

Acoustic wall

Revestimiento decorativo acústico



“La revolución del silencio”

Transforma cualquier espacio con Acoustic Wall

Acoustic Wall es un **revestimiento de pared decorativo** con propiedades de absorción acústica, que permite decorar y mejorar todo tipo de ambientes, tanto residenciales como comerciales.

Esta fabricado a partir de **PET 100% reciclable** y usando tecnologías de impresión digital. La calidad de sus diseños junto con su acabado aterciopelado, ofrece una experiencia estética y sensorial única.

Acoustic Wall esta **disponible en 12 diseños** distintos con las siguientes características:

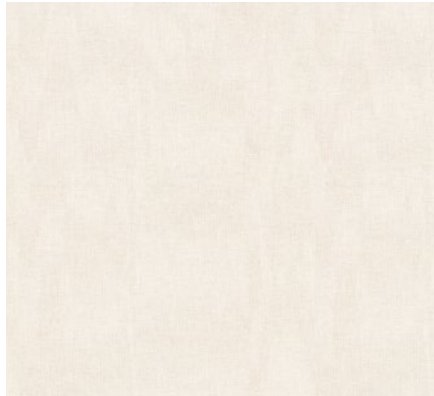
- **Paneles 2600 mm de altura x 600 mm de ancho**
- **Grosor de 9 mm**
- **Reacción al fuego Bs2d0**
- **2 paneles por caja**
- **Todos los diseños con continuidad entre paneles**
- **Realizado con Impresión digital**
- **Instalación sencilla utilizando velcro autoadhesivo**



Descubre nuestra cuidada selección de diseños que te permitirá decorar cualquier estancia generando ambientes tranquilos y agradables.



AW01 Dandelion Soft



AW02 Natural Linen



AW03 Block Earth



AW04 Block Cement



AW05 Textile Mist



AW07 Sand Weave



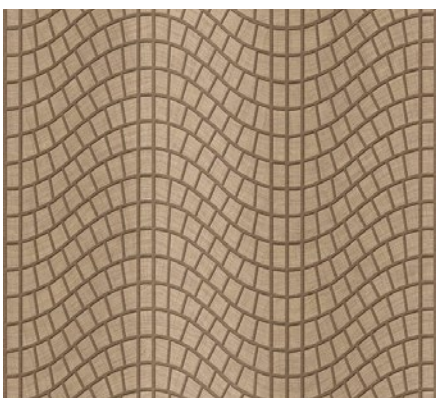
AW12 Botanical



AW13 Linear Sap



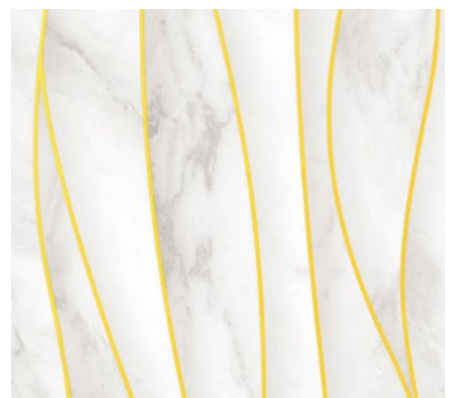
AW16 Dandelion Silk



AW17 Geo Mocha



AW18 Vortex Grey



AW19 Carrara Lines

Diseño que inspira proyectos únicos

Gran formato, mínimo espesor, máxima ligereza.

2600 x 600 x 9 mm medidas que se adaptan a cualquier proyecto.



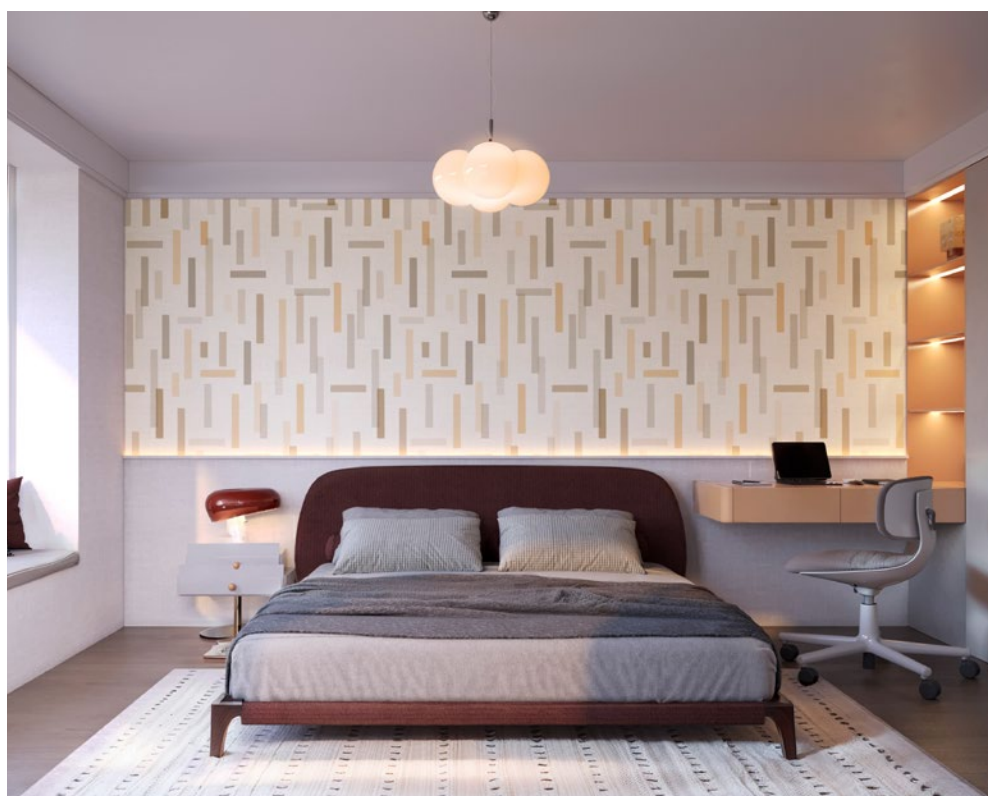
AW04 Block Cement



Diseño combinable



AW03 Block Earth



Diseño combinable

Gran absorción acústica

Acoustic Wall tiene una capacidad de **absorción acústica entre 8 y 10 veces superior** a materiales como el vidrio, el hormigón o paneles de yeso y **hasta 2 veces superior a la palillera**. Más silencio, más confort, más diseño. Donde otros se quedan cortos, **Acoustic Wall marca la diferencia**.



AW01 Dandelion Soft



Diseño combinable



AW13 Linear Sap



Diseño pensado para el uso diario

Duradero y de mantenimiento sencillo.

Un acabado pensado para acompañarte cada día, **resistente y práctico** sin renunciar a la belleza.



AW12 Botanical

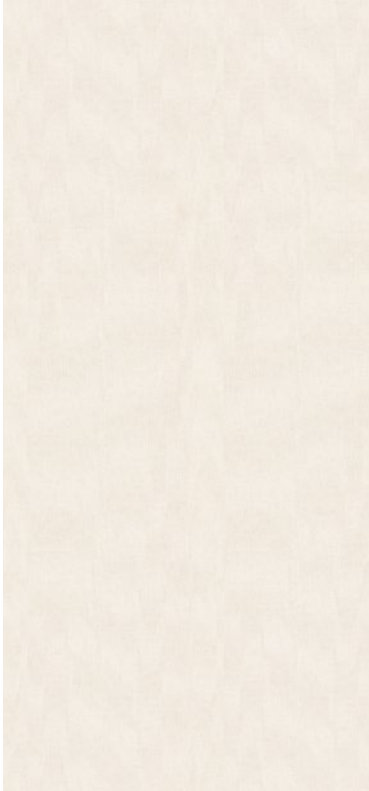


AW07 Sand Weave



Durabilidad que inspira confianza

La **colección PRO** no solo brilla en solitario: algunos diseños se potencian entre sí creando composiciones únicas. **Texturas textiles** que suavizan acabados más urbanos, o **motivos delicados** que aportan calidez a superficies minerales. Inspira tu proyecto con combinaciones que equilibran contraste y armonía.



AW02 Natural Linen



Diseño combinable



AW05 Textile Mist



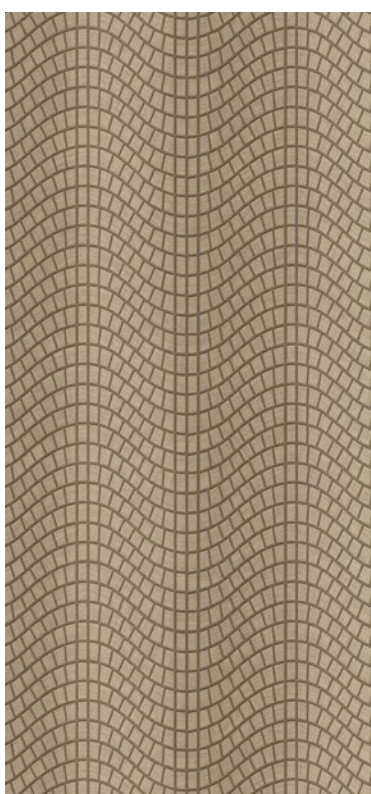
Diseño combinable

Infinitas posibilidades

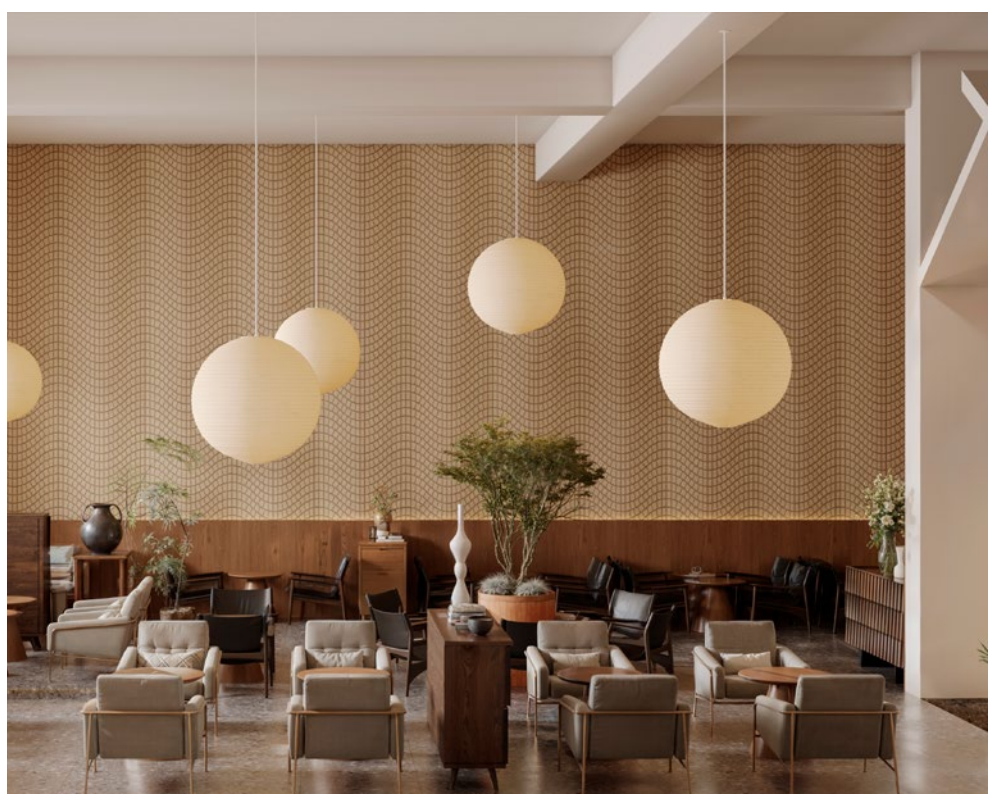
Sus proporciones equilibradas permiten crear composiciones armónicas, desde murales continuos hasta paneles con ritmo y contraste.



AW16 Dandelion Silk



AW17 Geo Mocha



Sostenibilidad con propósito

Fabricado en **PET 100% reciclable** apuesta por un diseño responsable que transforma los espacios sin comprometer el futuro del planeta. Una colección que une conciencia ambiental y belleza atemporal.



AW18 Vortex Grey

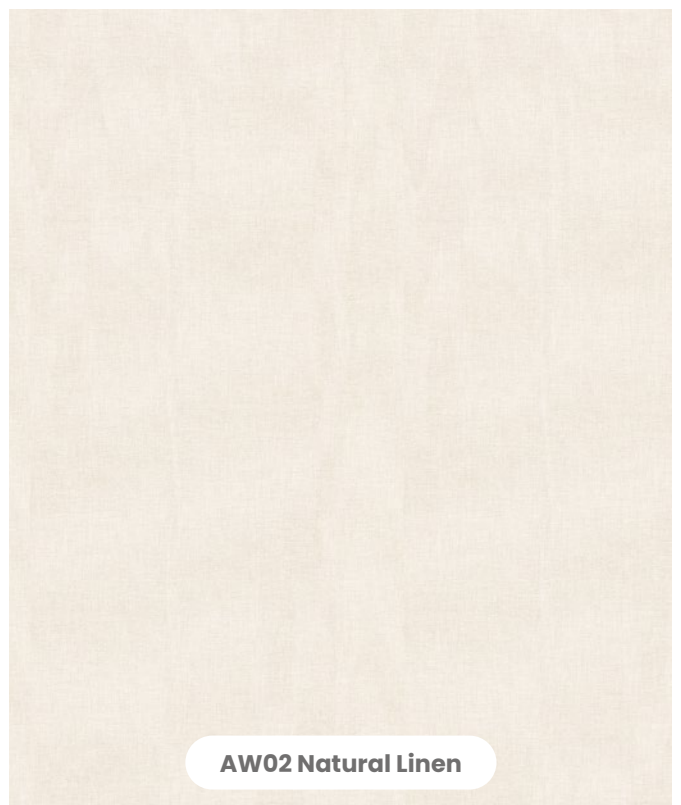
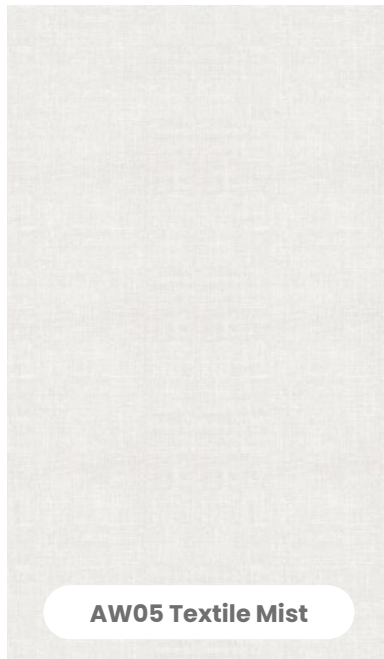


AW19 Carrara Lines




Diseños combinables

Hemos seleccionado estos diseños para que puedan combinarse entre sí, permitiendo crear ambientes dinámicos, acogedores y llenos de personalidad. Sus motivos y texturas se complementan, dando juego a distintas composiciones dentro de un mismo espacio.



Documentación técnica

CARACTERÍSTICAS	VALORES	NORMA	
Composición	100% PET reciclable	 Ficha técnica	
Dimensiones (alto x ancho)	2600 x 600 mm		
Grueso (mm)	9 mm		
Caja	2 paneles por caja		
Peso por caja	7,2 kg		
Reacción al fuego	Bs2d0 *	EN 13501-01:2018	
Coeficiente absorción acústica según frecuencia (Hz) - Instalación directo a pared		EN ISO 354:2004	
	500 (Hz)		0,15
	1000 (Hz)		0,43
	2000 (Hz)		0,80
Coeficiente absorción acústica media (α_m)	0,46 **		
Conductividad térmica media	0,043 W/mK **	EN 12667:2001	
Resistencia térmica media	0,232 m ² K/W **		

* Esta clasificación esta condicionada a instalación con cinta autoadhesiva de velcro
 ** Pendiente validación final

Instrucciones de instalación

Paso 1. Medición del área

Mide cuidadosamente la superficie donde instalarás los paneles. Asegúrate de registrar las dimensiones totales y planificar la disposición de las juntas antes de comenzar el corte.



Instrucciones extendidas

Paso 2. Corte del panel

Marca las medidas directamente sobre el panel y corta con un cúter bien afilado, utilizando una regla metálica para obtener un corte recto y preciso.

Paso 3. Colocación del velcro

Fija las tiras de velcro adhesivo en la parte posterior del panel.

Coloca una tira cerca del borde interno y otra de forma que mitad de su ancho quede adherido al panel y la otra mitad libre, sobresaliendo.

Esta parte "al aire" servirá para unir el siguiente panel, garantizando continuidad entre piezas.

Paso 4. Retirada del protector adhesivo

Una vez colocadas las tiras, retira la película protectora para dejar expuesta la parte adhesiva que se fijará al muro.

Paso 5. Instalación del primer panel

Posiciona el primer panel en la esquina de inicio, utilizando un nivel para asegurarte de que quede perfectamente alineado.

Presiona firmemente durante unos segundos hasta que el adhesivo del Velcro se fije correctamente a la superficie.

Paso 6. Unión de los paneles siguientes

Para continuar la instalación, aplica una nueva tira de Velcro sobre el borde del siguiente panel, de manera que mitad quede adherida al panel y mitad sobresalga, permitiendo su unión con el anterior.

Alinea y presiona para asegurar una unión firme y continua.

 Acoustic wall
by  **BARIPERFIL**