

# PALMETAS Y PANELES LISOS

LÍNEA INNOVACIÓN

Revestimientos Decorativos para muros interiores que consideran machihembrado en sus cantos para ocultar sistemas de fijación, permitiendo además una instalación fácil, rápida y limpia.



[www.masisa.com](http://www.masisa.com)

**LÍNEA INNOVACIÓN**

Lo último en tecnología para tu proyecto.

**MASISA**  
Tu mundo, tu estilo

## SELLOS LÍNEA INNOVACIÓN



MÁXIMA CALIDAD SUPERFICIAL



ACABADOS DE ALTA TECNOLOGÍA



ANTIBACTERIANO 99,9%



DESARROLLO ÚLTIMA GENERACIÓN



PRODUCCIÓN RESPONSABLE

### PALMETAS Y PANELES LISOS

#### USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimientos de muro de tabiquería, perfiles de acero galvanizado u hormigón, entre otros. Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad. Ideal para ambientar viviendas, cocinas y espacios comerciales e institucionales, agregando gran terminación y calidez.

#### CARACTERÍSTICAS

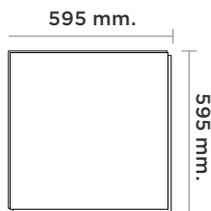
- Sustrato MDF cumple con norma E1 de baja emisión de formaldehído.
- Resistencia al fuego F-15.
- Terminación de superficie en melamina, opción chapa madera natural a pedido.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Canterías entre módulos de 3mm de ancho. • Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.

FORMATO	RENDIMIENTO	AVANCE LATERAL
1175 x 595 mm.	0,67 m <sup>2</sup>	1157x577 mm.
2480 x 595 mm.	1,43 m <sup>2</sup>	2480x577 mm.

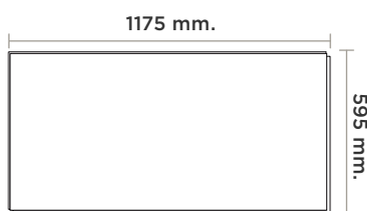
ESPESOR	PESO	TIPO DE UNIÓN
9 mm.	m <sup>2</sup> : 6kg.	Machihembrado
9 mm.	9 mm.	9 mm.

- Producto de fabricación a pedido.
- Mínimo de venta 20 m<sup>2</sup>.

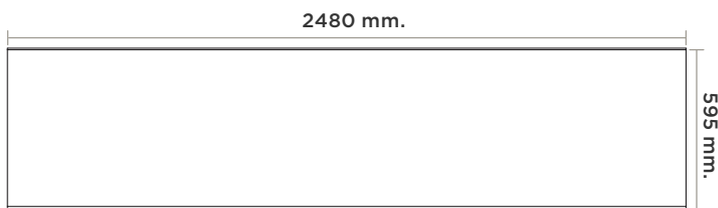
#### PALMETA MH LISA



#### PALMETA MH LISA



#### PANEL MH LISO

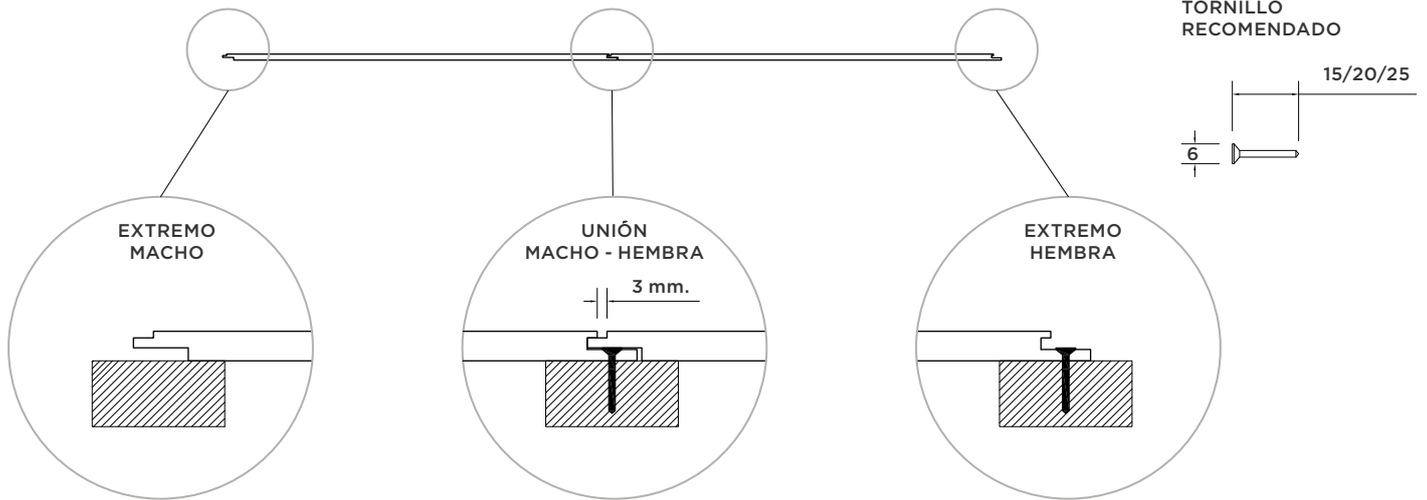


LÍNEA INNOVACIÓN

Lo último en tecnología para tu proyecto.

**MASISA**  
Tu mundo, tu estilo

## DETALLE DE PESTAÑAS DE UNIÓN Y CANTERÍA.

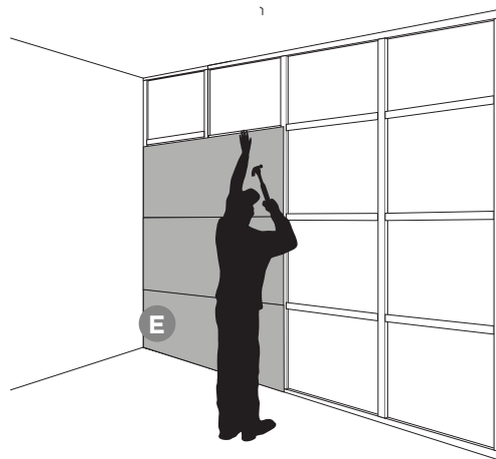
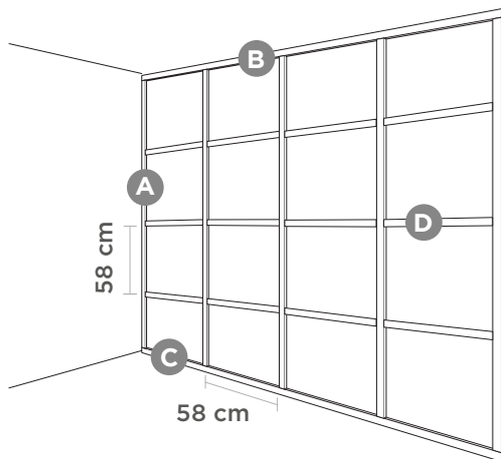


### A. INSTALACIÓN SOBRE MURO, TABIQUERÍA U HORMIGÓN

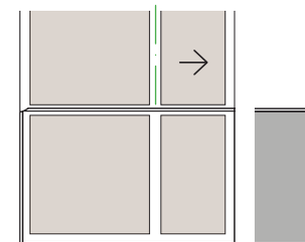
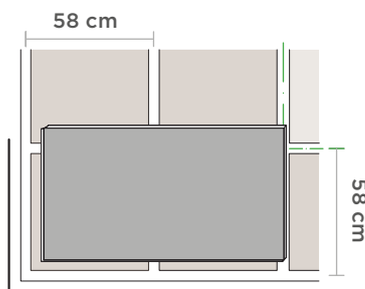
Para la instalación de palmetas y paneles a muro, fabricar tabiquería según se indica en dibujo. Para instalación sobre tabiquería autosoportada se recomienda el uso de listones de madera 2"x2". Para la instalación sobre muro de hormigón o yeso cartón, se recomienda el uso de listones de MDF de 2" de ancho x 15 mm. de espesor, con separaciones de 58 cm. entre ejes, fijar con tornillos cabeza plana y tarugos acorde al tipo de superficie. Para instalar palmetas y paneles sobre estructura se recomienda uso de puntas o tornillos cabeza plana según se indica en detalle de pestañas de unión.

1 Verificar la correcta nivelación de la Tabiquería.

2 Comenzar desde la esquina inferior izquierda.



- A. Pie derecho.
- B. Solera superior.
- D. Cadeneta.
- E. Primera palmeta a instalar



Pegar esquina inferior izquierda de primera palmeta con adhesivo de montaje tipo PU.

Atornillar o clavar las pestañas de fijación a los listones cada 28 cm.

En caso de cortar Palmetas (para quedar a plomo con el muro), desplazar listones manteniendo la alineación con los bordes de fijación.

**LÍNEA INNOVACIÓN**

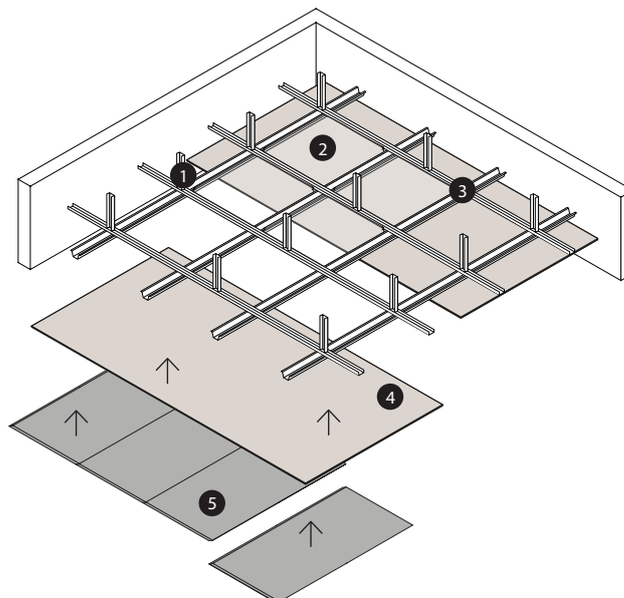
Lo último en tecnología para tu proyecto.

**MASISA**  
Tu mundo, tu estilo

## A. INSTALACIÓN A CIELO PARA PALMETAS

(No se recomienda instalación de paneles en cielo)

Para instalar Palmetas a cielo, primero fijar listones de pino de 1"x2" sobre estructura base, a una separación no mayor a 40cm. Luego instalar forro de MASISA ECOPLAC. Finalmente pegar y atornillar las Palmetas directamente sobre el forro con tornillos cabeza plana de 3,5 mm.



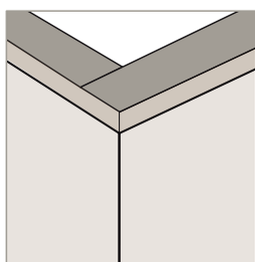
- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| 1. Tensor rígido  | 4. Forro MASISA ECOPLAC |
| 2. Aislante       | 5. Palmetas             |
| 3. Perfil montaje |                         |

## 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 produzcan 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.

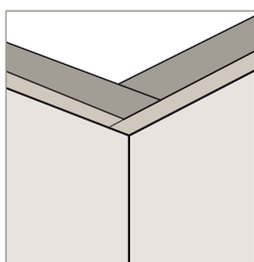
## RECOMENDACIONES DE ENCUENTROS

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



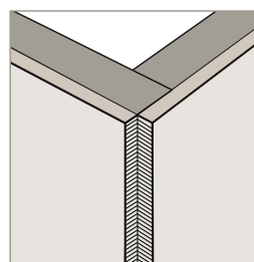
### 45°

Unión en 45°, sin utilizar elementos adicionales.



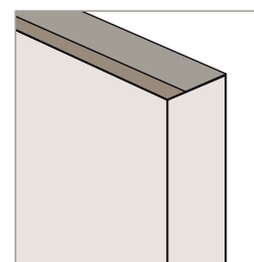
### Cubrecanto

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.

**LÍNEA INNOVACIÓN**

Lo último en tecnología para tu proyecto.

**MASISA**  
Tu mundo, tu estilo

## DISEÑOS DISPONIBLES PARA LINEA INNOVACIÓN

### DISEÑOS MELAMINAS



CARVALO



TECA ITALIA



ENIGMA



SANTORINI



OLMO ALPINO



NOGAL CENIZA



CONCRETO



COIGÛE



SAHARA



MOSCOVA



FOGÓN



MORTERO



FRESNO HUMO



CASTAÑO BLANCO



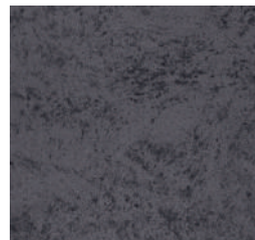
ACACIA ARENA



MAPLE



TECA LIMO



MAGMA



SAVIA



FIBRA



BOSCO

### OPCIÓN SUSTRATO PIGMENTADO



\*Otras melaminas y chapas de madera a pedido.

**LÍNEA INNOVACIÓN**

Lo último en tecnología para tu proyecto.

**MASISA**  
Tu mundo, tu estilo

**MASISA**<sup>®</sup>  
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