

**Conceptos**  
ARQUITECTURA Y ACABADOS

PANELES WPC -PS Y TIMBER

EXTERIOR E INTERIOR

**Conceptos Arquitectura y Acabados.**

Carrera 18 # 14 - 21 Local 103 A  
Pinares - Pereira

3144210560 - 3012820103 - 304489969

<https://conceptos.com.co>



conceptos\_arquitectura



**1. A PRUEBA DE  
AGUA Y  
HONGOS**

**2. A PRUEBA DE  
FUEGO  
IGNIFUGO**



**Conceptos**  
ARQUITECTURA Y ACABADOS

**3. RAPIDA  
INSTALACIÓN**

**4. A PRUEBA DE  
RAYONES**

Mayor durabilidad



Panel de **wpc** son increíblemente sólidos. Cuentan con una estabilidad insuperable y una resistencia impresionante a las fuerzas mecánicas y los impactos. También resisten la humedad y los productos químicos que podrían provocar su deterioro. Los paneles de **wpc** asombrosamente duraderos a la vez que ofrecen un óptimo rendimiento , por lo tanto, son ideales en muchas áreas de aplicaciones que van desde hogares, industrias y oficinas

Paneles Wpc (wood plastic composite.) mezcla madera natural (fibras naturales de madera) con polímeros (plásticos reciclados o vírgenes) para obtener un compuesto con excelentes propiedades estructurales, con más durabilidad y resistencia que la madera tradicional.

## EKOWOOD O TIMBER WPC.

- Aspecto similar a la madera.
- Diferentes colores y texturas.
- Uso por ambas caras.
- Fácil y rápido de instalar.
- Resistente al agua.
- Resistente al ataque de hongos.
- No requiere mantenimiento.
- No se tuerce ni se astilla.
- Amigable con el medio ambiente.

## VENTAJAS



Ecofriendly



No mantenimiento



No plagas



Contra Fuego



Resiste Humedada



Resistente a la  
corrosion



Resiste Cambios  
de ambiente



Facil y rapida  
Instalación



# PANELES EXTERIORES



## PANEL EXTERIOR WPC

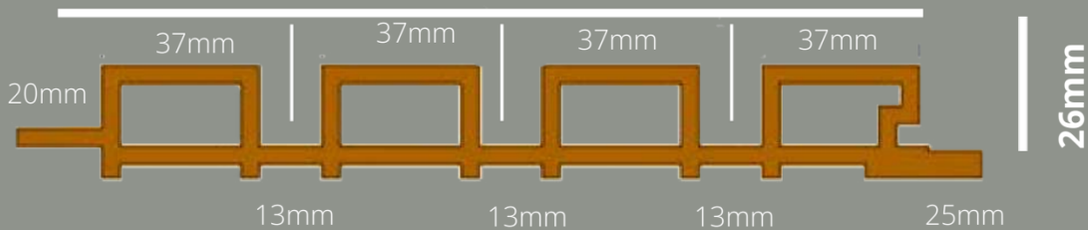
WAGGA

WAGA PANDAU /Out-001

25mm



220 mm



# WAGGA

WAGA BROWN /Out-007



WAGA PANDAU/Out-003

## WAGA

### DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 22CM

PROFUNDIDAD /26MM



WAGA MIEL/Out-004

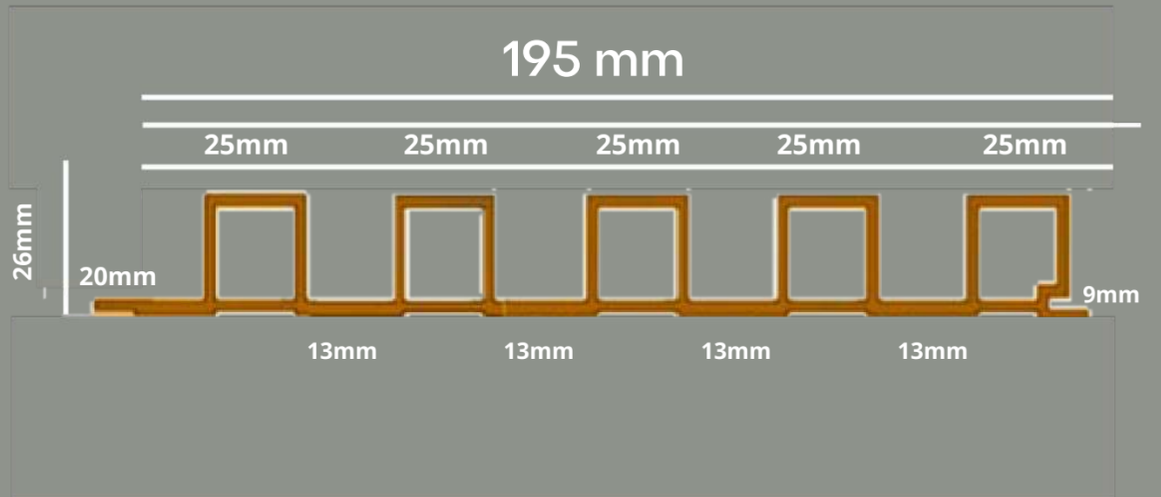


WAGA NEGRO/Out-006

# NOWRA



MAPLE /Out-001



## DIMENSIONES

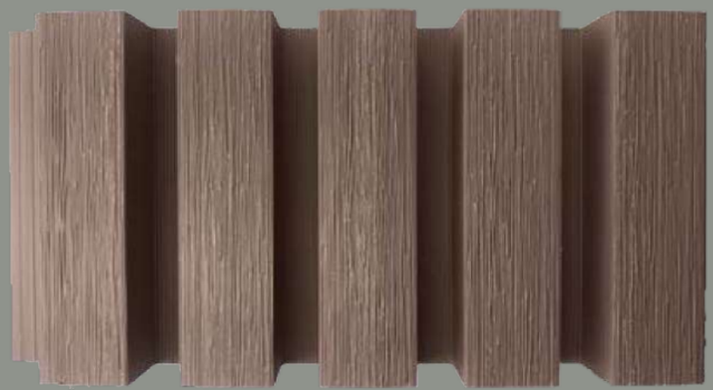
LARGO / 2,90\_MTS

ANCHO / 19,5 CM

PROFUNDIDAD / 26MM



FOREST /Out-004



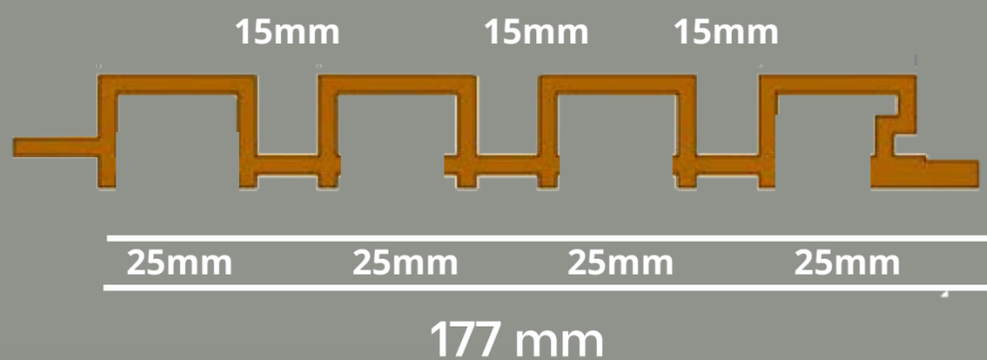
BROWN /Out-002



MAPLE /Out-001

# TRENK

13MM



## DIMENSIONES

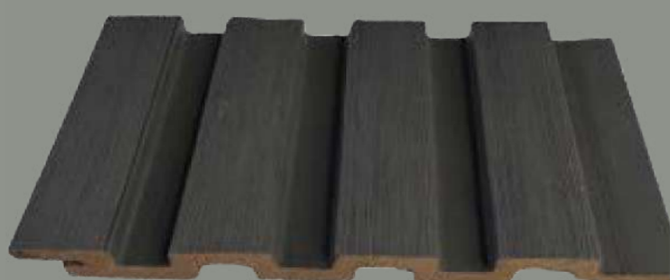
LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 17,7 CM

PROFUNDIDAD /13MM



TRENK BROWN



TRENK GRIS



TRENK MIEL



# ACCESORIOS L EXTERIOR



## DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 5X5 CM



MIEL BLACK/Out-L010



BROWN /Out-L002



GRIS/Out-L006



MAPLE/Out-L001



WAGGA MIEL /Out-L004



WAGGA/Out-L003



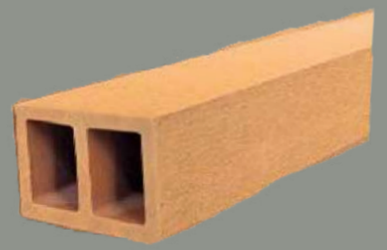
WAGGA BLACK /Out-L006

# TIMBER EXTERIOR

## DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 6X4 CM



**Teka**  
TII-01

**Walnut**  
TII-03



## DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 5X5 CM



**Teka**  
TI-01

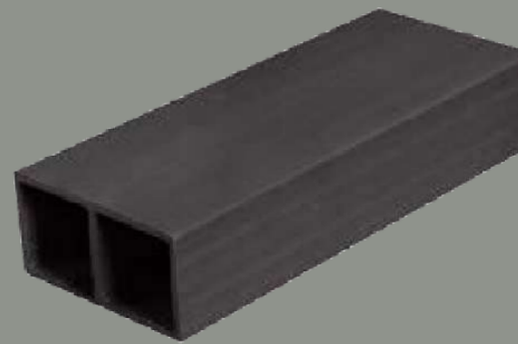
**Cofee**  
TI-02

**Black**  
TI-03

## DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 10X5 CM

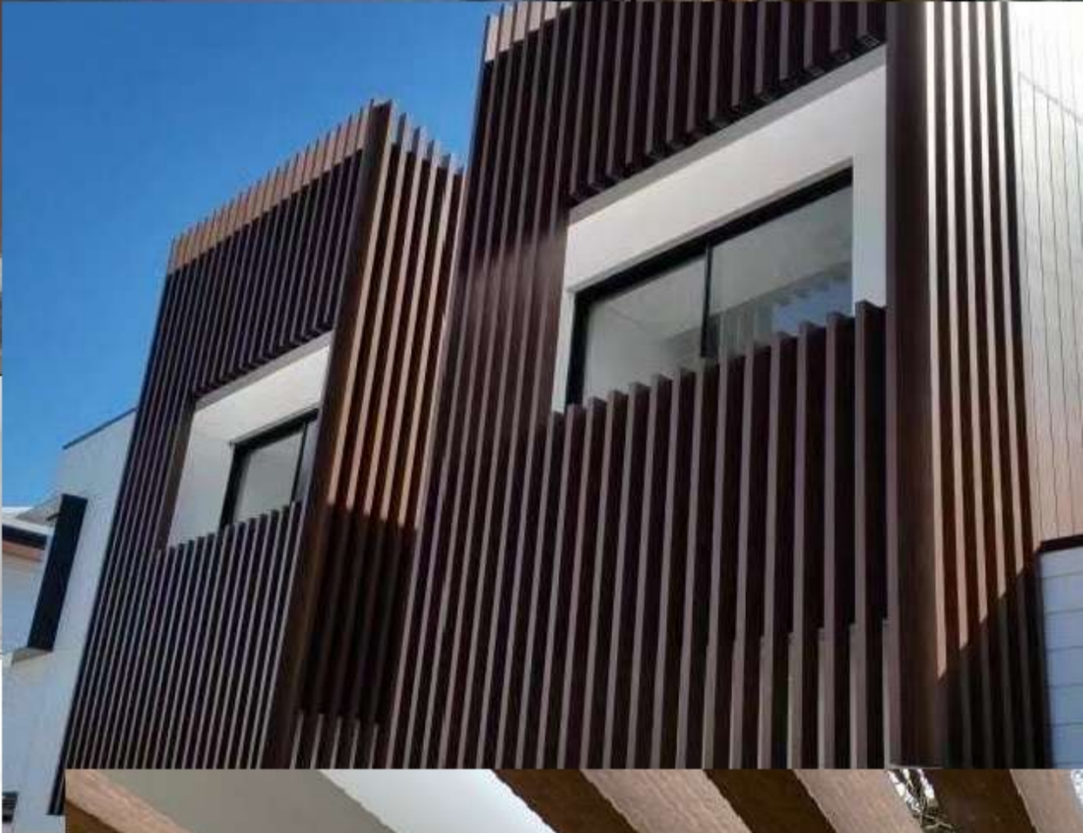


**Teka**  
TII-01

**Cofee**  
TII-02

**Black**  
TII-03





# PANELES INTERIORES

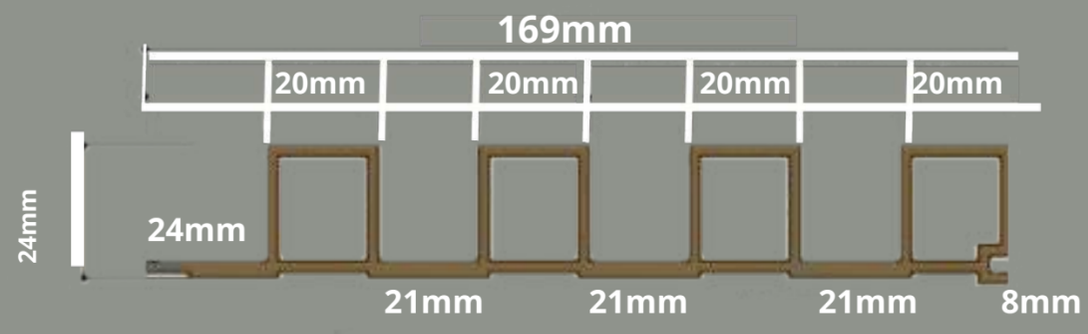
## TORUM



## TORUM

CUMARU /IN-08

**DIMENSIONES**  
LARGO / 2,90 MTS  
ANCHO / 16,9 CM  
PROFUNDIDAD / 24MM



# TORUM



CUMARU /IN-08

WHITE OAK /IN-09



BRAZILIAN /IN-11



HAYA /IN-16



# TORUM

BLACK /IN-14



HAYA /IN-16



WHITE /IN-19

GREY WOOD /IN-12



GRIS ACERO /IN-18



# TORUM

GRIS PLOMO /IN-17



ARBOR /IN-18



ARCE /IN-24

OLMO /IN-21



ROBLE /IN-20

DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 16,9 CM

PROFUNDIDAD /24MM

BROOME

SEGATO /IN6-06

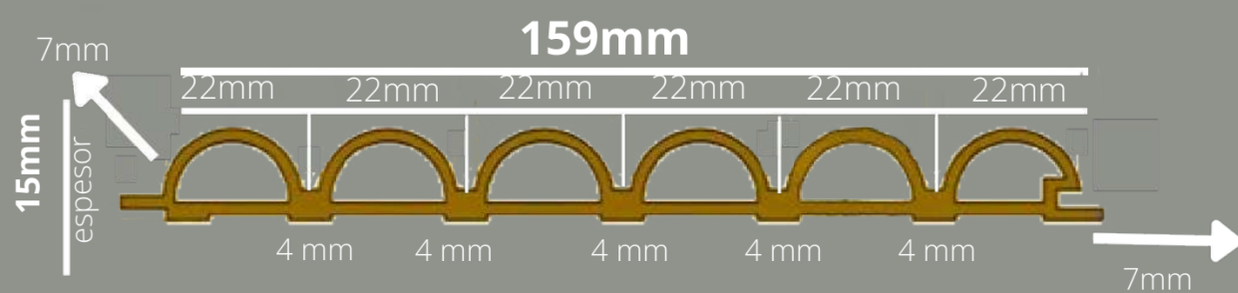


DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 15,9 CM

PROFUNDIDAD /15MM



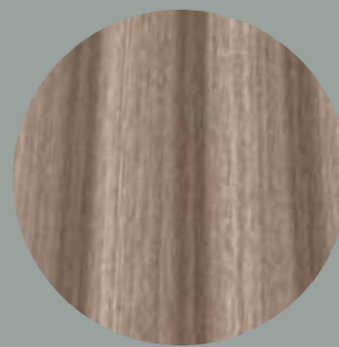
**BROOME**



**CINZA GRIS /IN6-07**



**SEGATO /IN6-06**



**ALMENDRA /IN6-05**



**TAUPE /IN6-09**



**MEIN BLUE /IN6-08**

**BORDEUS/IN6-04**



# BROOME

ALMENDRA /IN6-05



SEGATO /IN6-06



CINZA GRIS /IN6-07



## DIMENSIONES

---

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 15,9 CM

PROFUNDIDAD /15MM



# ASTER



BLACK-HONEY /IN4-01

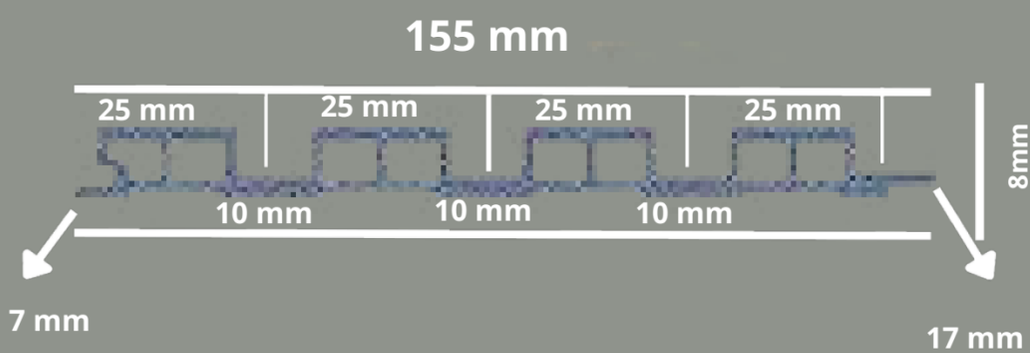


BLACK-HAYA/IN4-01



NOGAL/IN4-01

NUTS L/IN4-01



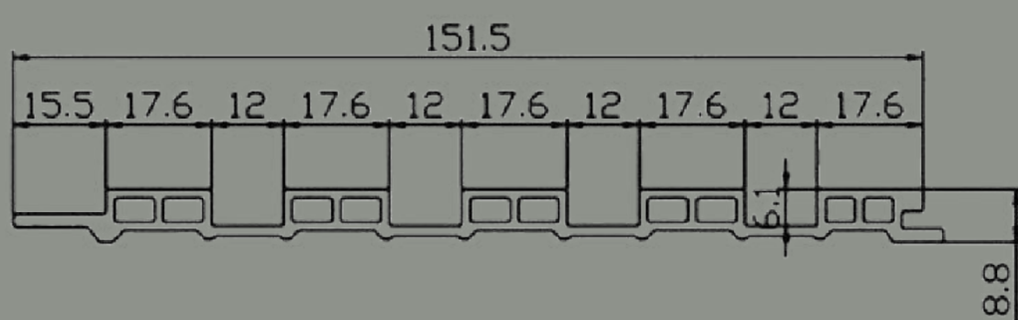
## DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 15,5 CM

PROFUNDIDAD /8MM

NORD



DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

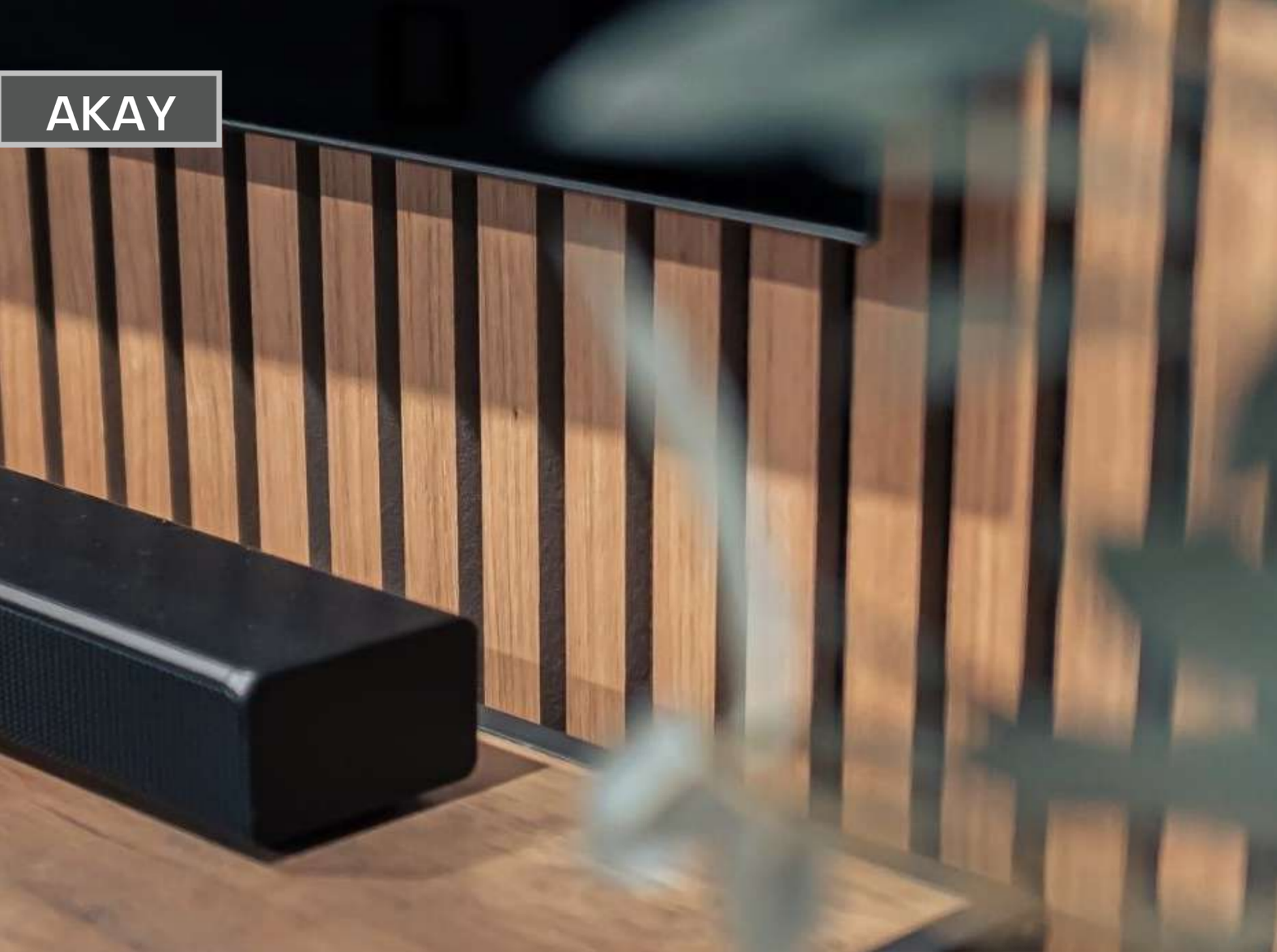
ANCHO / 15,1 CM

PROFUNDIDAD / 8,8 MM

NUTS / IN4-01



AKAY



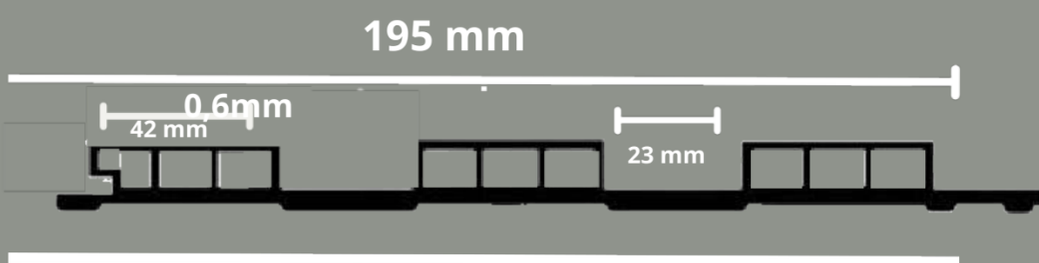
AKAY NOGAL

DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 19.5 CM

PROFUNDIDAD / 12MM



MISAK



MISAK OAK /IN 07-01

DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 20,3 CM

PROFUNDIDAD/ 10MM

# TIMBER INTERIOR Y SISTEMA GIRATORIO



SISTEMA GIRATORIO PARA TIMBERS  
10X5 CM EN ACERO



OLMO /TIMIN-07

## DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 10X5 CM



ARCE  
/TIMIN-09



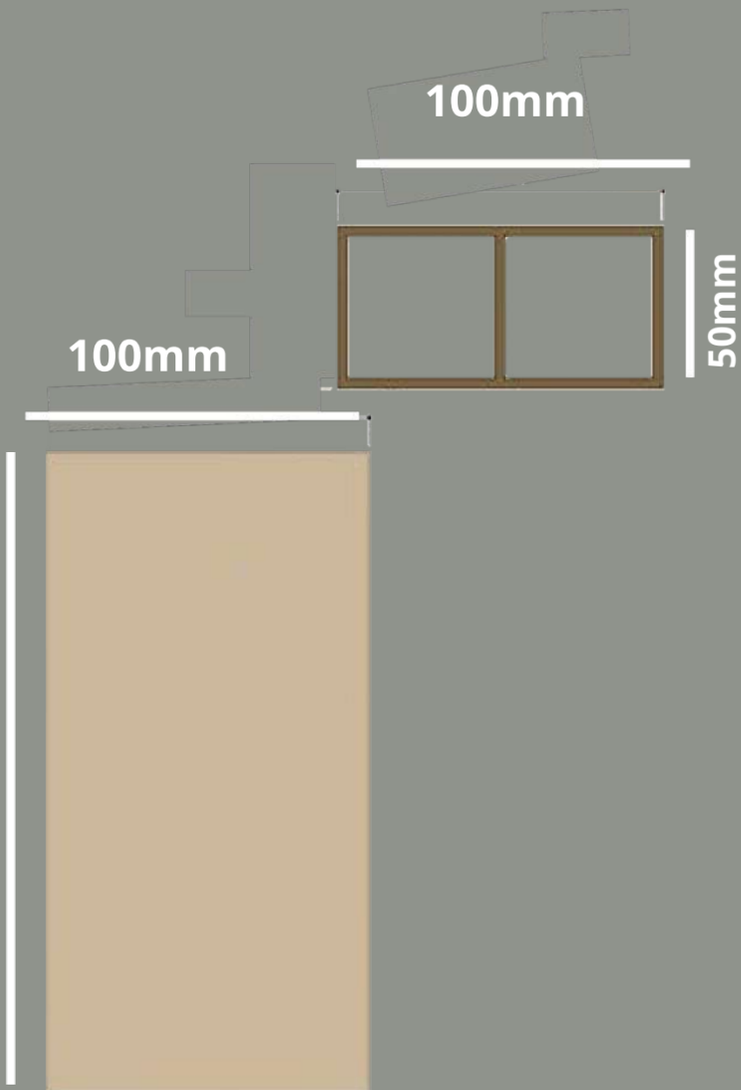
OLMO  
/TIMIN-09



HAYA  
/TIMIN-09



BRAZILIAN  
/TIMIN-08

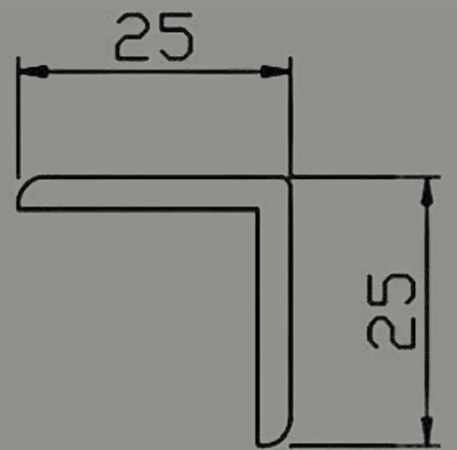
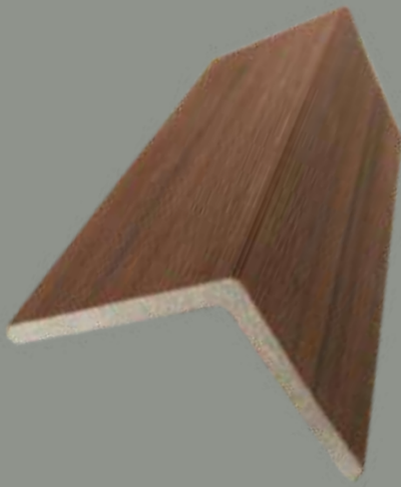


# ACCESORIOS L INTERIOR

## DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 5X5 CM



CUMARU  
/IN-L08



WHITTE OAK  
/INL-09



BRAZILIAN  
/INL-11



HAYA  
/INL-16



GRIS PLOMO  
/IN-17



GREY WOOD/  
INL-12



BLACK  
/INL-14



GRIS ACERO/  
INL-18



WHITE/  
INL-19



BRAZILIAN  
/INL-11



ARBOR  
/IN-18



ARCE  
/IN-24



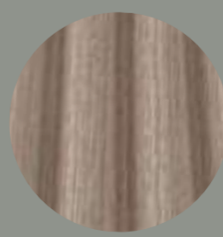
OLMO  
/IN-21



CINZO  
/IN-07



SEGATTO  
/IN-06



ALMENDRA  
/IN-05



BORDEUS  
INL6-07



TAUPE  
INL6-09



MER BLUE  
INL6-08



BARI SILVER  
INL8-02



BARI BRONCE  
INL8-03



BARI MIDDLE  
WHITE INL8-01



TEXTILE FARDO  
INL-22



KRON TEXTILE  
INL-22



MISAK/  
INL7-01

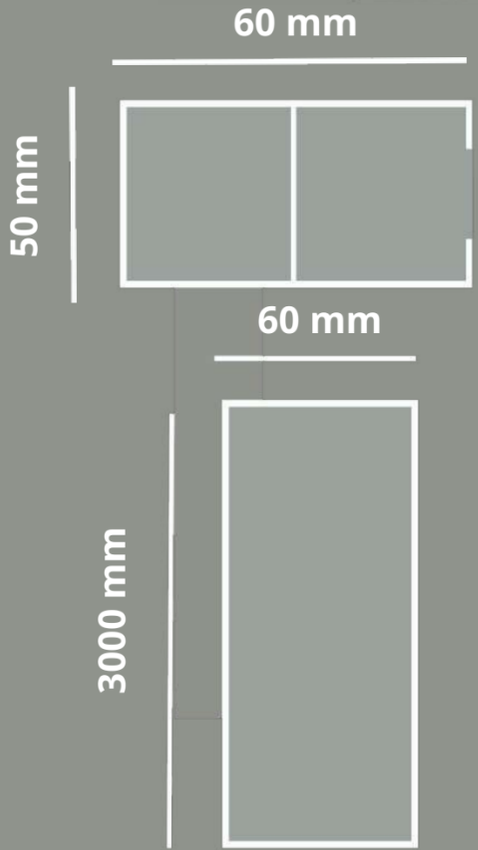
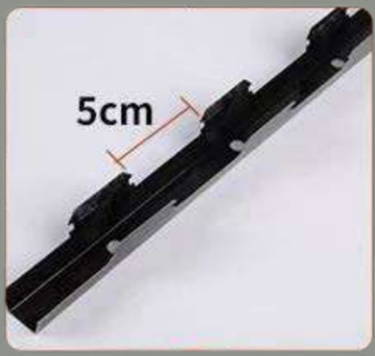
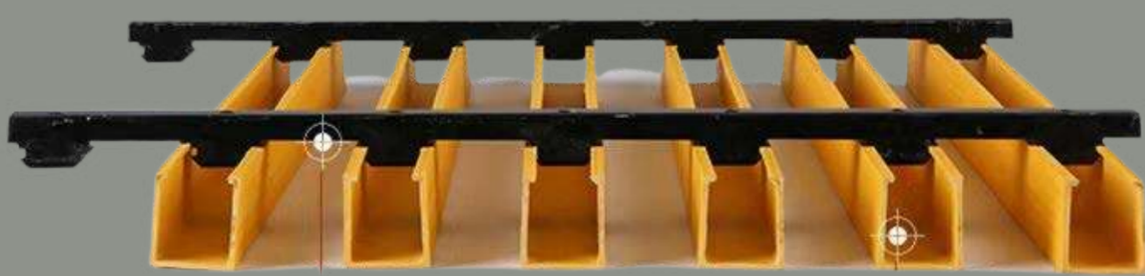


NUTS  
/IN-17

# SISTEMA DE RIEL Y TIMBERS

DIMENSIONES  
LARGO / 3 MTS  
ANCHO / 25x25 CM

Sistema de riel



ARCE  
/TIMINC128

OLMO  
/TIMINC-11

CUMARU  
/TIMINC-08

HAYA  
/TIMINC-016

DIMENSIONES  
LARGO / 3 MTS  
ANCHO / 5x6CM



# PANELES PLANOS WPC



&

DECO



BUILDING LLC

600 mm

2900 mm



60 mm



DIMENSIONES

LARGO / 2.90 MTS

ANCHO / 60 CM



HAYA /PLANO-01



ARCE /PLANO-04



WHITE OAK /PLANO-02



OLMO /PLANO-05



T W I X

Concepto2  
ARQUITECTURA Y ACABADOS

BARI



BARI MIDDLE WHITE /IN8-01



BARI BRONCE /IN8-03



BARI SILVER /IN8-02

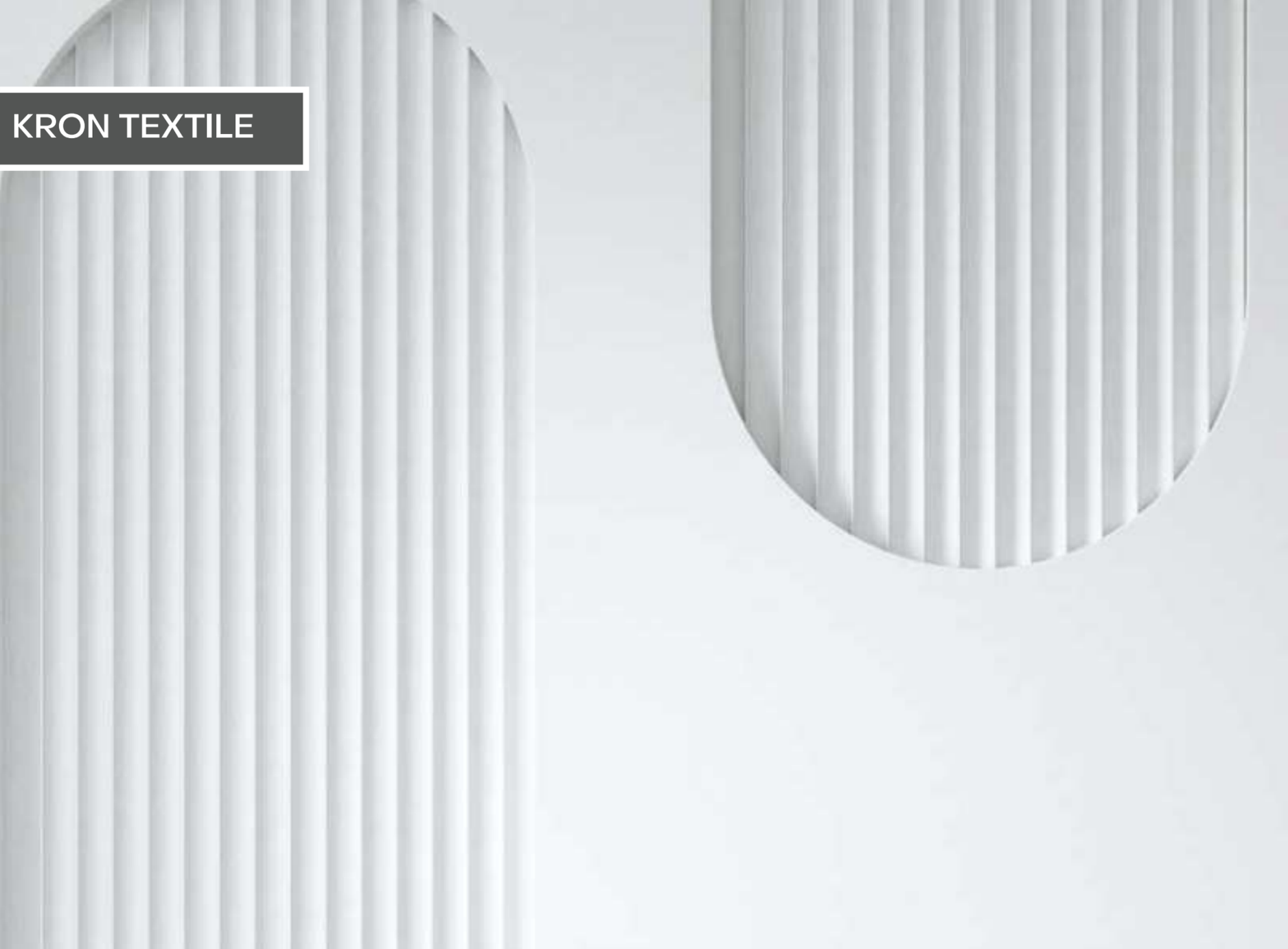
DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 17,7CM

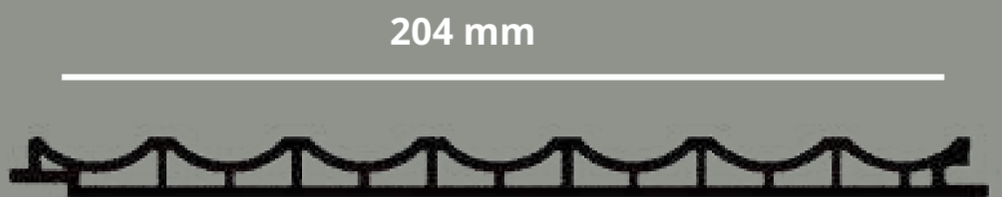
PROFUNDIDAD /15 MM

KRON TEXTILE



KRON TEXTILE MIDDLE WHITE /IN 22

10 mm



204 mm



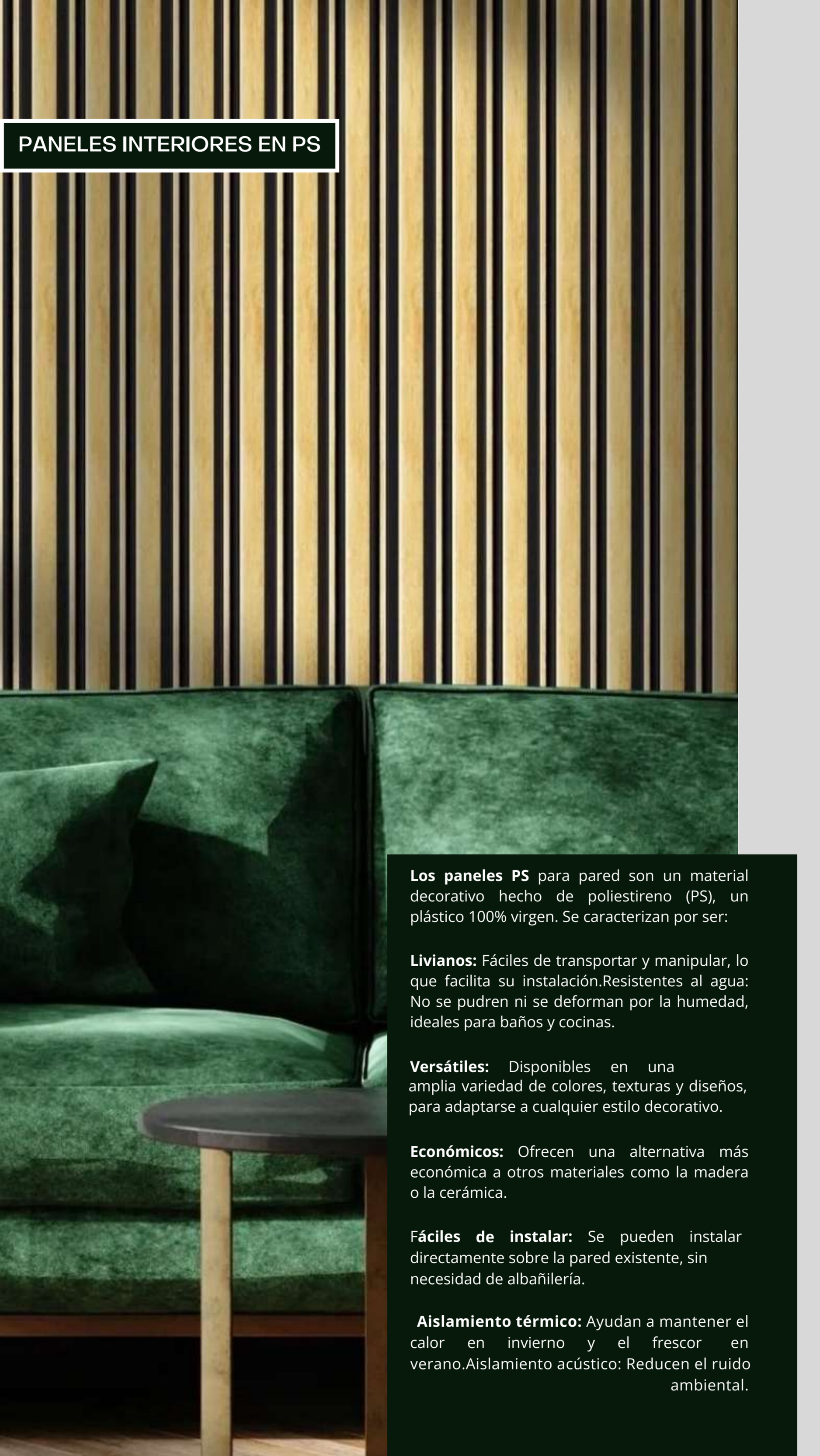
KRON TEXTILE MIDDLE WHITE /IN 23

DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 20,4CM

PROFUNDIDAD /10 MM



## PANELES INTERIORES EN PS

**Los paneles PS** para pared son un material decorativo hecho de poliestireno (PS), un plástico 100% virgen. Se caracterizan por ser:

**Livianos:** Fáciles de transportar y manipular, lo que facilita su instalación. Resistentes al agua: No se pudren ni se deforman por la humedad, ideales para baños y cocinas.

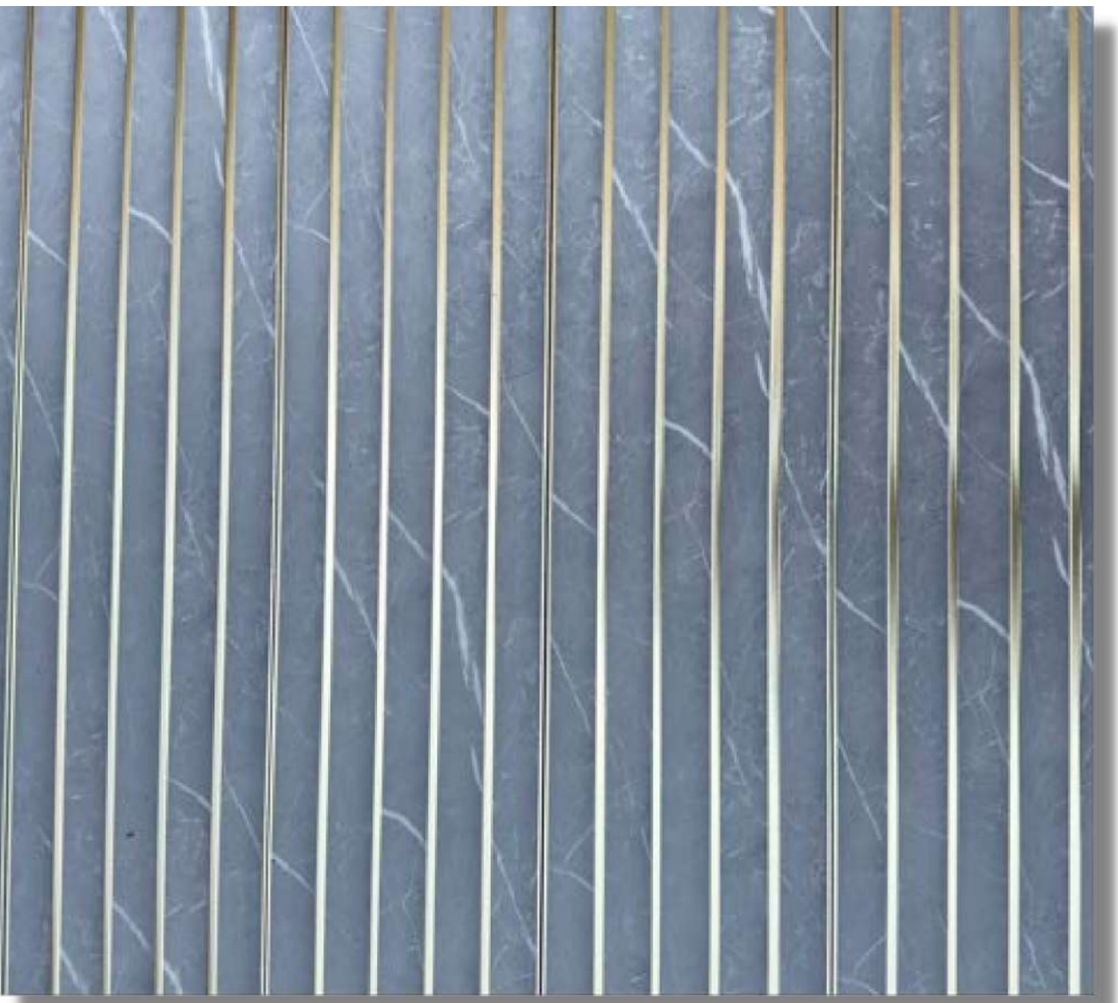
**Versátiles:** Disponibles en una amplia variedad de colores, texturas y diseños, para adaptarse a cualquier estilo decorativo.

**Económicos:** Ofrecen una alternativa más económica a otros materiales como la madera o la cerámica.

**Fáciles de instalar:** Se pueden instalar directamente sobre la pared existente, sin necesidad de albañilería.

**Aislamiento térmico:** Ayudan a mantener el calor en invierno y el frescor en verano. Aislamiento acústico: Reducen el ruido ambiental.

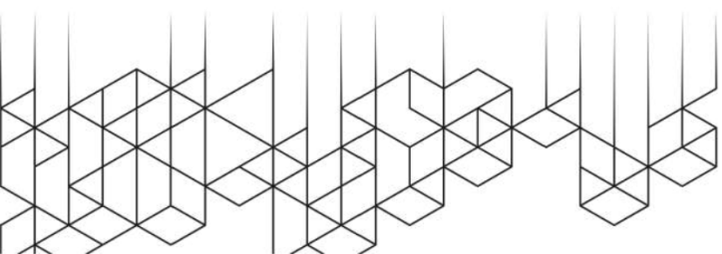
**PANELES INTERIORES EN PS**



**PIETRA GOLD**  
0,15 CM X2,90 MTS



**WHITE GOLD**  
0,15CM X2,90 MTS





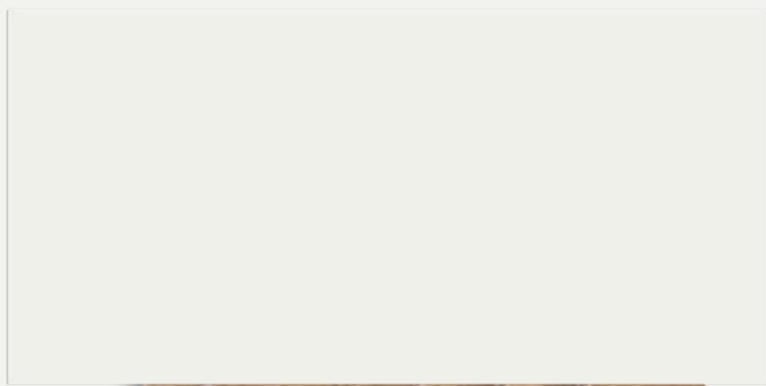
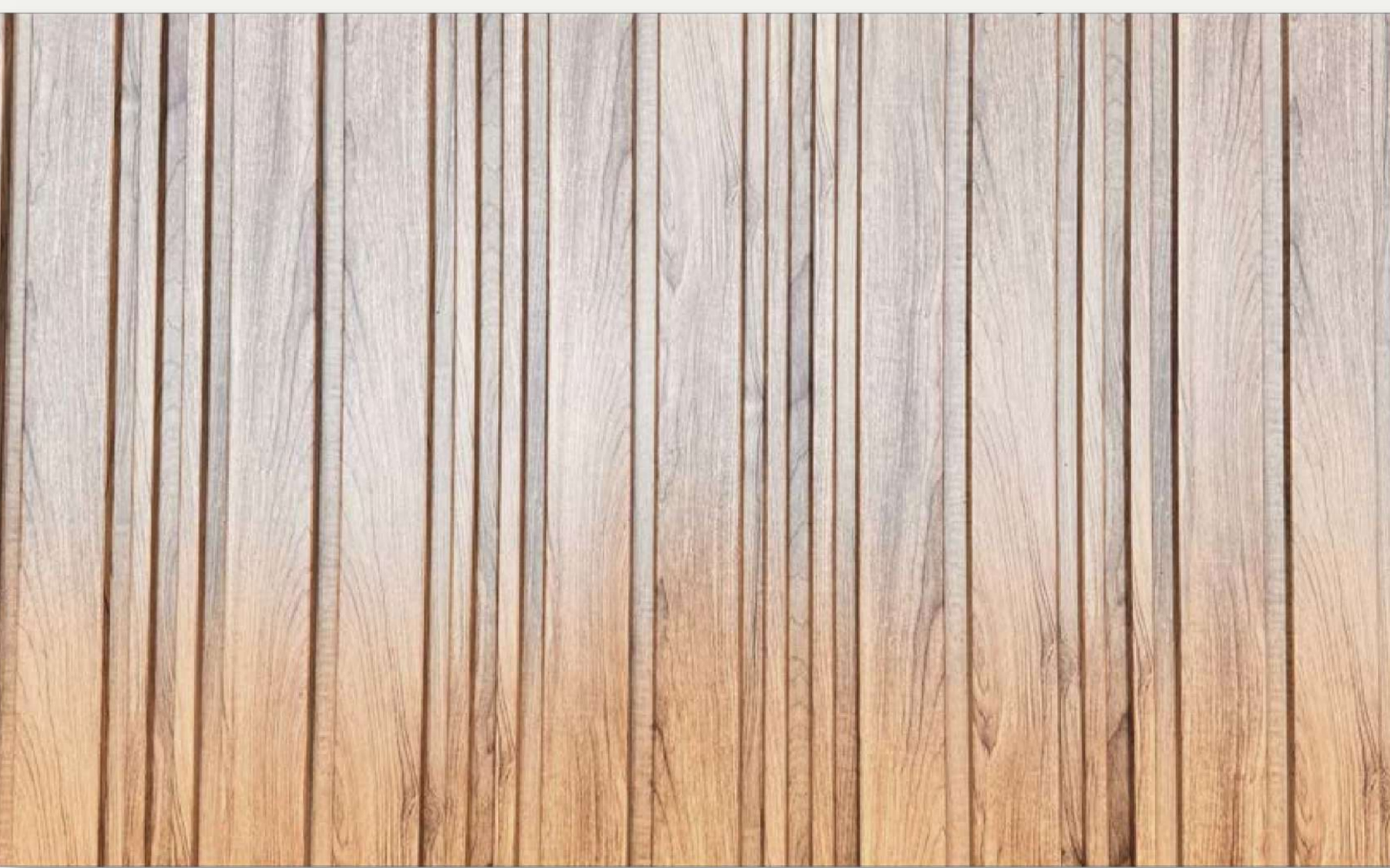
**BLACK GOLD**  
0,15CM X2,90 MTS



**GREEN GOLD**  
0,12CM X2,90 MTS



**GREY SILVER**  
0,12CM X2,90 MTS

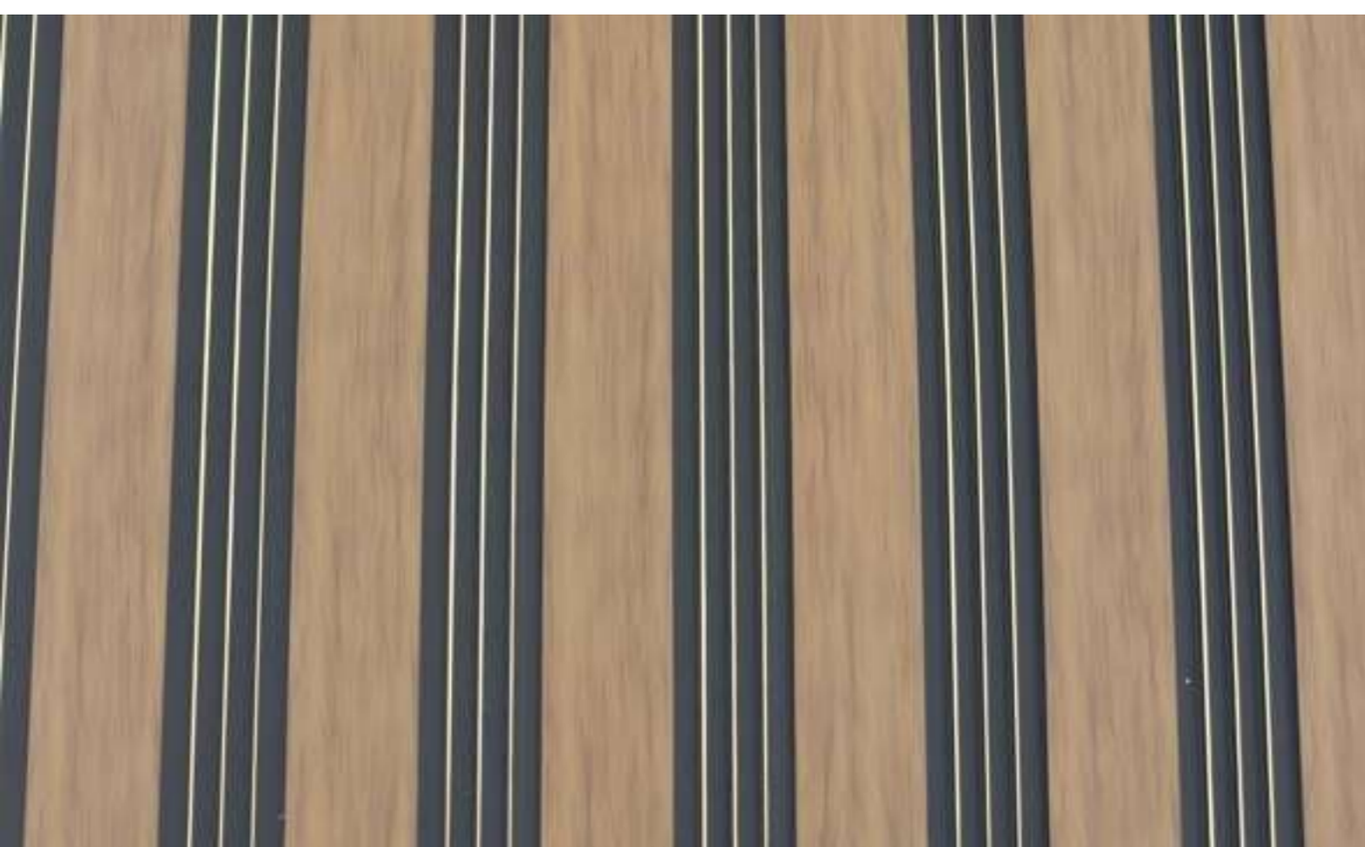


**VERAWOOD**  
**0,16 CM X2,90 MTS**

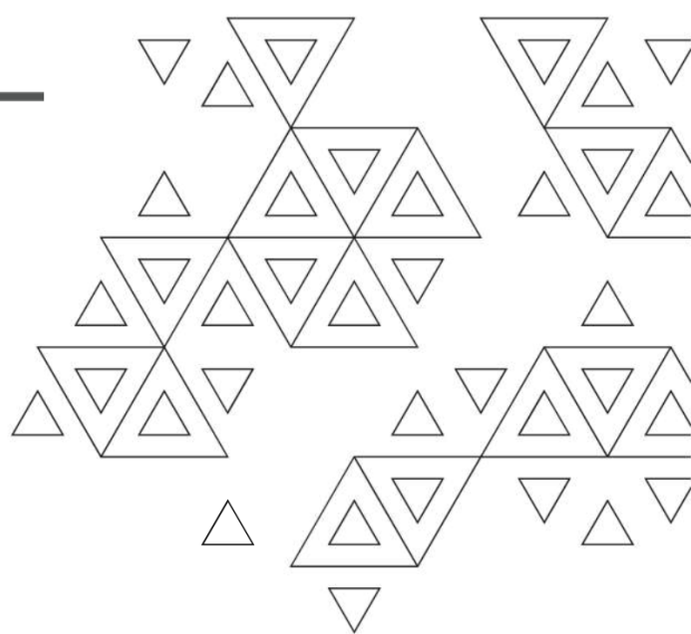




**EBENWOOD**  
**0,16 CM X2,90 MTS**



**HAVENWOOD**  
**0,16 CM X2,90 MTS**

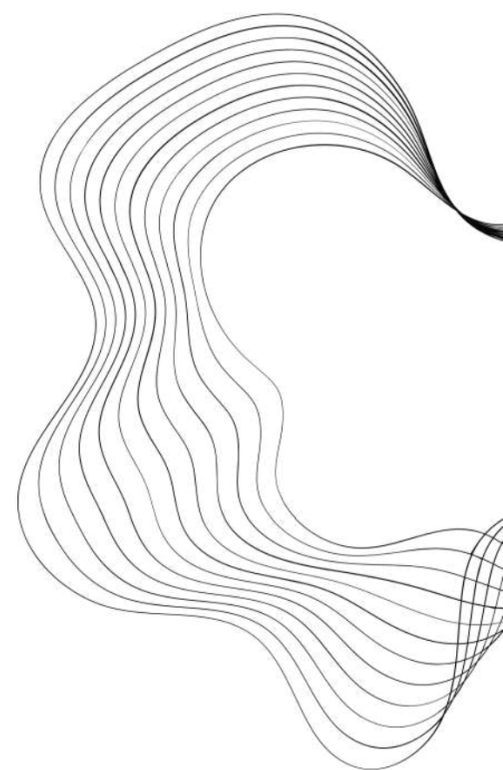




**BLUEWOOD**  

---

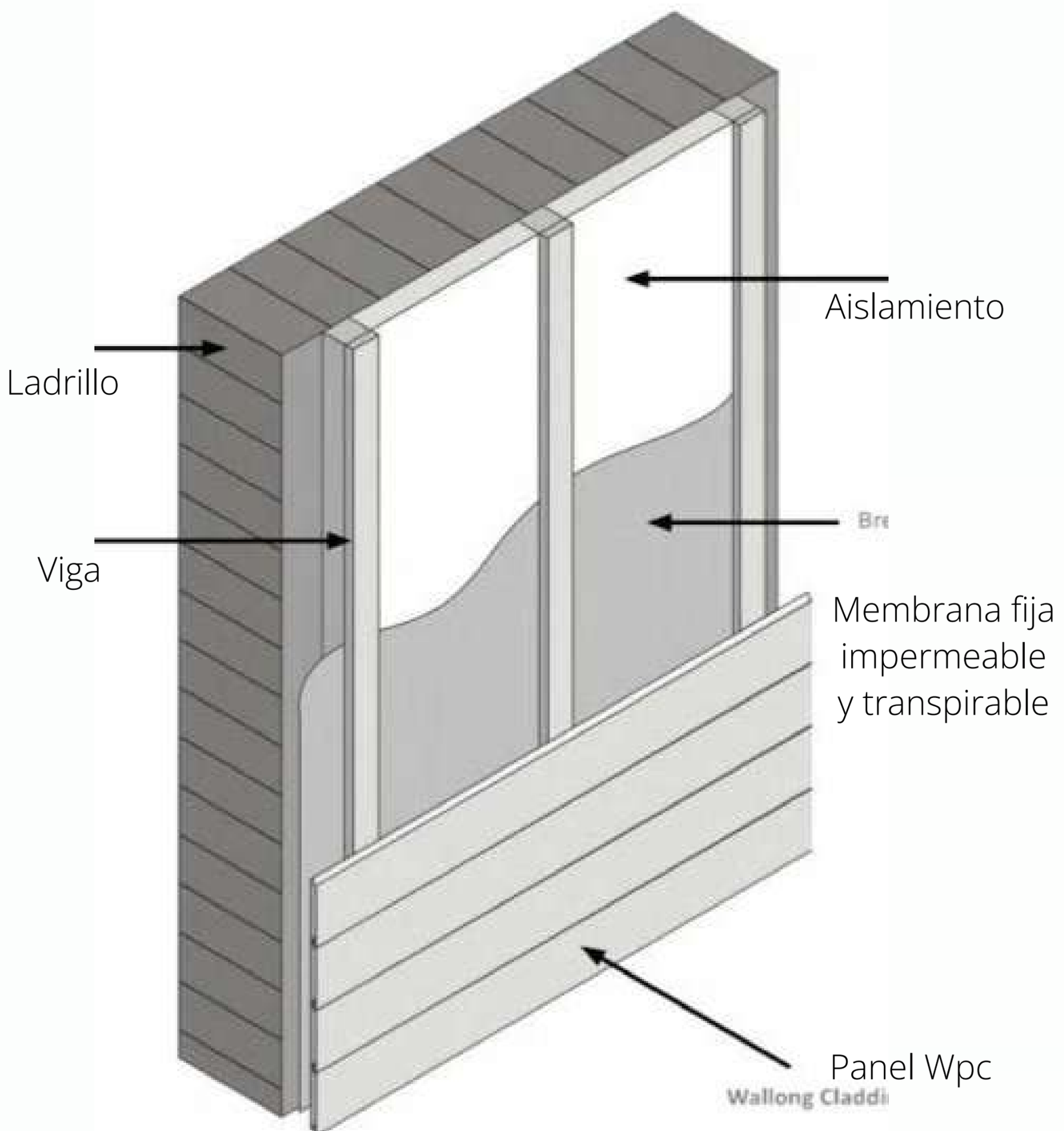
0,12 CM X2,90 MTS

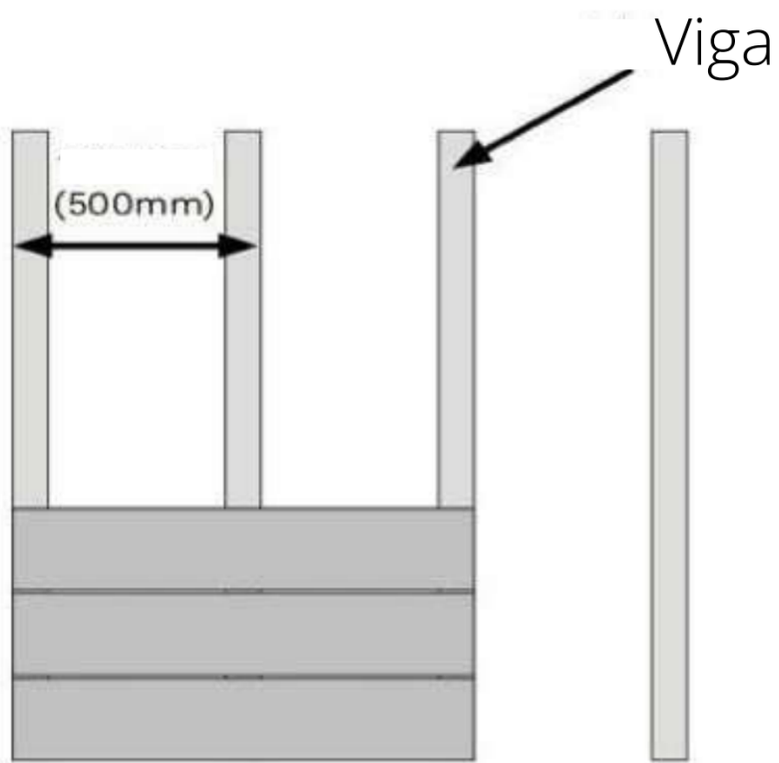


# INSTALACIÓN

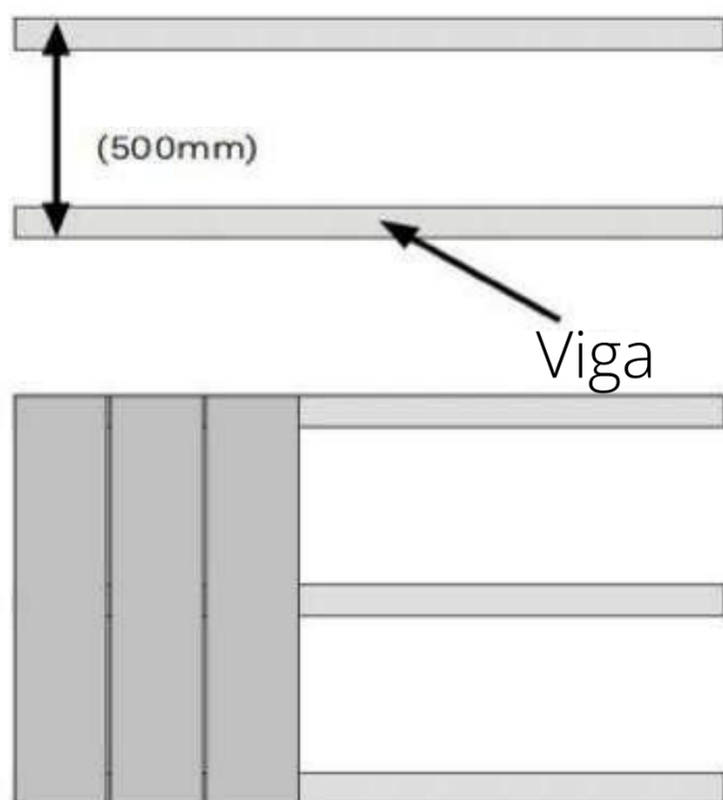
Exterior:

Recomendamos para la construcción con vigas de aluminio madera tratada para las vigas. Cada Panel wpc debe estar soportada por una viga de no más de 500 mm entre cada viga. Se requiere especial cuidado para proporcionar suficientes vigas en y alrededor de obstáculos tales como ventanas, i, puntos de ventilación, etc. A continuación se muestra un ejemplo de las capas que se producirían en una instalación típica, pero antes de su instalación debe consultar con un profesional para su instalación





Instalación Horizontal



Instalación Vertical

## Interior:

La pared y las vigas deben estar completamente nivelado antes de instalar cualquier revestimiento de pared.

- 1, Primero comience fijando la vigueta en la pared en la que va a instalar.
2. A continuación, se debe medir el tramo para la siguiente vigueta. ( 500mm entre viguetas)

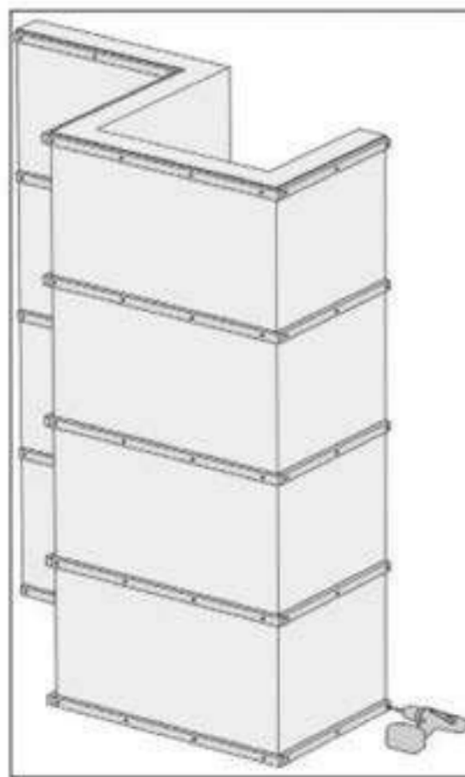
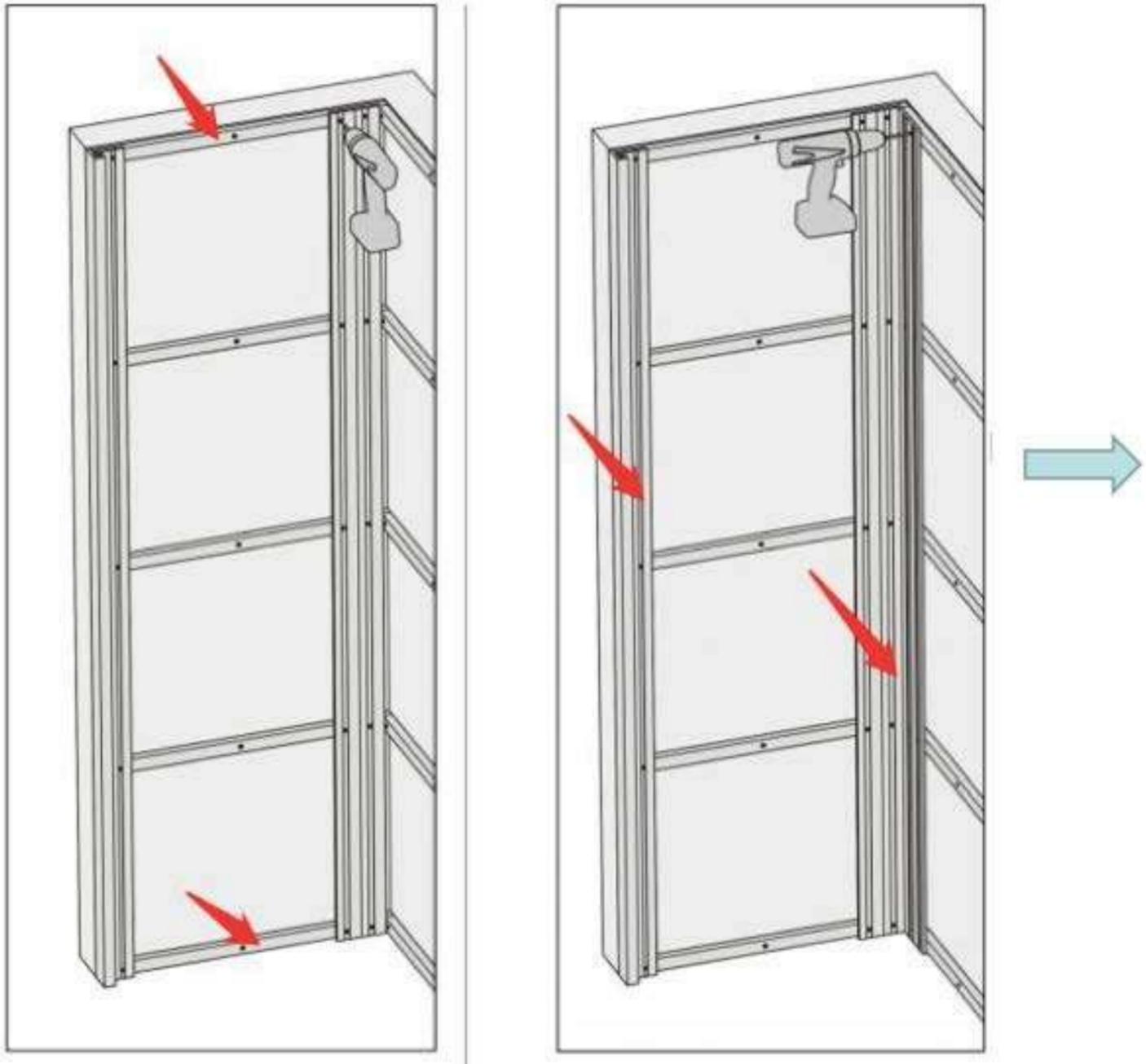


DIAGRAM 7

3. Para la Instalación de revestimiento, tornille el revestimiento a la vigueta con el tornillo (cabeza plana) de revestimiento como se muestra a continuación:

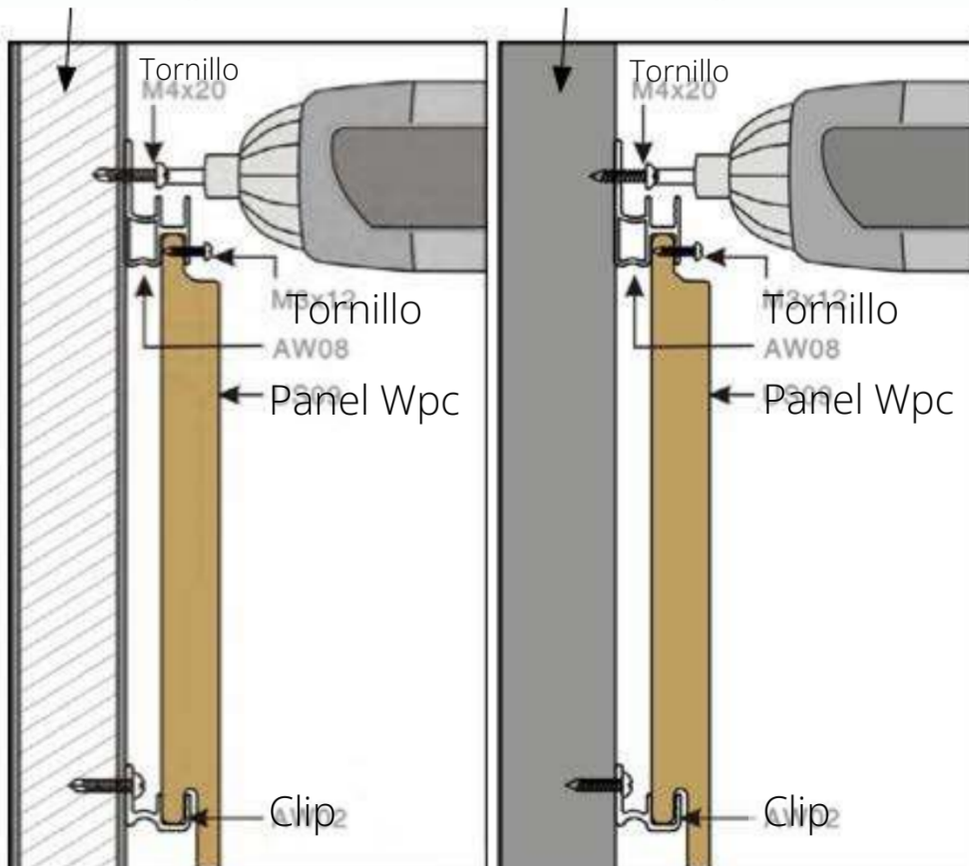
Nota: Tiene que haber una vigueta tanto al final como al principio del revestimiento.

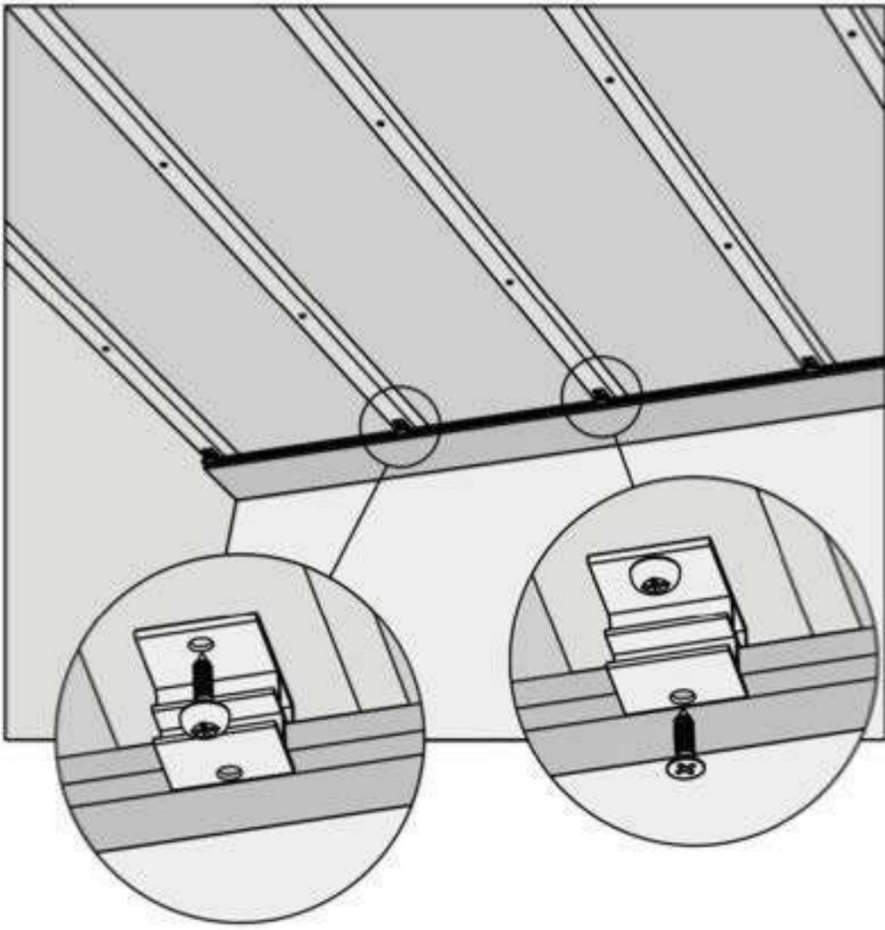


# SISTEMAS CLIP

Aluminio vigas

Madera Vigas



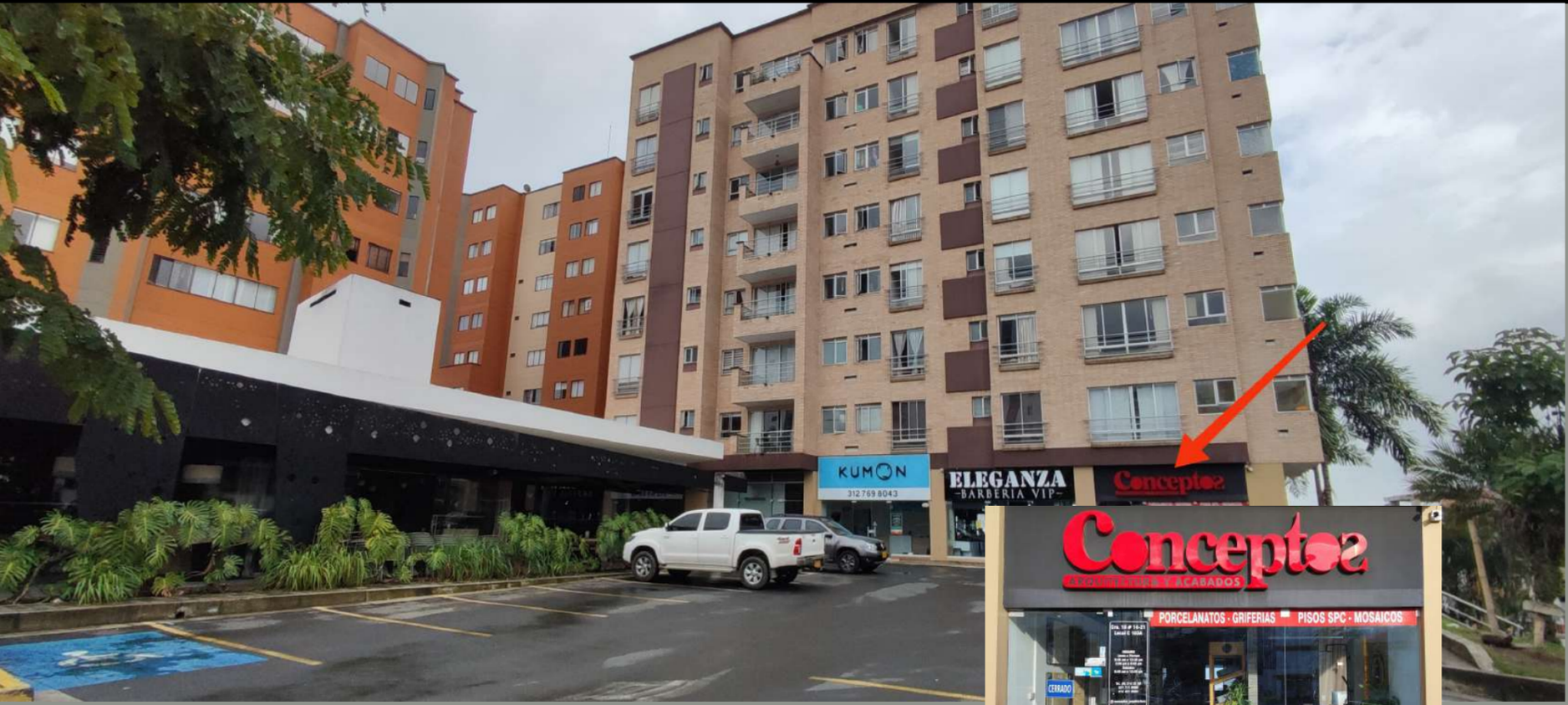


Clip panel exterior



Clip panel interior





[CLIK DIRECTO PARA WhatsApp](#) 

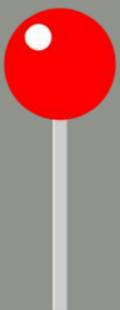
3144210560 - 3012820103 - 304489969



ejecutivo.conceptos@gmail.com

asesorconceptos@gmail.com

conceptos.gerente@gmail.com



Conceptos Arquitectura y Acabados.  
Carrera 18 # 14 - 21 Local 103 A  
Plazoleta Parquadero Restaurante AMBAR -  
Pinares Pereira

<https://www.conceptos.com.co> 



conceptos\_arquitectura

