

## Panel 240 60



### CARACTERÍSTICAS

Dimensiones	Rendimiento	Tipo unión	Uso
Total: 2400 x 595 x 9mm. 2500 x 595 x 9mm. <b>Avance lateral:</b> *Chapa Natural: 2400 x 577mm. *Melamina: 2500 x 577mm.	Panel: 1,38 m2.	Machihembrado a 2 lados (2400mm.)	Muros interiores.

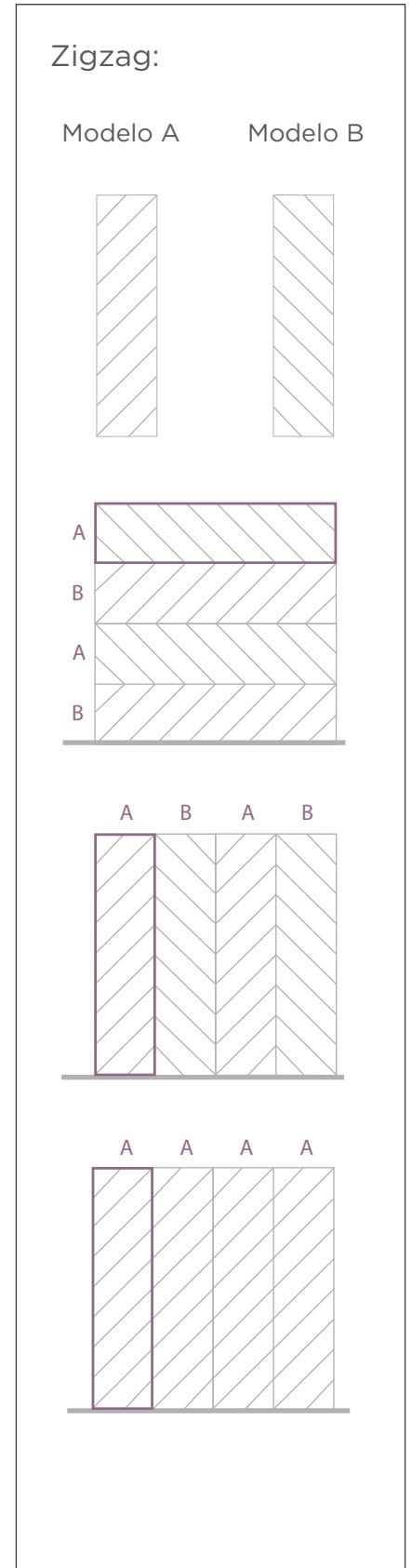
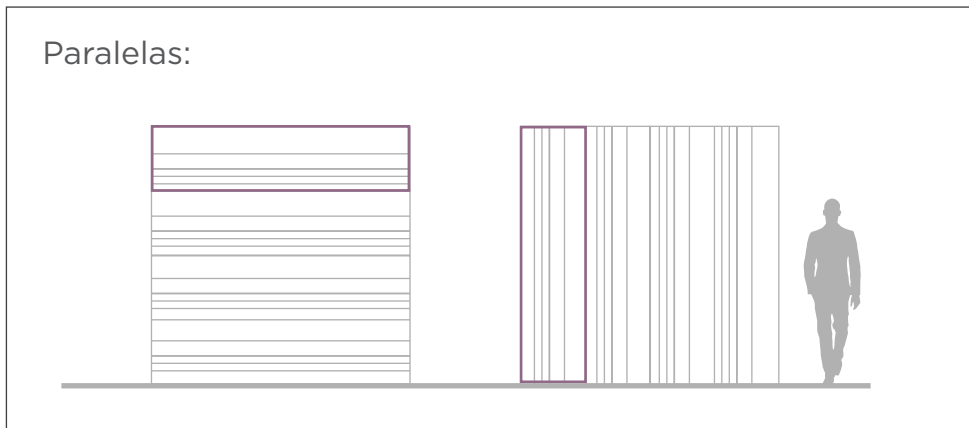
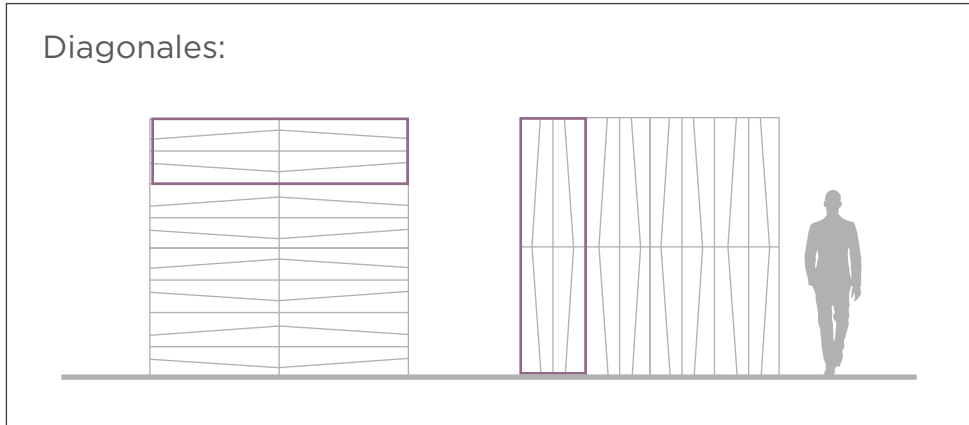
### PROPIEDADES FÍSICAS

<b>Material</b> MDF, cumple norma E1 de baja emisión de formaldehído.	<b>Acabado superficie</b> <b>Melamina textura</b> Certificación de resistencia a la abrasión de 500 ciclos Protección antimicrobiana aprobado por INTA.
<b>Peso</b> 6kg. / m2.	<b>Chapa Natural</b> Terminación aceite cera o barniz poliuretano.
<b>Resistencia al fuego</b> F15.	Todas las certificaciones se encuentran avaladas por Cesmec. Cuenta con la cadena de custodia hasta la fabricación del tablero.

*\*Producto a pedido*

# Panel 240 60

## DISPONIBILIDAD DISEÑOS



## DISPONIBILIDAD DE DISEÑOS

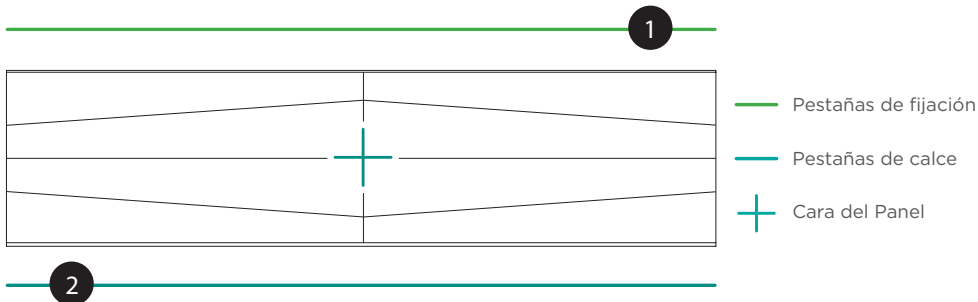
### Melamina



### Chapa Natural



## INSTALACIÓN

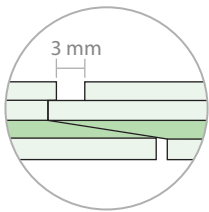


### Cada Panel cuenta con:

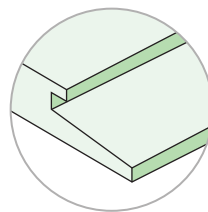
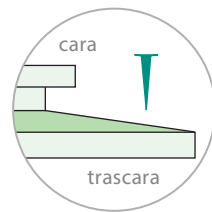
\*1 pestaña de fijación para ser clavada por cara.  
Se recomiendan puntas de 20mm. para pistola neumática

\*1 pestaña de calce para ser pegada por trascara (solo Paneles perimetrales)

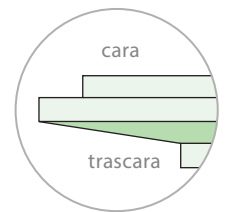
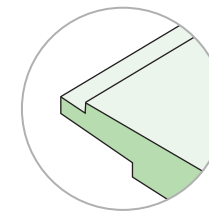
\* El ensamble de los paneles genera una cantería de 3mm. de ancho:



### 1. PESTAÑA DE FIJACIÓN (Lados hembra)

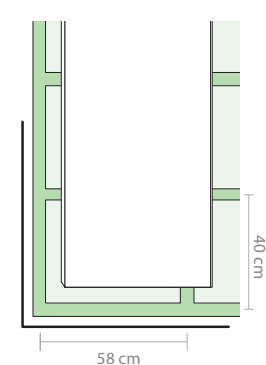
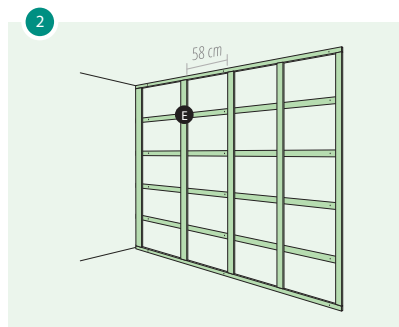
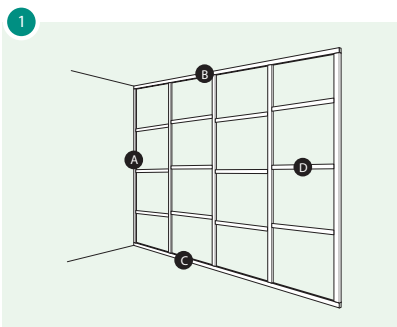


### 1. PESTAÑA DE CALCE (Lados macho)



## A. INSTALACIÓN SOBRE MURO

Para la instalación de Panel 240\_60, fabricar tabiquería según se indica. Para instalación sobre tabiquería autoportada se recomienda el uso de listones de madera 2"x2". Para la instalación sobre muro de hormigón o yeso cartón, fabricar retícula con listones de 2"x1", perpendiculares al sentido del panel con una separación no mayor a 40 cms. y piezas derechos cada 58cms, fijar a muro con tornillos cabeza plana y tarugos acorde al tipo de superficie y con una separación no mayor a 40 cms.



1. Verificar la correcta nivelación de la Tabiquería.
2. Comenzar desde la esquina inferior izquierda
  - A. Pie derecho
  - B. Solera superior
  - C. Solera inferior
  - D. Cadeneta
  - E. Liston de 1"x2"

Pegar con adhesivo de contacto el lado de calce del primer Panel al costado izquierdo del muro.

Paneles adyacentes sólo requieren calce y clavado según dirección de avance.

## INSTALACIÓN

### RECOMENDACIONES IMPORTANTES

\*Es esencial aclimatar el revestimiento durante 48 horas previas a su montaje y en el lugar de su instalación.

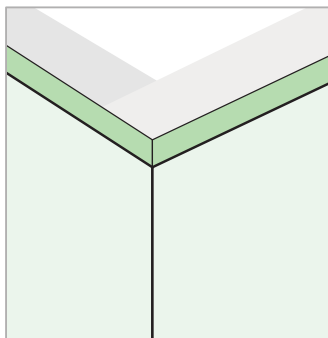
\*En caso de usar listones de madera para fijar el producto al muro, estos deben estar secos (contenido de humedad bajo 12%) \*Al calzar los revestimientos se recomienda usar martillo de goma o listón de madera para no golpear directamente la pestaña de clavado y calce.

\*Se recomienda aplicar Molduras MASISA para los encuentros entre cielo y piso.

\*Se recomienda instalar forro MASISA ECOPLAC, previo a la instalación de los revestimientos cuando:

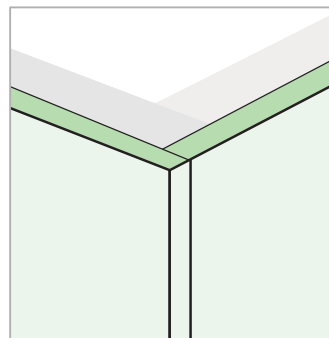
- Los muros no están bien nivelados
- Los ejes de los listones no están a distancias requeridas
- Se requiera un mayor grado de aislación

### RECOMENDACIONES DE ENCUENTROS



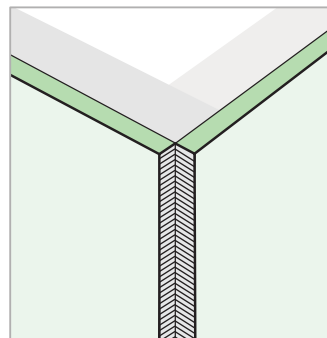
#### 45°

Unión en 45°, sin utilizar elementos adicionales.



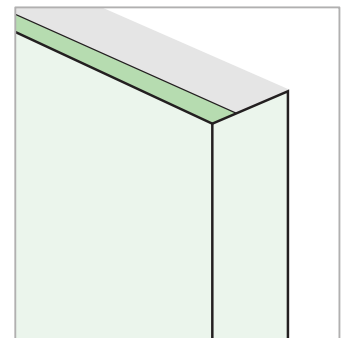
#### Cubrecanto

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.

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