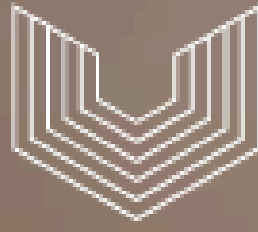


DECO

&



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.

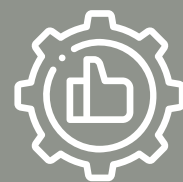
EKOWOOD O TIMBER WPC.

- 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



&

DECO



BUILDING LLC

PANELES INTERIORES

TORUM



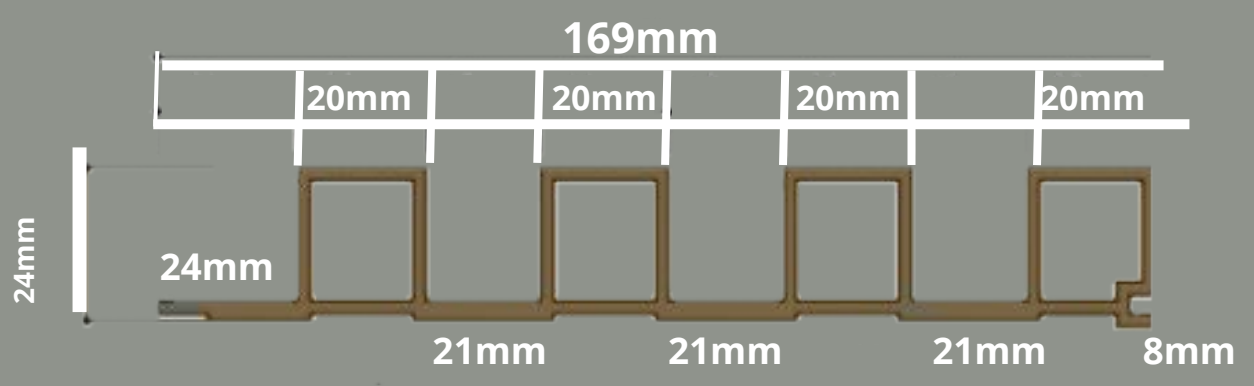
DECO
&
BUILDING LLC

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

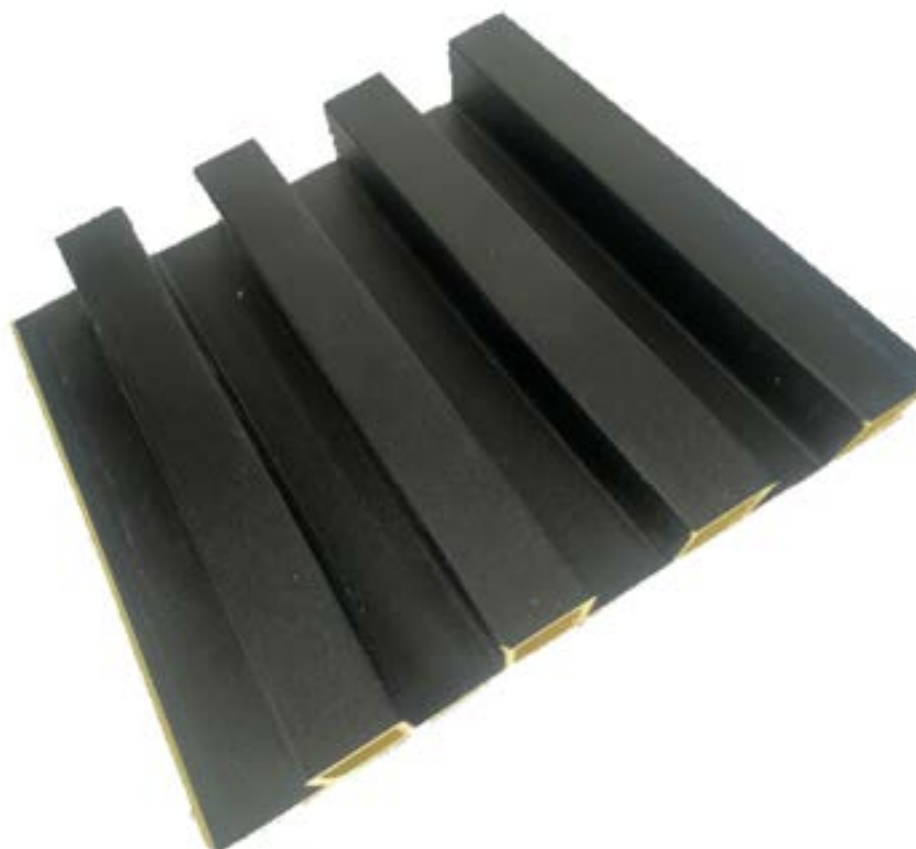


HAYA /IN-16



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

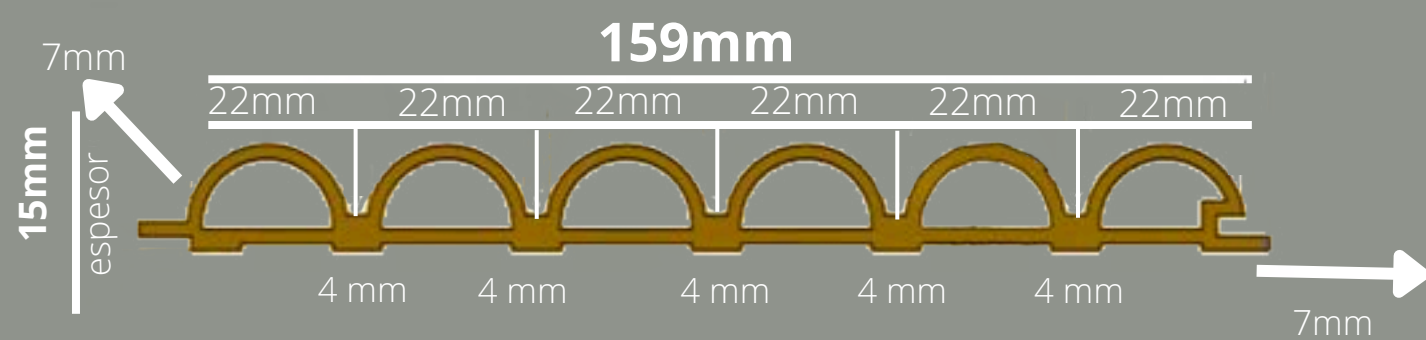


DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 15,9 CM

PROFUNDIDAD /15MM



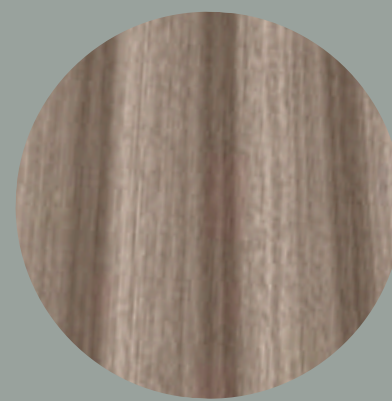
BROOME



CINZA GRIS /IN6-07



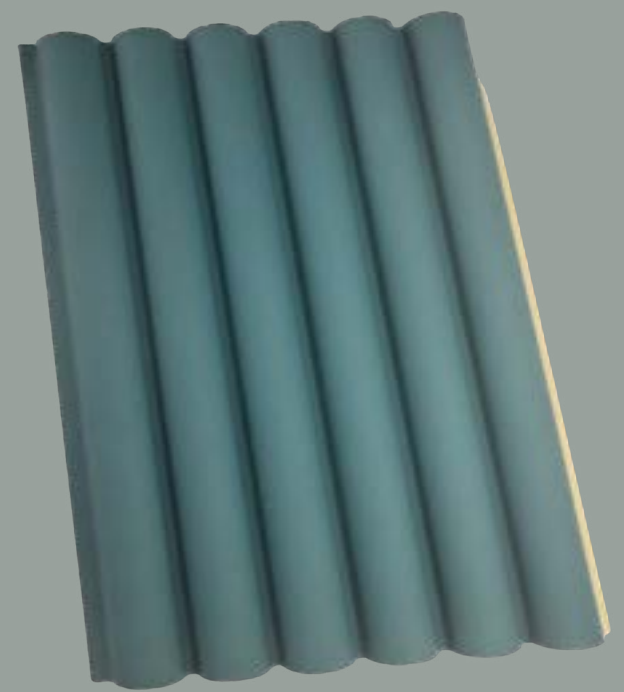
SEGATO /IN6-06



ALMENDRA /IN6-05



TAUPE /IN6-09



MEIN BLUE /IN6-08

BORDEUS/IN6-04



BROOME



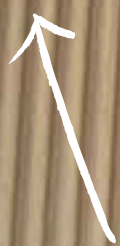
DECO

&



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

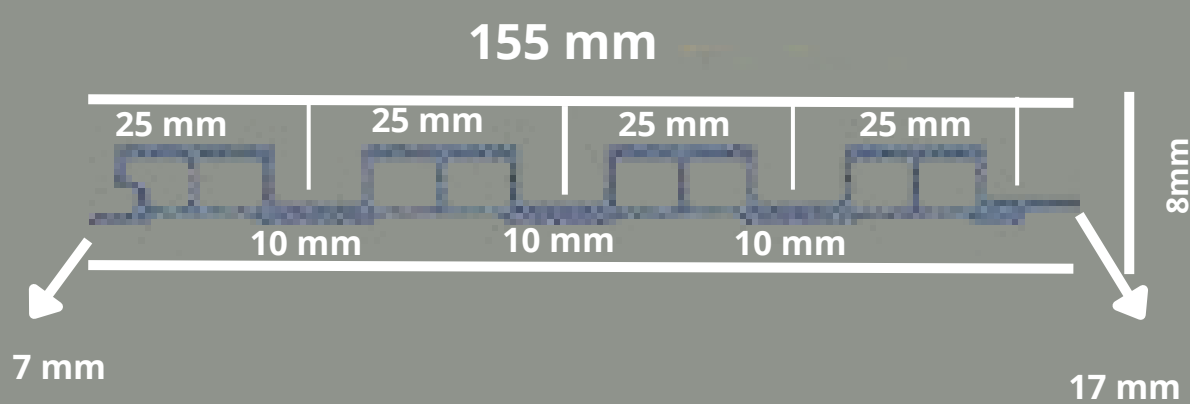


BLACK-HAYA/IN4-01



NOGAL/IN4-01

NUTS L/IN4-01



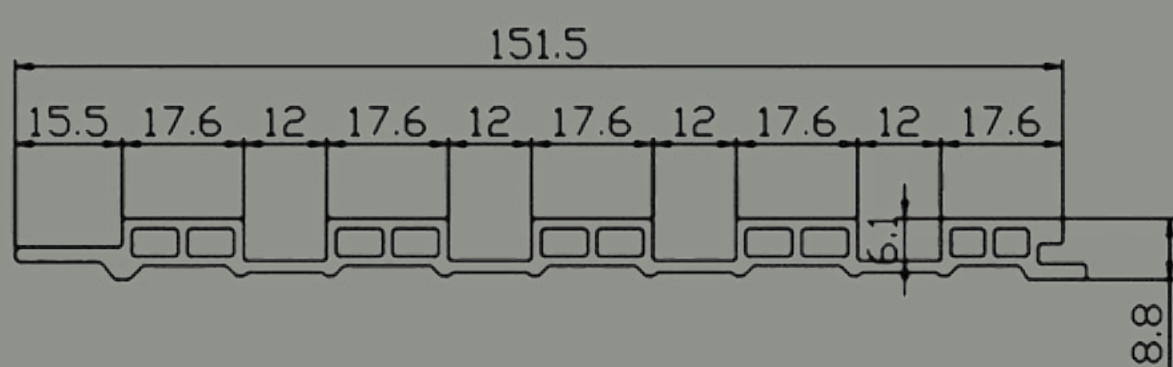
DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 15,5 CM

PROFUNDIDAD /8MM

NORD



DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

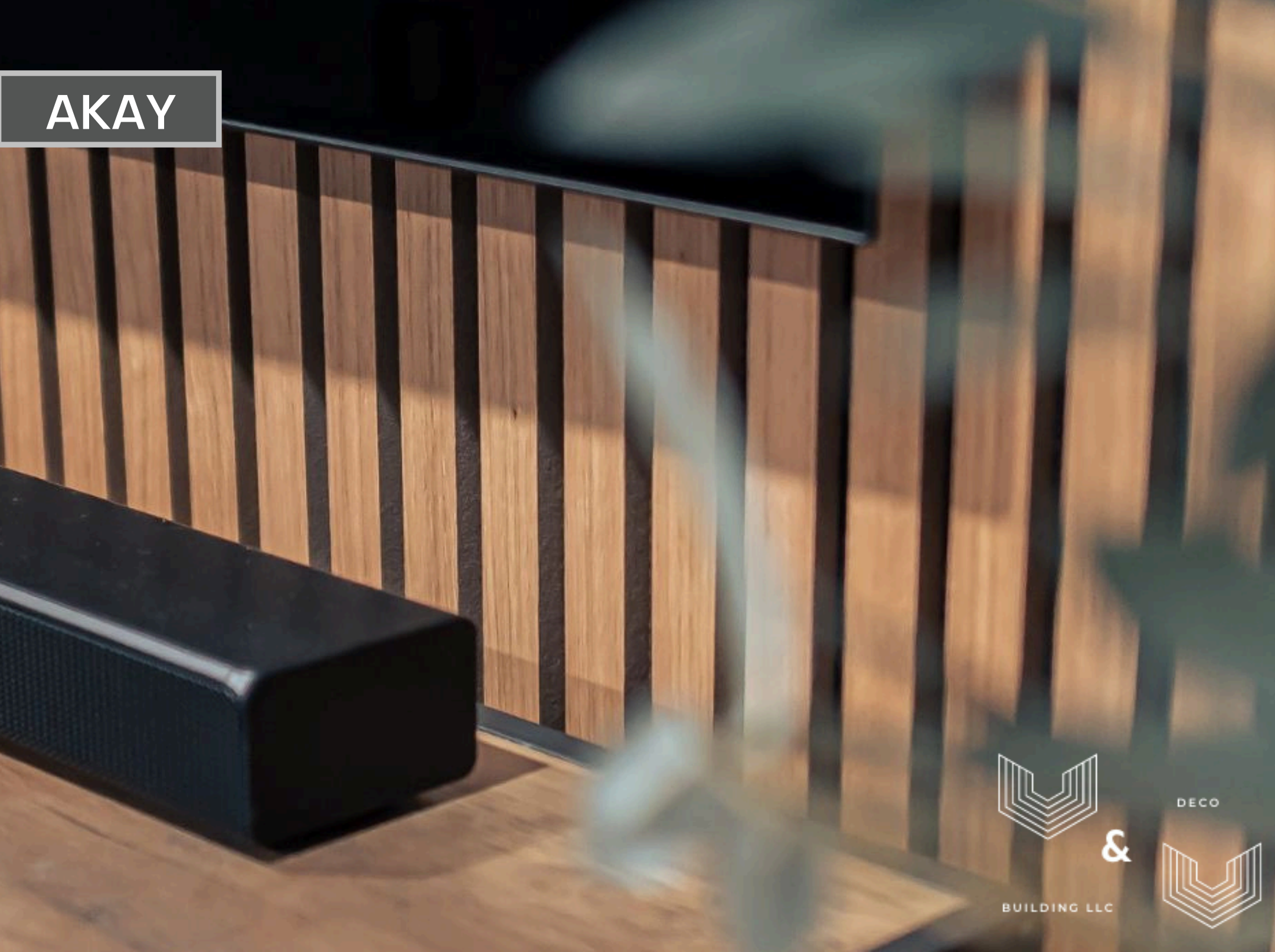
ANCHO / 15,1 CM

PROFUNDIDAD / 8,8 MM

NUTS / IN4-01



AKAY



BUILDING LLC

&

DECO



AKAY NOGAL

DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

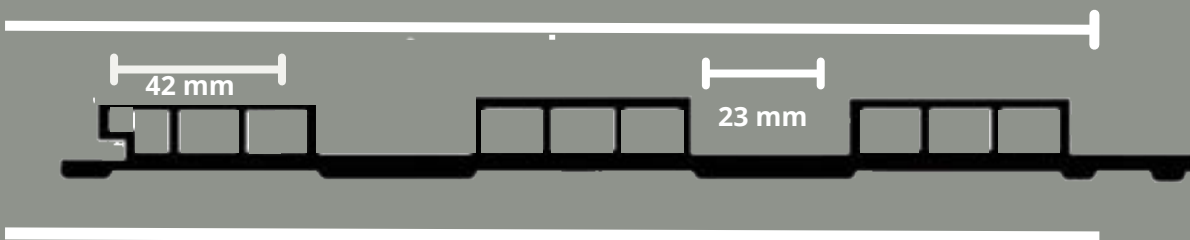
ANCHO / 19.5 CM

PROFUNDIDAD / 12MM

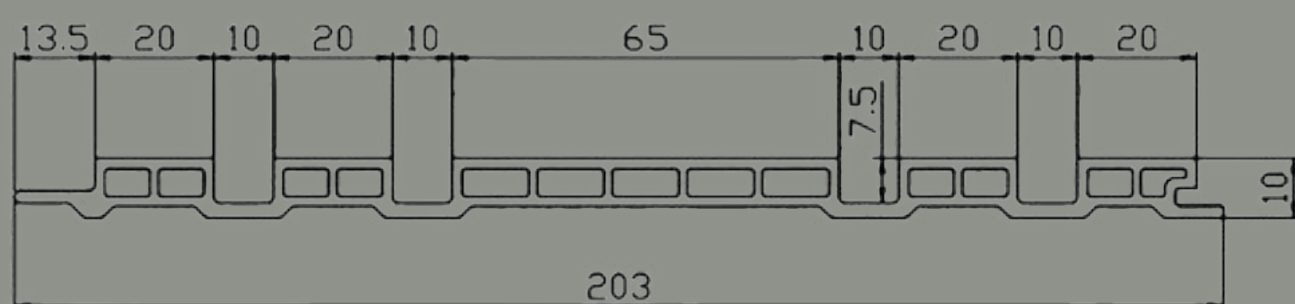
195 mm

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



SISTEMA GIRATORIO PARA TIMBERS
10X5 CM EN ACERO



OLMO /TIMIN-07

DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 10X5 CM



ARCE
/TIMIN-09



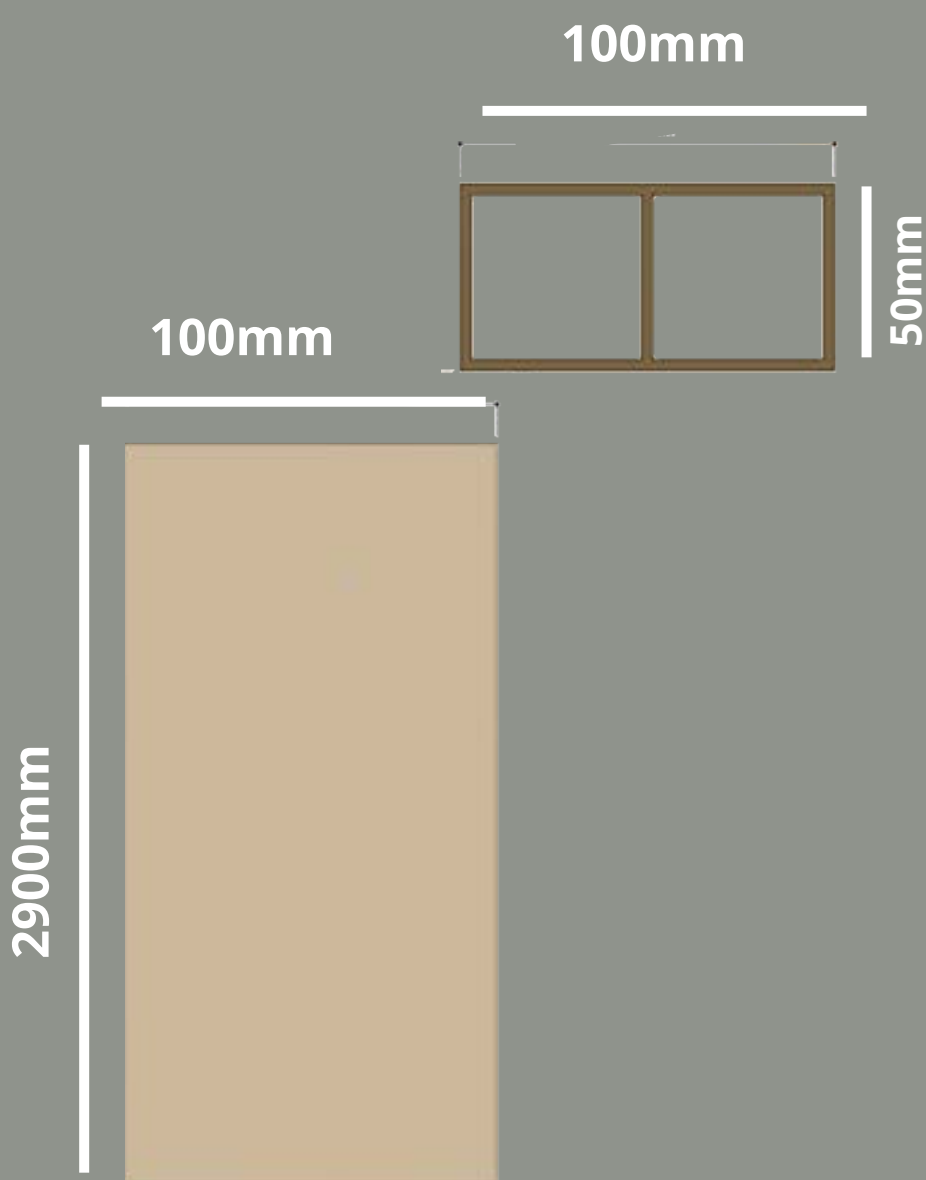
OLMO
/TIMIN-09



HAYA
/TIMIN-09



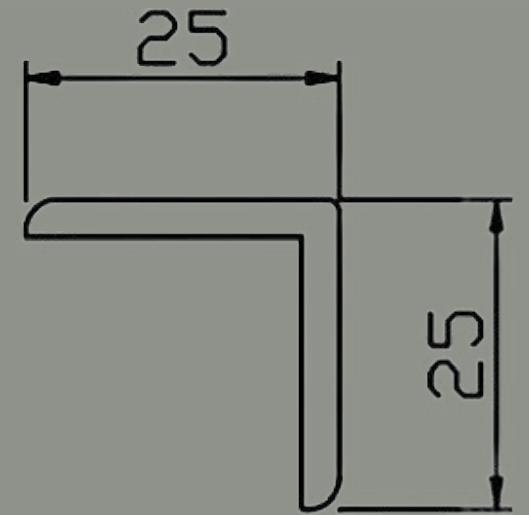
BRAZILIAN
/TIMIN-08



DIMENSIONES

LARGO / 2,90 MTS

ANCHO / 5X5 CM



CUMARU
/IN-L08



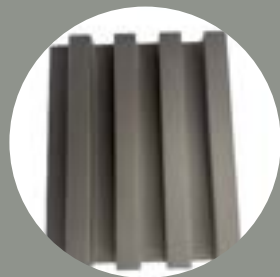
WHITTE OAK
/INL-09



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



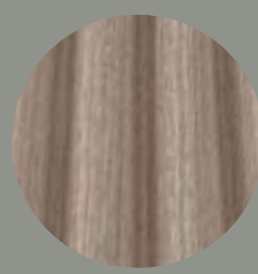
OLMO
/IN-21



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

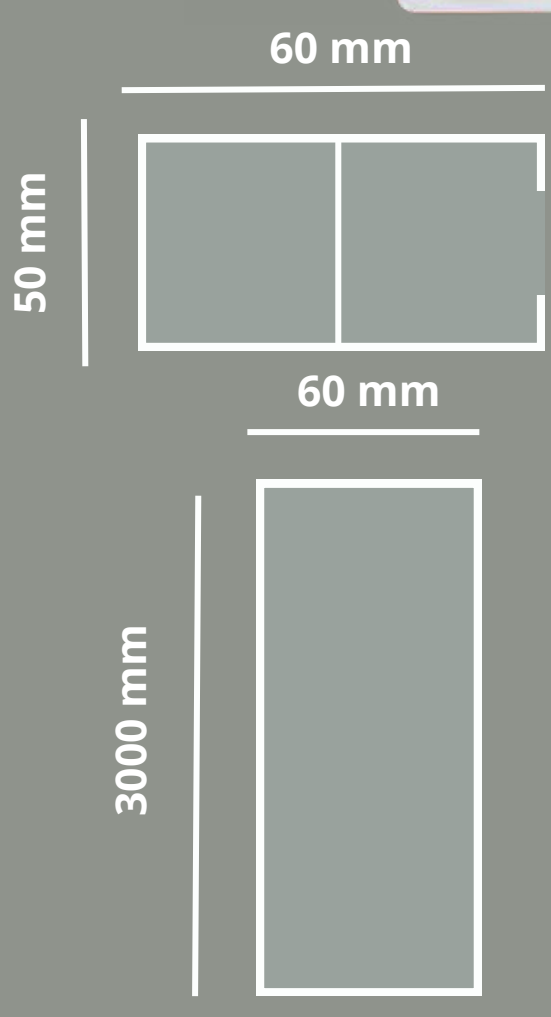


NUTS
/IN-17

SISTEMA DE RIEL Y TIMBERS

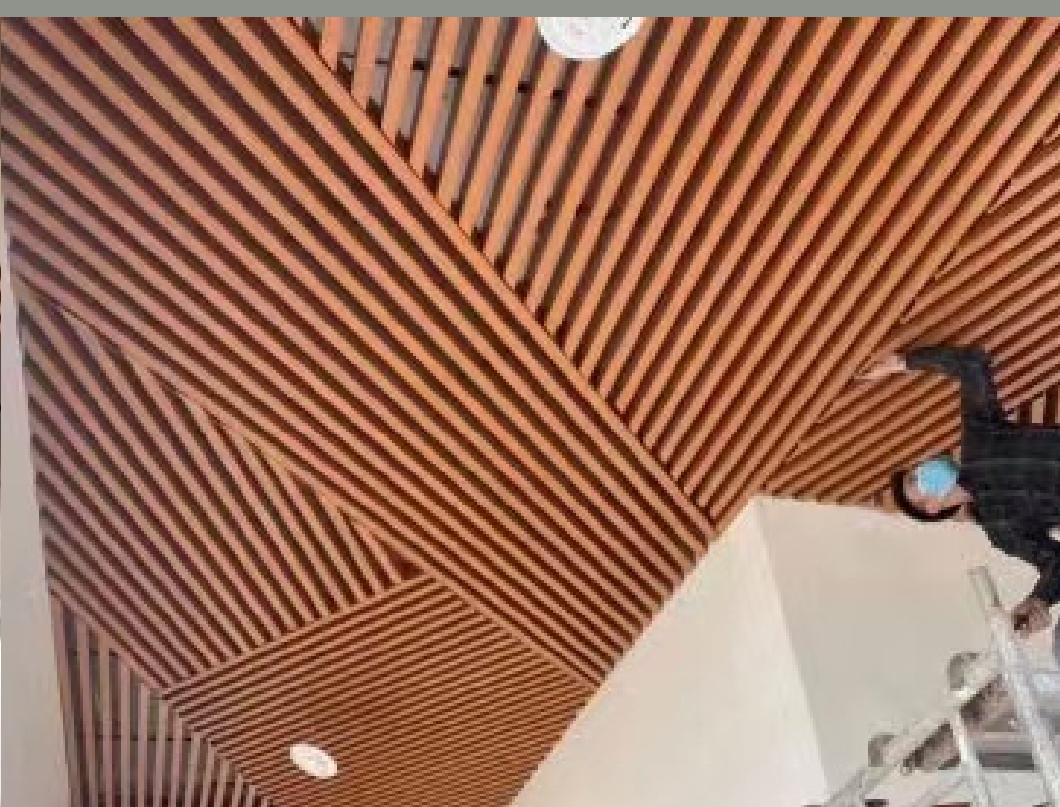
DIMENSIONES
LARGO / 3 MTS
ANCHO / 25x25 CM

Sistema de riel



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

DIMENSIONES
LARGO / 3 MTS
ANCHO / 5x6CM



PANELES PLANOS WPC



&

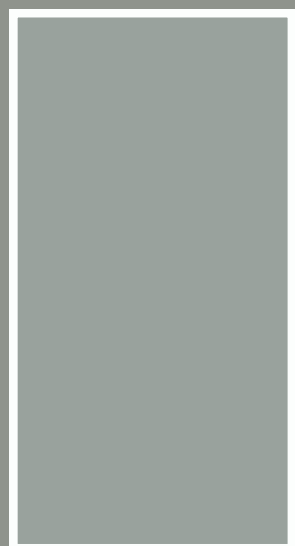


DECO

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



DECO

&



BUILDING LLC



TWIX



INTERNATIONAL

&

ACABADOS

DECO



BARI



DECO

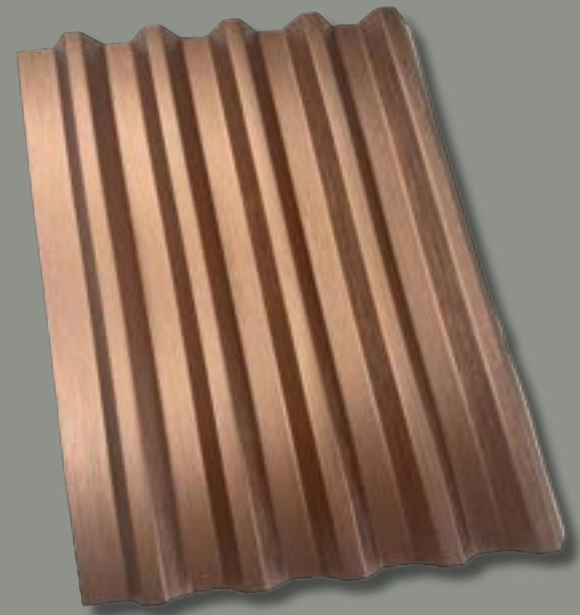
&



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.

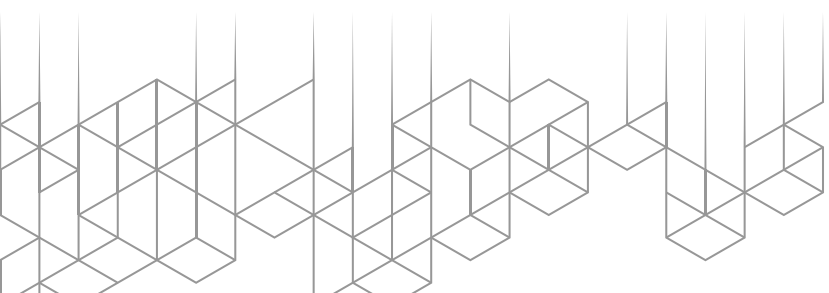
PANELES INTERIORES EN PS



PIETRA GOLD
0,15 CM X2,90 MTS



WHITE GOLD
0,15CM X2,90 MTS



&

DECO



BUILDING LLC



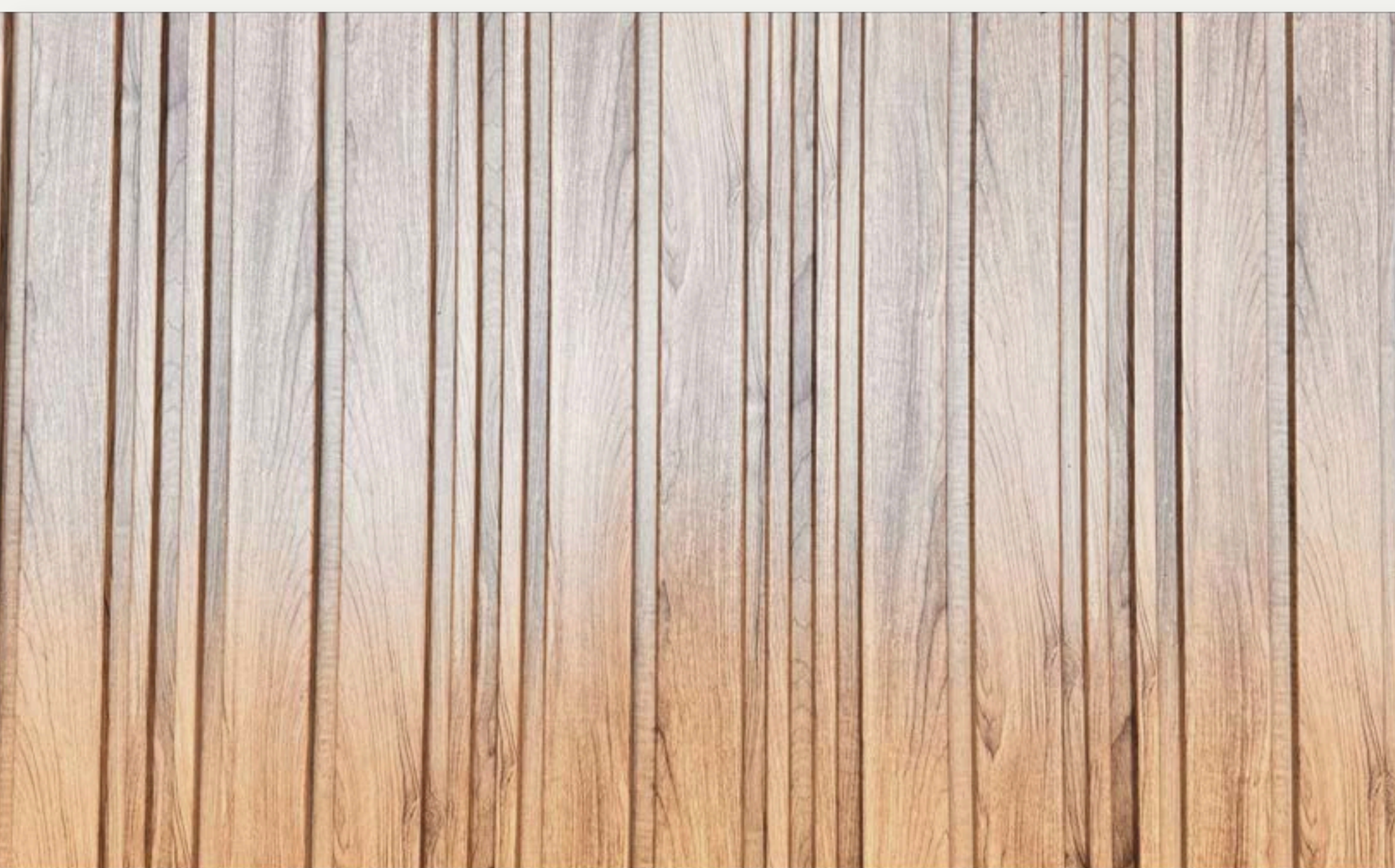
BLACK GOLD
0,15CM X2,90 MTS



GREEN GOLD
0,12CM X2,90 MTS



GREY SILVER
0,12CM X2,90 MTS



VERAWOOD
0,16 CM X2,90 MTS



DECO





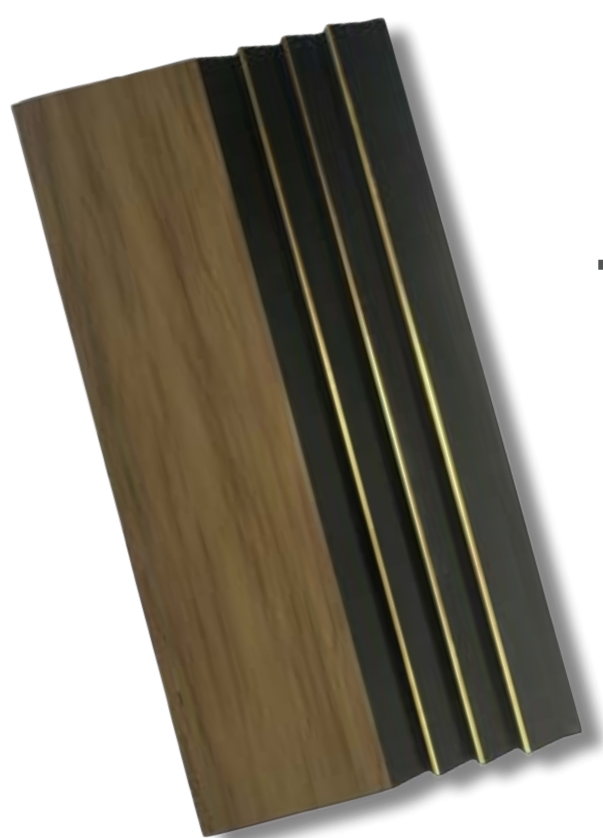
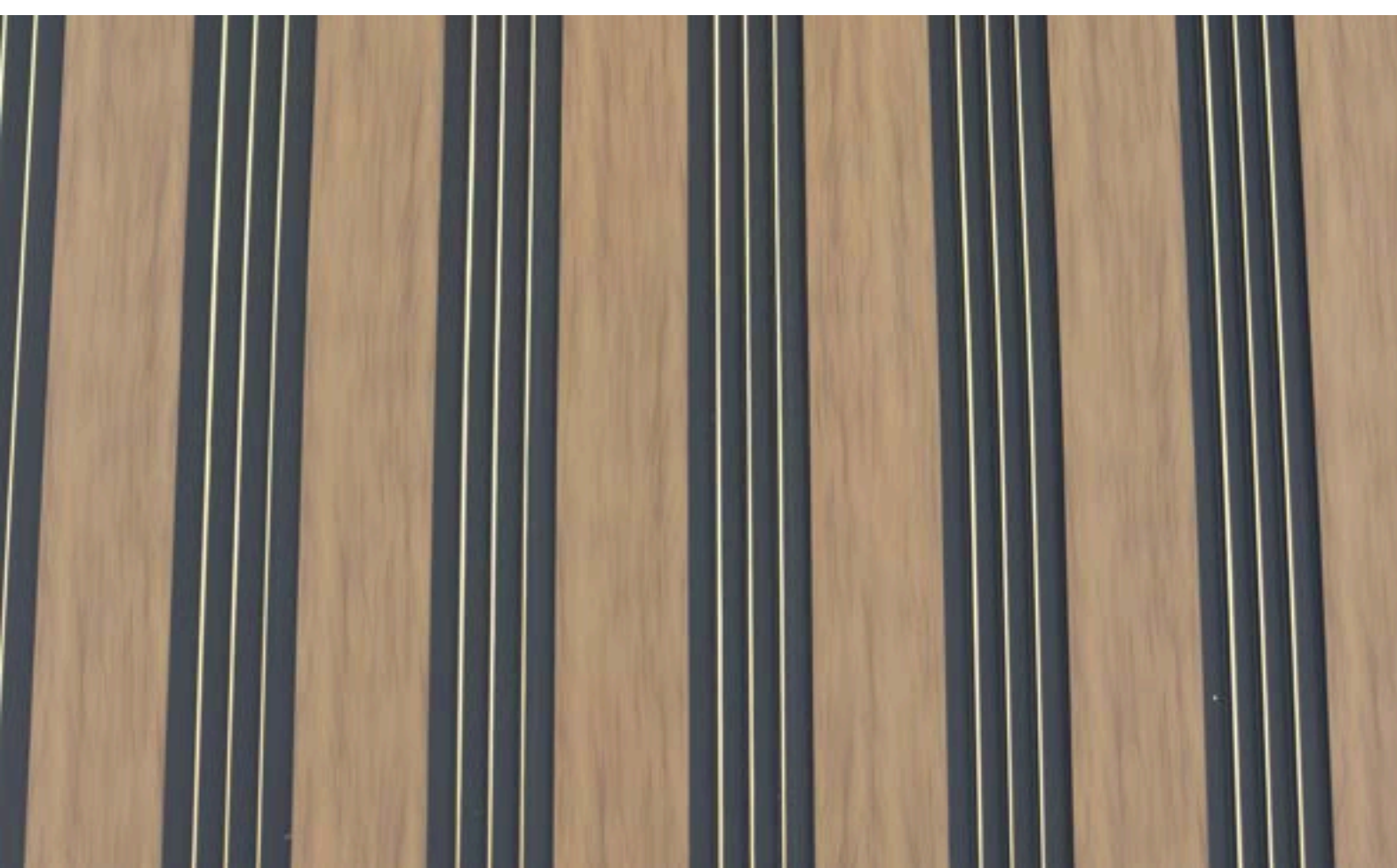
&

BUILDING LLC

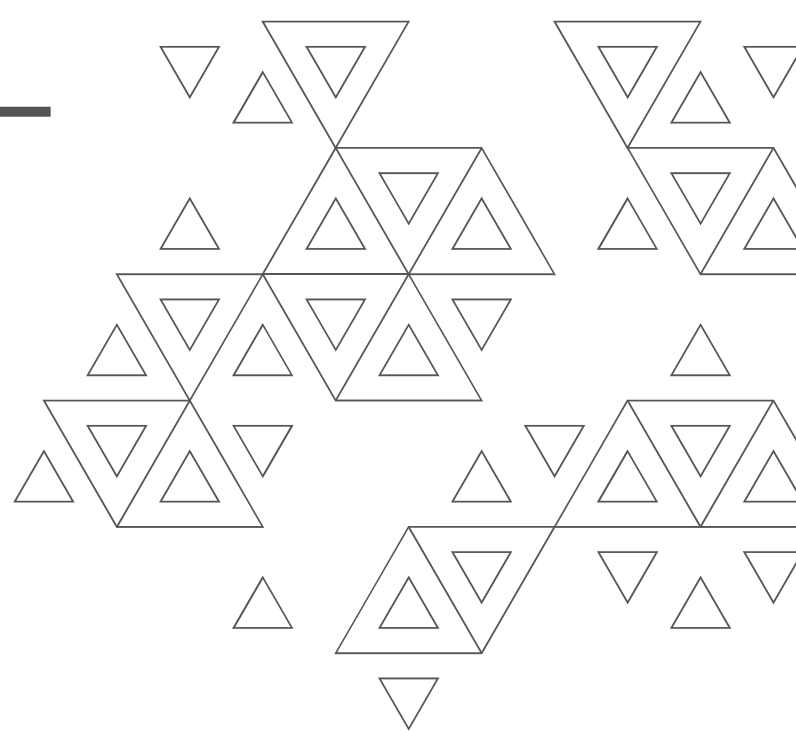
DECO

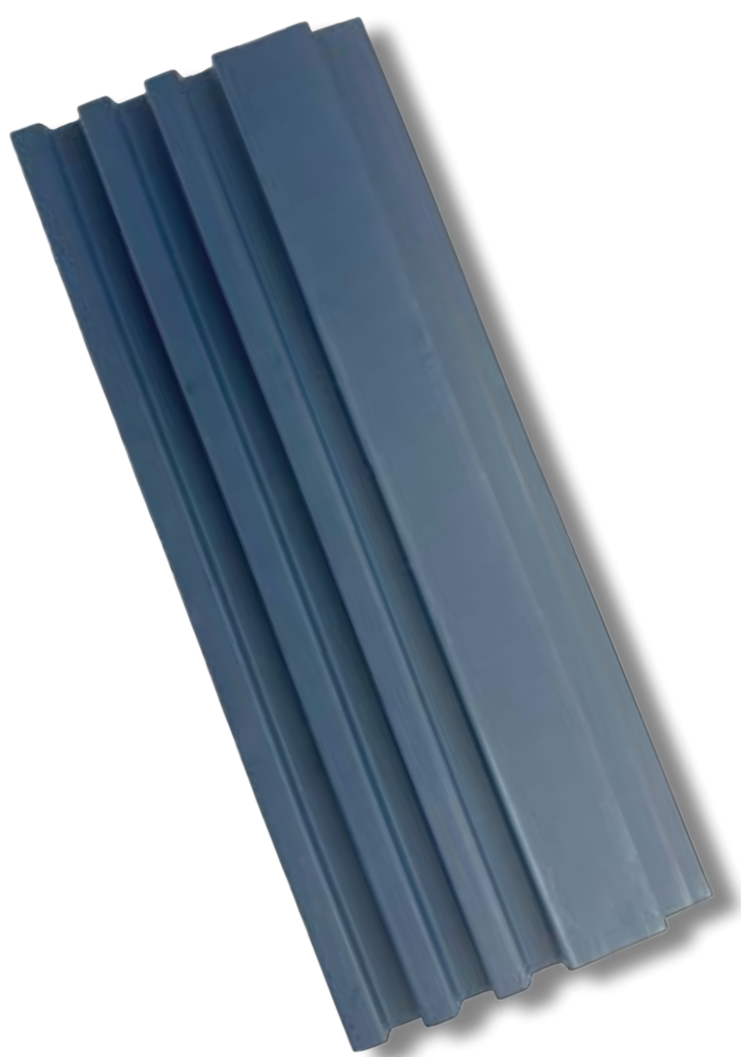


EBENWOOD
0,16 CM X2,90 MTS

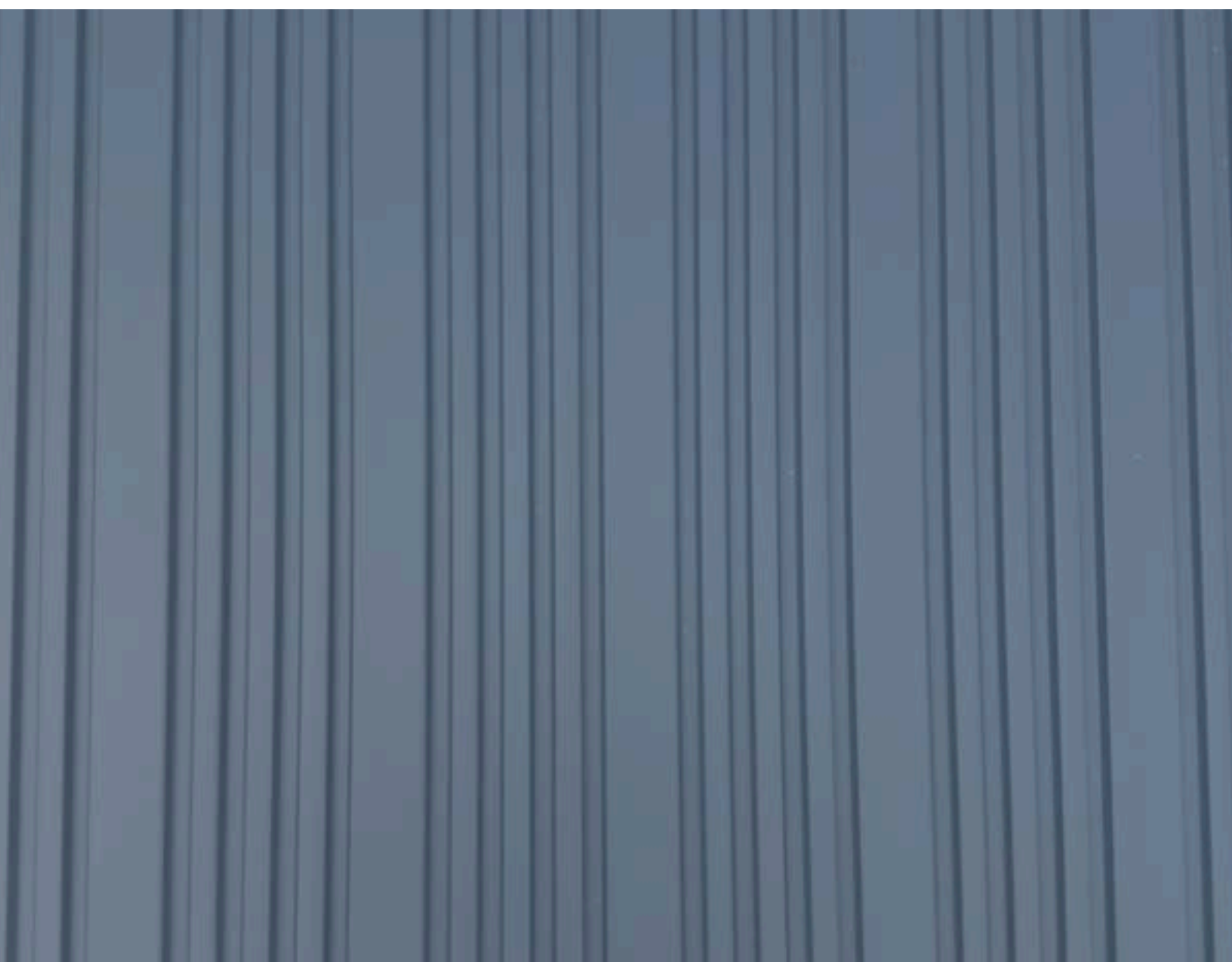
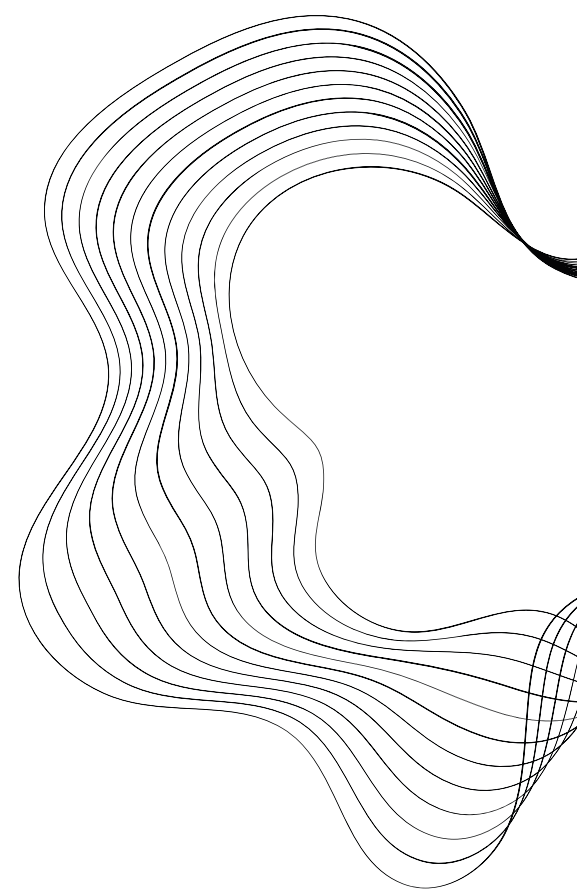


HAVENWOOD
0,16 CM X2,90 MTS





BLUEWOOD
0,12 CM X2,90 MTS



&

DECO

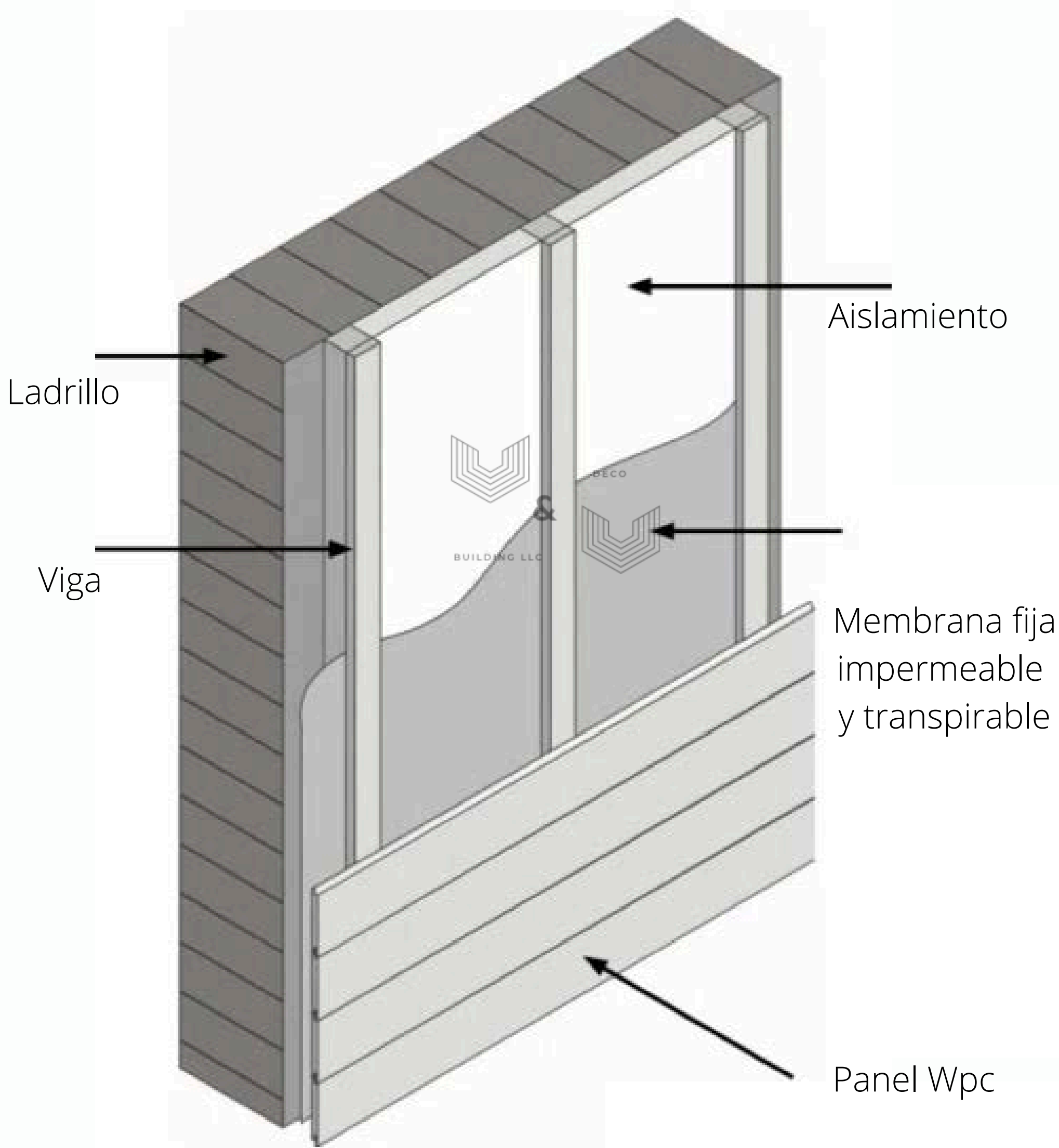


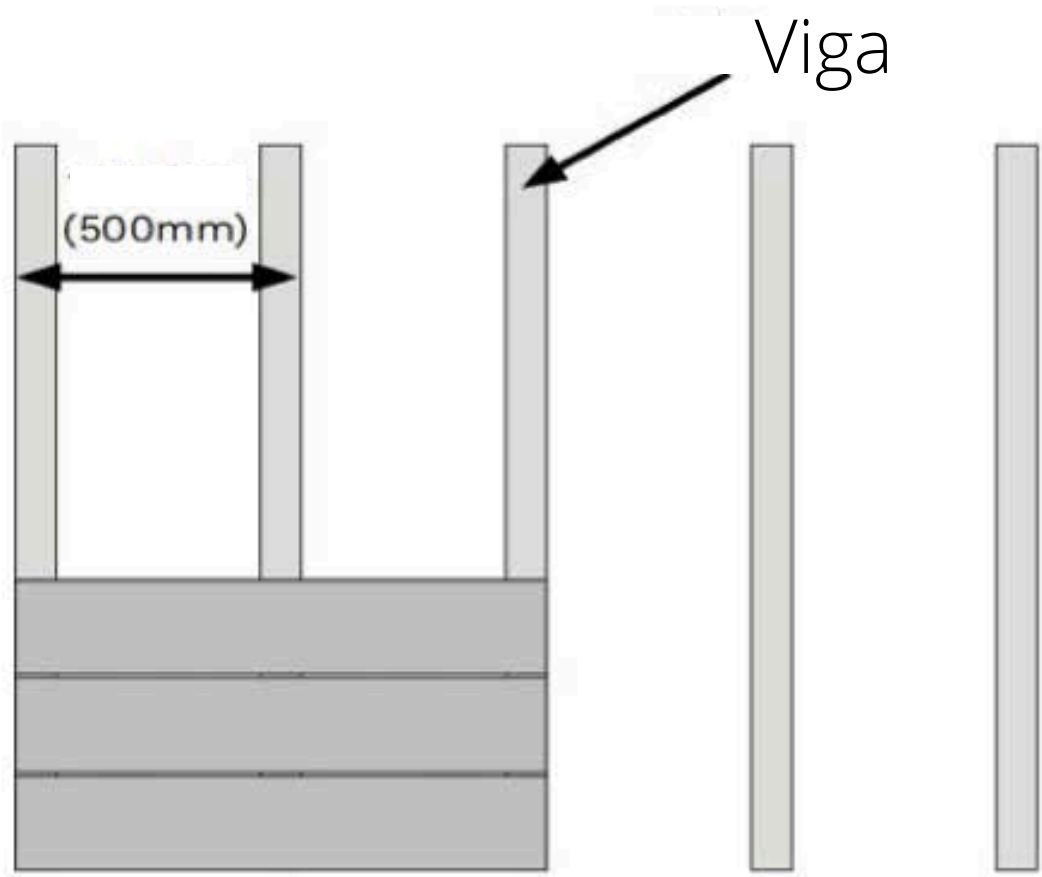
BUILDING LLC

INSTALACIÓN

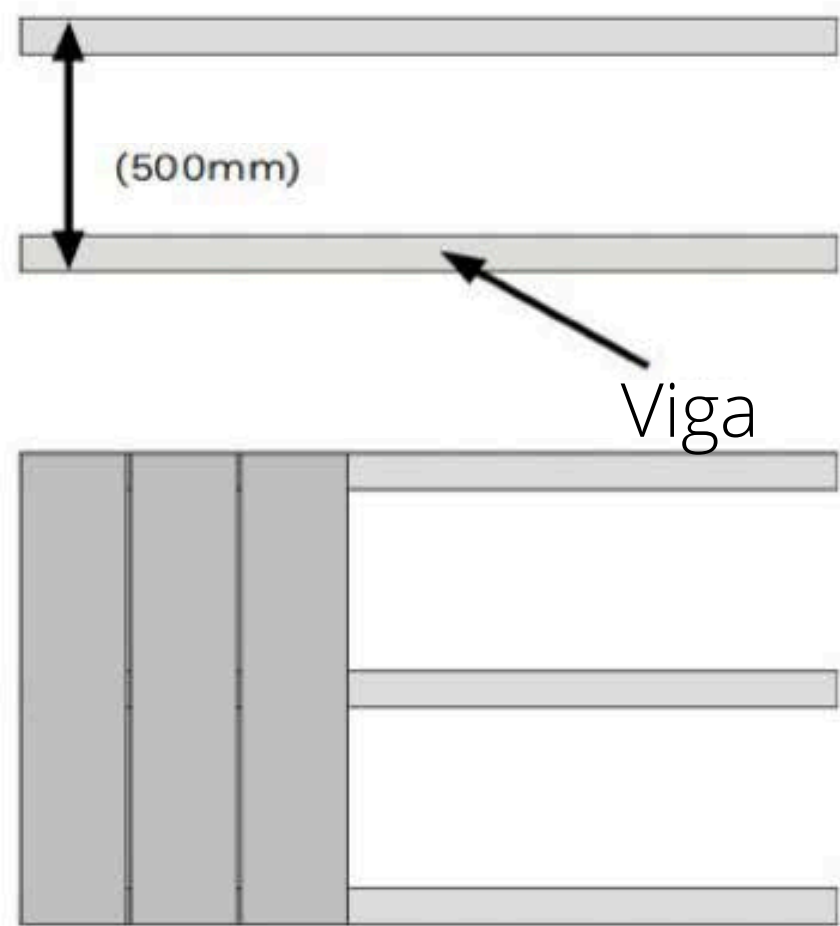
Exterior:

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)

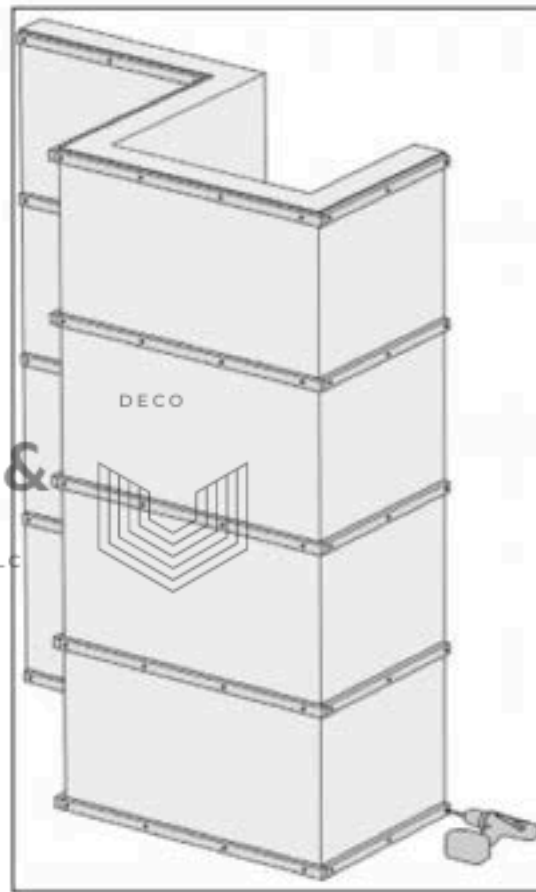
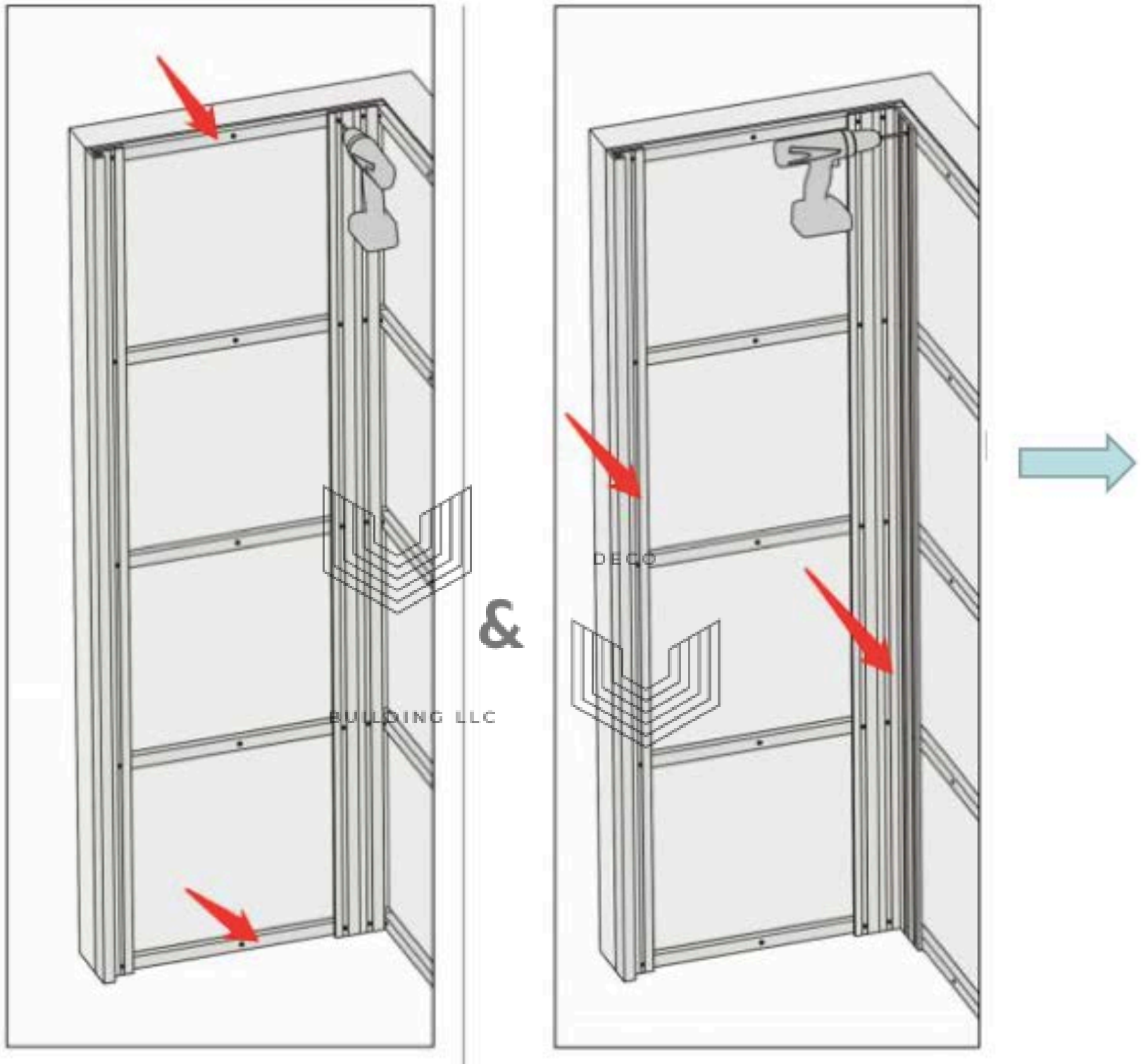


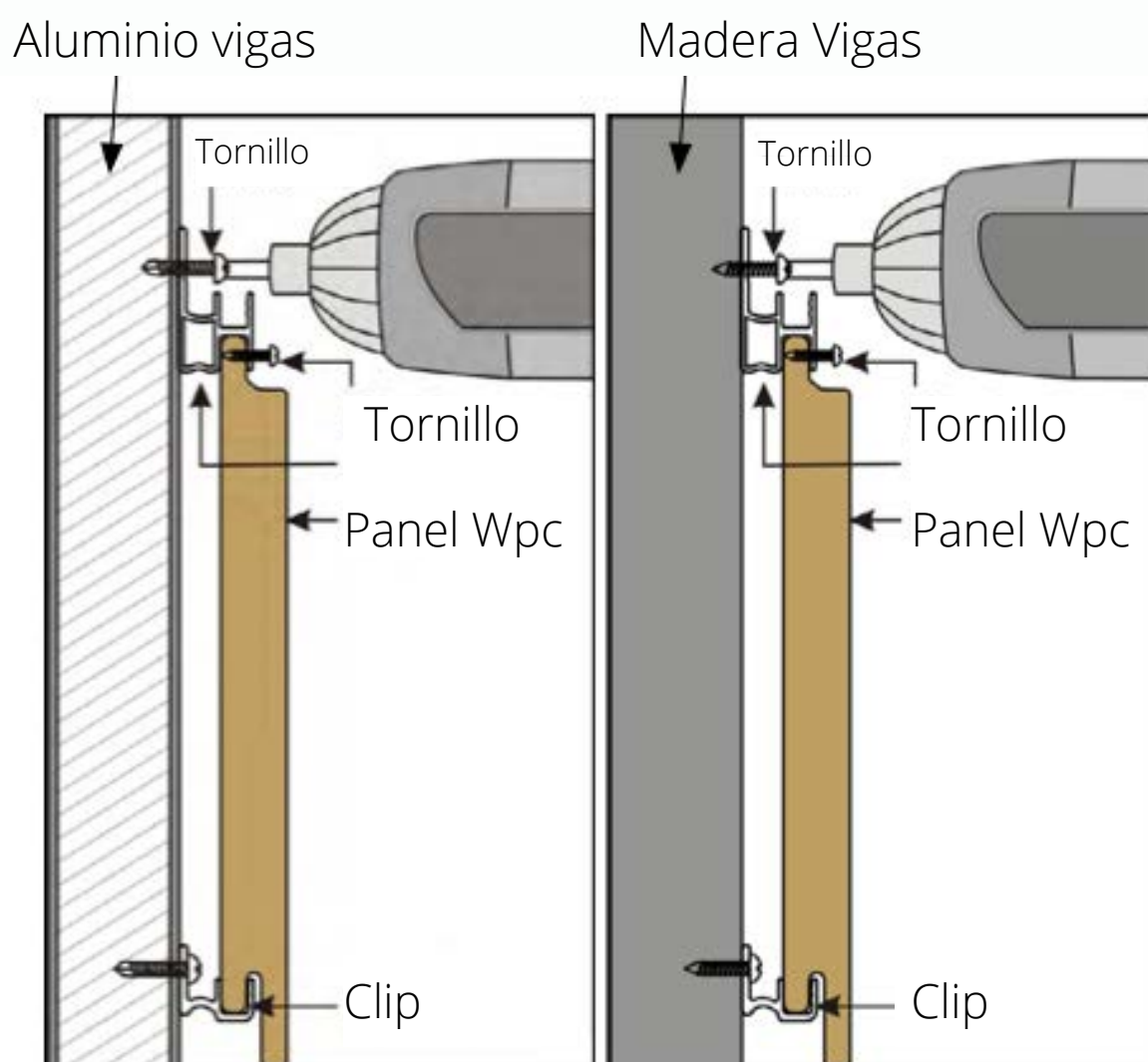
DIAGRAM 7

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



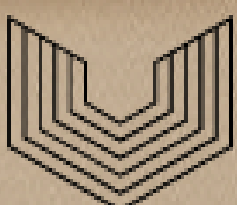
Kviafara@vyvinternational.com
Svweertman@vyvinternational.com



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

&

