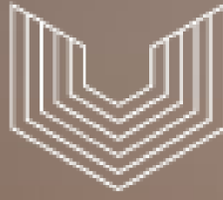


DECO

&



BUILDING LLC

PANELES WPC -PS Y TIMBER  
INTERIOR



DECO

&



BUILDING LLC



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

**2. A PRUEBA DE  
FUEGO  
IGNIFUGO**



**3. RÁPIDA  
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



&



BUILDING LLC

# PANELES INTERIORES

## TORUM



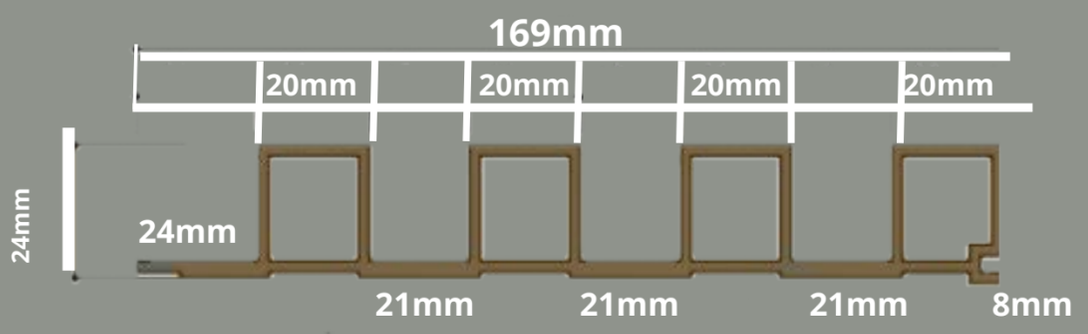
DECO  
&  
BUILDING LLC

## 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

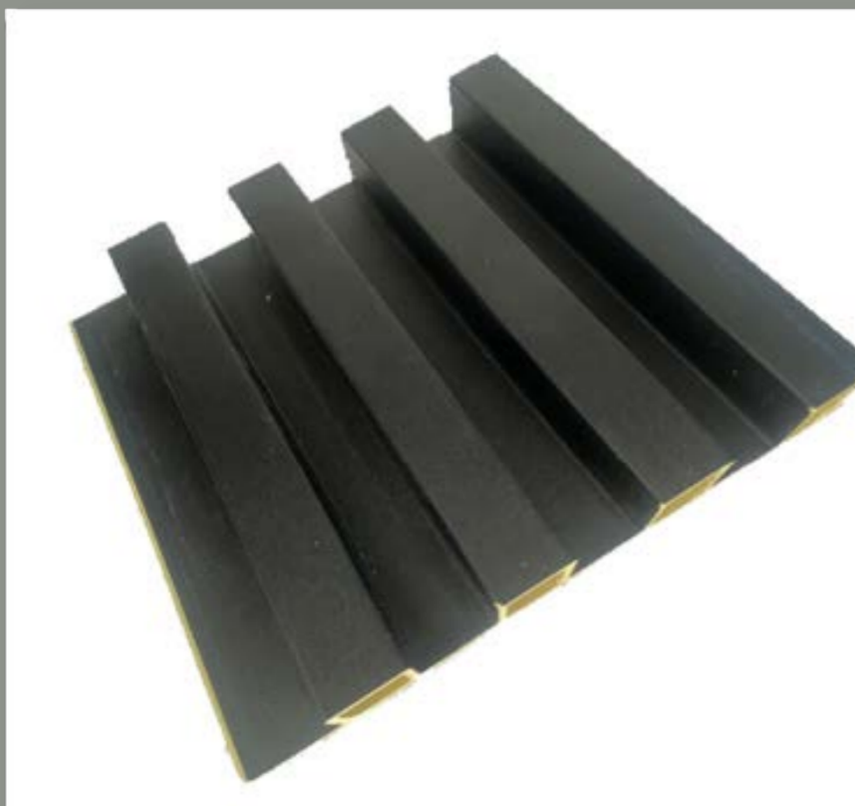


HAYA /IN-16



# TORUM

BLACK /IN-14



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

SEGATO /IN6-06

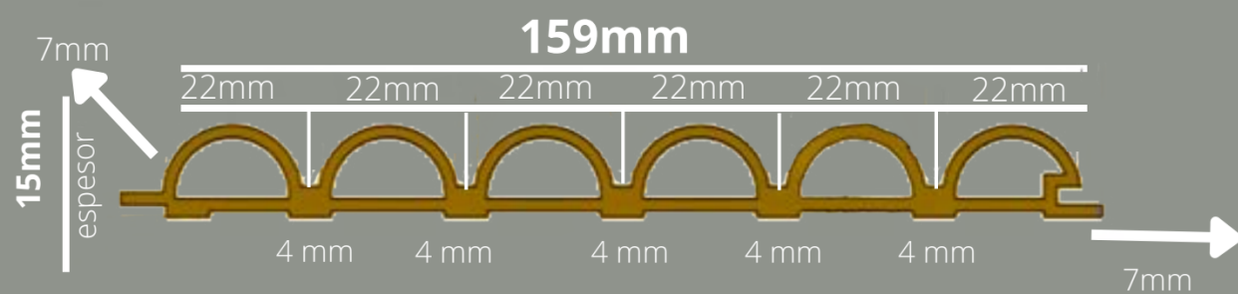


DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 15,9 CM

PROFUNDIDAD /15MM



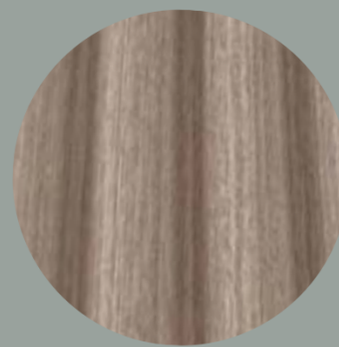
**BROOME**



**CINZA GRIS /IN6-07**



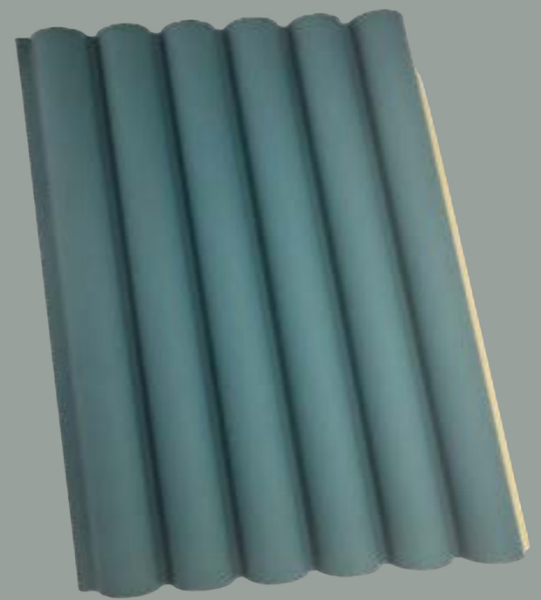
**SEGATO /IN6-06**



**ALMENDRA /IN6-05**



**TAUPE /IN6-09**



**MEIN BLUE /IN6-08**

**BORDEUS/IN6-04**



# BROOME



DECO

&



BUILDING LLC

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

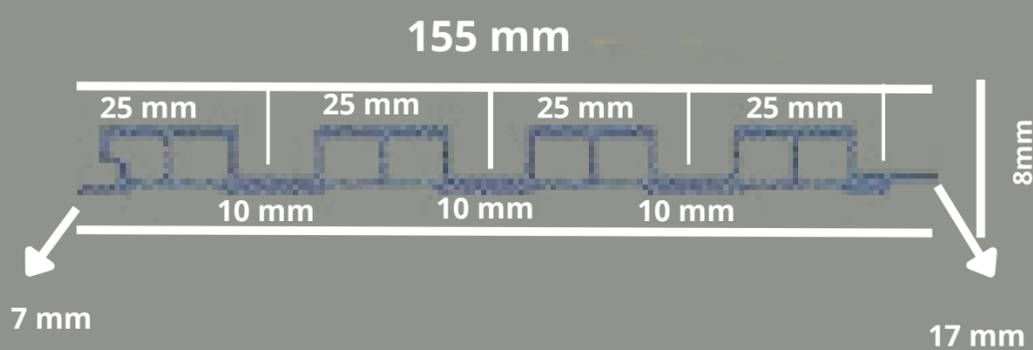


BLACK-HAYA/IN4-01



NOGAL/IN4-01

NUTS L/IN4-01



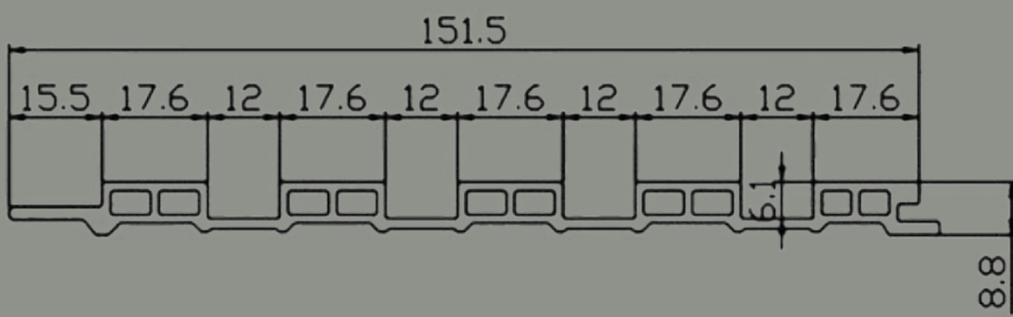
## DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 15,5 CM

PROFUNDIDAD /8MM

# NORD



## DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

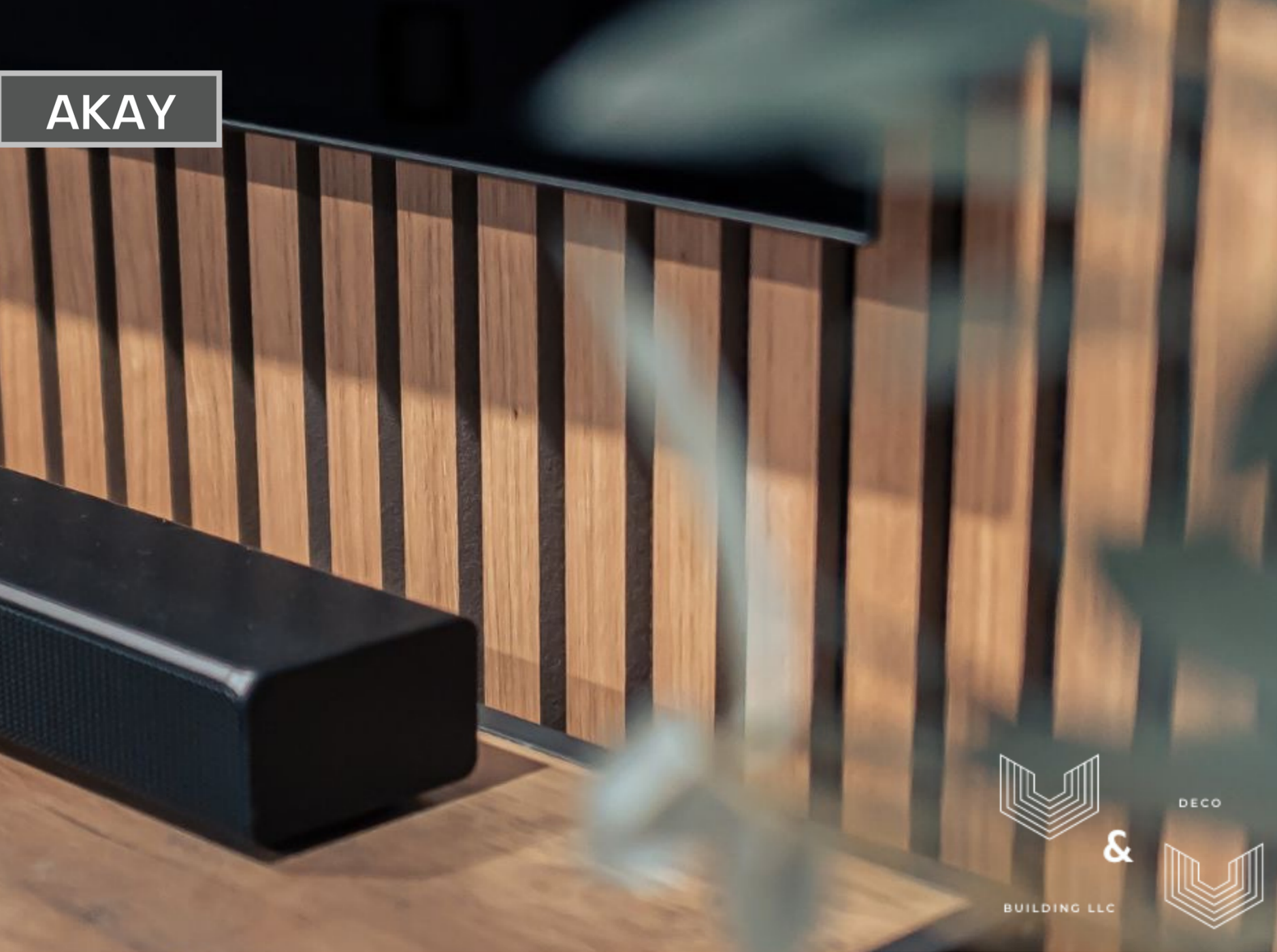
ANCHO / 15,1 CM

PROFUNDIDAD / 8,8 MM

NUTS / IN4-01



AKAY



BUILDING LLC

&

DECO



AKAY NOGAL

DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

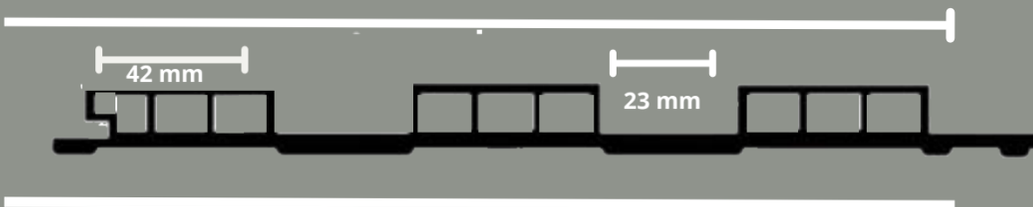
ANCHO / 19.5 CM

PROFUNDIDAD / 12MM

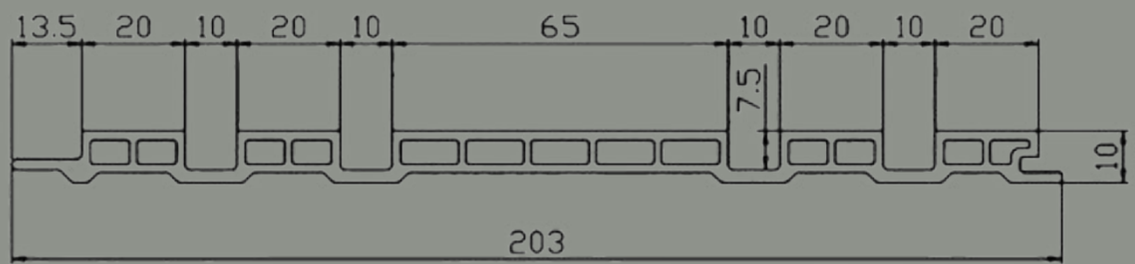
195 mm

42 mm

23 mm



MISAK



MISAK OAK /IN 07-01

DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 20,3 CM

PROFUNDIDAD/ 10MM

# TIMBER INTERIOR Y SISTEMA GIRATORIO



BUILDING LLC

&

DECO



## DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 10X5 CM



SISTEMA GIRATORIO PARA TIMBERS  
10X5 CM EN ACERO



OLMO /TIMIN-07



ARCE  
/TIMIN-09



OLMO  
/TIMIN-09



HAYA  
/TIMIN-09



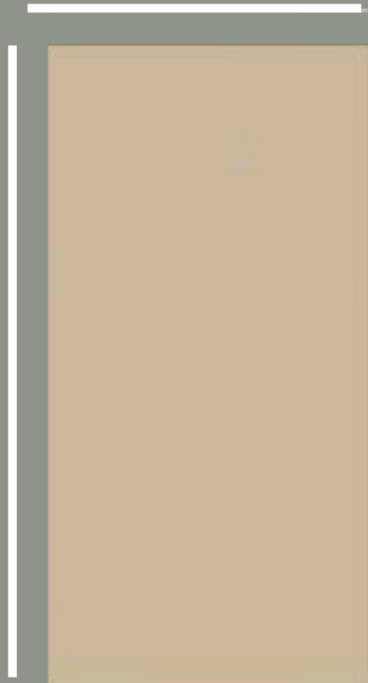
BRAZILIAN  
/TIMIN-08

100mm



50mm

100mm



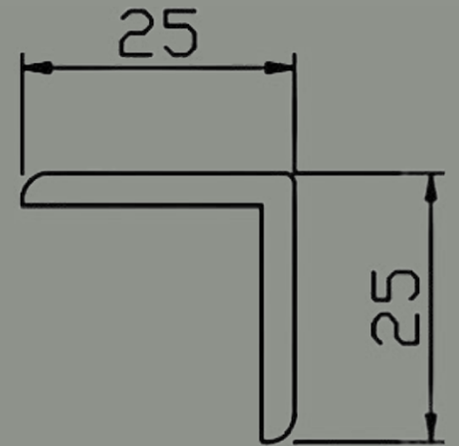
2900mm



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



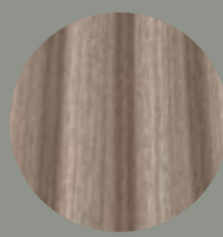
OLMO  
/IN-21



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

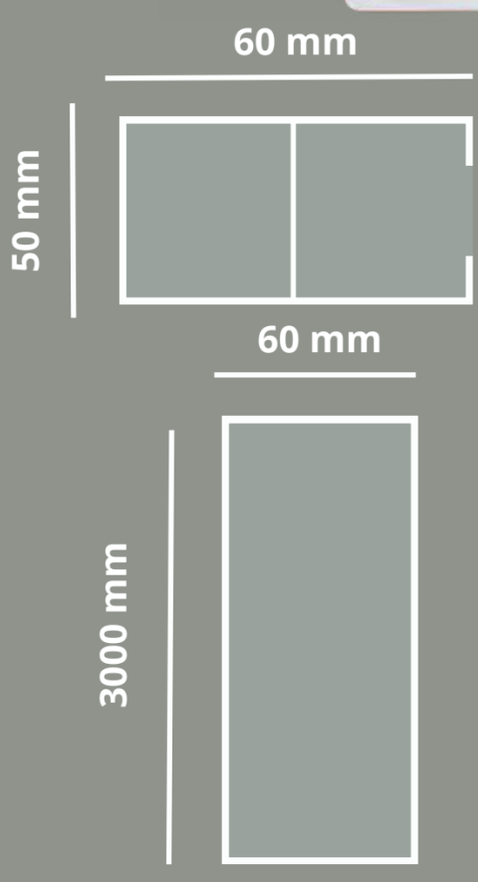
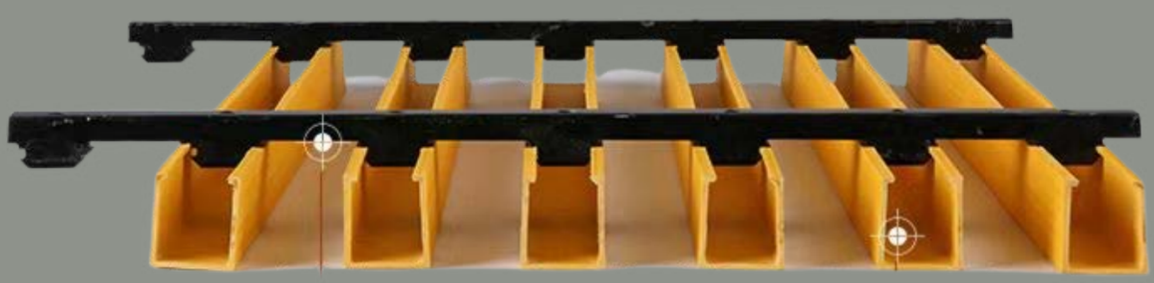


NUTS  
/IN-17

# SISTEMA DE RIEL Y TIMBERS

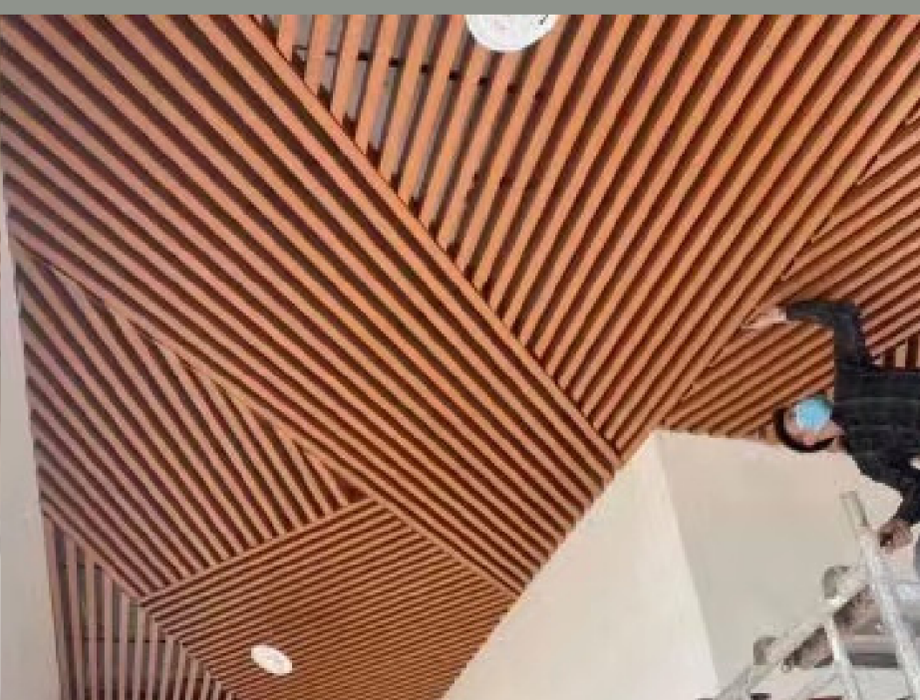
DIMENSIONES  
LARGO / 3 MTS  
ANCHO / 25x25 CM

Sistema de riel



ARCE /TIMINC128    OLMO /TIMINC-11    CUMARU /TIMINC-08    HAYA /TIMINC-016

DIMENSIONES  
LARGO / 3 MTS  
ANCHO / 5x6CM



# PANELES PLANOS WPC



&

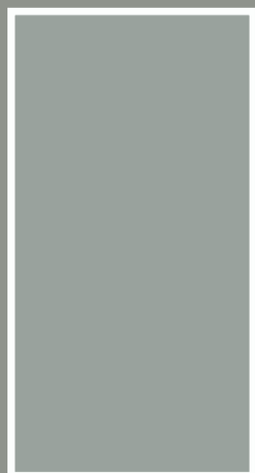
DECO



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



BARI



DECO

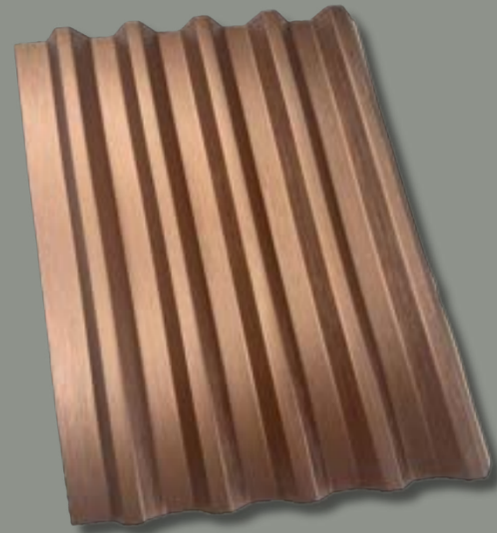
&



BUILDING LLC



BARI MIDDLE WHITE /IN8-01



BARI BRONCE /IN8-03



BARI SILVER /IN8-02

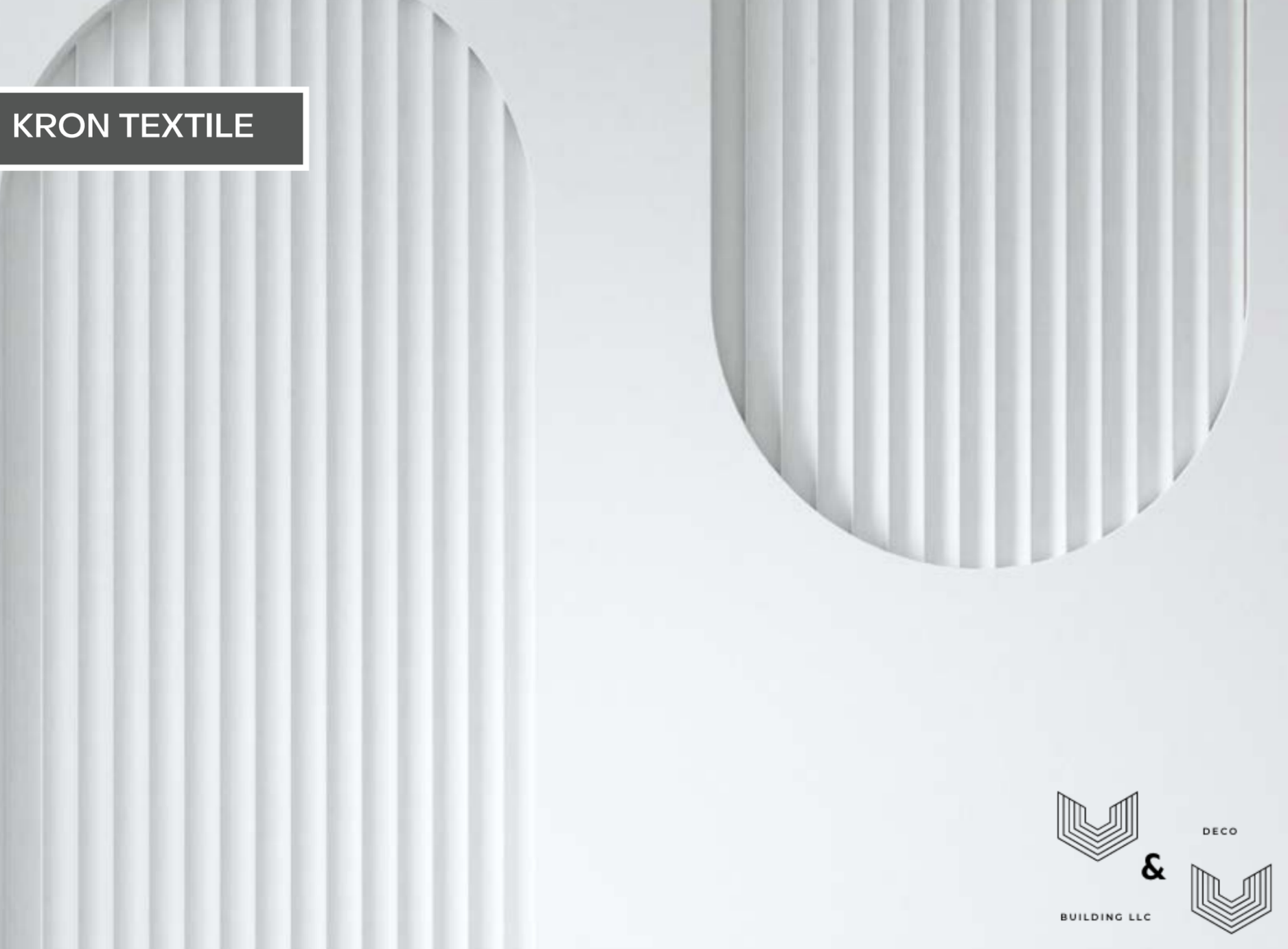
DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 17,7CM

PROFUNDIDAD /15 MM

**KRON TEXTILE**



**KRON TEXTILE MIDDLE WHITE /IN 22**

10 mm

204 mm



**KRON TEXTILE FARDO /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.

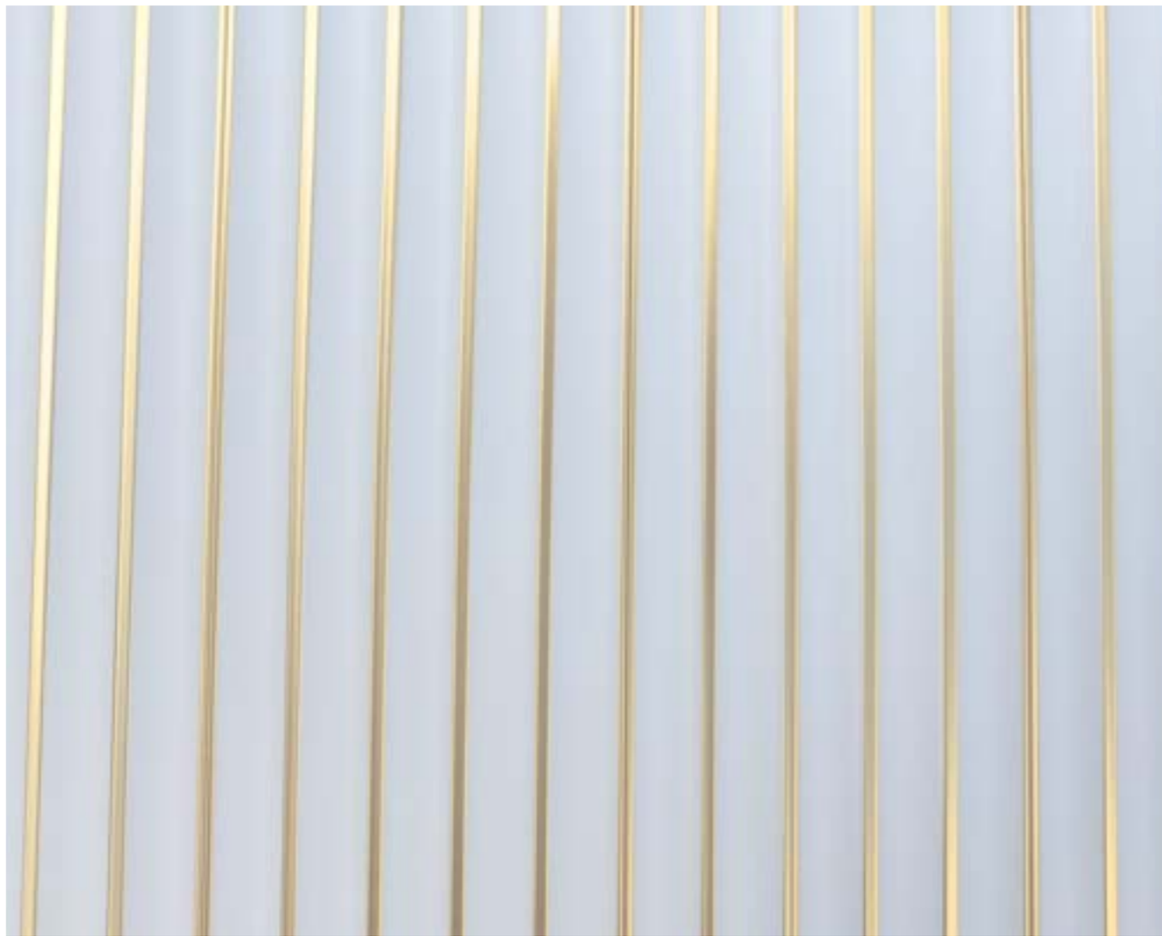
**PANELES INTERIORES EN PS**



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



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



**&**

DECO



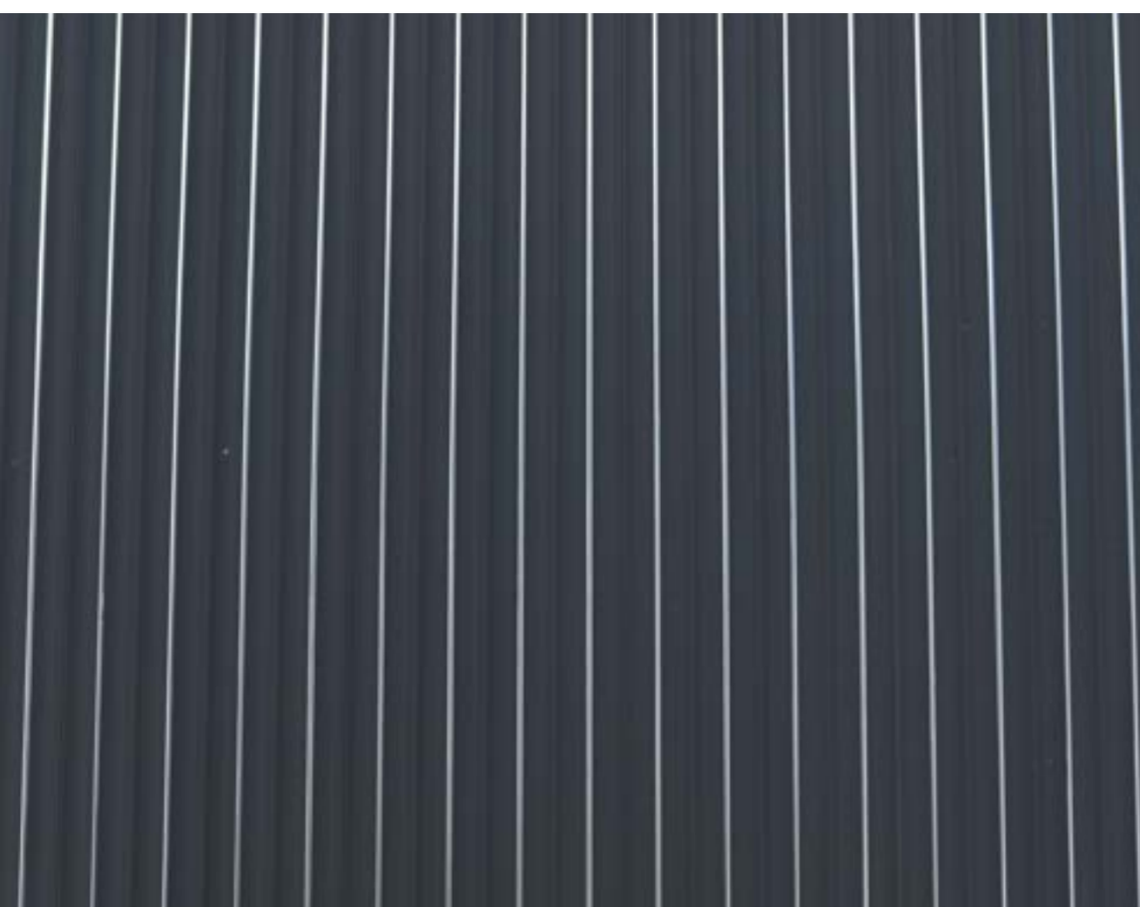
BUILDING LLC



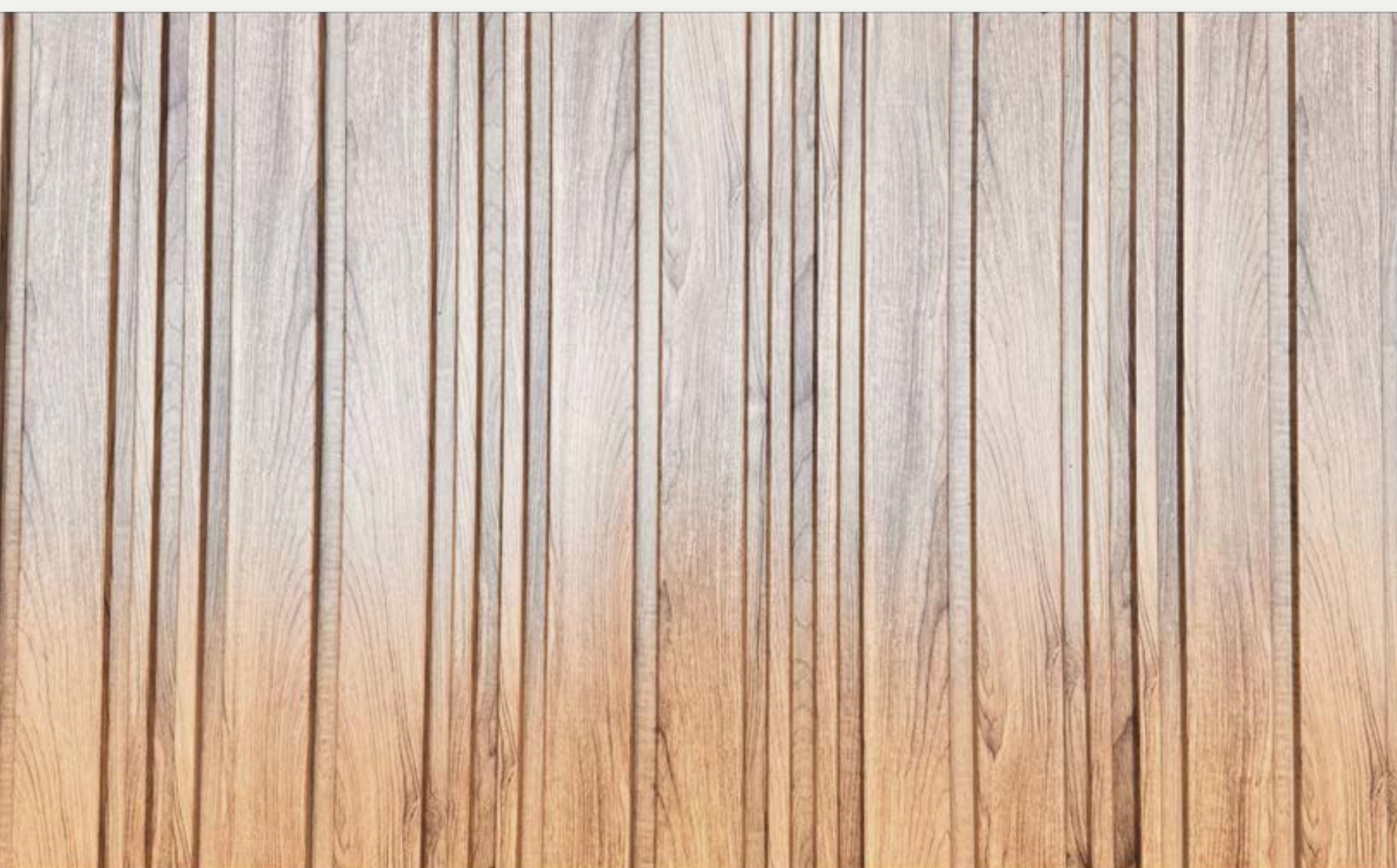
**BLACK GOLD**  
0,15CM X2,90 MTS



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



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



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



DECO





&

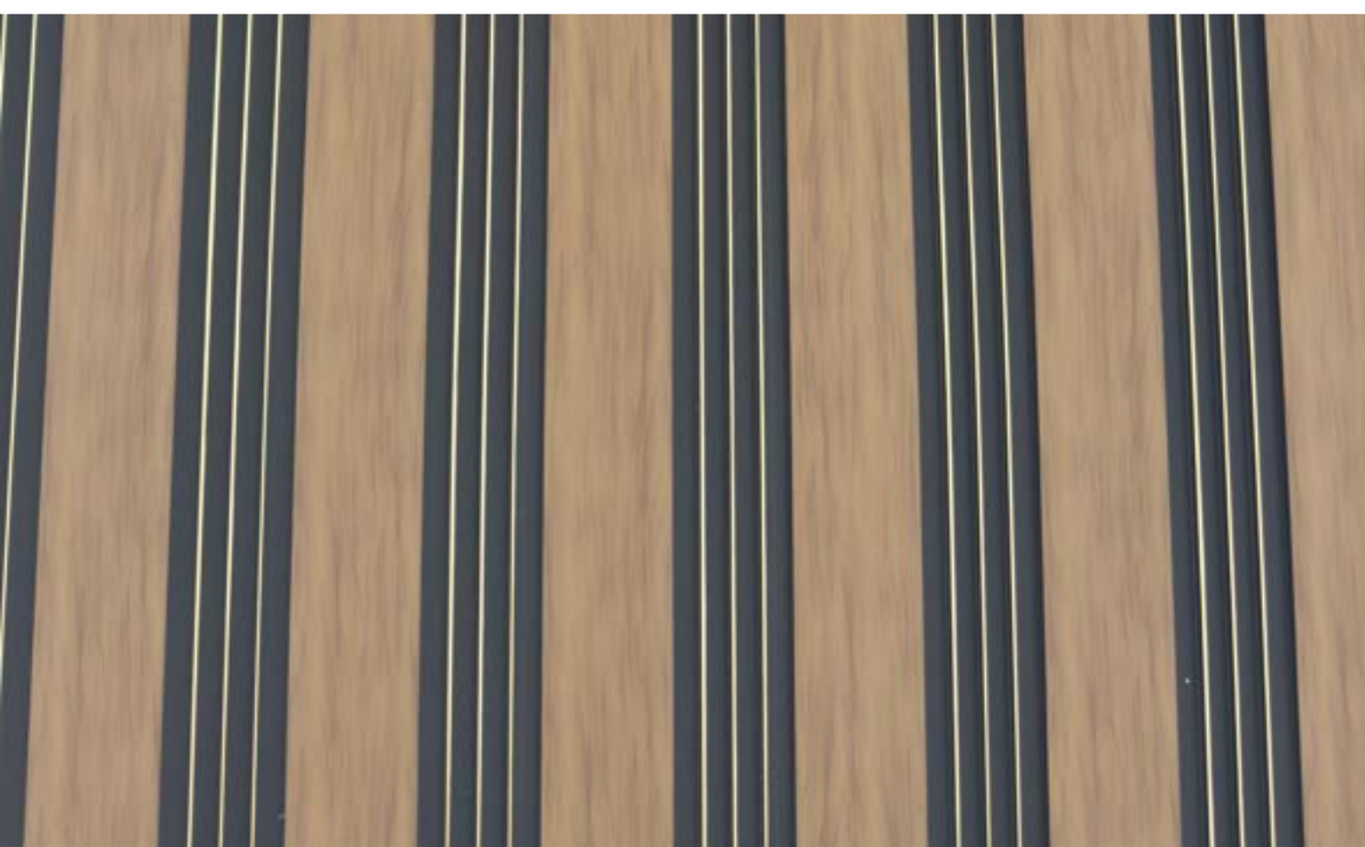
BUILDING LLC

DECO



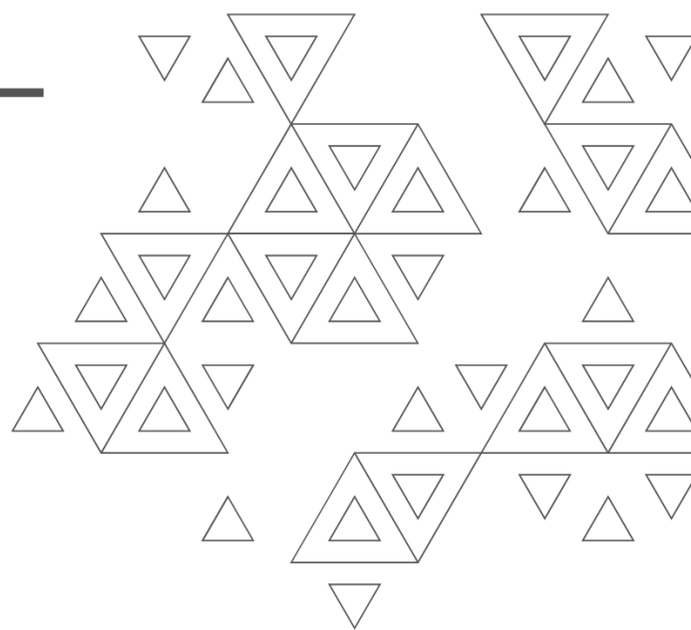
---

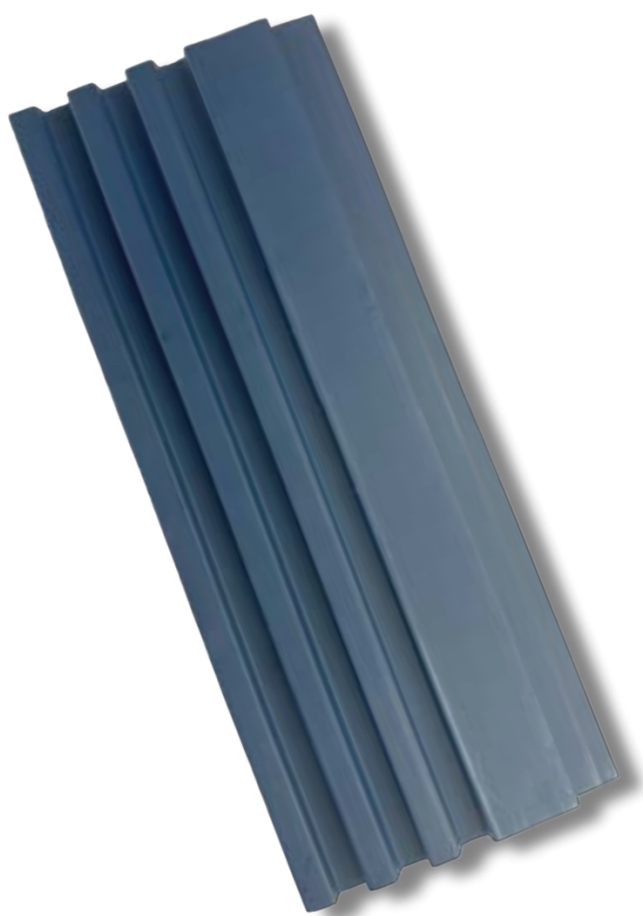
**EBENWOOD**  
**0,16 CM X2,90 MTS**



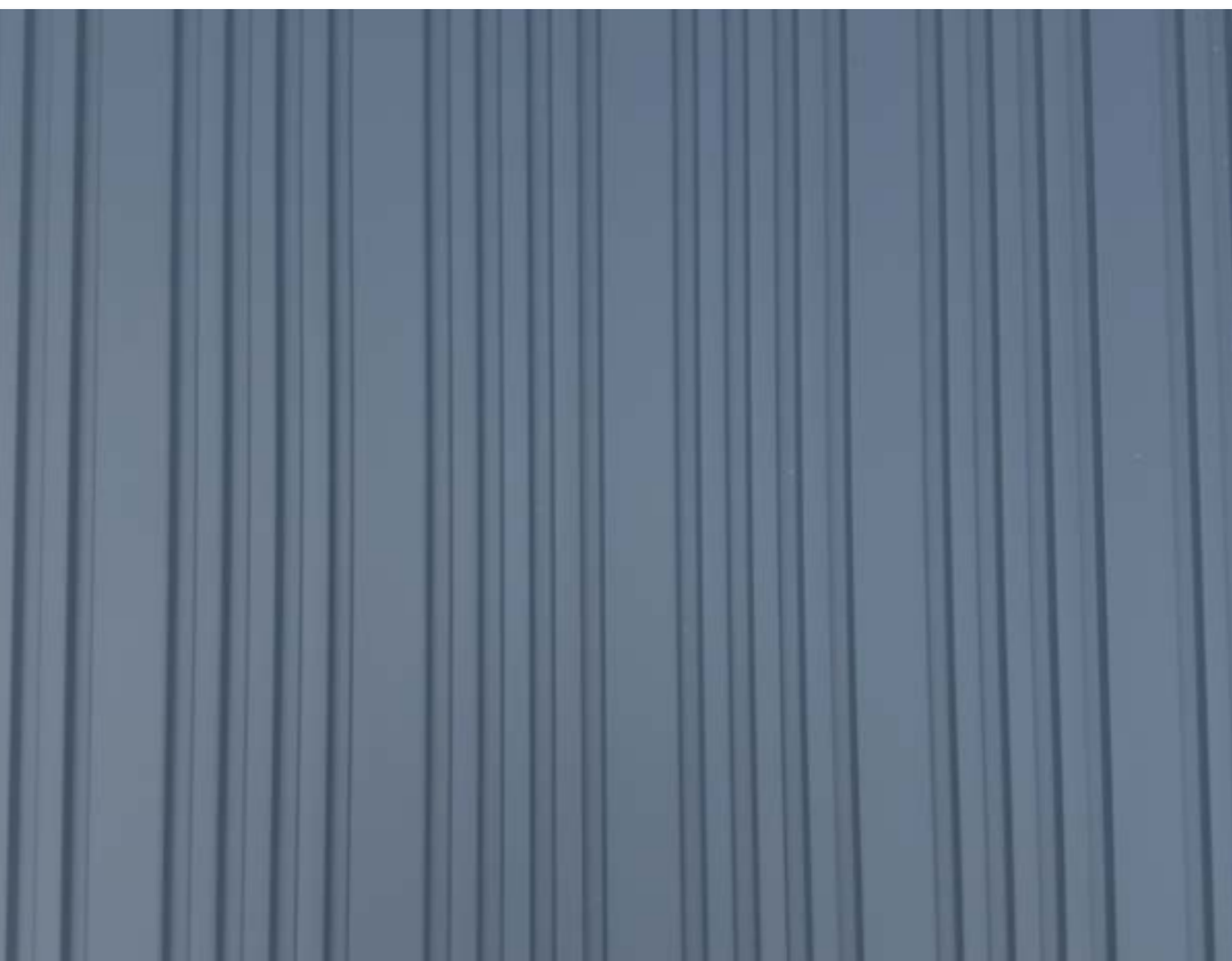
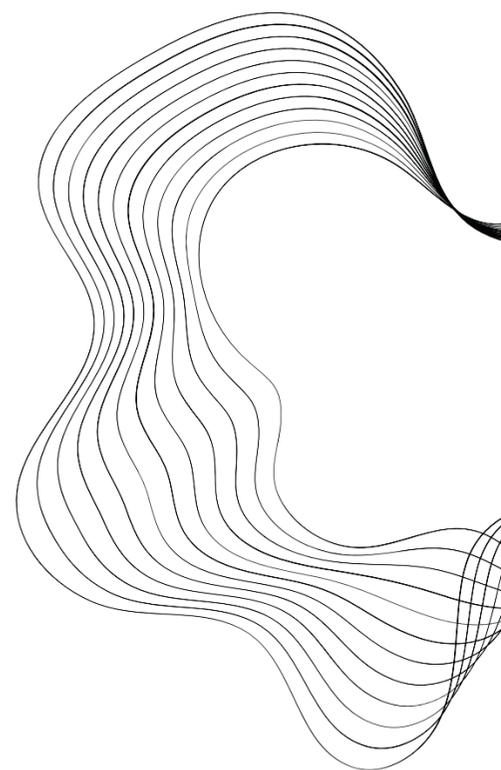
---

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





**BLUEWOOD**  
**0,12 CM X2,90 MTS**



**&**

DECO

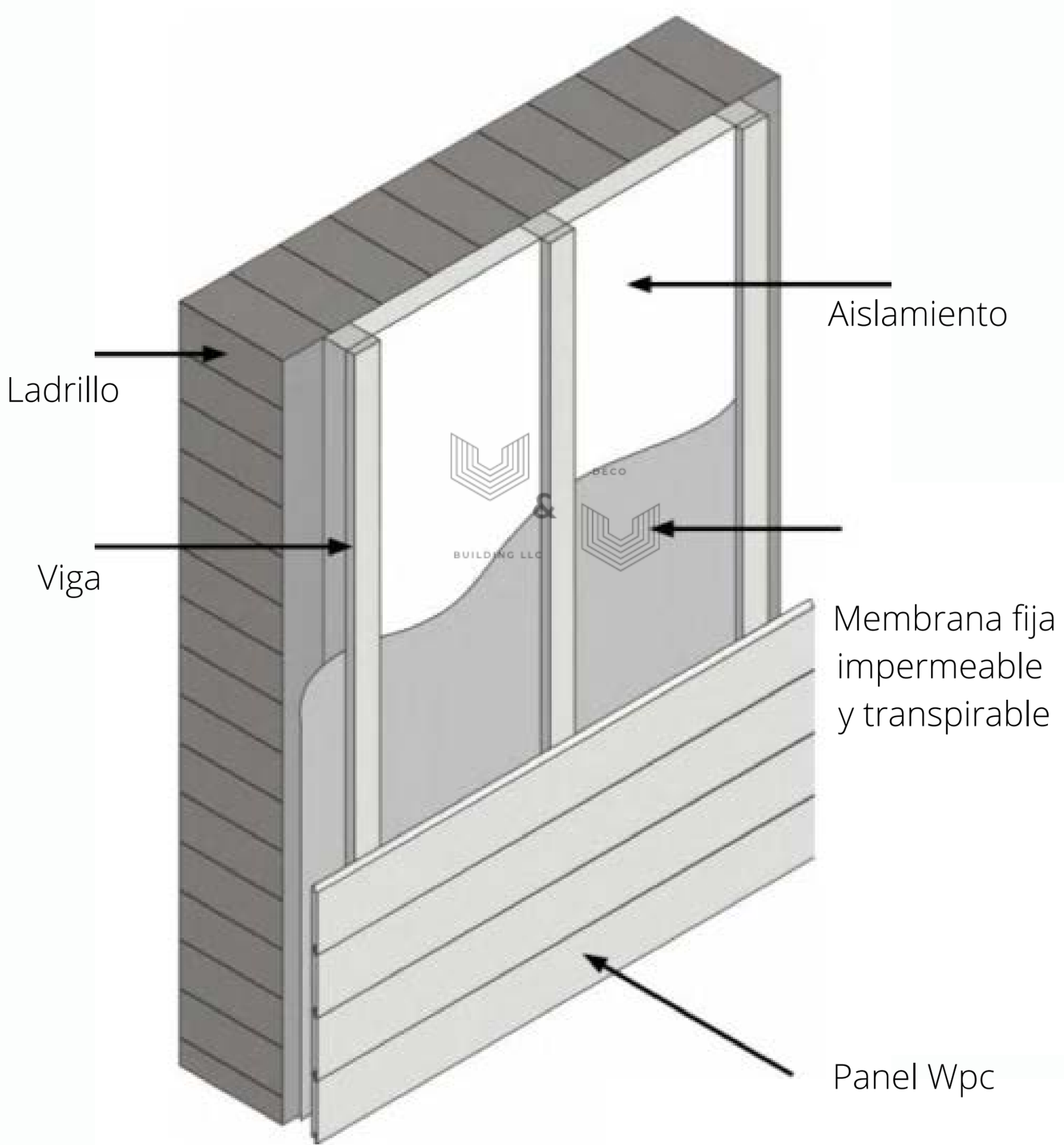


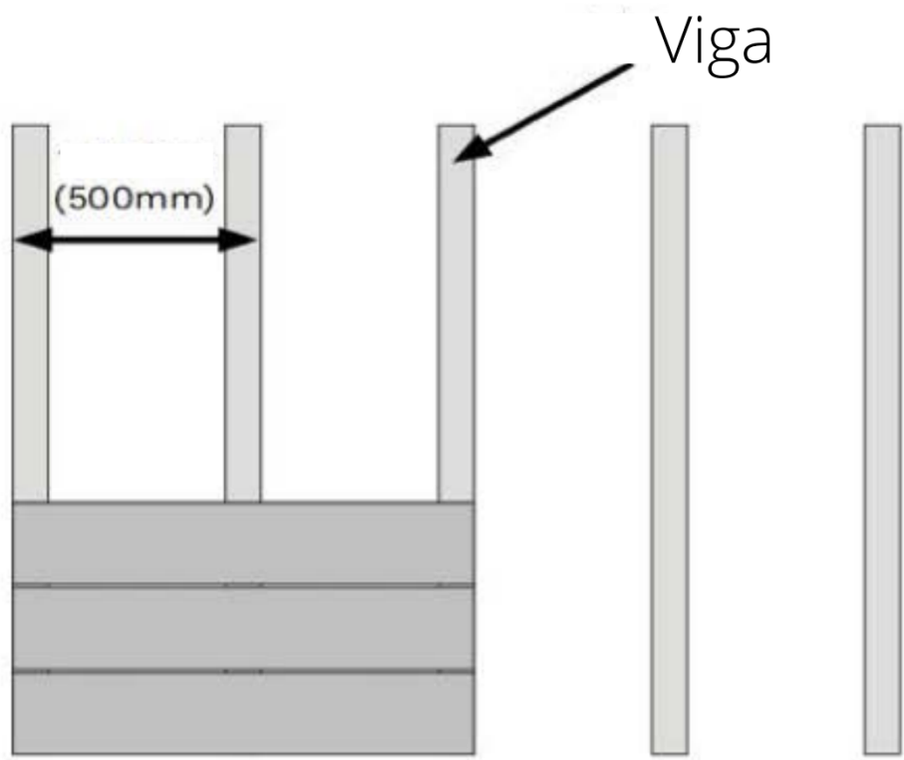
BUILDING LLC

# INSTALACIÓN

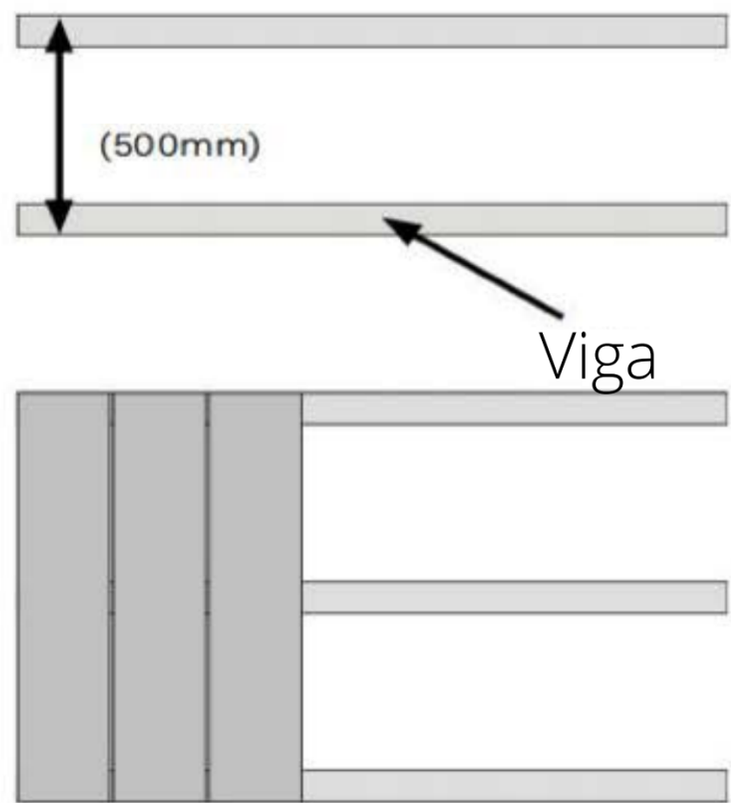
## Exterior:

Recomendamos para la construcción con vigas de aluminio o con 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)

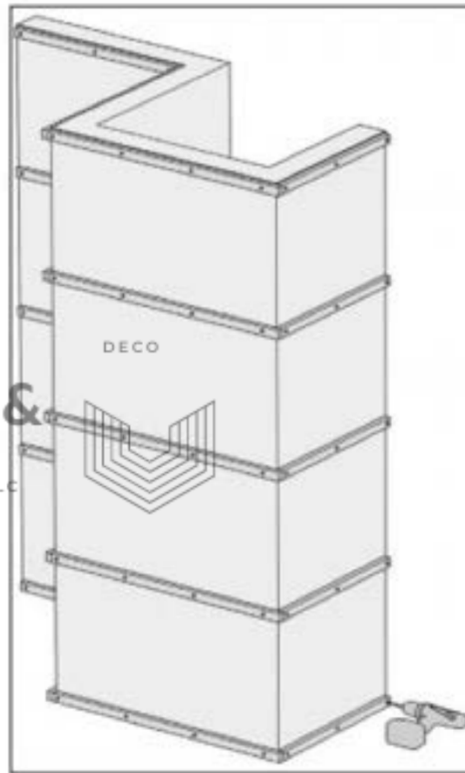
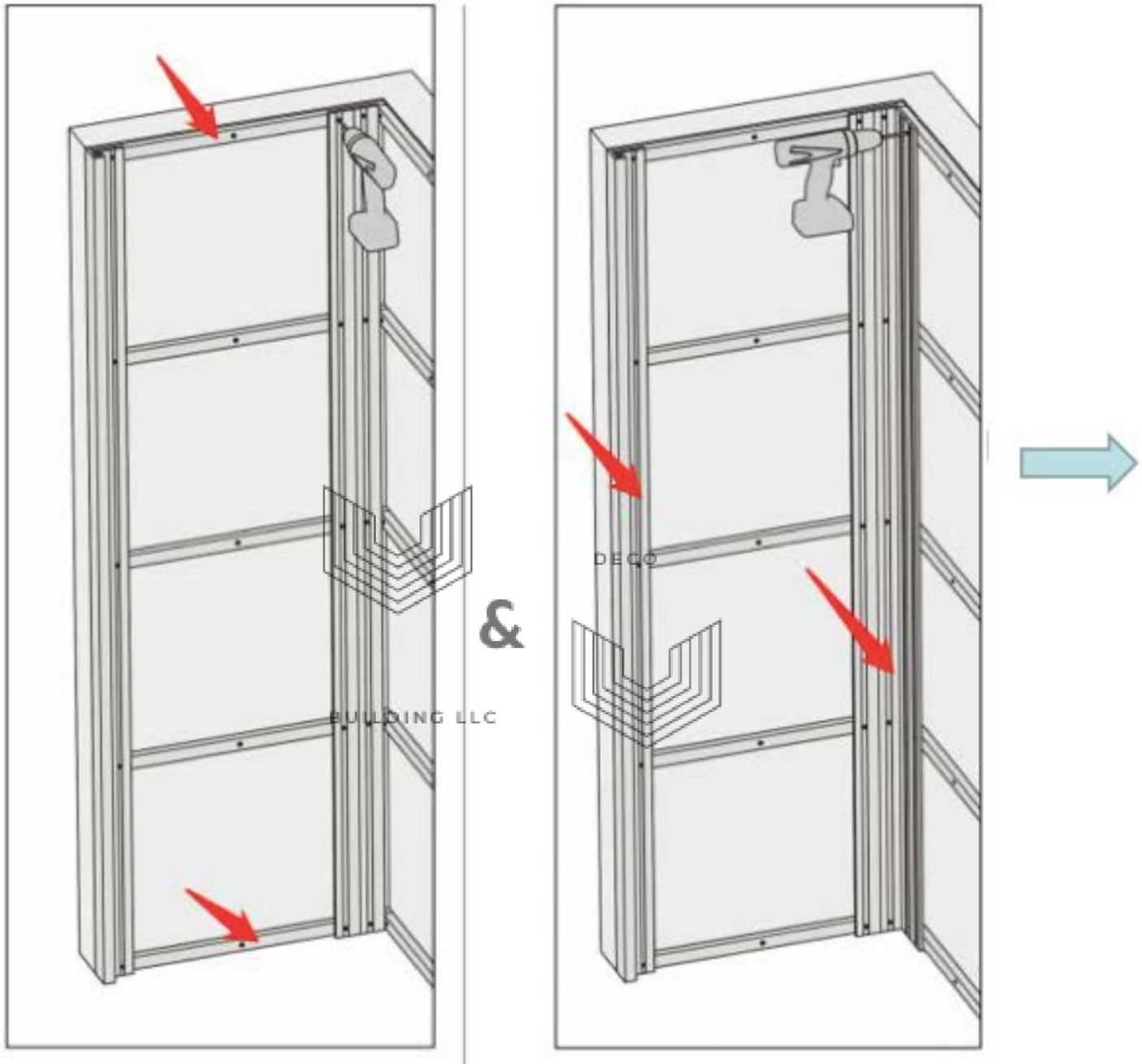


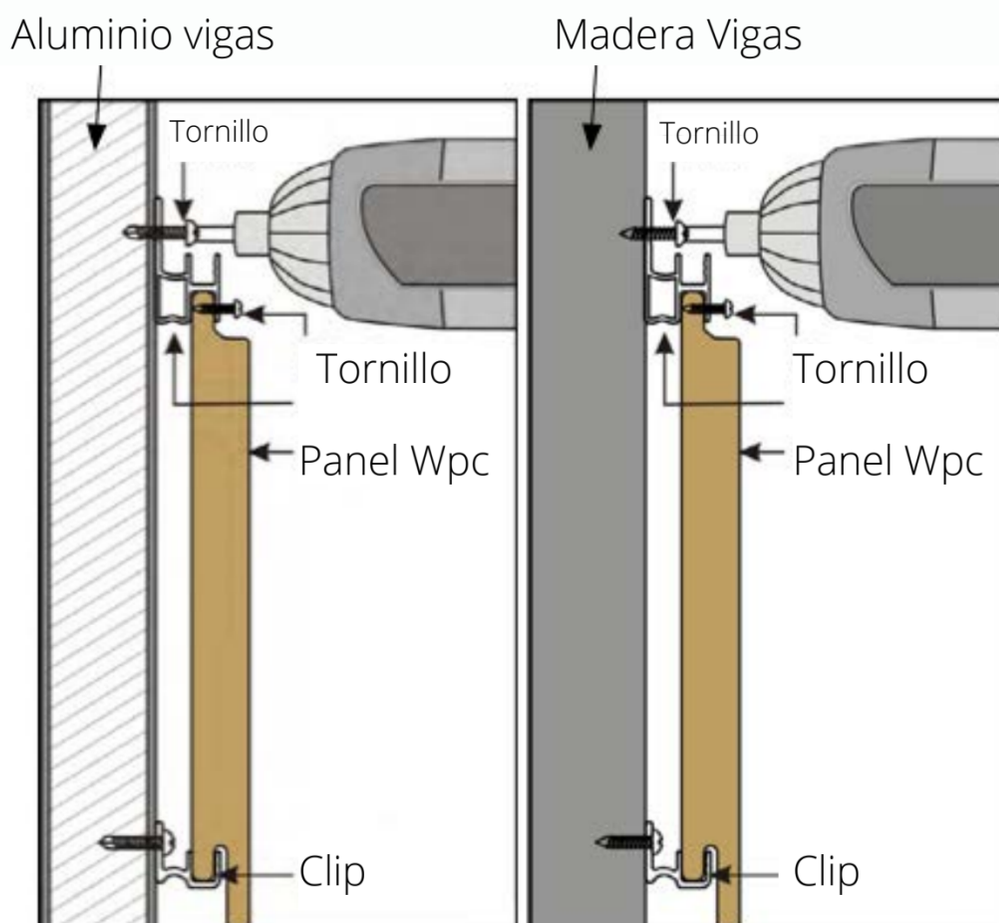
DIAGRAM 7

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





Clip panel interior

# CONTACTO



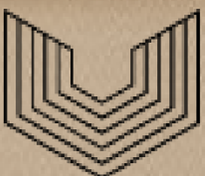
[Kviafara@vyvinternational.com](mailto:Kviafara@vyvinternational.com)  
[Svweertman@vyvinternational.com](mailto:Svweertman@vyvinternational.com)



**3118811150**  
**3118730867**

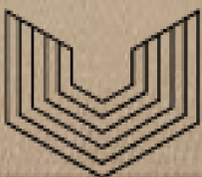


**Bogotá**  
**Nueva Sede Cra 22 168 12,**  
**Calle 168 n 21 55**  
**Medellin**  
**Ideo Local 149 cra 42 no 75-83,**  
**Pereira**  
**Av 30 de Agosto 41-17 LC 101**



BUILDING LLC

DECO



&