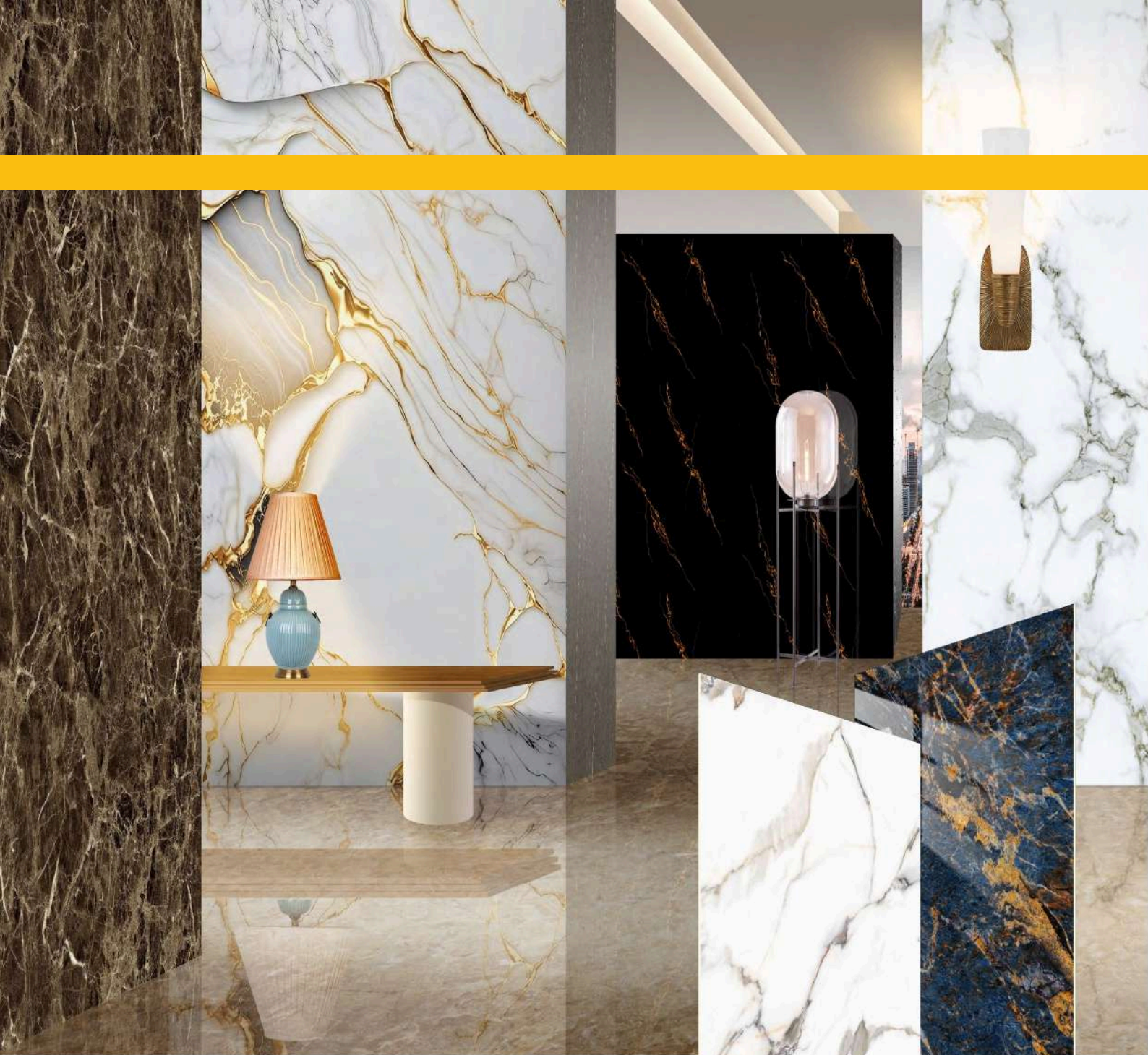


NOVO BATH

# CATÁLOGO

## LÁMINAS DE PVC





# LÁMINA DE MÁRMOL UV

## APARIENCIA DE TEXTURA DE PIEDRA NOBLE

Las losas de mármol UV están hechas de polvo de carbonato de calcio de alta densidad, PVC y aditivos como sustratos. La superficie de la placa está recubierta y decorada o rociada en 3D utilizando tecnología de curado UV, y luego seca con una máquina de curado UV para formar una placa con capa protectora.

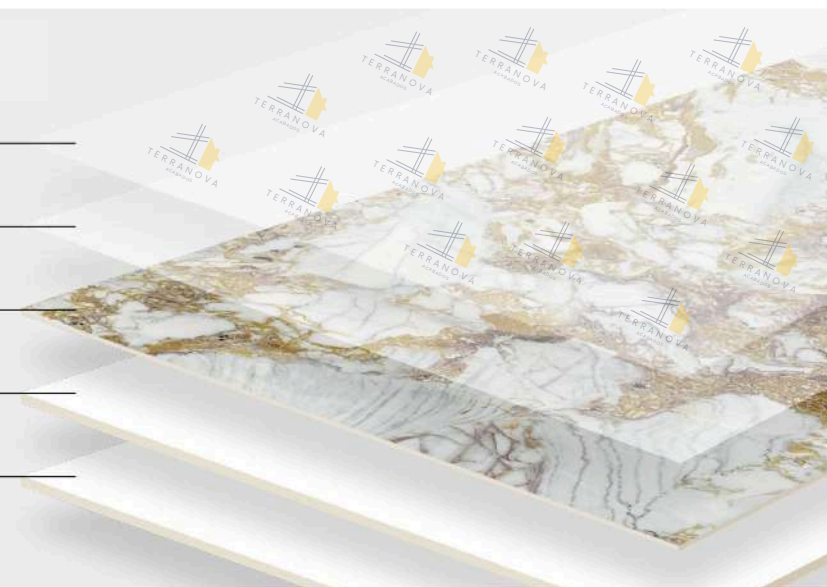


# ESTRUCTURA

Subcaja: Tablero de cilitato de calcio, libre de olores

## MATERIAL DE ALTA CALIDAD

- Película protectora de PVC
- Recubrimiento resistente al desgaste por rayos UV
- Recubrimiento de película con diseño mármol
- Copa de sustrato de plástico de piedra
- Balance Adhesivo en relieve



## ALTA SUAVIDAD SUPERFICIAL

El efecto espejo evidente, restaurando en gran medida la textura del mármol y con un color intenso.

## PROTECCIÓN AMBIENTAL Y SALUD

Libre de sustancias volátiles como formaldehído y benceno, el curado UV reduce la liberación de gases del sustrato.

## NO SE DESVANECE

Con mejores propiedades físicas y químicas, los paneles UV duran mucho tiempo sin perder color.

## NO SRESISTENCIA A ÁCIDOS Y CORROSIÓN

Puede resistir la corrosión de diversos desinfectantes ácidos y alcalinos, es impermeable y resistente a las manchas.

## PARÁMETRO

Nombre	Lámina de mármol UV
Material Base	35% PVC, 62% CaCO3, 3% aditivo
Diseño	Mármol, veta de madera, color sólido y también se puede personalizar
Material de superficie	Película de transferencia, membrana de PVC, dorado, impresión 3D
Proceso de superficie	Recubrimiento UV de alto brillo
Tamaño	2600*1220 mm
Grosor	3 mm
Peso	19 KG
Ecológico	EO
Instalación	Marco de metal o adhesivo

A modern living room interior featuring a light-colored sofa with dark cushions, a round coffee table with a marble top, and a side table with a black lamp. The background wall is covered in large, light-colored marble tiles with prominent gold and brown veins. A circular pendant light hangs from the ceiling. To the left, there is a wooden shelving unit with books and decorative objects. A yellow banner is overlaid across the middle of the image, containing the text 'COLECCIÓN ESTILO MÁRMOL'.

# COLECCIÓN ESTILO MÁRMOL



**CALACATTA CLÁSICO / BRILLO - MATE**



**2,60X1,20MTS X 3 MM**



2,60X1,20MTS X 3 MM

MARFIL SOL / MATE



**PLATA ESPEJO / BRILLO - MATE**



**2,60X1,20MTS X 3 MM**



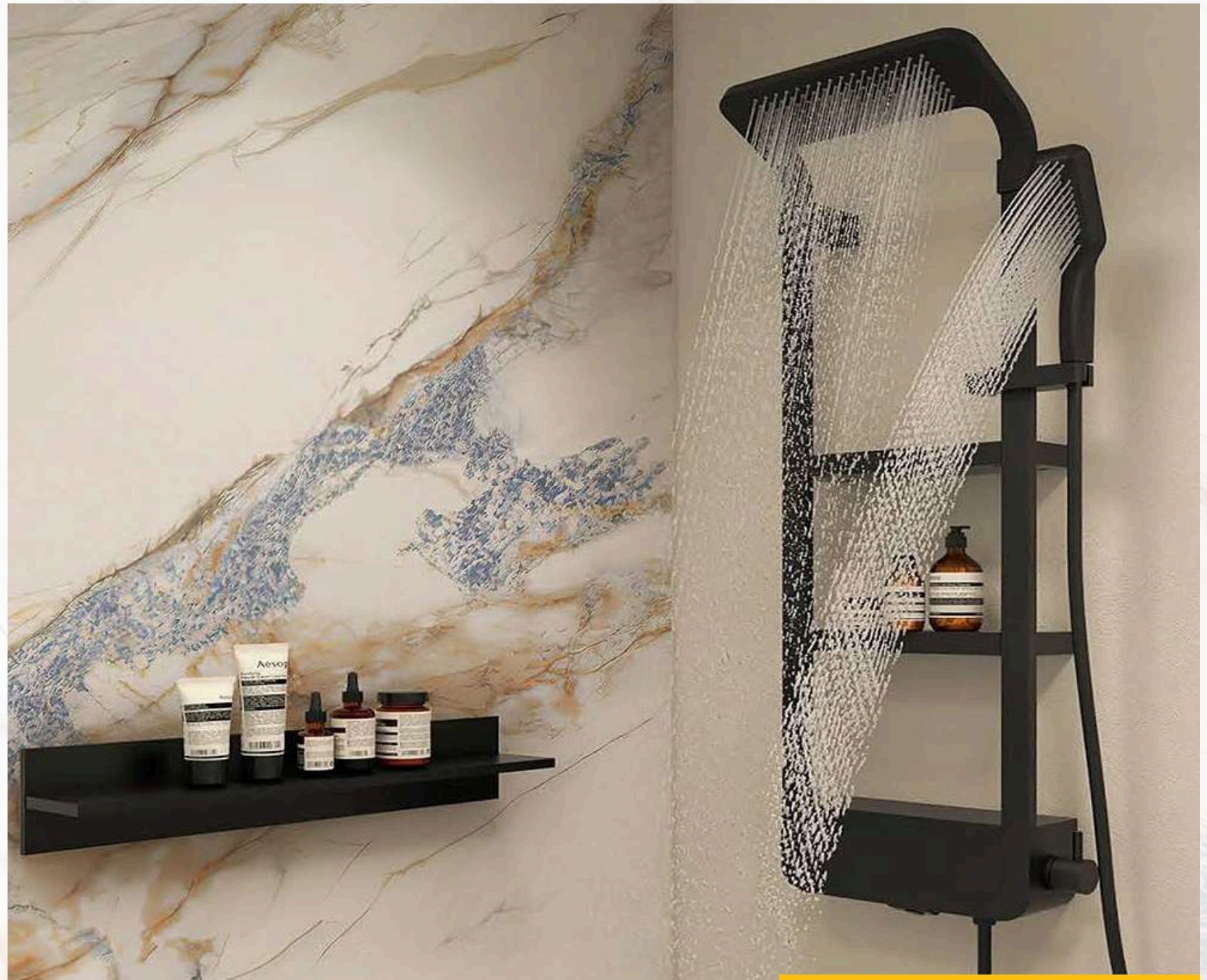
**DORADO IMPERIAL / BRILLO**



**2,60X1,20MTS X 3 MM**



**ZAFIRO REAL / BRILLO**

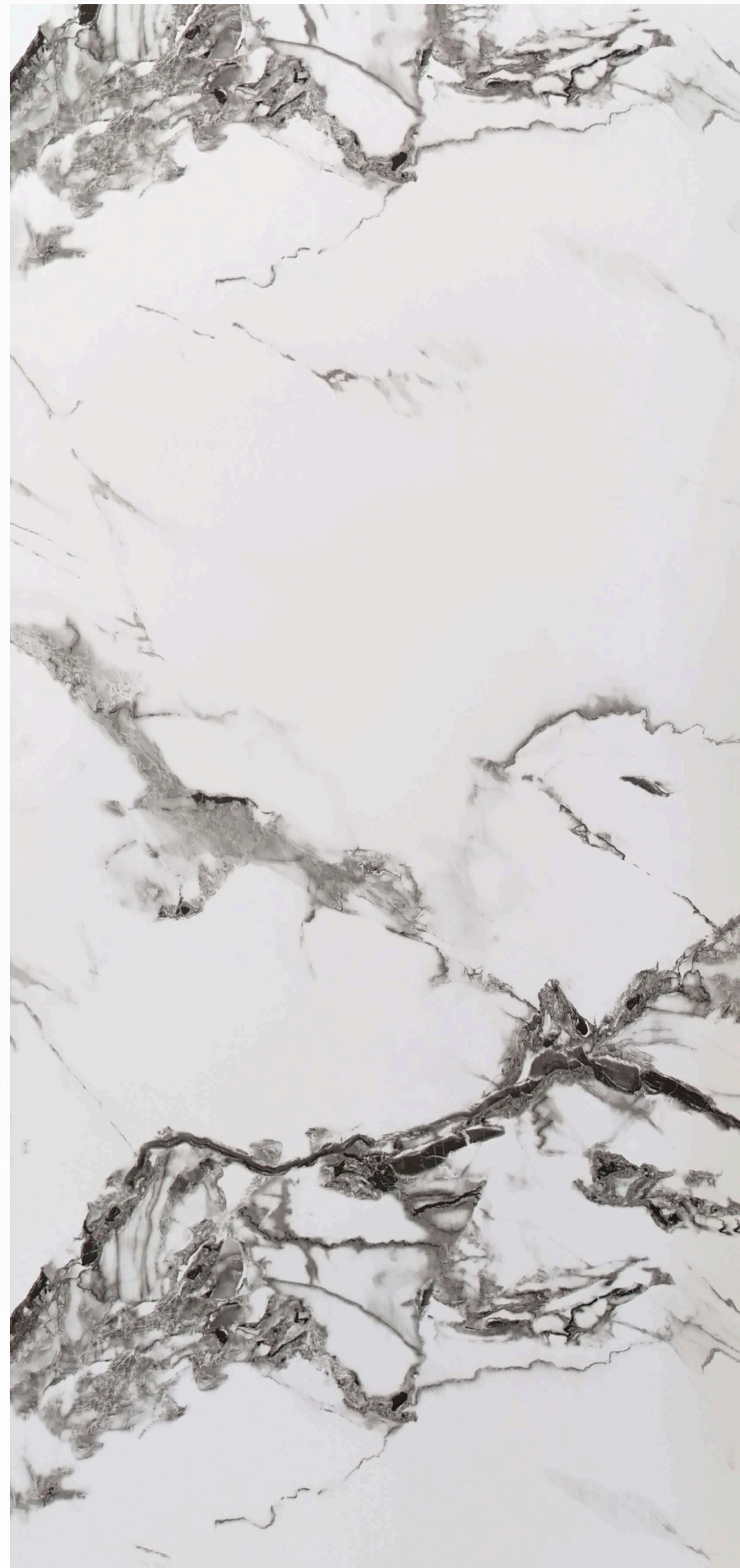


**2,60X1,20MTS X 3 MM**



**DORADO REAL**

**2,60X1,20MTS X 3 MM**



**BLANCO OBSIDIANA / BRILLO**



**2,60X1,20MTS X 3 MM**



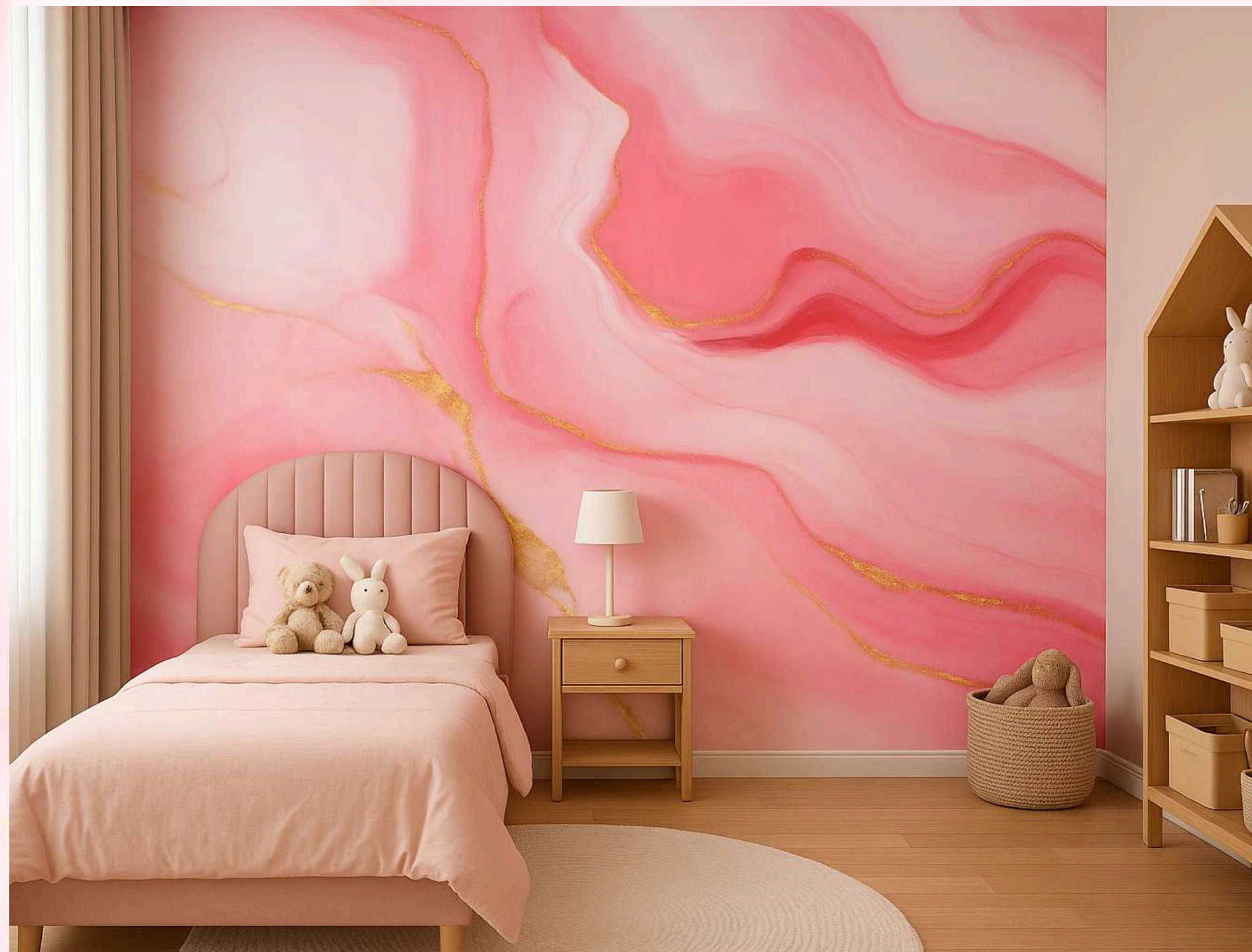
**ROJO IMPERIAL / BRILLO**



**2,60X1,20MTS X 3 MM**



**ROSA REAL / BRILLO**



**2,60X1,20MTS X 3 MM**



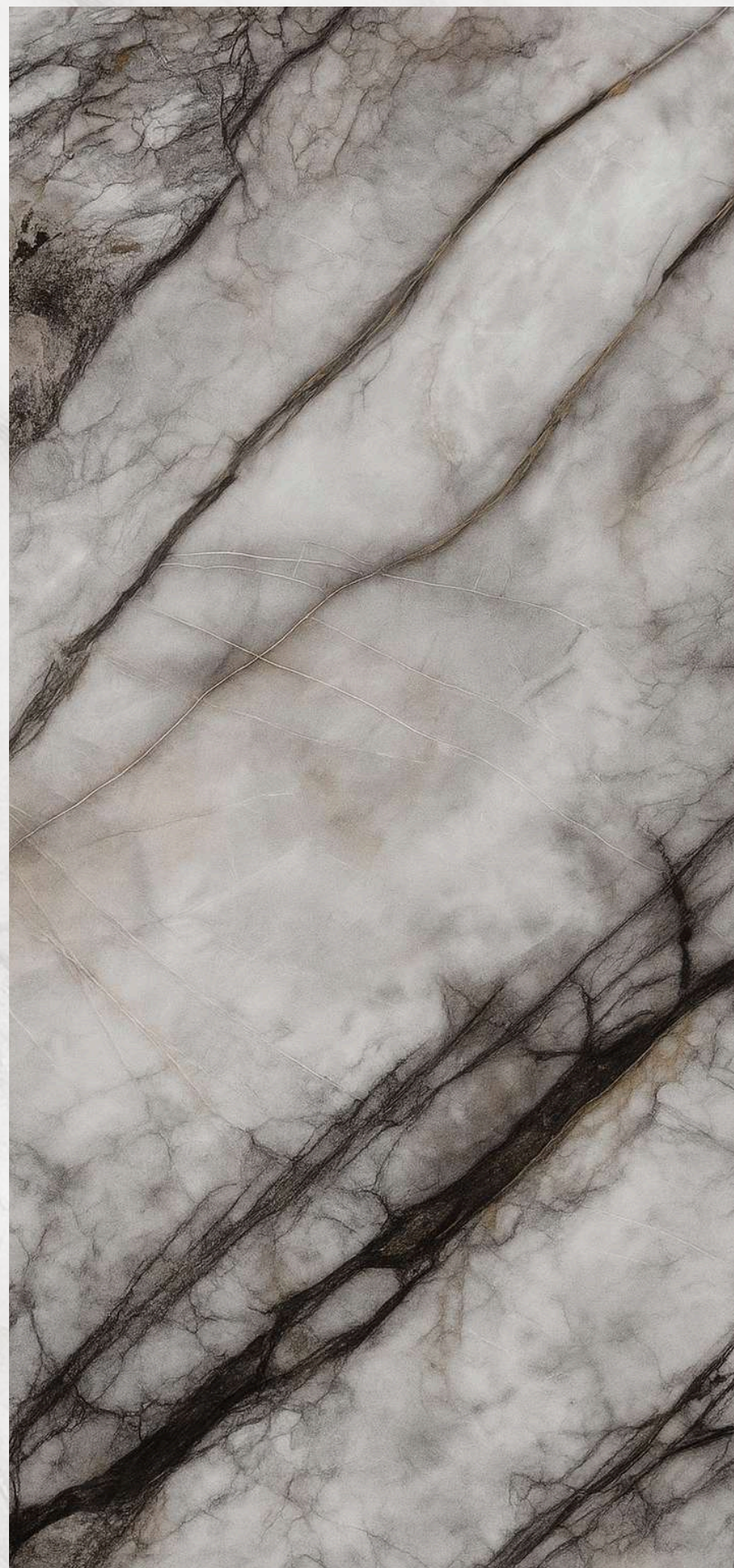
**NEGRO ATENAS / BRILLO**



**2,60X1,20MTS X 3 MM**

A modern living room featuring a large wall with a grey and gold marble pattern. In the foreground, a light grey sectional sofa is adorned with several pillows in shades of brown and grey. A dark, round coffee table holds a black bowl and a stack of books. To the left, a dark wood shelving unit is partially visible, and to the right, a black floor lamp stands. A yellow horizontal bar is positioned across the middle of the image, containing the text.

# COLECCIÓN MÁRMOL PREMIUM



**GRIS MACAEL A-B / BRILLO**



**2,60X1,20MTS X 3 MM**



**GRIS REAL / BRILLO**



**2,60X1,20MTS X 3 MM**

# COLECCIÓN LÁMINAS CEMENTADAS



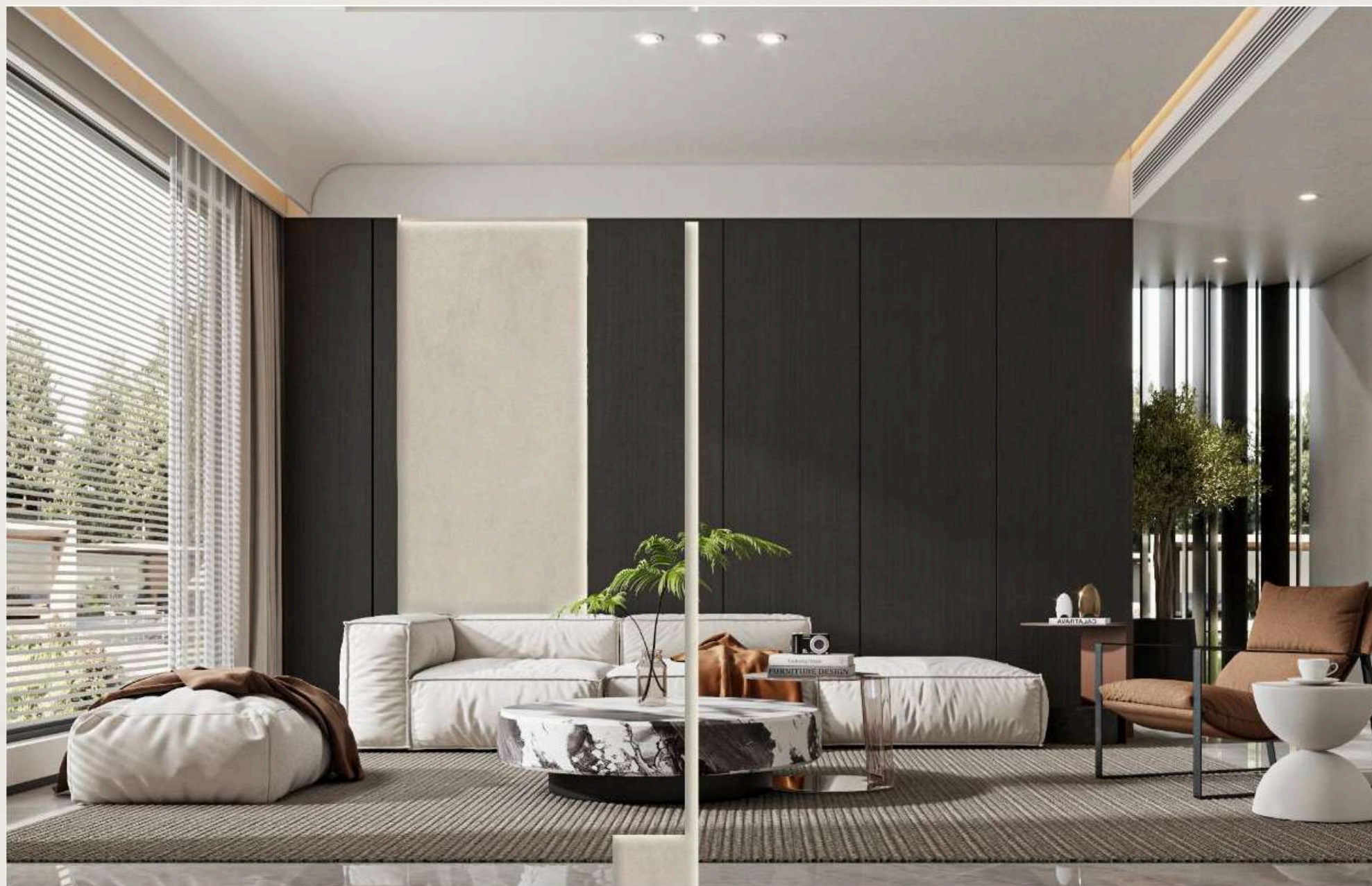


2,60X1,20MTS X 3 MM

**BLANCO PERLA / BRILLO**



**BEIGE CEMENTO / BRILLO**



**2,60X1,20MTS X 3 MM**



**GRIS CEMENTO / BRILLO**



**2,60X1,20MTS X 3 MM**



**CREMA MARFIL / BRILLO**



**2,60X1,20MTS X 3 MM**



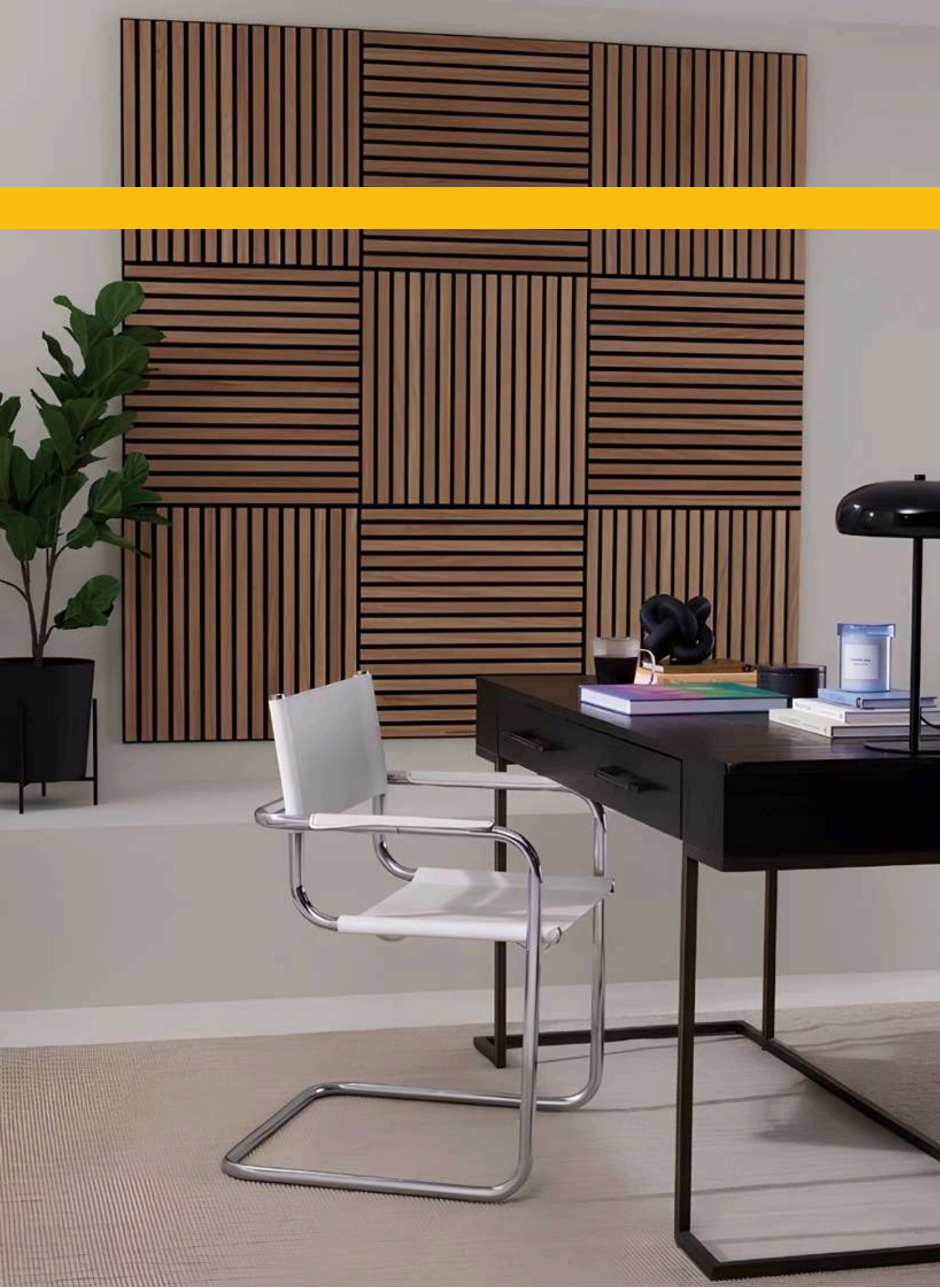
**ROSA PIEDRA / BRILLO**



**2,60X1,20MTS X 3 MM**

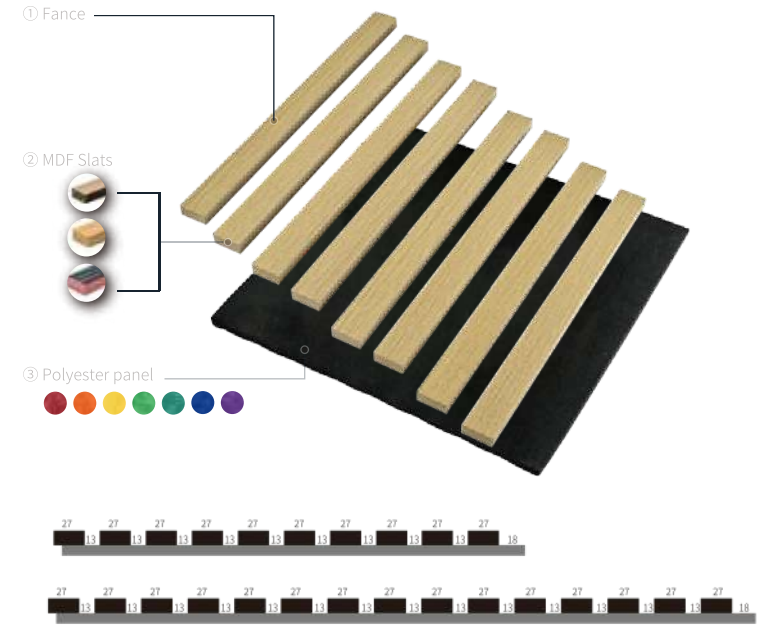


# COLECCIÓN WALL PANELES ACÚSTICOS

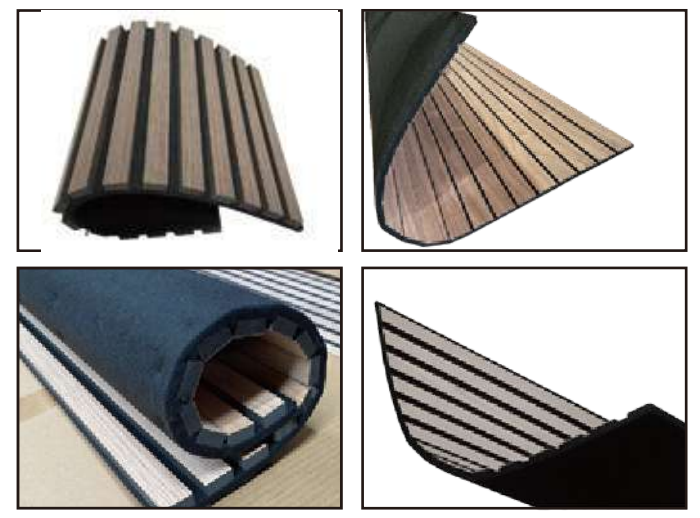


# PANELES ACÚSTICOS

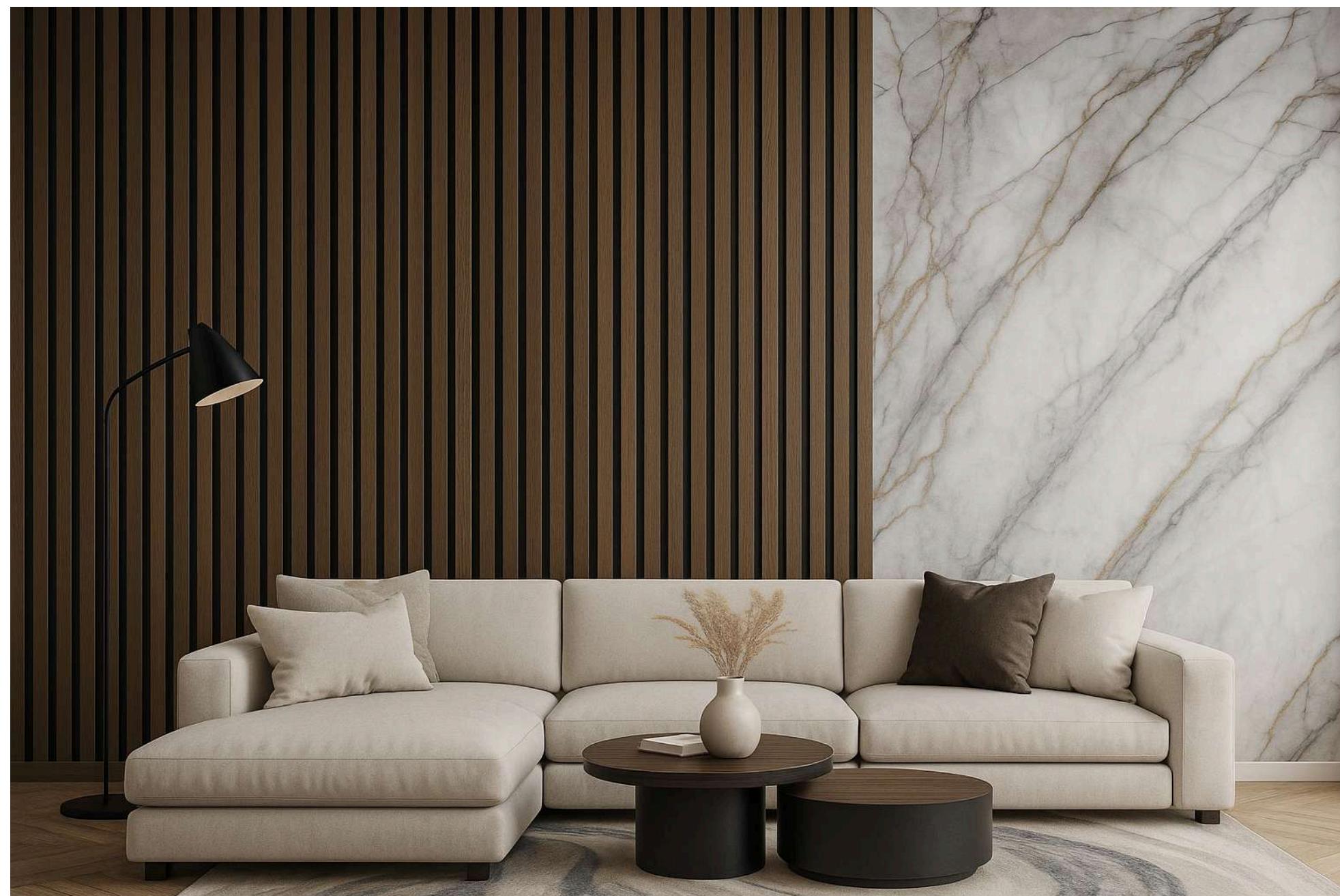
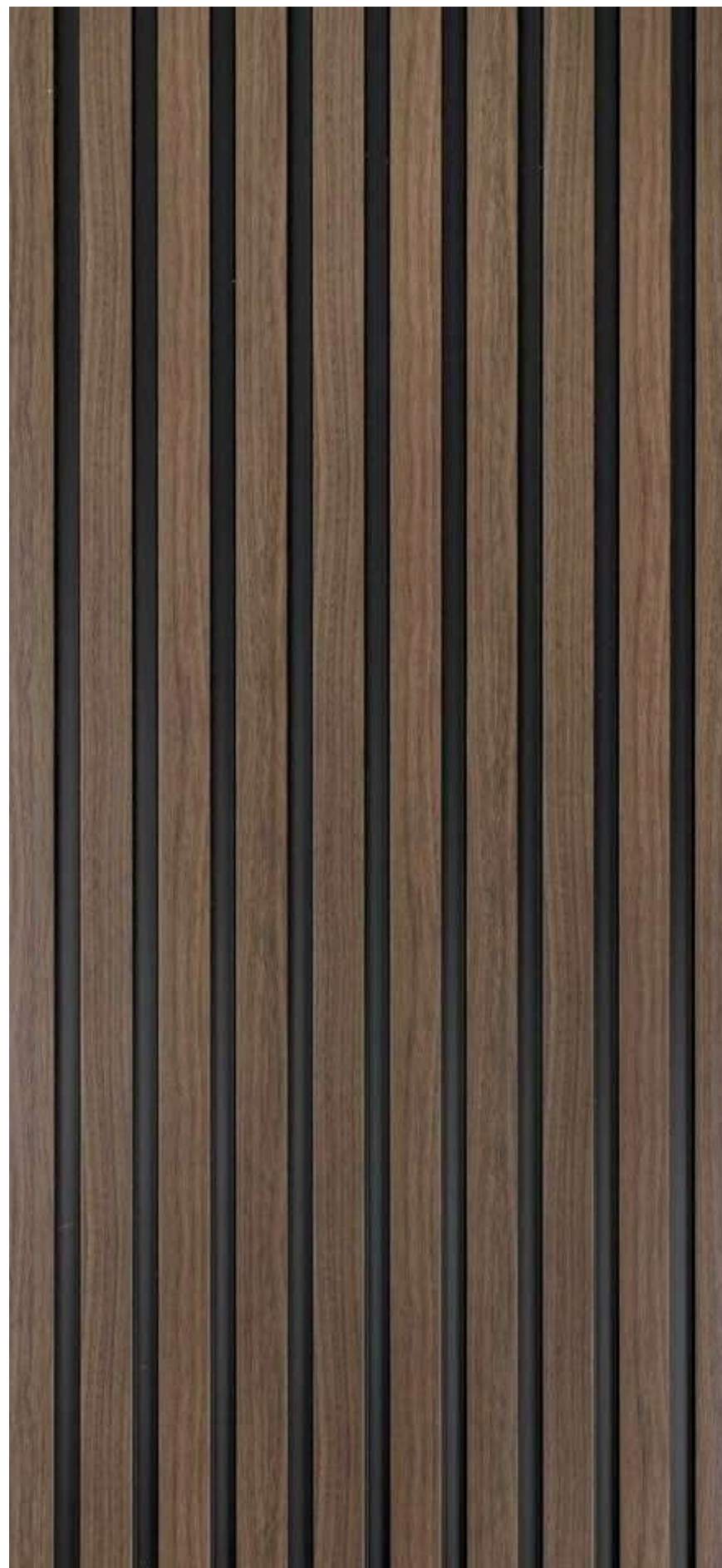
<b>Nombre</b>	<b>Paneles Acústicos</b>
<b>Size</b>	<b>2,70x0,60 MTS</b>
<b>Grosor</b>	<b>21 MM</b>
<b>PESO</b>	<b>6-8Kg/m2</b>



## SERIE FLEXIBLE

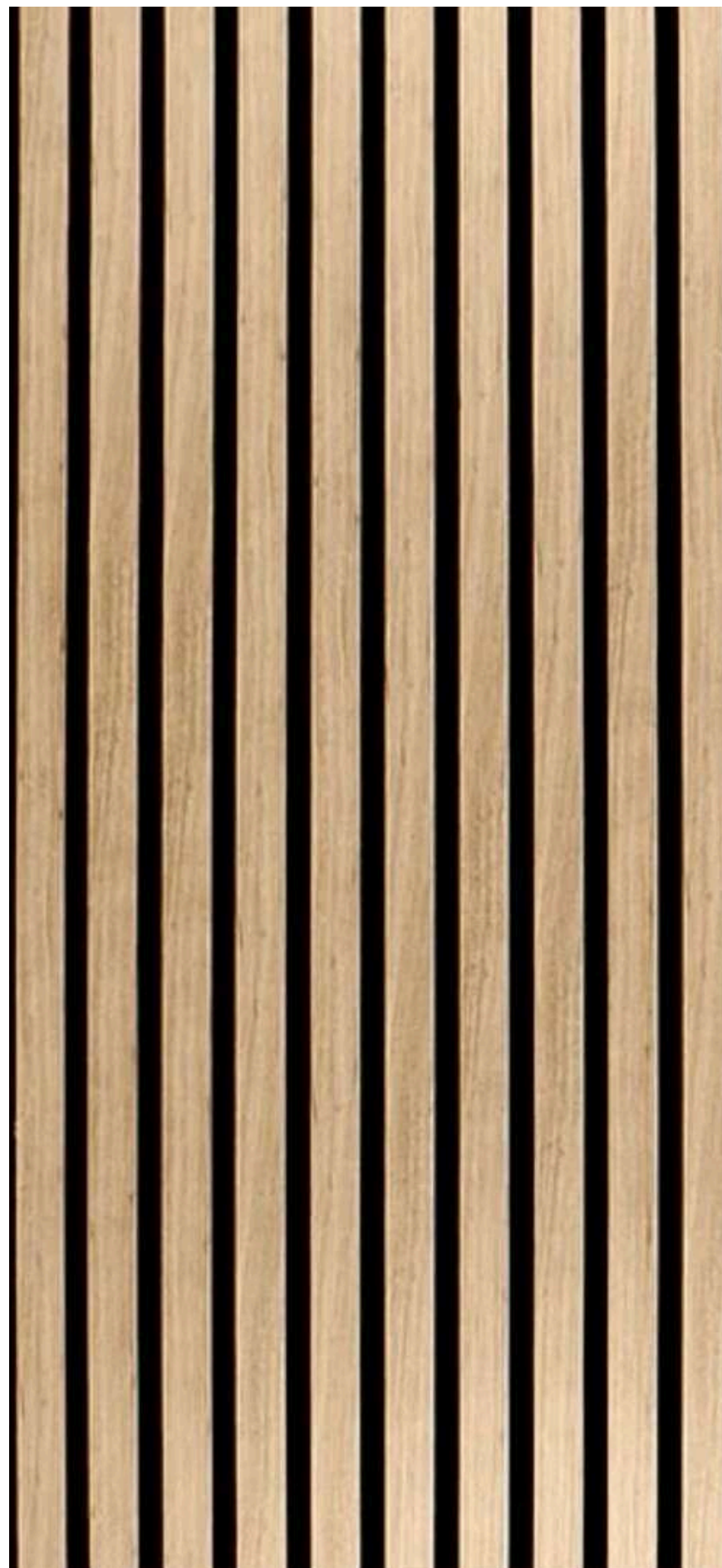


## SERIE DE FIBRAS DE POLIÉSTER



2,70X0,60MTS X 21 MM

**MADERA CLÁSICA**



**MADERA CLARA**



**2,70X0,60MTS X 21 MM**



# COLECCIÓN WALL PANEL PVC



## PANEL DE PARED DE WPC PARA INTERIOR

PE de alta densidad y fibra de madera como materias primas

**Materias primas seleccionadas protección contra incendios nivel B1**

**0 Formaldehído Impermeable y anticorrosión**



Suave y hermoso 01



Rendimiento Estable



Estabilidad de los bordes



Material fino y denso



Diversas texturas



Fácil Instalación



## CARACTERÍSTICAS

Nombre	Panel de pared de WPC
Propósito	Decoración de paredes interiores
Material base	Compuestos de madera y plástico
Superficie	Película de PVC
Diseño	Color sólido, veta de mdera, veta de tela, veta de piedra, metal cepillado
Longitud	2400mm, 2600mm, 3000mm
Ancho	142mm, 150mm, 160mm, 168mm, 170mm, 195mm, 200mm
Grosor	8-28mm
Ecológico	E0
Instalar	OSB o pegamento

## DISEÑO

### PROCESO DE RECUBRIMIENTO CON PEGAMENTO CALIENTE PURO

Buena resistencia al fuego, durabilidad y resistencia a la decoloración, sin contaminación

Veta de madera



Veta de tela



Color sólido



Veta de piedra

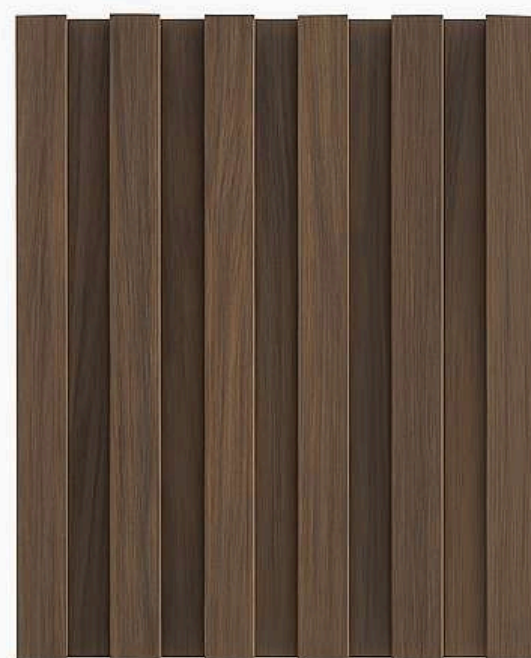


Textura mate





**BÁLTICO**



**NOGAL URBANO**



**HIELO NÓRDICO**



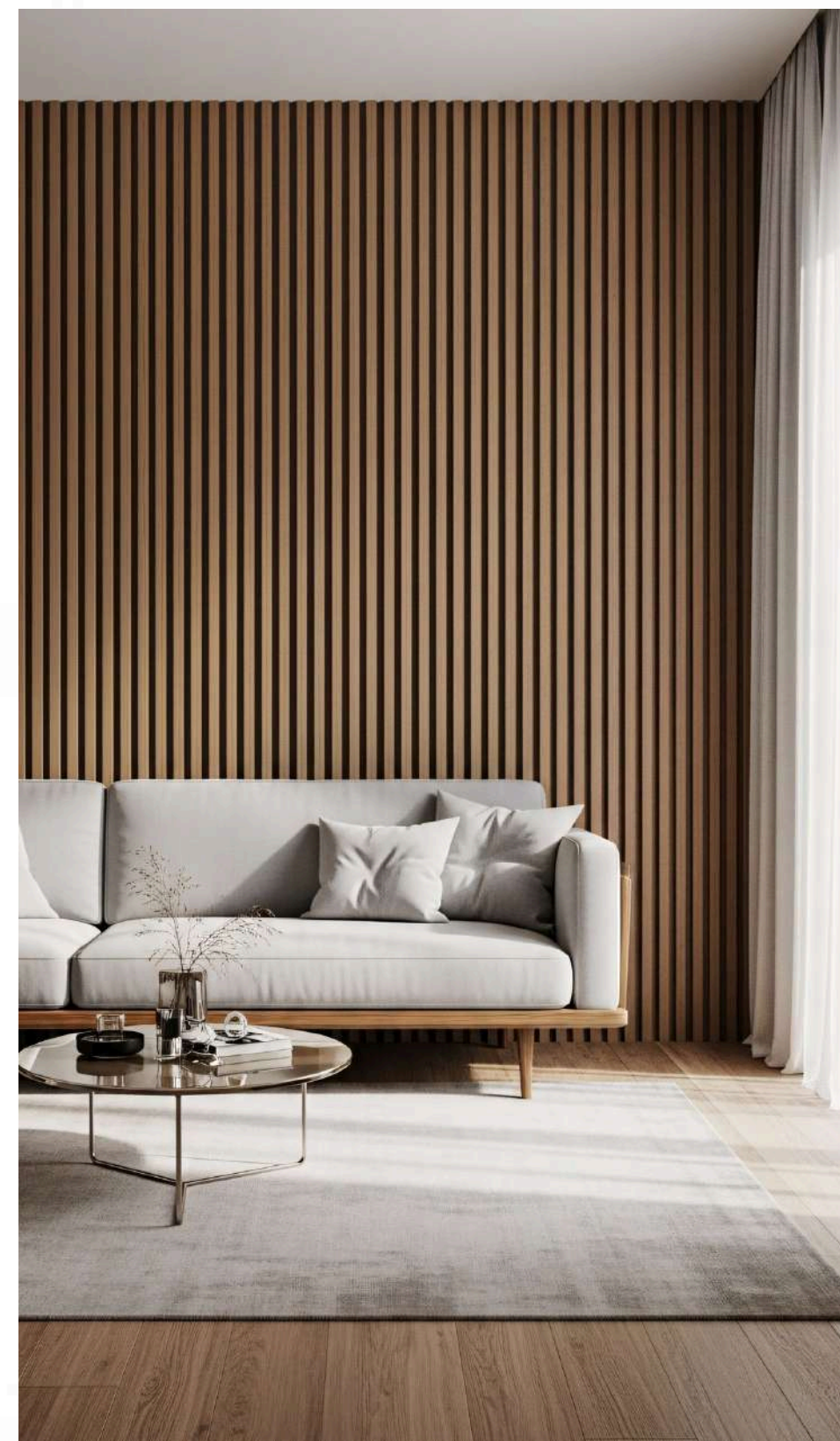
**CASTAÑO CÁLIDO**



**ÉBANO PROFUNDO**



**ARCE CLARO**



**2,90MTS X 17 CM**

# ADHESIVO DE CONSTRUCCIÓN

- **SIN TALADRAR, SIN CLAVAR, SIN MARTILLOS:** Instalación sin ruido ni herramientas pesadas.
- **ALTA ADHERENCIA:** Ideal para superficies lisas como PVC, cerámica o metal.
- **TIEMPO DE SECADO:** Entre 20 y 40 mins para máxima fijación.
- **APLICACIÓN:** Cartucho compatible con pistola aplicadora.

5€



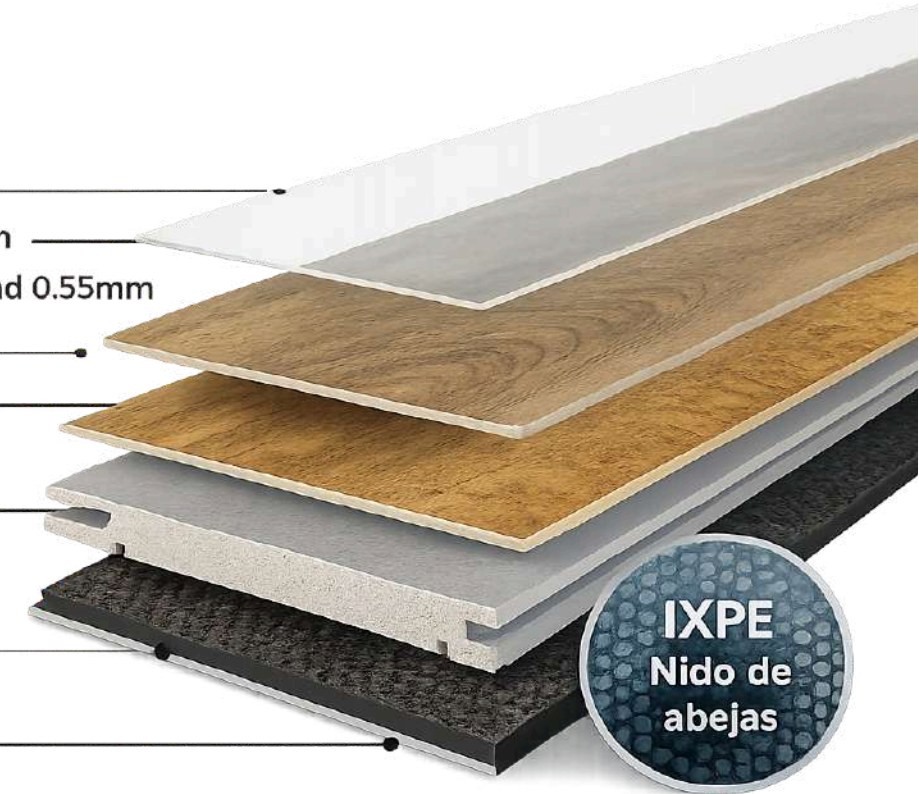


**COLECCIÓN  
SUELOS DE SPC**



## CAPAS DEL SUELO SPC

- Capa especial con tratamiento ultravioleta UV
- Capa de desgaste AC5 0.55mm  
Capa resistente de alta densidad 0.55mm
- Papel impreso con diseño
- Nucleo rigido SPC 5mm  
Nucleo rigido SPC con sistema clic 5mm
- Base IXPE  
Base de absorcion de sonido 1.5mm IXPE - mdoideerbejas



## CLASE 43 DOMÉSTICO Y PROFESIONAL

6,5 MM + 0,5 MM capa de alta resistencia

Sin Obras

Alto aislamiento térmico

Aislamiento acústico al ruido

Fácil Instalación

Alto tránsito





**CLICK**



**IXPE**  
Nido de  
abejas

- Alta resistencia al desgaste
- 100% resistente al agua
- Sistema de instalación click
- Gran estabilidad dimensional
- Aislamiento acústico y confort al pisar
- Antideslizante y seguro
- Fácil mantenimiento
- Alta durabilidad (Clase 43)
- Confort térmico

## **NELSON NATURAL**

- **Espesor: 6,5 mm**
  - **Capa de uso: 0,5 mm**
  - **Núcleo rígido: 5 mm**
  - **Base (Backing): IXPE 1,5 mm**
  - **Clasificación de Clase 43 (alto tráfico comercial e industrial)**
- Dimensiones: 181 x 1220 mm**
- **70–75% Carbonato de calcio**
  - **30–25% PVC (policloruro de vinilo)**



**CLICK**



**IXPE**  
Nido de  
abejas

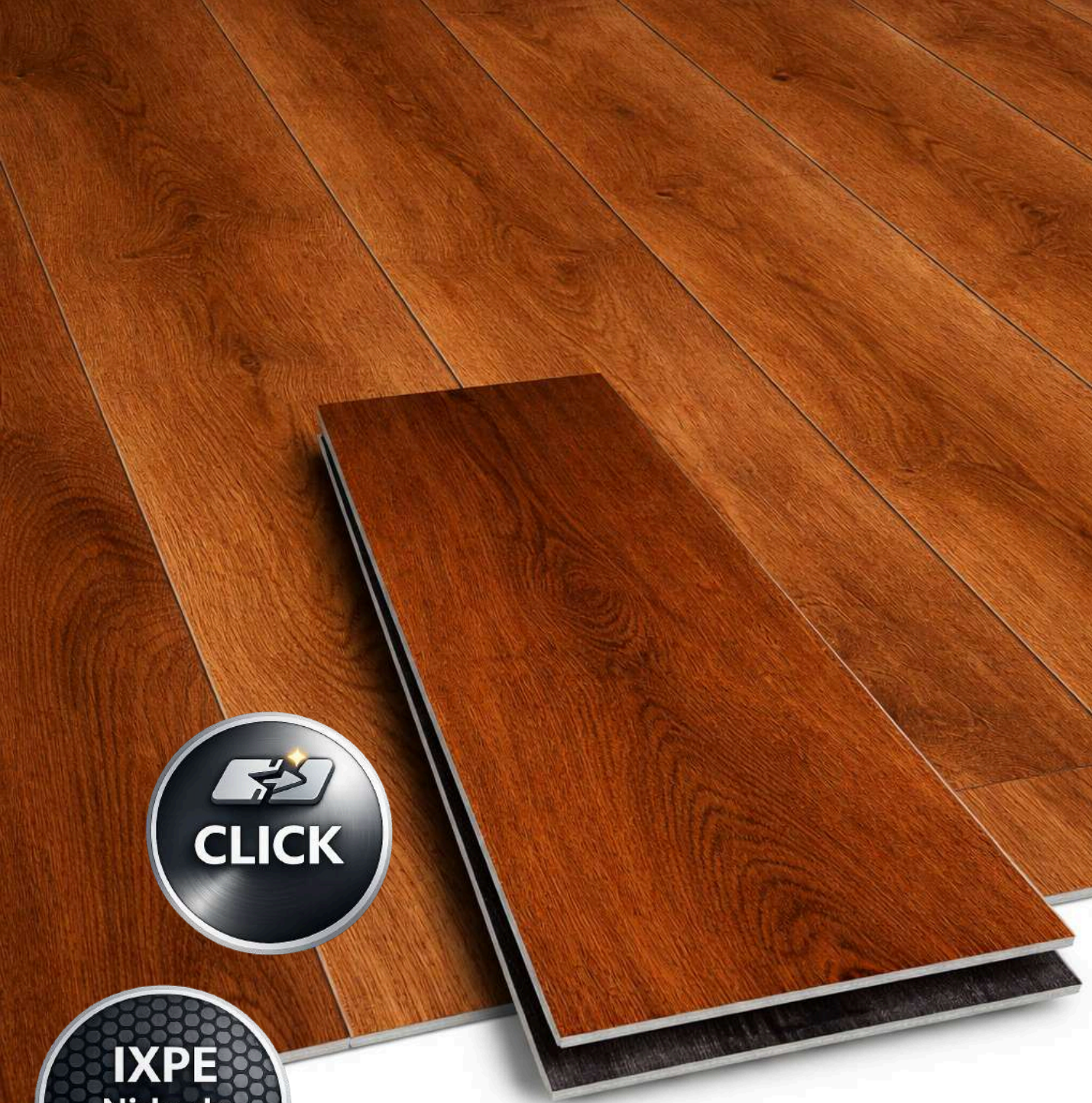
- Alta resistencia al desgaste
- 100% resistente al agua
- Sistema de instalación click
- Gran estabilidad dimensional
- Aislamiento acústico y confort al pisar
- Antideslizante y seguro
- Fácil mantenimiento
- Alta durabilidad (Clase 43)
- Confort térmico

## **GLAMWOOD BEIGE**

- Espesor: 6,5 mm
- Capa de uso: 0,5 mm
- Núcleo rígido: 5 mm
- Base (Backing): IXPE 1,5 mm
- Clasificación de Clase 43 (alto tráfico comercial e industrial)

**Dimensiones: 181 x 1220 mm**

- 70–75% Carbonato de calcio
- 30–25% PVC (policloruro de vinilo)



- Alta resistencia al desgaste
- 100% resistente al agua
- Sistema de instalación click
- Gran estabilidad dimensional
- Aislamiento acústico y confort al pisar
- Antideslizante y seguro
- Fácil mantenimiento
- Alta durabilidad (Clase 43)
- Confort térmico

## **DRIFTWOOD HONEY**

- Espesor: 6,5 mm
- Capa de uso: 0,5 mm
- Núcleo rígido: 5 mm
- Base (Backing): IXPE 1,5 mm
- Clasificación de Clase 43 (alto tráfico comercial e industrial)

**Dimensiones: 181 x 1220 mm**

- 70–75% Carbonato de calcio
- 30–25% PVC (policloruro de vinilo)



- Alta resistencia al desgaste
- 100% resistente al agua
- Sistema de instalación click
- Gran estabilidad dimensional
- Aislamiento acústico y confort al pisar
- Antideslizante y seguro
- Fácil mantenimiento
- Alta durabilidad (Clase 43)
- Confort térmico

## **GREYWOOD**

- **Espesor: 6,5 mm**
  - **Capa de uso: 0,5 mm**
  - **Núcleo rígido: 5 mm**
  - **Base (Backing): IXPE 1,5 mm**
  - **Clasificación de Clase 43 (alto tráfico comercial e industrial)**
- Dimensiones: 181 x 1220 mm**
- **70–75% Carbonato de calcio**
  - **30–25% PVC (policloruro de vinilo)**