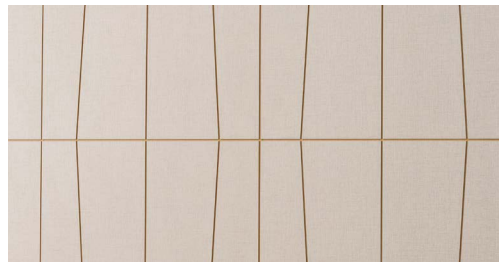
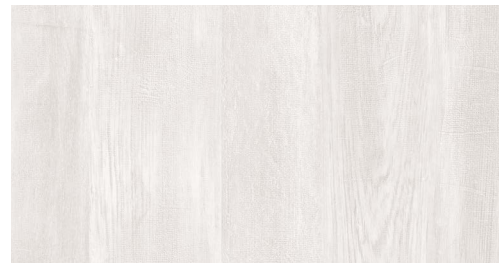
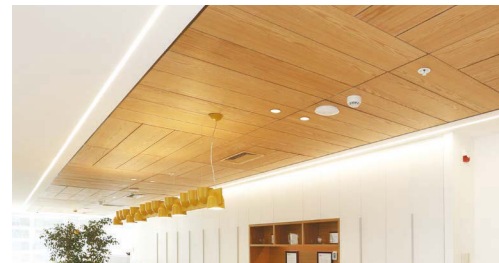


A photograph of a modern interior hallway. The wall is covered in vertical wooden slats, and the floor is made of light-colored wood. The ceiling has a grid of recessed lighting. The text is overlaid on the image.

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

LÍNEA DE REVESTIMIENTOS  
**MASISA**® | DECORA

# MUROS Y CIELOS A LA ALTURA DE TUS PROYECTOS



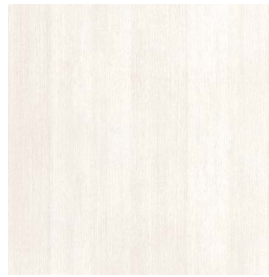
LÍNEA DE REVESTIMIENTOS  
**MASISA** | DECORA

LÍNEA  
HOGAR

LÍNEA  
INSTITUCIONAL

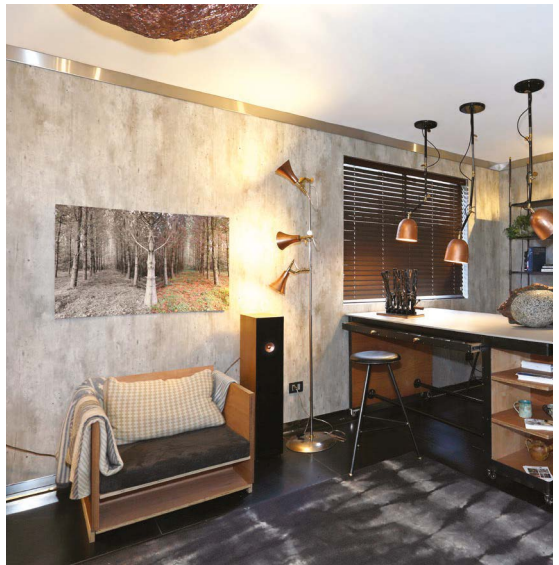
Págs. 3-8

Págs. 9-40



# LÍNEA HOGAR

REVESTIMIENTO ENCHAPADO RANURADO  
REVESTIMIENTO PINTADO RANURADO



# REVESTIMIENTO ENCHAPADO RANURADO

Panel decorativo recubierto con chapa de madera natural de pino, disponible con ranura U o W.

## CARACTERÍSTICAS

- Superficie homogénea y lisa, libre de imperfecciones como nudos o retapes, fácil de teñir y barnizar.
- Sistema de encaje lateral (tinglado) que facilita su instalación.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Contribución a certificación LEED.

## USOS FRECUENTES

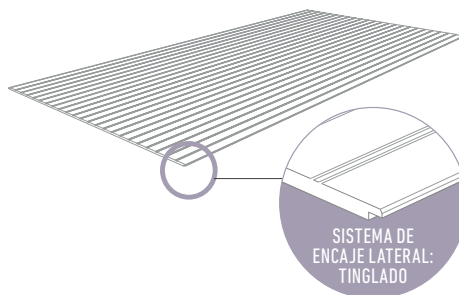
Recomendado para aplicaciones en revestimientos de muro de tabiquería o albañilería y cielos, entre otros.

Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad.

Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales, agregando gran terminación y calidez.

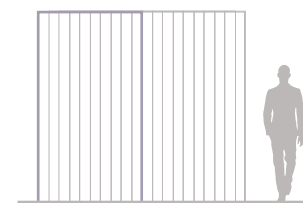


### TIPO DE UNIÓN



SISTEMA DE ENCAJE LATERAL: TINGLADO

### TIPOS DE RANURA



**SUSTRATO:** MDF  
**ESPESOR:** 9 mm  
**FORMATO:** 2,40 x 1,20 m  
**UNIÓN:** Tinglado  
**RENDIMIENTO TABLERO:** 2,9 m<sup>2</sup>  
**AVANCE LATERAL:** 1,20 m  
**RECUBRIMIENTO:** Chapa natural de pino  
**PESO UNIDAD:** 16 kg

## RECOMENDACIONES DE USO

- **LIJADO:** para un acabado óptimo se recomienda lijar antes de aplicar la terminación.
- **TEÑIDO:** el uso de tintes pigmentados (previos al sellador) es una buena alternativa para igualar pequeñas diferencias de tonos de la madera, y además permite acentuar las vetas.
- **SELLADO DE LA MADERA:** impermeabiliza la superficie del tablero. Se aplica en varias manos y debe ser lijado posterior al secado para eliminar las fibras que se hayan levantado. Un buen sellado permite lograr un brillo parejo al aplicar lacas de terminación.



# REVESTIMIENTO PINTADO RANURADO

Panel decorativo recubierto con pintura UV en variados diseños maderados y terminación de ranuras a lo largo de la superficie.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado, no requiere selladores ni barnices.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Sistema de encaje lateral (tinglado) que facilita su instalación.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros o espejos, etc.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones.
- Fácil mantención y limpieza.

## USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimientos de muro de tabiquería o albañilería y cielos, entre otros.

Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad ni al roce con elementos cotidianos.

Ideal para ambientar viviendas.



RÁPIDA  
INSTALACIÓN

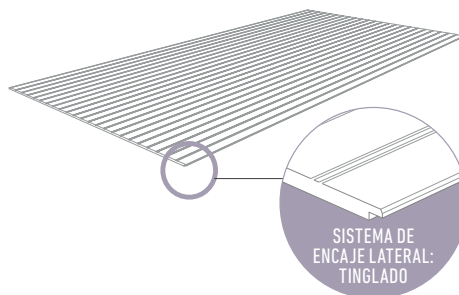


SIN NUDOS  
PARCHES NI RETAPES



CALCE ÓPTIMO  
BORDE TINGLADO

### TIPO DE UNIÓN



### TIPOS DE RANURA



**SUSTRATO:** MDF

**ESPESOR:** 5,5 mm

**FORMATO:** 2,44 x 1,22 m

**UNIÓN:** Tinglado

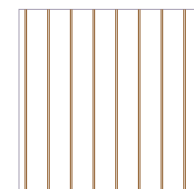
**RENDIMIENTO TABLERO:** 2,9 m<sup>2</sup>

**AVANCE LATERAL:** 1,22 m

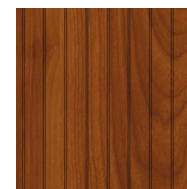
**RECUBRIMIENTO:** Pintura UV

**PESO UNIDAD:** 12 kg

## DISEÑOS DISPONIBLES



BLANCO  
(RANURA TIPO W)



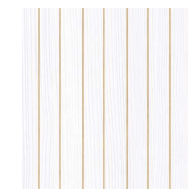
CEREZO  
(RANURA TIPO W)



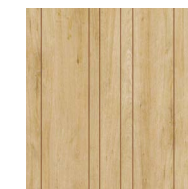
MAPLE  
(RANURA TIPO W)



PERAL  
(RANURA TIPO W)



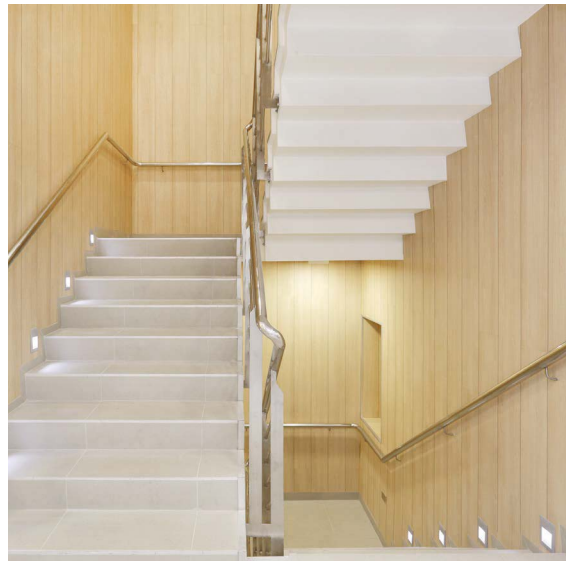
LARICINA  
(RANURA TIPO U)



SAHARA  
(RANURA TIPO U RANDOM)

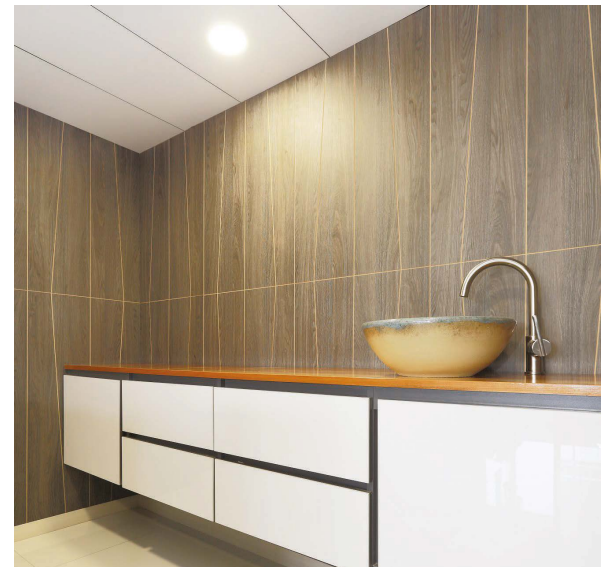


REV. PINTADO RANURADO SAHARA



# LÍNEA INSTITUCIONAL

- REVESTIMIENTO TABLEADO
- PALMETA CUADRADA
- PALMETA RECTANGULAR
- PALMETA CHEVRON
- PANEL LISO
- PANEL ZIG-ZAG
- PANEL DIAGONALES
- PANEL PARALELAS
- CIELOS REGISTRABLES
- REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS



\* Productos a pedido. Mínimo 20 m<sup>2</sup>. ( Excepto Revestimiento Tableado)

# REVESTIMIENTO TABLEADO

Solución decorativa que permite ambientar muros y cielos interiores de una forma rápida, fácil y limpia.

## CARACTERÍSTICAS

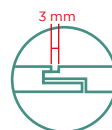
- Sistema de machihembrado fácil de instalar, el cual permite dejar fijaciones ocultas.
- Versátil formato que permite su aplicación en formato vertical u horizontal.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros o espejos, etc.
- Producto terminado no requiere selladores ni barnices.
- Fácil mantención y limpieza.
- Opción de sustrato natural o pigmentado negro.

## USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimientos de muros de tabiquería o albañilería y cielos, entre otros. Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad. Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales, agregando gran terminación y mayor calidez.



## TIPO DE UNIÓN: MACHIMBRE



\* El ensamble de los paneles genera una cantería de 3 mm de ancho.



**SUSTRATO:** MDF

**ESPESOR:** 9 mm

**FORMATO:** 250 x 21,8 cm cada tabla, empaque contiene cinco unidades

**UNIÓN:** Machihembrado

**RENDIMIENTO PALMETA:** 0,5 m<sup>2</sup>

**AVANCE LATERAL:** 20 cm

**RECUBRIMIENTO:** Melamina

**TEXTURA:** Softwood / Naturale

**PESO UNIDAD:** 3,2 kg

\* Venta por caja, considera 5 unidades = 2,5 m<sup>2</sup>

## RECOMENDACIONES DE USO

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

Se recomienda dejar los bordes del tablero unos 5 mm libres del nivel de piso, cielo y al encuentro de muros.

Se recomiendan también listones de MDF en 12 o 15 mm de espesor.

## DISEÑOS DISPONIBLES



NOGAL CENIZA



TECLA ITALIA



CARVALO



OLMO ALPINO



CONCRETO



ENIGMA

Centro comunitario BNEI Israel.  
Arquitecto: Nicolas Loi.  
Constructora: Pitagora.

\*Producto con stock permanente

# PALMETA CUADRADA

Revestimiento decorativo para muros interiores, el cual considera machimbre en sus cantos para ocultar sistemas de fijación y permite una instalación fácil, rápida y limpia.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado.
- Canterías entre módulos de 3 mm de ancho.
- Fijaciones ocultas por sistema de machimbre en cantos.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones.
- Fácil mantención y limpieza.
- Opción de sustrato natural o pigmentado negro.



## USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimientos de muro de tabiquería, Metalcon u hormigón, entre otros.

Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad.

Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales e institucionales, agregando gran terminación y calidez.

**SUSTRATO:** MDF  
**ESPESOR:** 9 mm  
**FORMATO:** 59,5 x 59,5 cm  
**UNIÓN:** Machihembrado  
**RENDIMIENTO PALMETA:** 0,33 m<sup>2</sup>  
**AVANCE LATERAL:** 57,7 cm  
**RECUBRIMIENTO:** Melamina  
**TEXTURA:** Softwood  
**PESO UNIDAD:** 2,12 kg

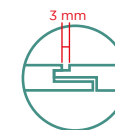
\* Producto a pedido  
\* Pedido mínimo 20 m<sup>2</sup>



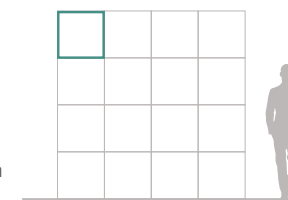
## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- En caso de usar listones de madera para fijar el producto al muro, estos deben estar secos (contenido de humedad bajo 12%). \*Al calzar los revestimientos se recomienda usar martillo de goma o listón de madera para no golpear directamente la pestaña de fijación.
- Fabricar retícula con listones de MDF 2" de ancho x 15 mm de espesor con separaciones a 57 cm entre ejes.
- Se recomienda instalar forro MASISA ECOPLAC, previo a la instalación de los revestimientos cuando:
  - Los muros no están bien nivelados.
  - Se requiera un mayor grado de aislación.
- Pegar con adhesivo de montaje el lado de calce del primer panel al costado izquierdo del muro.

## TIPO DE UNIÓN: MACHIMBRE



\* El ensamble de los paneles genera una cantería de 3 mm de ancho.





# PALMETA RECTANGULAR

Revestimiento decorativo para muros interiores, el cual considera machimbre en sus cantos para ocultar sistemas de fijación y permite una instalación fácil, rápida y limpia.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado.
- Canterías entre módulos de 3 mm de ancho.
- Fijaciones ocultas por sistema de machimbre en cantos.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones.
- Fácil mantención y limpieza.
- Opción de sustrato natural o pigmentado negro.



RÁPIDA  
INSTALACIÓN



PRODUCTO  
TERMINADO



CALCE ÓPTIMO  
BORDE MACHIMBRADO

## USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimientos de muro de tabiquería, Metalcon u hormigón, entre otros.

Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad.

Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales e institucionales, agregando gran terminación y calidez.

**SUSTRATO:** MDF

**ESPESOR:** 9 mm

**FORMATO:** 117,5 x 59,5 cm

**UNIÓN:** Machihembrado

**RENDIMIENTO PALMETA:** 0,67 m<sup>2</sup>

**AVANCE LATERAL:** 115,7 x 57,7 cm

**RECUBRIMIENTO:** Melamina

**TEXTURA:** Softwood (para melamina)

**PESO UNIDAD:** 4,19 kg

\* Producto a pedido  
\* Pedido mínimo 20 m<sup>2</sup>

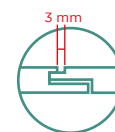


Hotel Hyatt Centric, Santiago.  
Enrique Concha & Co.  
Palmeta Roble Antracita.

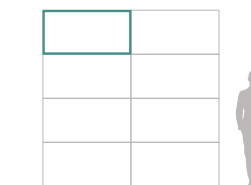
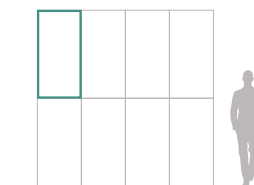
## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- En caso de usar listones de madera para fijar el producto al muro, estos deben estar secos (contenido de humedad bajo 12%). \*Al calzar los revestimientos se recomienda usar martillo de goma o listón de madera para no golpear directamente la pestaña de clavado y calce.
- Fabricar retícula con listones de MDF 2" de ancho x 15 mm de espesor con separaciones a 57 cm entre ejes.
- Se recomienda instalar forro MASISA ECOPLAC, previo a la instalación de los revestimientos cuando:
  - Los muros no están bien nivelados.
  - Se requiera un mayor grado de aislación.
- Pegar con adhesivo de contacto el lado de calce del primer panel al costado izquierdo del muro.

## TIPO DE UNIÓN: MACHIMBRE



\* El ensamble de los paneles genera una cantería de 3 mm de ancho.



# PALMETA CHEVRON

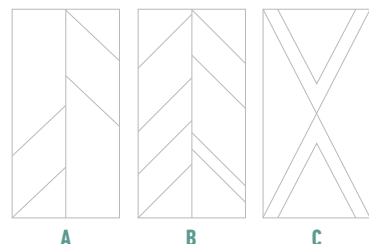
Revestimiento decorativo para muros y cielos interiores, el cual considera machimbre en cantos longitudinales para una instalación fácil, rápida y limpia.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado.
- Canterías entre módulos de 3 mm de ancho.
- Fijaciones ocultas por sistema de machimbre en cantos.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones.
- Fácil mantención y limpieza.
- Opción de sustrato natural o pigmentado negro.



## DISEÑOS DE RANURAS



## USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimientos de muro y cielos de tabiquería, Metalcon u hormigón, entre otros.

Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad.

Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales e institucionales, agregando gran terminación y calidez.

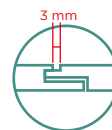
**SUSTRATO:** MDF  
**ESPESOR:** 9 mm  
**FORMATO:** 117,5 x 59,5 cm  
**UNIÓN:** Machihembrado  
**RENDIMIENTO PALMETA:** 0,67 m<sup>2</sup>  
**AVANCE LATERAL:** 57,7 cm  
**RECUBRIMIENTO:** Melamina  
**TEXTURA:** Softwood (para melamina)  
**PESO UNIDAD:** 4,19 kg

\* Producto a pedido  
 \* Pedido mínimo 20 m<sup>2</sup>



School of Rock,  
Mall Vivo Los Trapenses.  
Arquitecto: Jorge Ampuero,  
Enrique González, EGB Arquitectos.

## TIPO DE UNIÓN: MACHIMBRE



\* El ensamble de los paneles genera una cantería de 3 mm de ancho.



## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- En caso de usar listones de madera para fijar el producto al muro, estos deben estar secos (contenido de humedad bajo 12%). \*Al calzar los revestimientos se recomienda usar martillo de goma o listón de madera para no golpear directamente la pestaña de clavado y calce.
- Fabricar retícula con listones de MDF 2" de ancho x 15 mm de espesor con separaciones a 57 cm entre ejes.
- Se recomienda instalar forro MASISA ECOPLAC, previo a la instalación de los revestimientos cuando:
  - Los muros no están bien nivelados.
  - Se requiera un mayor grado de aislación.
- Pegar con adhesivo de contacto el lado de calce del primer panel al costado izquierdo del muro.

# PANEL

Revestimiento decorativo para muros interiores, el cual considera machimbre en cantos para ocultar sistemas de fijación y permite una instalación fácil, rápida y limpia.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado.
- Canterías entre módulos de 3 mm de ancho.
- Fijaciones ocultas por sistema de machimbre en cantos.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones.
- Fácil mantención y limpieza.
- Avance en instalación rápido debido a su formato.
- Opción de sustrato natural o pigmentado negro.



## USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimientos de muro de tabiquería, Metalcon u hormigón, entre otros.

Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad.

Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales e institucionales, agregando gran terminación y calidez.

**SUSTRATO:** MDF  
**ESPESOR:** 9 mm  
**FORMATO:** 248 x 59,5 cm  
**UNIÓN:** Machihembrado  
**RENDIMIENTO PANEL:** 1,43 m<sup>2</sup>  
**AVANCE LATERAL:** 57,7 cm  
**RECUBRIMIENTO:** Melamina  
**TEXTURA:** Softwood (para melamina)  
**PESO UNIDAD:** 8,85 kg

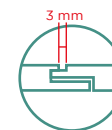
\* Producto a pedido  
\* Pedido mínimo 20 m<sup>2</sup>



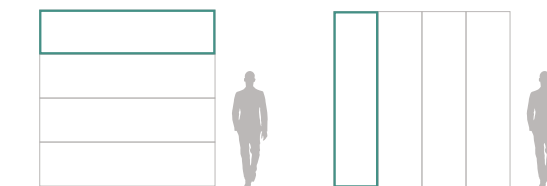
## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- En caso de usar listones de madera para fijar el producto al muro, estos deben estar secos (contenido de humedad bajo 12%). \*Al calzar los revestimientos se recomienda usar martillo de goma o listón de madera para no golpear directamente la pestaña de clavado y calce.
- Fabricar retícula con listones de MDF 2" de ancho x 15 mm de espesor con separaciones a 57 cm entre ejes.
- Se recomienda instalar forro MASISA ECOPLAC, previo a la instalación de los revestimientos cuando:
  - Los muros no están bien nivelados.
  - Se requiera un mayor grado de aislación.
- Pegar con adhesivo de contacto el lado de calce del primer panel al costado izquierdo del muro.

## TIPO DE UNIÓN: MACHIMBRE



\* El ensamble de los paneles genera una cantería de 3 mm de ancho.



# PANEL ZIG-ZAG

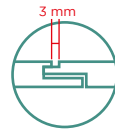
Revestimiento decorativo para muros interiores, el cual considera machimbre en cantos para ocultar sistemas de fijación y permite una instalación fácil, rápida y limpia. Incorpora un diseño fresado en sus caras, permitiendo un diseño continuo, contemporáneo y elegante.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado.
- Canterías entre módulos de 3 mm de ancho.
- Fijaciones ocultas por sistema de machimbre en cantos.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones.
- Fácil mantención y limpieza.
- Opción de sustrato natural o pigmentado negro.



## TIPO DE UNIÓN: MACHIMBRE



\* El ensamble de los paneles genera una cantería de 3 mm de ancho.

## USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimientos de muro y cielos de tabiquería, Metalcon u hormigón, entre otros.

Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad.

Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales e institucionales, agregando gran terminación y calidez.

**SUSTRATO:** MDF  
**ESPESOR:** 9 mm  
**FORMATO:** 248 x 59,5 cm  
**UNIÓN:** Machihembrado  
**RENDIMIENTO PANEL:** 1,43 m<sup>2</sup>  
**AVANCE LATERAL:** 57,7 cm  
**RECUBRIMIENTO:** Melamina  
**TEXTURA:** Softwood (para melamina)  
**PESO UNIDAD:** 8,85 kg

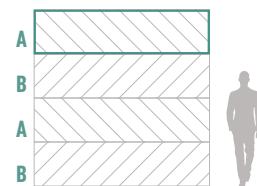
\* Producto a pedido  
 \* Pedido mínimo 20 m<sup>2</sup>



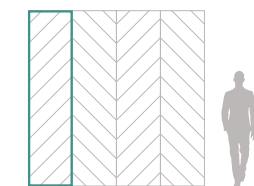
## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- En caso de usar listones de madera para fijar el producto al muro, estos deben estar secos (contenido de humedad bajo 12%). \*Al calzar los revestimientos se recomienda usar martillo de goma o listón de madera para no golpear directamente la pestaña de clavado y calce.
- Fabricar retícula con listones de MDF 2" de ancho x 15 mm de espesor con separaciones a 57 cm entre ejes.
- Se recomienda instalar forro MASISA ECOPLAC, previo a la instalación de los revestimientos cuando:
  - Los muros no están bien nivelados.
  - Se requiera un mayor grado de aislación.
- Pegar con adhesivo de contacto el lado de calce del primer panel al costado izquierdo del muro.

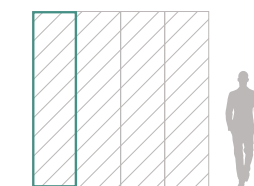
### INSTALACIÓN MÓDULOS A Y B HORIZONTALES



### INSTALACIÓN MÓDULOS A Y B VERTICALES



### INSTALACIÓN MÓDULO A CONTINUO



# PANEL DIAGONALES

Revestimiento decorativo para muros interiores, el cual considera machimbre en sus cantos para ocultar sistemas de fijación y permite una instalación fácil, rápida y limpia. Incorpora un diseño fresado en sus caras, permitiendo un diseño continuo, contemporáneo y elegante.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado.
- Canterías entre módulos de 3 mm de ancho.
- Fijaciones ocultas por sistema de machimbre en cantos.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones.
- Fácil mantención y limpieza.
- Avance en instalación rápido debido a su formato.
- Opción de sustrato natural o pigmentado negro.



## USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimientos de muro y cielos de tabiquería, Metalcon u hormigón, entre otros.

Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad.

Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales e institucionales, agregando gran terminación y calidez.

**SUSTRATO:** MDF

**ESPESOR:** 9 mm

**FORMATO:** 248 x 59,5 cm

**UNIÓN:** Machihembrado

**RENDIMIENTO PANEL:** 1,43 m<sup>2</sup>

**AVANCE LATERAL:** 0,573 m

**RECUBRIMIENTO:** Melamina

**TEXTURA:** Softwood (para melamina)

**PESO UNIDAD:** 8,85 kg

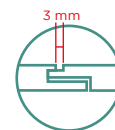
\* Producto a pedido  
\* Pedido mínimo 20 m<sup>2</sup>



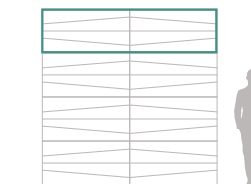
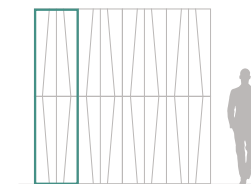
## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- En caso de usar listones de madera para fijar el producto al muro, estos deben estar secos (contenido de humedad bajo 12%). \*Al calzar los revestimientos se recomienda usar martillo de goma o listón de madera para no golpear directamente la pestaña de clavado y calce.
- Fabricar retícula con listones de MDF 2" de ancho x 15 mm de espesor con separaciones a 57 cm entre ejes.
- Se recomienda instalar forro MASISA ECOPLAC, previo a la instalación de los revestimientos cuando:
  - Los muros no están bien nivelados.
  - Se requiera un mayor grado de aislación.
- Pegar con adhesivo de contacto el lado de calce del primer panel al costado izquierdo del muro.

## TIPO DE UNIÓN: MACHIMBRE



\* El ensamble de los paneles genera una cantería de 3 mm de ancho.



# PANEL PARALELAS

Revestimiento decorativo para muros interiores, el cual considera machimbre en cantos para ocultar sistemas de fijación y permite una instalación fácil, rápida y limpia. Incorpora un diseño fresado en sus caras, permitiendo un diseño continuo, contemporáneo y elegante.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado.
- Canterías entre módulos de 3 mm de ancho.
- Fijaciones ocultas por sistema de machimbre en cantos.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Permite montar elementos decorativos como cuadros, espejos, etc.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones.
- Fácil mantención y limpieza.
- Avance en instalación rápido debido a su formato.
- Opción de sustrato natural o pigmentado negro.



RÁPIDA  
INSTALACIÓN

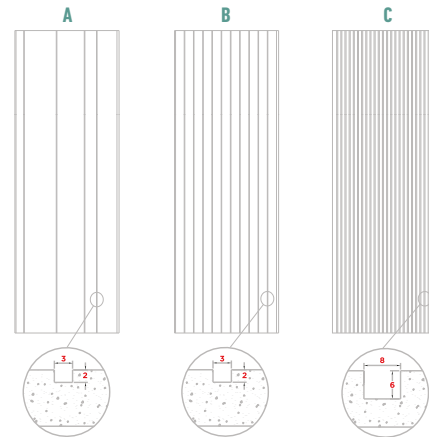


PRODUCTO  
TERMINADO



CALCE ÓPTIMO

## DISEÑOS DE RANURAS



## USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimientos de muro y cielos de tabiquería, Metalcon u hormigón, entre otros.

Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad.

Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales e institucionales, agregando gran terminación y calidez.

**SUSTRATO:** MDF

**ESPESOR:** 9 mm

**FORMATO:** 248 x 59,5 cm

**UNIÓN:** Machihembrado

**RENDIMIENTO PANEL:** 1,43 m<sup>2</sup>

**AVANCE LATERAL:** 57,7 cm

**RECUBRIMIENTO:** Melamina

**TEXTURA:** Softwood (para melamina)

**PESO UNIDAD:** 8,85 kg

\* Producto a pedido  
\* Pedido mínimo 20 m<sup>2</sup>



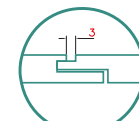
Cocina Casa Foa Chile 2016.  
Diseño: Sien Estudio.

## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

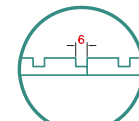
- En caso de usar listones de madera para fijar el producto al muro, estos deben estar secos (contenido de humedad bajo 12%). \*Al calzar los revestimientos se recomienda usar martillo de goma o listón de madera para no golpear directamente la pestaña de clavado y calce.
- Fabricar retícula con listones de MDF 2" de ancho x 15 mm de espesor con separaciones a 57 cm entre ejes.
- Se recomienda instalar forro MASISA ECOPLAC, previo a la instalación de los revestimientos cuando:
  - Los muros no están bien nivelados.
  - Se requiera un mayor grado de aislación.
- Pegar con adhesivo de contacto el lado de calce del primer panel al costado izquierdo del muro.

## TIPO DE UNIÓN:

**MACHIMBRE**    **BORDE RECTO**



A / B



C

\* El ensamble de los paneles genera una cantería de 3 mm. para las opciones A / B y de 6 mm. para opción C.



# CIELOS REGISTRABLES

Revestimiento registrable para cielos de uso interior, ideal para oficinas, espacios comerciales e institucionales. Instalación registrable con tres opciones de canto.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado.
- Canterías entre módulos de 6 mm de ancho en canto machihembrado.
- Ranuras laterales para perfil oculto, a la vista o canto recto para sistemas de registro en cielos.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones.
- Terminación en melamina y chapas de madera.
- Opción de sustrato natural o pigmentado negro.

## USOS FRECUENTES

Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad.

Ideal para ambientar viviendas, oficinas y espacios comerciales e institucionales, agregando gran terminación y calidez.

**SUSTRATO:** MDF  
**ESPESOR:** 12 mm  
**FORMATO:** 0,604 x 0,604 / 1,214 x 0,604 / 1,214 x 0,299 m  
**UNIÓN:** Canto recto / Perfil oculto / Canto rebajado  
**RENDIMIENTO MÓDULO:** 0,36 / 0,73 / 0,36 m<sup>2</sup>  
**AVANCE LATERAL:** 0,604 / 0,604 / 0,299 m  
**TEXTURA:** Softwood / Naturale  
**RECUBRIMIENTO:** Melamina  
**PESO UNIDAD:** 2,16 / 4,38 / 2,16 kg

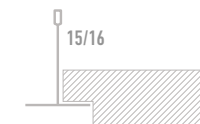
\* Producto a pedido  
\* Pedido mínimo 20 m<sup>2</sup>



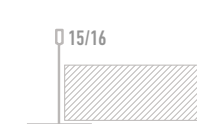
ESRI Chile.  
Arquitecto: Andreina Rodríguez - Contexto.  
Construtora: Vasco.

## TIPOS DE INSTALACIÓN

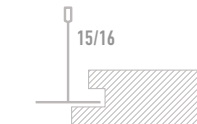
CANTO REBAJADO



CANTO RECTO



PERFIL OCULTO



## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para cielos registrables, se recomienda instalar los módulos una vez terminadas las partidas eléctricas para no desalinear la instalación.
- Se recomienda perfiles metálicos heavy duty 15/16.



# REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS

Revestimientos acústicos para los requerimientos de absorción, difusión y reflexión que se requieren por normativa o para mejorar la reverberancia de recintos como oficinas y espacios comerciales, salas de clases, auditorios y otros. La instalación puede ser fija o registrable según formatos y requerimientos.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto terminado.
- Canterías entre módulos de 3 mm de ancho.
- Fijaciones ocultas por sistema de machimbre en cantos.
- Superficie de gran terminación, libre de imperfecciones.
- Fabricado en MDF, lo que permite lograr excelentes terminaciones.
- Fácil mantención y limpieza.
- Avance en instalación rápido debido a su formato.
- Opción de sustrato natural o pigmentado negro.



## USOS FRECUENTES

Recomendado para aplicaciones en revestimientos de muro y cielos de tabiquería, Metalcon u hormigón, entre otros.

Se aconseja para zonas no expuestas a la humedad.

Mejora la acústica de oficinas, salas de reunión, auditorios, zonas de tránsito, agregando gran terminación y calidez.

**SUSTRATO:** MDF

**ESPESOR:** 9 y 12 mm para cielos registrables

**FORMATO:** 60,4 x 60,4 / 121,4 x 60,4 / 121,4 x 29,9 / 248 x 59,5 cm

**UNIÓN:** Canto recto / Perfil oculto / Canto rebajado / Canto machihembrado

**RENDIMIENTO MÓDULO:** 0,36 / 0,73 / 0,36 / 1,43 m<sup>2</sup>

**AVANCE LATERAL:** 60,4 / 121,4 / 59,5 cm

**TEXTURA:** Softwood

**PESO UNIDAD:** 2,16 / 4,38 / 2,16 / 8,58 kg

\* Producto a pedido  
\* Pedido mínimo 20 m<sup>2</sup>



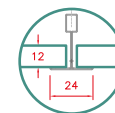
Universidad O'Higgins.  
Marsino Arquitectos.

## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- En caso de usar listones de madera para fijar el producto al muro, estos deben estar secos (contenido de humedad bajo 12%). \*Al calzar los revestimientos se recomienda usar martillo de goma o listón de madera para no golpear directamente la pestaña de clavado y calce.
- Fabricar retícula con listones de MDF 2" de ancho x 15 mm de espesor con separaciones a 57 cm entre ejes.
- Se recomienda instalar forro MASISA ECOPLAC, previo a la instalación de los revestimientos cuando:
  - Los muros no están bien nivelados.
  - Se requiera un mayor grado de aislación.
- Pegar con adhesivo de contacto el lado de calce del primer panel al costado izquierdo del muro.

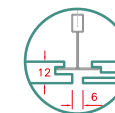
## TIPOS DE UNIÓN:

### RECTO



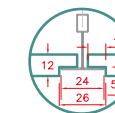
\* El ensamble de los paneles genera una separación visual de 24 mm. de ancho.

### OCULTO



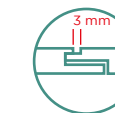
\* El ensamble de los paneles genera una cantería de 6 mm de ancho.

### REBAJADO



\* El ensamble de los paneles genera una cantería de 26 mm de ancho.

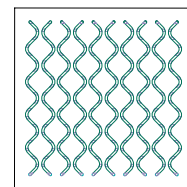
### MACHIMBRE



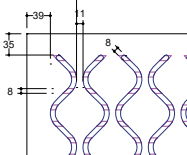
\* El ensamble de los paneles genera una cantería de 3 mm de ancho.



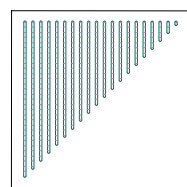
# LÍNEA RANURADO ONDAS



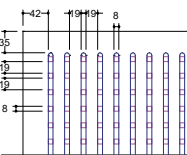
**ROMBOS**



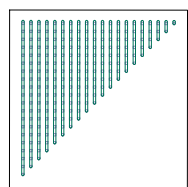
**Rombos 8f/8t**  
 % Abierto= 4,5  
 NRC 20mm= 0,35  
 NRC 50mm= 0,5



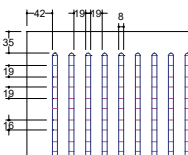
**DIAGONAL 4**



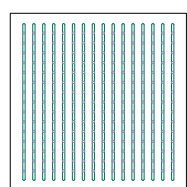
**Diagonal 8f/8t/19**  
 % Abierto= 4,1  
 NRC 20mm= 0,35  
 NRC 50mm= 0,48



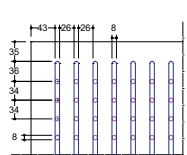
**DIAGONAL 6**



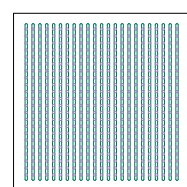
**Diagonal 8f/16t/19**  
 % Abierto= 6,2  
 NRC 20mm= 0,35  
 NRC 50mm= 0,5



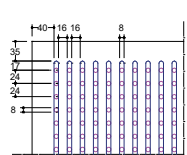
**ONDAS 4**



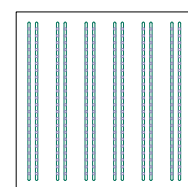
**Uniforme 8/25,5-26**  
 % Abierto= 4  
 NRC 20mm= 0,3  
 NRC 50mm= 0,4



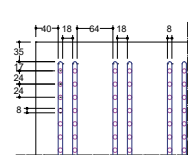
**ONDAS 8**



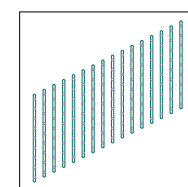
**Uniforme 8/15,5-15,5**  
 % Abierto= 8  
 NRC 20mm= 0,5  
 NRC 50mm= 0,7



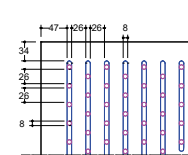
**PAR**



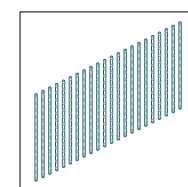
**Par 8/15,5-18**  
 % Abierto= 4  
 NRC 20mm= 0,3  
 NRC 50mm= 0,4



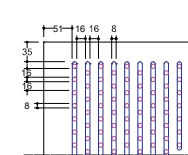
**BANDA 2**



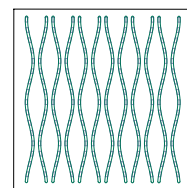
**Banda 8/25,5-25,5 A**  
 % Abierto= 2,1  
 NRC 20mm= 0,43  
 NRC 50mm= 0,48



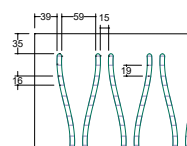
**BANDA 4**



**Banda 8/15,5-15,5 A**  
 % Abierto= 4,4  
 NRC 20mm= 0,4  
 NRC 50mm= 0,5



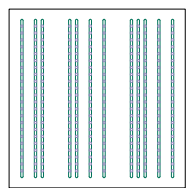
**ZIG-ZAG**



**Zig-zag 8f/16t**  
 % Abierto= 9,5  
 NRC 20mm= 0,3  
 NRC 50mm= 0,4



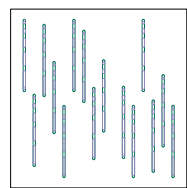
**A A'' B B''**



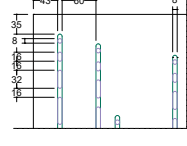
**DISPAR**



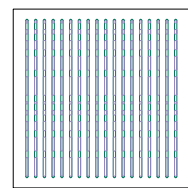
**Dispar 8**  
 % Abierto= 4  
 NRC 20mm= 0,3  
 NRC 50mm= 0,4



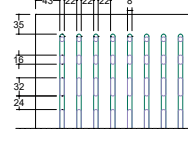
**PROGRESIVO 6**



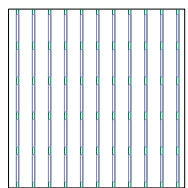
**Progresivo Dispar 16/26**  
 % Abierto= 6  
 NRC 20mm= 0,25  
 NRC 50mm= 0,35



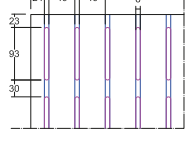
**PROGRESIVO 12**



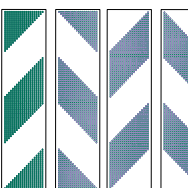
**Progresivo 8/22**  
 % Abierto= 12,75  
 NRC 20mm= 0,6  
 NRC 50mm= 0,85



**LISTONES**



**Listones 8f/93t/30**  
 % Abierto= 11  
 NRC 20mm= 0,55  
 NRC 50mm= 0,75



**A A'' B B''**

# DISEÑOS DISPONIBLES PARA LÍNEA INSTITUCIONAL

\*OTRAS MELAMINAS Y CHAPAS DE MADERA A PEDIDO.

## DISEÑOS MELAMINA



CARVALO



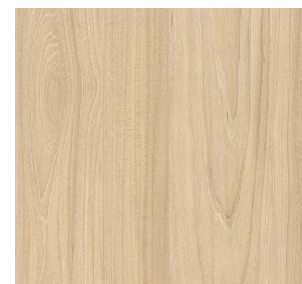
TECA ITALIA



ENIGMA



SANTORINI



OLMO ALPINO



NOGAL CENIZA



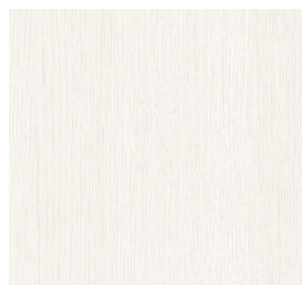
CONCRETO



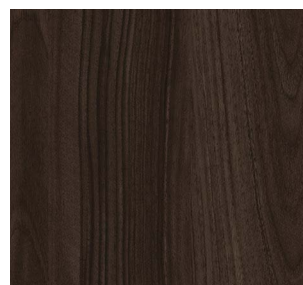
COIGÜE



SAHARA



MOSCOVA



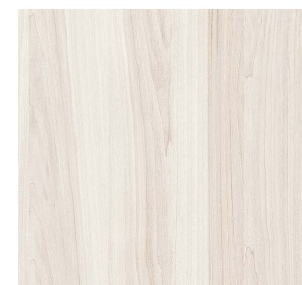
FOGÓN



MORTERO



FRESNO HUMO



CASTAÑO BLANCO



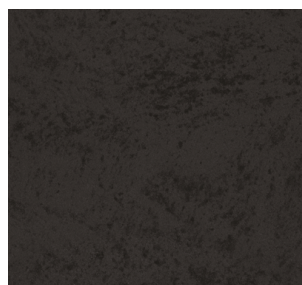
ACACIA ARENA



MAPLE



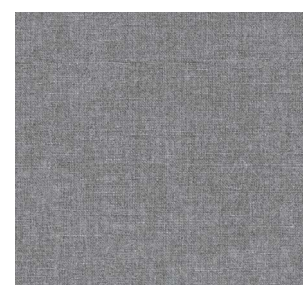
TECA LIMO



MAGMA



SAVIA



FIBRA



BOSCO

## SUSTRATO PIGMENTADO

\*DISPONIBLE EN ESPESOR 9 Y 12 MM.



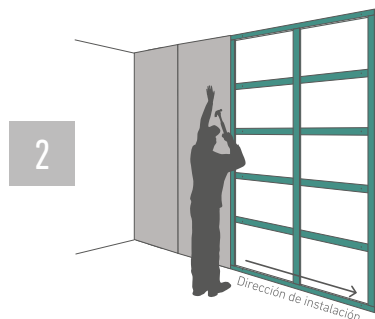
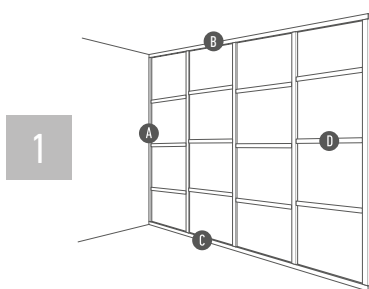
# INSTALACIÓN REVESTIMIENTOS

## INSTALACIÓN SOBRE MURO YESO-CARTÓN O TABIQUERÍA

Para la instalación de todos los revestimientos Decora se recomienda el uso de listones de madera de 2" x 2" (o MDF de: 15 mm x 50 mm ancho) en el caso de contar con tabiquería autoportante y de 2" x 1" para la instalación sobre muro de hormigón o yeso-cartón.

Fabricar retícula con los listones y fijar el revestimiento sobre estos listones con tornillos cabeza plana de 3,5 mm o puntas.

Se recomienda utilizar como refuerzo en lugares clave adhesivo de montaje, idealmente PU de alta elasticidad.



- A. Pie derecho.
- B. Solera superior.
- C. Solera inferior.
- D. Cadeneta.

\* La distancia entre los pie derecho va a depender del formato del revestimiento.

## RECOMENDACIONES PARA INSTALACIÓN DE ESQUINAS



### 45°

Corte en 45°, si se desea una unión sin la utilización de otros elementos.



### Perfil

Ángulo de aluminio 15 x15 mm mínimo en caso de realizar un corte perpendicular tablado.



### Tapacanto

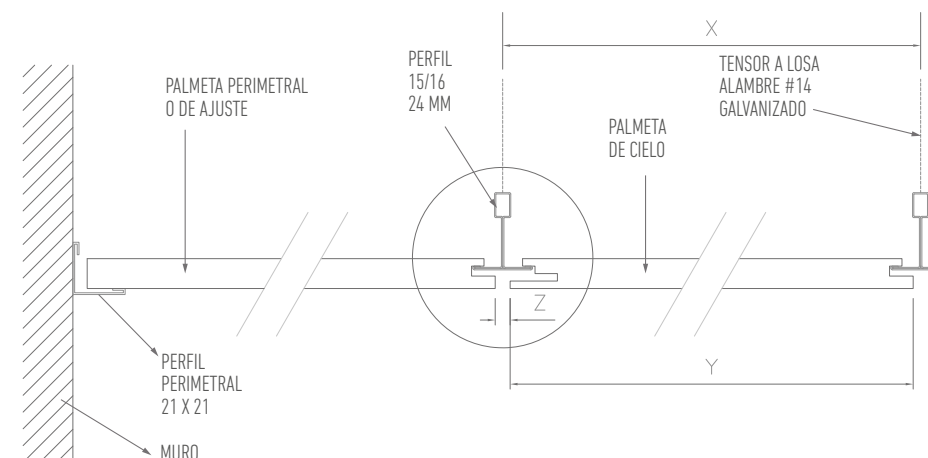
Ranurar una pieza y usar tapacanto según el diseño del revestimiento.



### Tapacanto con Ranura

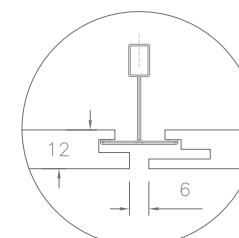
Ranurar una pieza para evidenciar la unión con cantería a la vista, complementar con tapacanto.

# INSTALACIÓN CIELOS REGISTRABLES

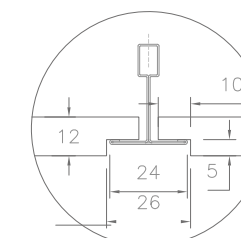


## TIPOS DE PALMETAS Y PERFILES

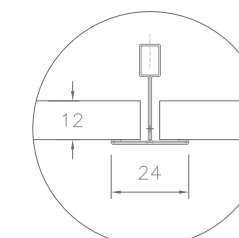
PERFIL 15/16 24 MM



PALMETA PERFIL OCULTO



PALMETA CANTO REBAJADO



PALMETA CANTO RECTO

VER DETALLES PARA OPCIONES DE PALMETAS Y PERFILES

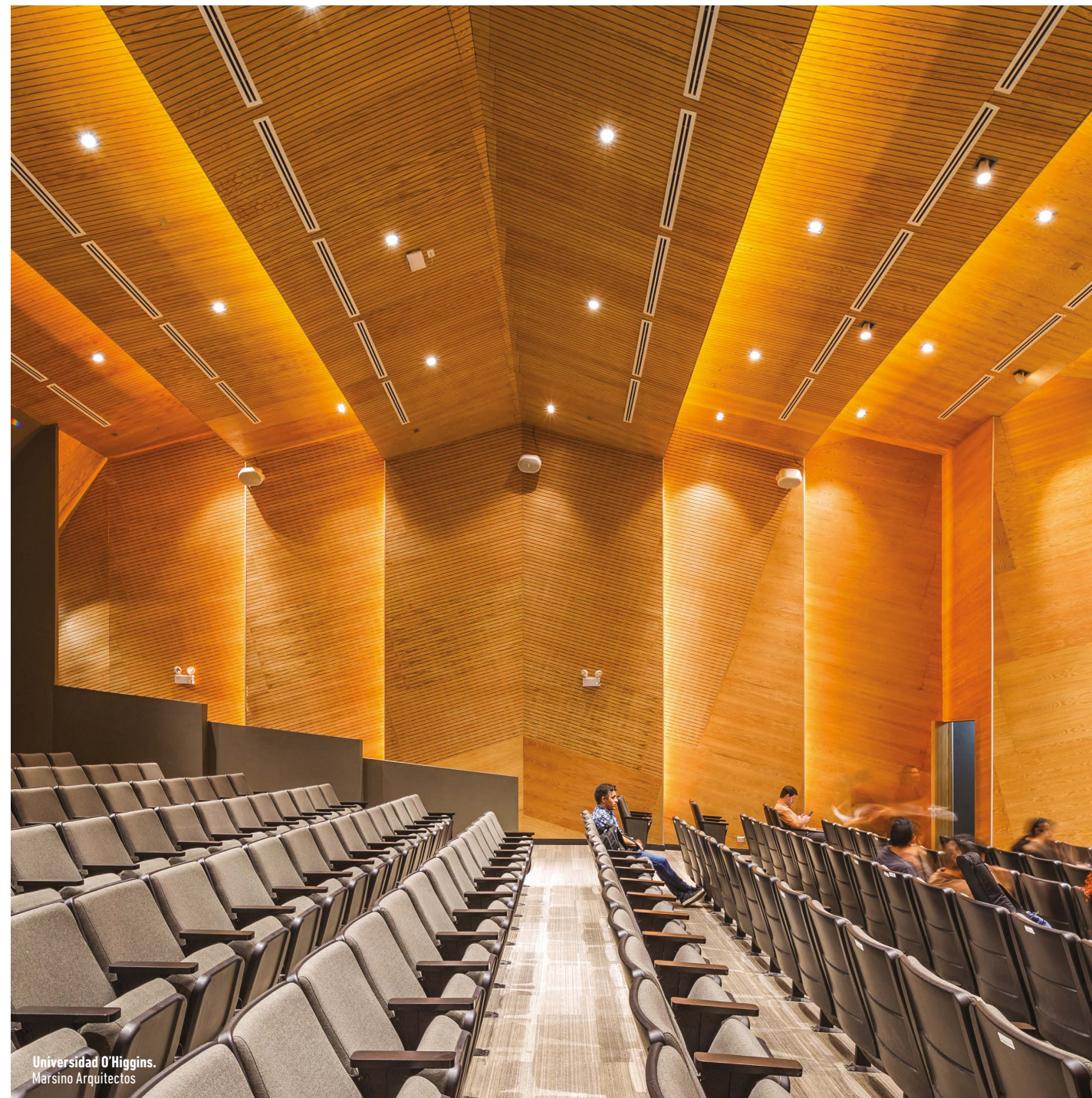
		X = 305	X = 610	X = 1220
TIPO DE PALMETA	PERFIL	Z	Y	Y
PERFIL OCULTO	24 MM	6	299	604 1214
CANTO REBAJADO	24 MM	26	279	584 1194
CANTO REBAJADO	14 MM	16	289	594 1204
CANTO RECTO	24 MM	24	299	604 1214
CANTO RECTO	14 MM	14	299	604 1214

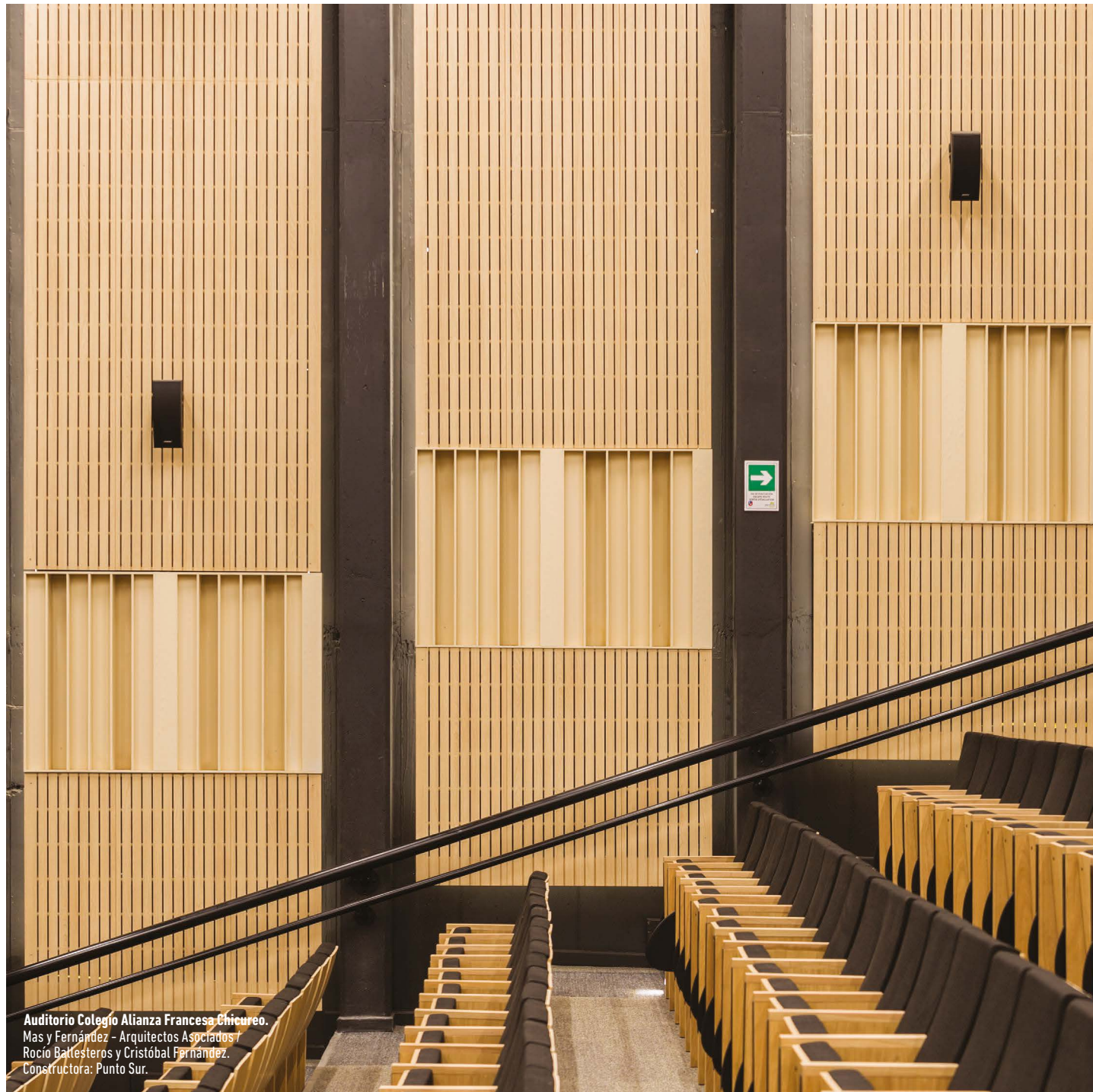
COTAS EN MM

(\*) La perfilería debe ir con refuerzos antisísmicos

## CONSEJOS PARA INSTALACIÓN

- El ambiente donde 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 con la construcción húmeda.
- Retire el envoltorio original de polietileno de la caja únicamente cuando vaya a instalar.
- 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 tablas, 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, de partida 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 adhesivo de montaje a base de poliuretano, con acabado elástico, resistente a la humedad y de secado rápido.
- Se recomienda comenzar la instalación desde extremo inferior izquierdo.





LÍNEA DE REVESTIMIENTOS  
**MASISA** | DECORA

SÍGUENOS EN:  Masisa Chile  @Masisa\_Chile

**MASISA** | design center Av. Las Condes 9765, local 110. Las Condes

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