos), considerar una separación no menor a 10 mm.

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.



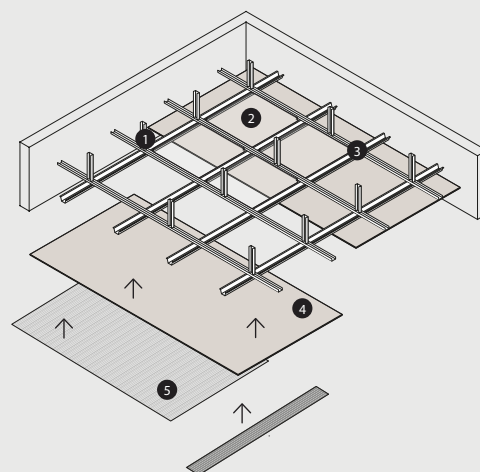
Colocar las demás tablas a mano, con un martillo de caucho o listón de madera. NO golpee la pestaña de tinglado directamente con el martillo.

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.

1. Tensor rígido
2. Aislante
3. Perfil montante
4. Forro Masisa Ecoplac
5. Revestimiento Convexo



RECOMENDACIONES IMPORTANTES

1. El ambiente donde se instalará el revestimiento debe encontrarse libre de humedad.
2. Se recomienda instalar una sub estructura en el muro a revestir y posteriormente una placa Masisa Ecoplac (o similar) 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.
3. La pared de montaje debe estar limpia y lisa antes de instalar el revestimiento. Eliminar cualquier irregularidad de más de 2 mm
4. 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.
5. El corte debe hacerse por la trascara del producto, con sierra tipo 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.
6. 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.