



Acustudio®

Foto: por
@imagineinteriorismo
(2025). Edición: Acustudio

acustudio.cl

CATÁLOGO DE EQUIPAMIENTO FONOABSORBENTE

26'



Diseñamos silencio.
Creamos **bienestar.**





En **Acustudio**® diseñamos **soluciones acústicas** que elevan la experiencia de los espacios. Creemos en el **diseño consciente** como una forma para crear ambientes más equilibrados, funcionales y agradables, donde el bienestar, la concentración y el equilibrio se integran de manera natural.

Reducir el ruido.

Dar **forma** al sonido.

Crear bienestar.



8

16

18

PRODUCTOS

24

38

52

58

72

84

94

CONCEPTOS DE LA ACÚSTICA
Aquello que se siente pero no se ve
 8

SOSTENIBILIDAD
Donde el sonido encuentra el equilibrio
 10

De residuo a solución acústica
 12

ABSORCIÓN ACÚSTICA
El montaje ideal
 14

MUESTRARIO
Escoge tus favoritos
 16

MANTENCIÓN Y LIMPIEZA
Cómo mantener tu fieltro PET
 17

PANEL ACÚSTICO

Acuespacio
 Salas psiquiatría
 20

WOODEN PANEL
 22

REVESTIMIENTOS ACÚSTICOS

Acuespacio
 IDOM
 26

ESTELA
 30

SILUETTE
 32

ARCO
 34

ECO
 36

LÁMPARAS ACÚSTICAS

Acuespacio
 Divino Maipo
 40

OINOS
 42

FLEUR
 44

MARI
 46

FRAME
 48

CENTI
 50

DIVISORES ACÚSTICOS

VELO
 54

UMBRA
 56

NUBES ACÚSTICAS

Acuespacio
 Global catalog
 60

WOODEN ORBIT
 64

ORBIT
 66

WOODEN NIMBO
 68

NIMBO
 70

BAFFLES ACÚSTICOS

Acuespacio
 Alupar
 74

IBEAM
 76

TRAMA
 78

VESTRA
 80

VESTRA WAVE
 82

CIELOS MODULARES ACÚSTICOS

Acuespacio
 CNR
 86

PLANO
 88

WAVE
 90

BOX
 92

ARTE ACÚSTICO

CUADRO ARCO
 96

Aquello que **se siente**, pero **no se ve**

CONCEPTOS DE
LA ACÚSTICA

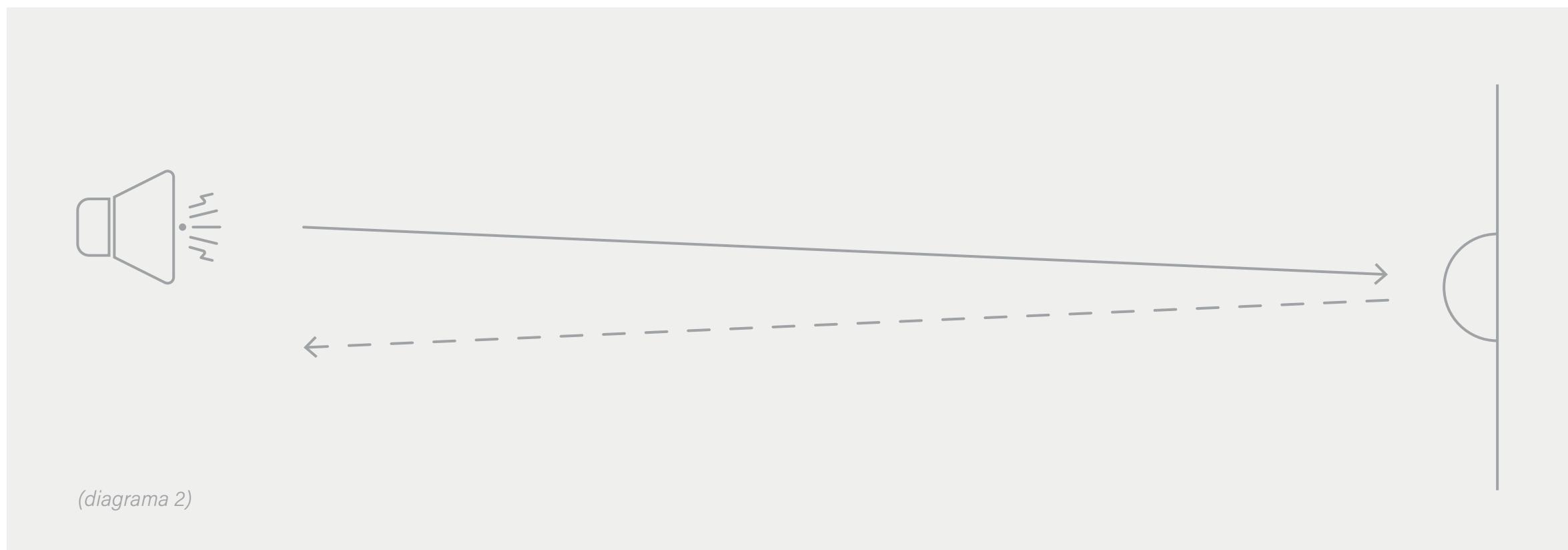
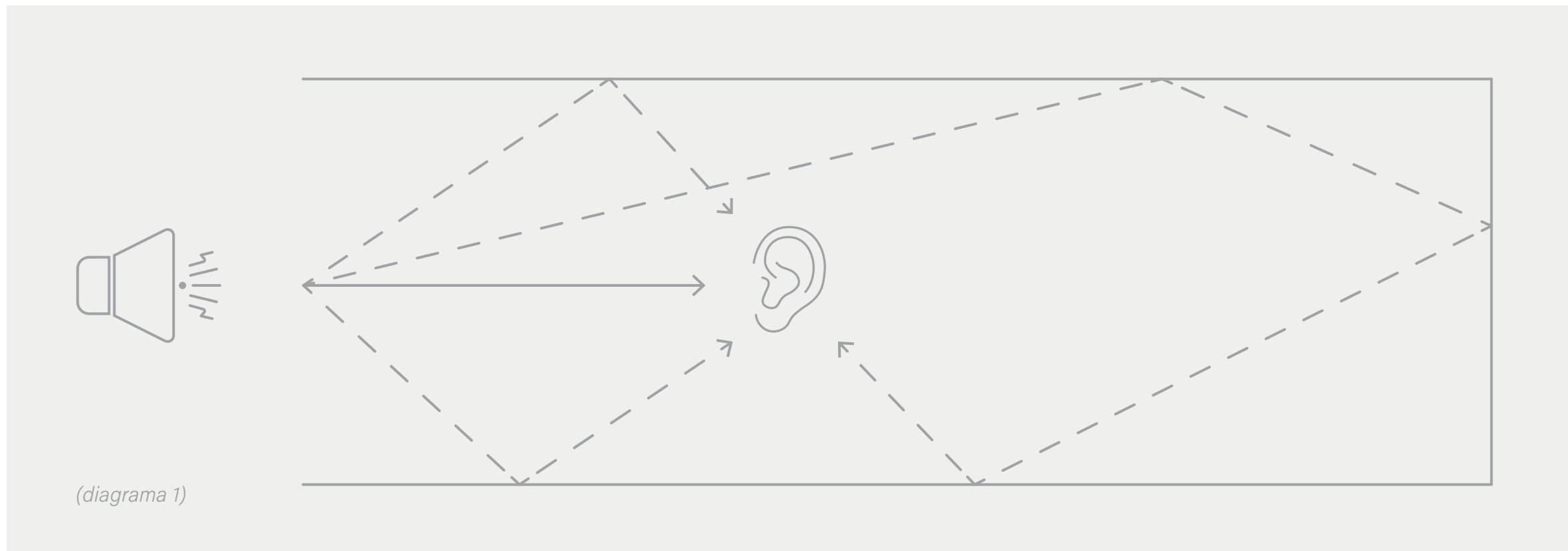
La forma en que el sonido habita los espacios.

El **eco** y la **reverberación** están relacionados con el rebote del sonido, pero **no son lo mismo**.

Si hablar se vuelve difícil, el ruido molesta o las voces se confunden, el problema no suele estar en el volumen, sino en **la forma en que el sonido se comporta** dentro del espacio. Comprender ese comportamiento es **clave para crear ambientes más confortables, funcionales y agradables**.

La **REVERBERACIÓN** (*diagrama 1*) es el sonido que permanece en el espacio después de emitirse, generando ruido y ambientes poco claros. Mientras que, el **ECO** (*diagrama 2*), es cuando el sonido se repite de forma clara tras un breve intervalo, afectando la comprensión en espacios amplios y reflectantes.

Sonido directo ———
Sonido reflejado - - - -



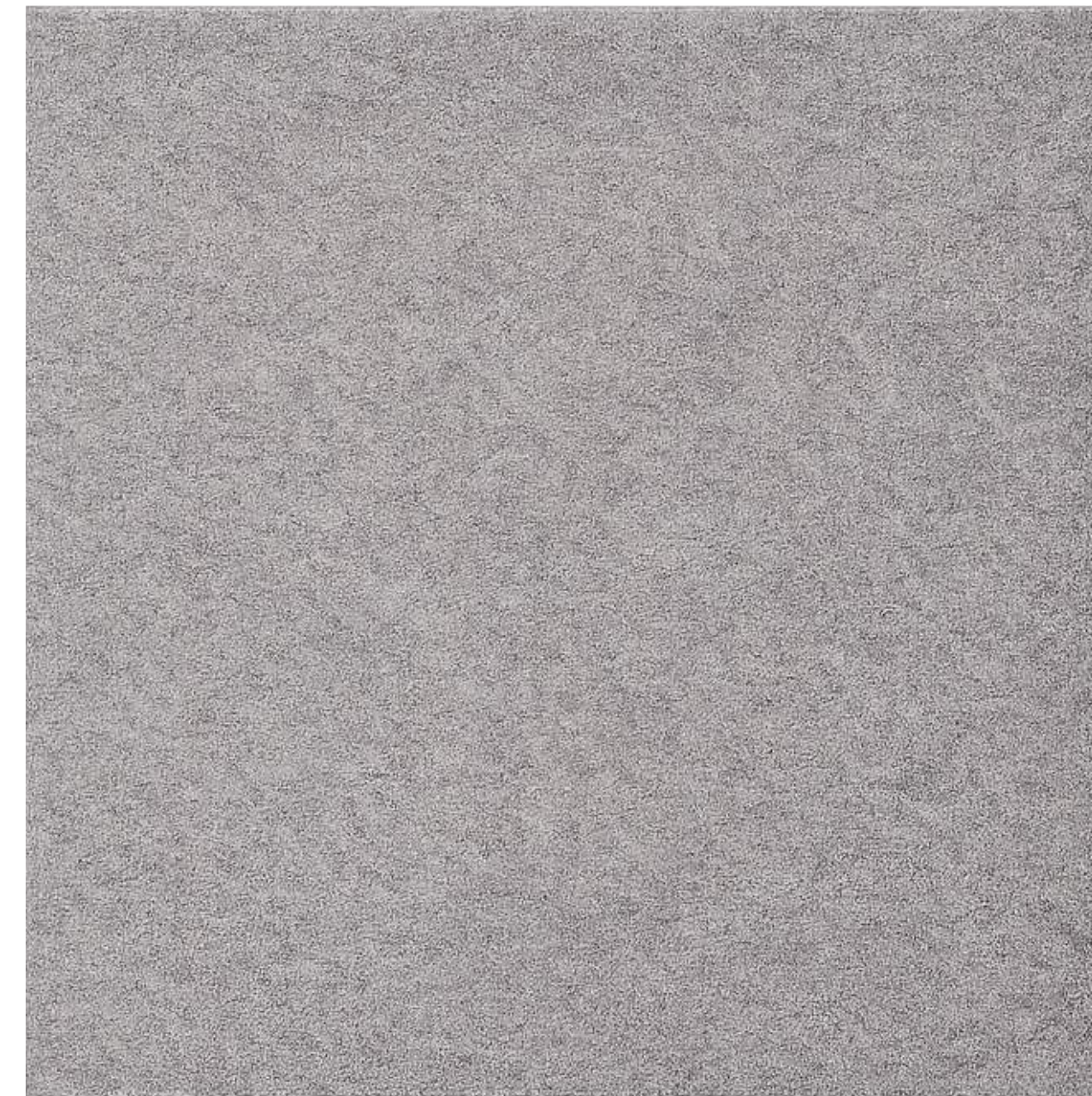
¿La buena noticia?
Tiene **solución**

Y está inserta en la
sostenibilidad.

Donde el sonido encuentra el equilibrio

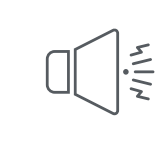
SOSTENIBILIDAD

Un material consciente que redefine la forma en que vivimos los espacios, ordenando el sonido y aportando armonía y estética visual.



Filtro PET 9mm, color Taupe.

El **fieltro PET** es un **material acústico** de alto rendimiento. Su estructura porosa permite **absorber el sonido de manera eficiente**, mejorando el confort acústico y contribuyendo activamente a la reducción del impacto ambiental.



Absorbe y regula el ruido



Ignífugo: Clasificación B-s1, d0



Sostenible



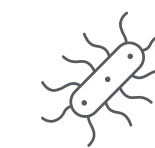
No tóxico



Estructuralmente estable



Resistente a la humedad



Resistente al moho



Resistente al desgaste



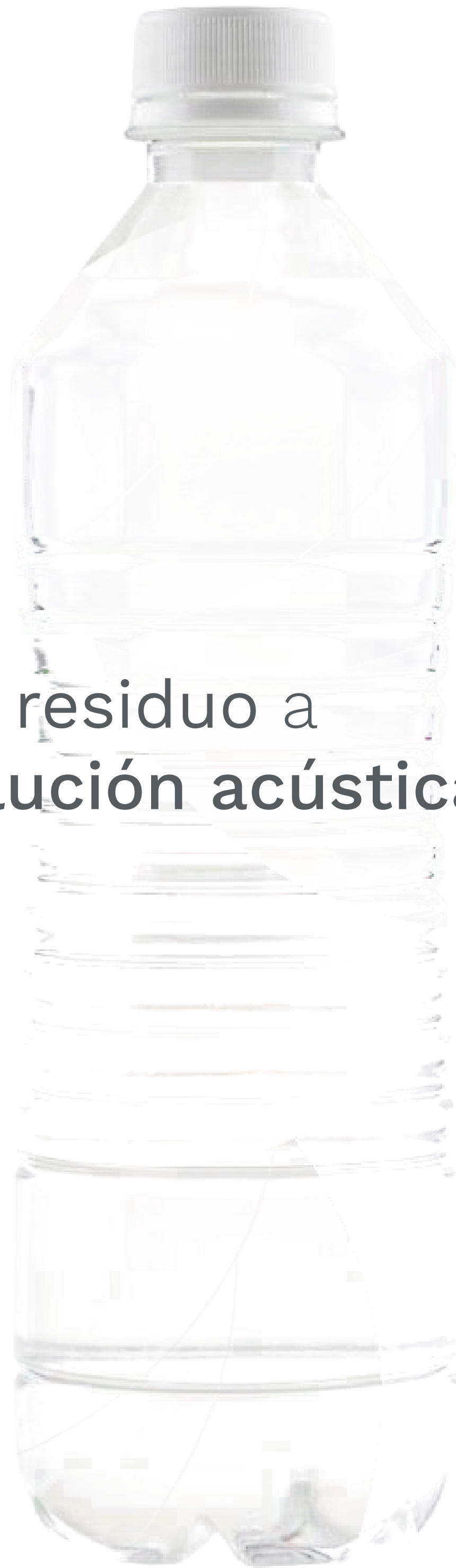
Suave al tacto



Fácil instalación

Proceso
productivo

De residuo a
solución acústica



Recolección

1

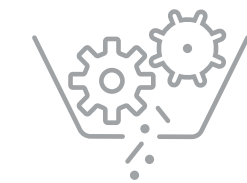
Las botellas plásticas PET se recuperan desde puntos de reciclaje y centros de acopio.



Transformación

2

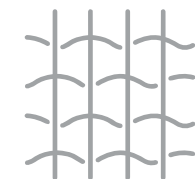
El plástico se clasifica, tritura, limpia, seca y esteriliza quedando listo y dispuesto para convertirse nuevamente en materia prima.



Creación de fibras

3

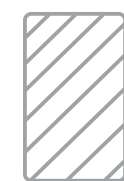
Se realiza una extrusión, fundiendo los gránulos de PET hasta obtener hilos finos (fibras).



Formación placa PET

4

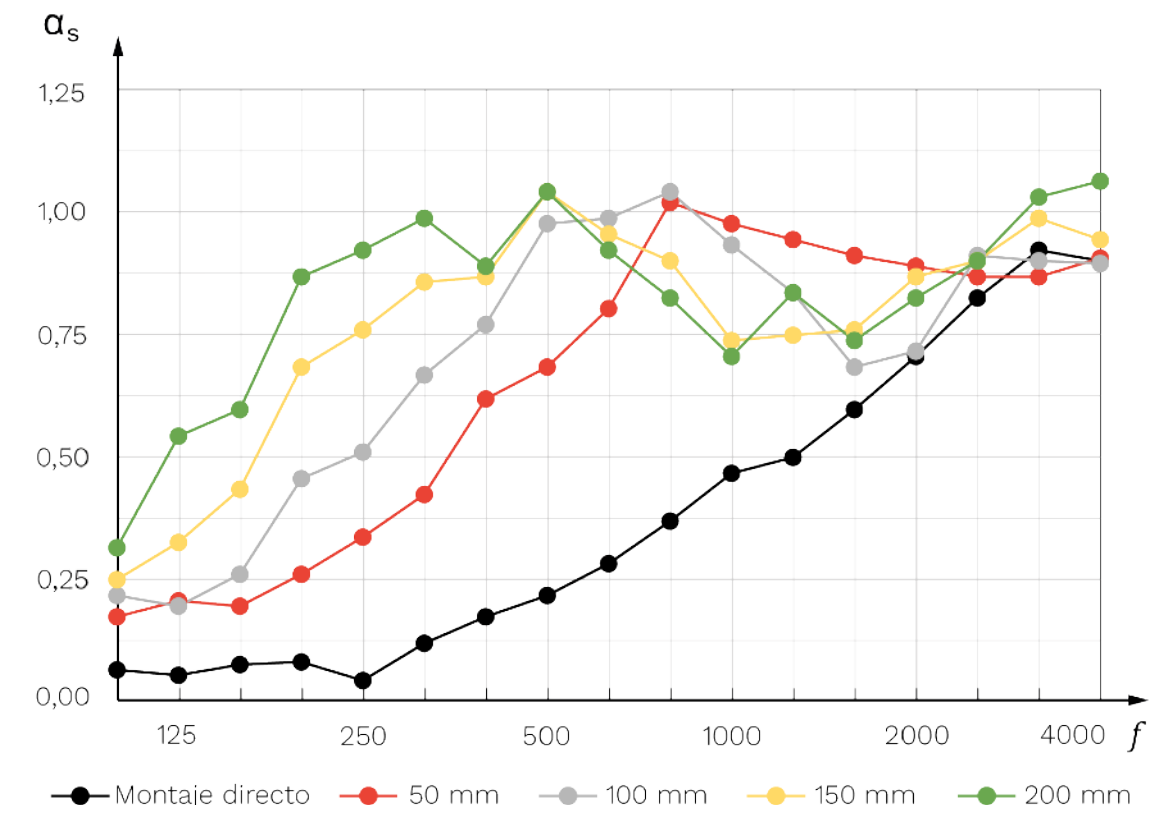
Las fibras se compactan y entrelazan para crear una estructura porosa, estable, densa y altamente eficiente en absorción acústica.



El montaje ideal

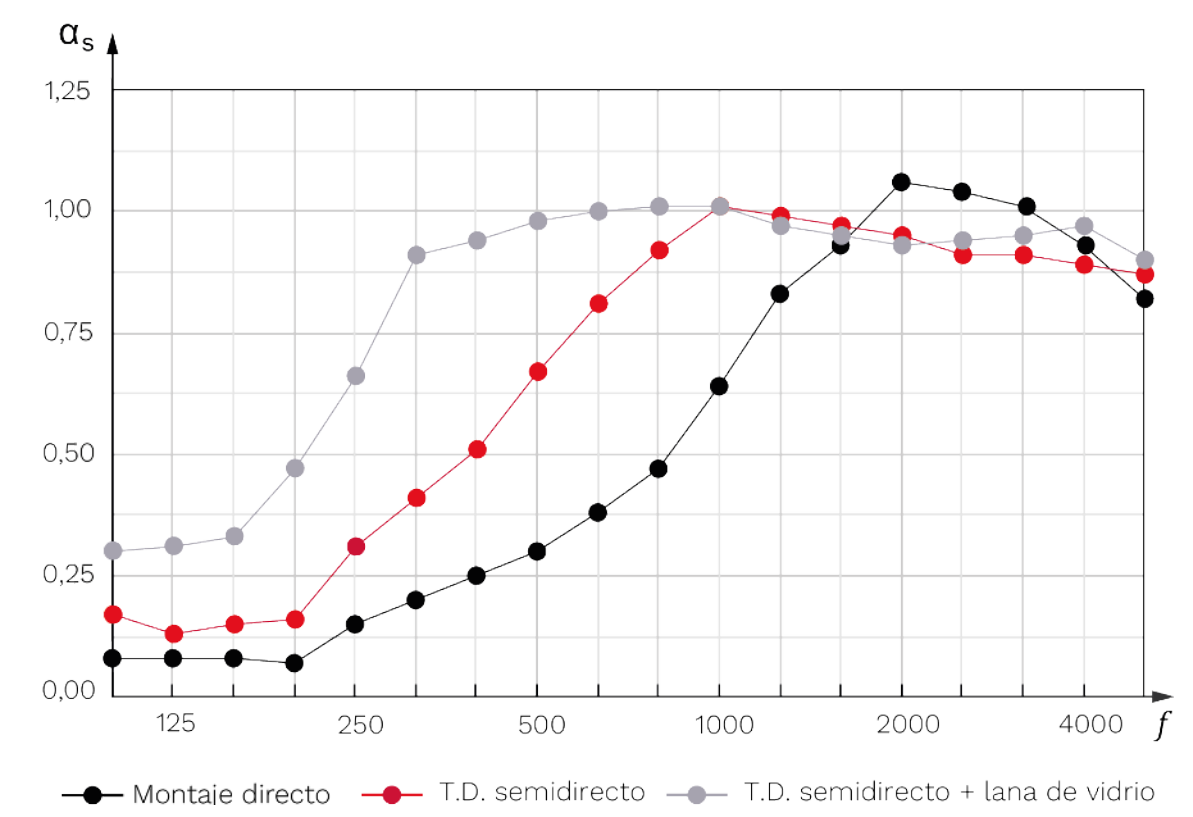
ABSORCIÓN ACÚSTICA

Una **buena acústica** mejora la forma en que se viven los espacios al reducir el ruido y controlar el sonido, **se disminuye el estrés y se favorece el bienestar**, creando ambientes más cómodos y equilibrados para trabajar, descansar y convivir.



Curva que permite comparar la capacidad de absorción del **feltro PET 9 mm** bajo distintas frecuencias, evidenciando cómo el montaje afecta su desempeño global y el valor NRC (Noise reduction coefficient).

Montaje directo	NRC 0,30
Trasdosado 50 mm	NRC 0,65
Trasdosado 100 mm	NRC 0,75
Trasdosado 150 mm	NRC 0,79
Trasdosado 200 mm	NRC 0,80



Representación del comportamiento acústico del sistema compuesto **WOODEN PANEL**, mostrando cómo la combinación material y el montaje influyen en la absorción sonora y el NRC resultante.

Montaje directo	NRC 0,55
Trasdosado Semidirecto	NRC 0,75
Trasdosado Semidirecto + lana de vidrio	NRC 0,90

* El trasdosado separa el revestimiento del muro, creando una cámara de aire que modifica la acústica y ajusta el rendimiento.

Escoge tus favoritos

MUESTRARIO

Cómo mantener tu Fieltro PET

CUIDADOS



FIELTRO PET		ENCHAPE MDF	
AC03	Mármol	C01	Ceniza
AC04	Gris	E02	Ébano
AC07	Negro	EN02	Encina negra
AC10	Beige	F01	Freijo
AC13	Taupe	GL02	Gris lineal
AC16	Verde	N02	Nogal
AC29	Azul profundo	PB01	Patina blanca
		W02	Wenge

MANTENCIÓN Y LIMPIEZA



Uso regular
Retirar el polvo mediante una aspiración suave.

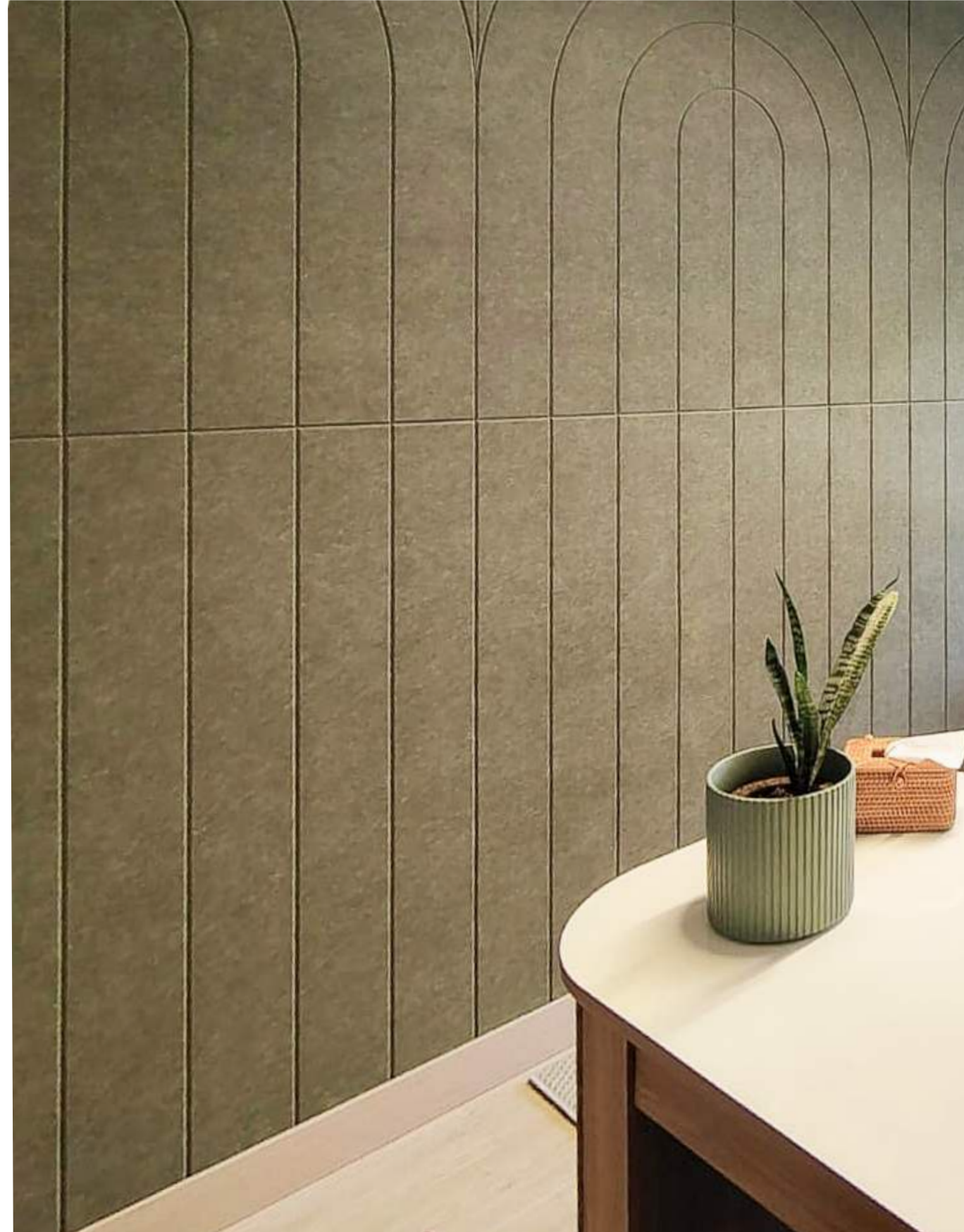


Evitar productos químicos abrasivos o blanqueadores, ya que pueden dañar la textura y el acabado.



Suciedad localizada
Pasar un paño húmedo suavemente.

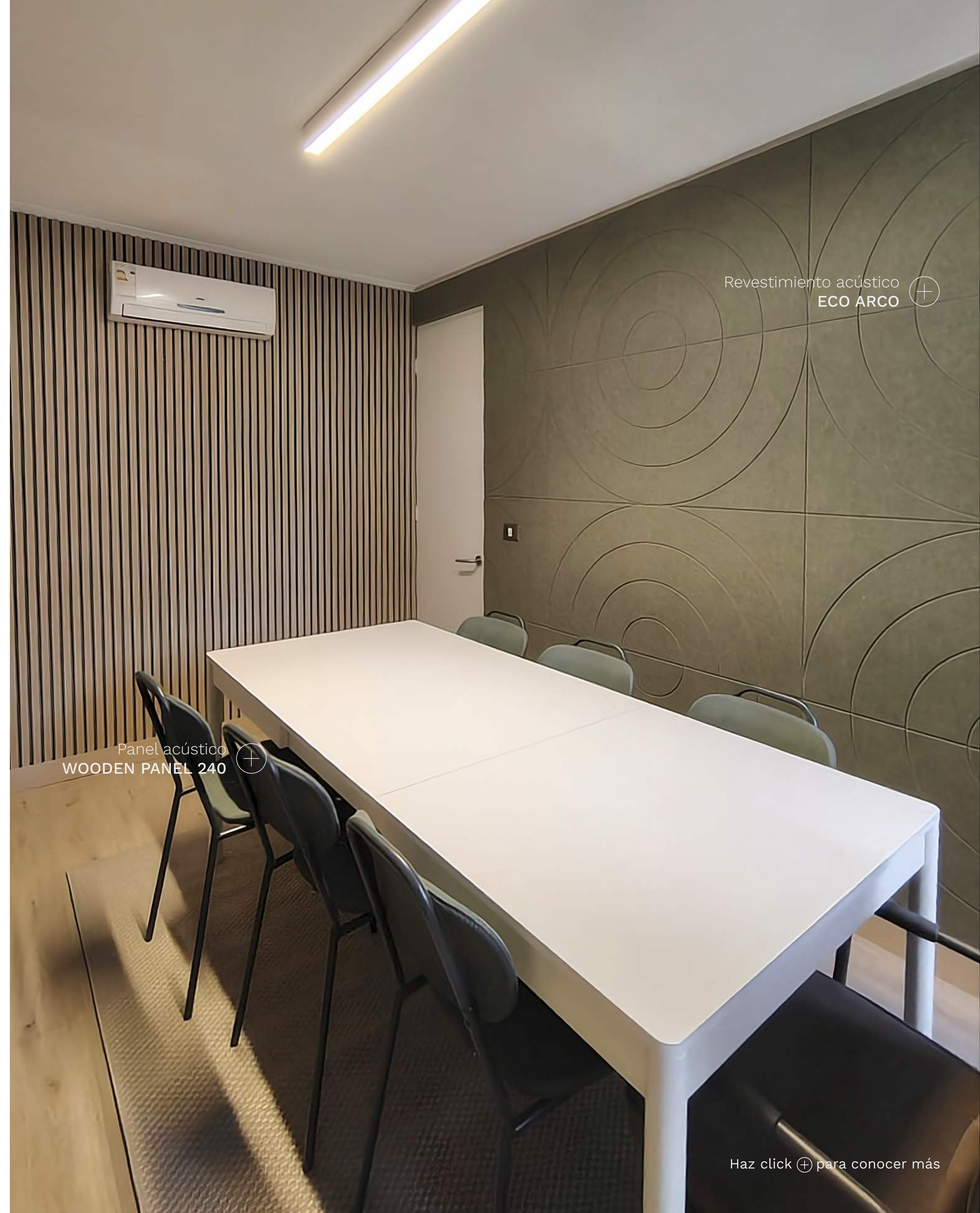
PANEL
ACÚSTICO



Proyecto acústico para salas de atención infanto-juvenil, enfocado en acondicionamiento y aislamiento sonoro mediante trasdosados especializados y revestimientos murales, creando entornos contenidos, serenos y adecuados para la atención clínica.

Diseño

Daniela Silva x Equipo Acustudio



Revestimiento acústico
ECO ARCO

Panel acústico
WOODEN PANEL 240

Haz click para conocer más

WOODEN PANEL

WOODEN PANEL ha sido diseñado para equilibrar la acústica y realzar la estética, creando espacios envolventes, confortables y armoniosos. Su diseño limpio y contemporáneo permite tanto una presencia continua como composiciones modulares que aportan dinamismo visual. Versátil y elegante, WOODEN PANEL se integra de manera natural en diversos entornos, logrando un equilibrio preciso entre funcionalidad y estilo.

PANEL
ACÚSTICO

WOODEN PANEL 240
WP 101

L 600mm H 2400mm
10 kg



WOODEN PANEL 60
WP 102

L 600mm H 600mm
2,45 kg

INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient) 0,55 - 0,90

MATERIALIDAD

Filtro PET

Espesor 9 mm

Densidad 1800 g/m²

Resistencia al fuego B - s1, d0

Listones MDF

Espesor 12 mm

Densidad 630 Kg/m²

Enchape

Chapa EV reconst.

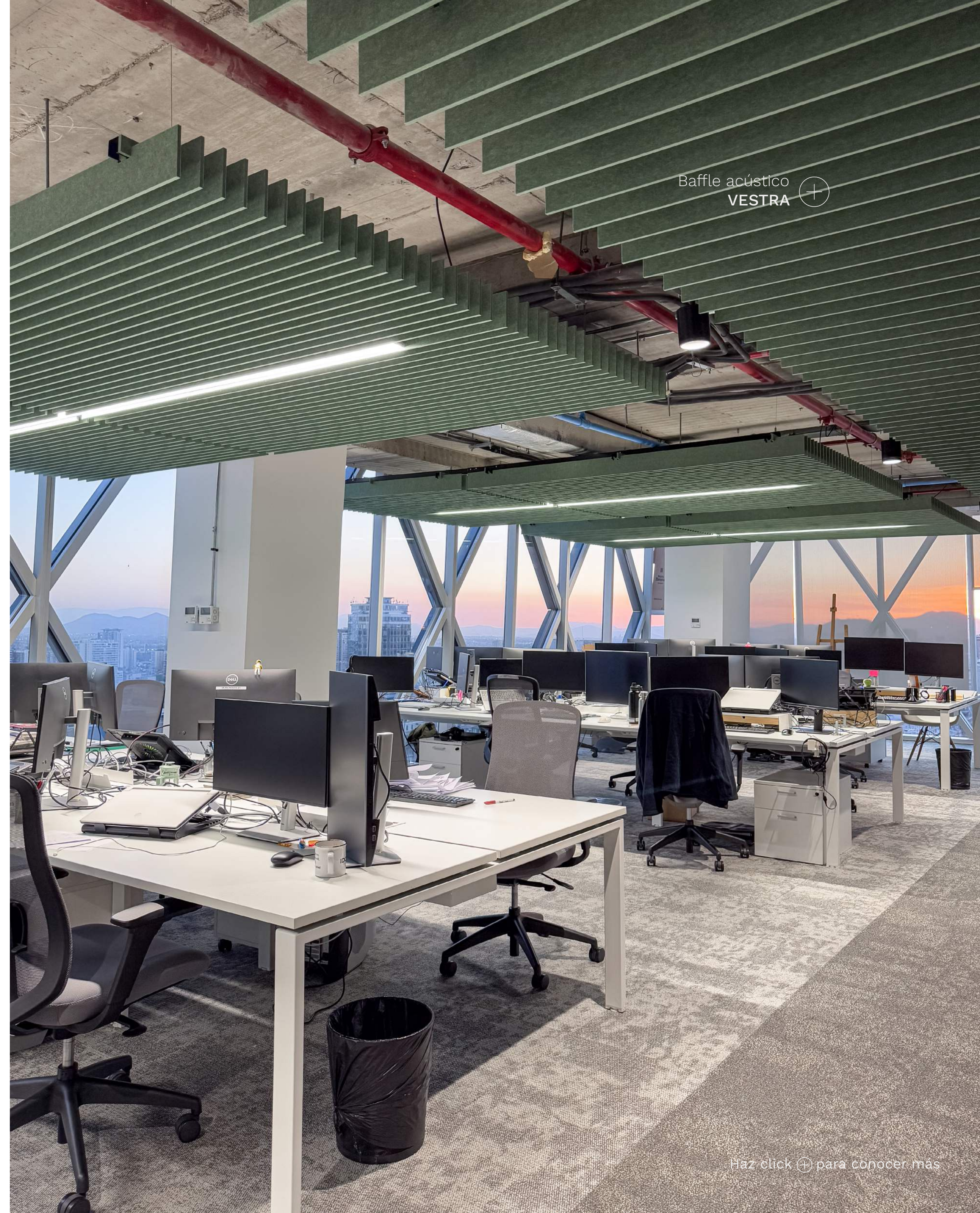
Sellante Base agua

REVESTIMIENTO
ACÚSTICO

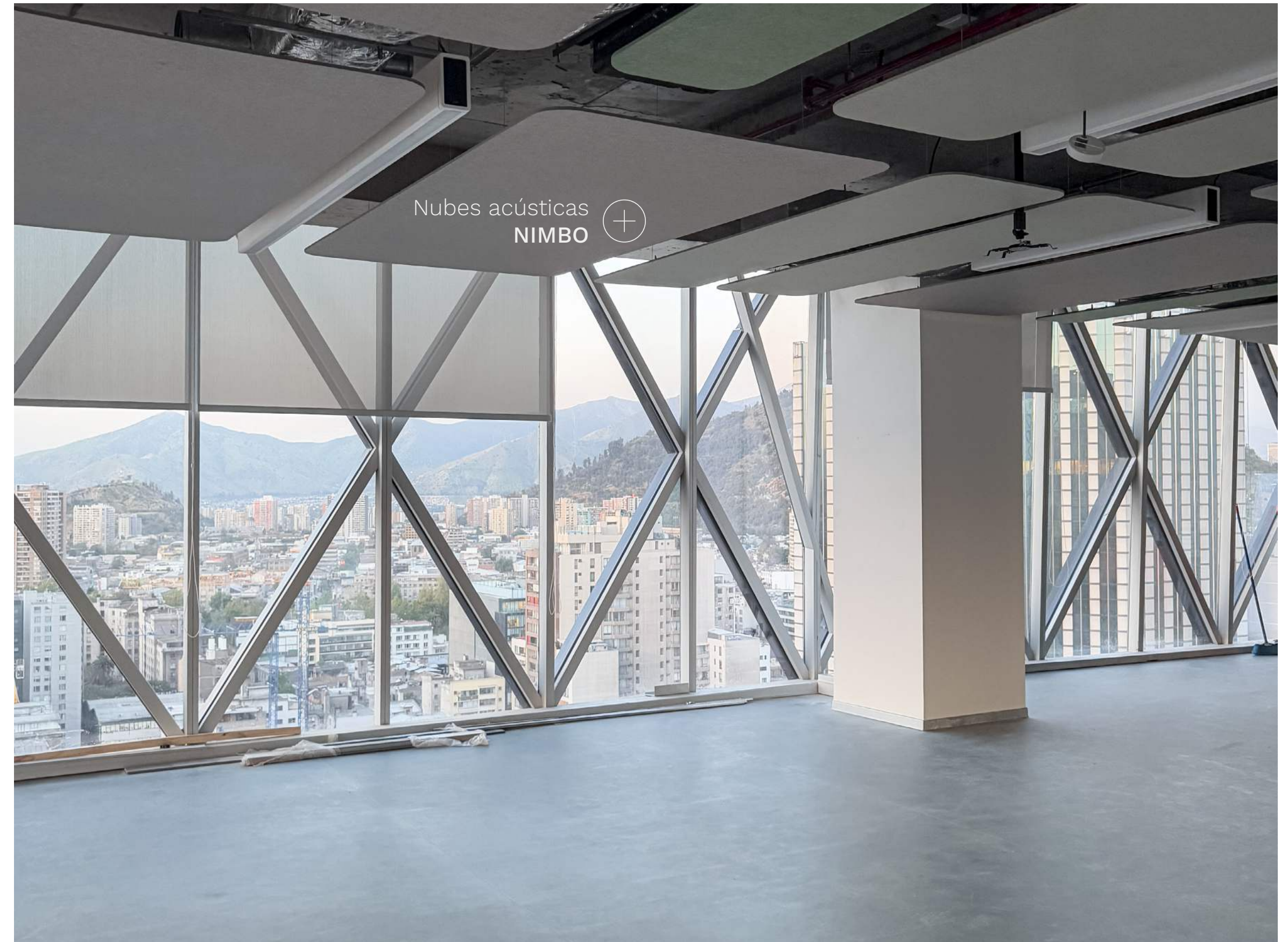




Intervención acústica en áreas de trabajo y espacios comunes, mediante la incorporación de baffles suspendidos, revestimientos murales y elementos divisores, articulados según la lógica funcional del proyecto.



Baffle acústico
VESTRA 



ESTELA

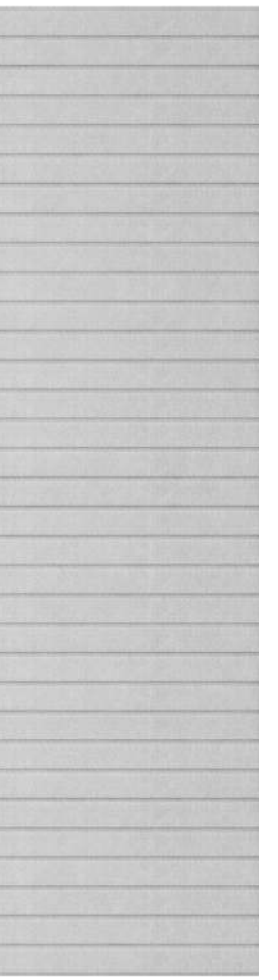
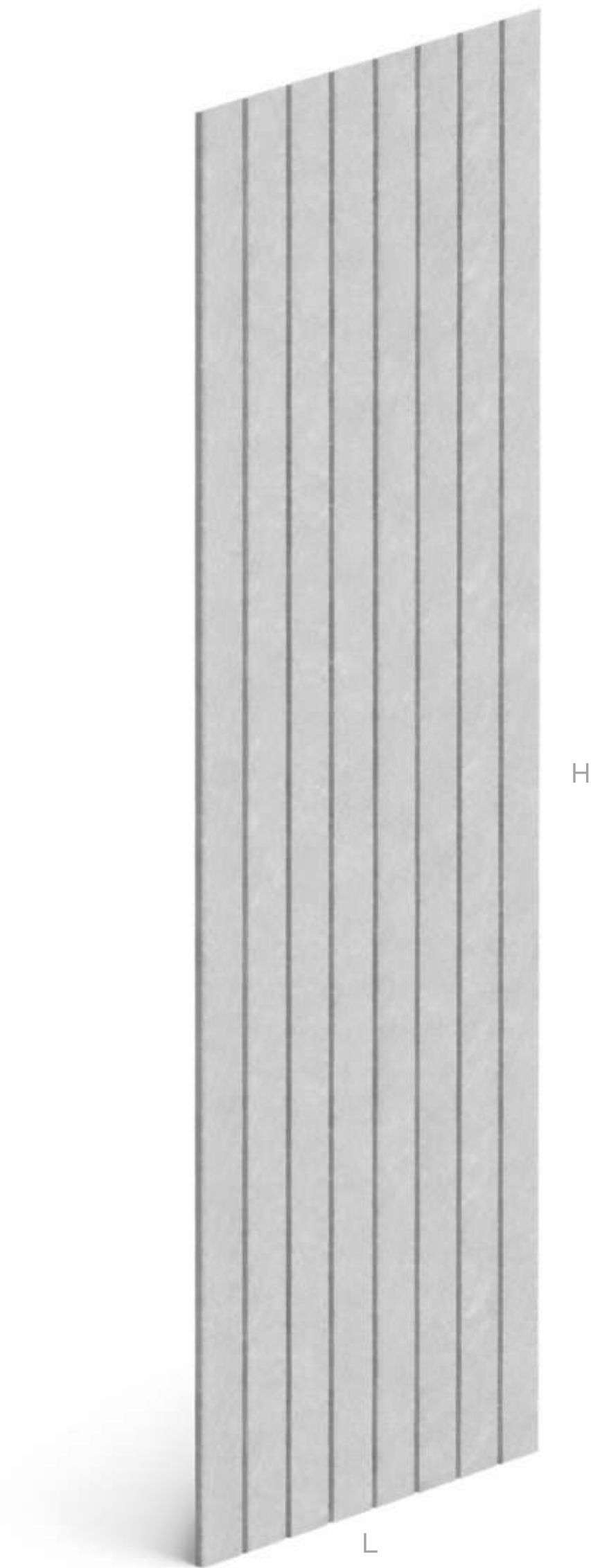
ESTELA es un revestimiento diseñado para integrar control acústico y expresión visual en un solo elemento. Su sistema de ranuras, disponible en distintas composiciones, aporta ritmo, continuidad y dinamismo, permitiendo adaptar la percepción del espacio según el proyecto. De estilo moderno y versátil, ESTELA mejora la experiencia espacial y el equilibrio visual, siendo así, una solución integral para proyectos de renovación e interiorismo.



REVESTIMIENTO ACÚSTICO

ESTELA VERTICAL R 101

L 600mm H 2400mm
2,59 kg



ESTELA HORIZONTAL R 102



ESTELA DIAGONAL R 103

INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient)	0,30 - 0,80
-----------------------------------	-------------

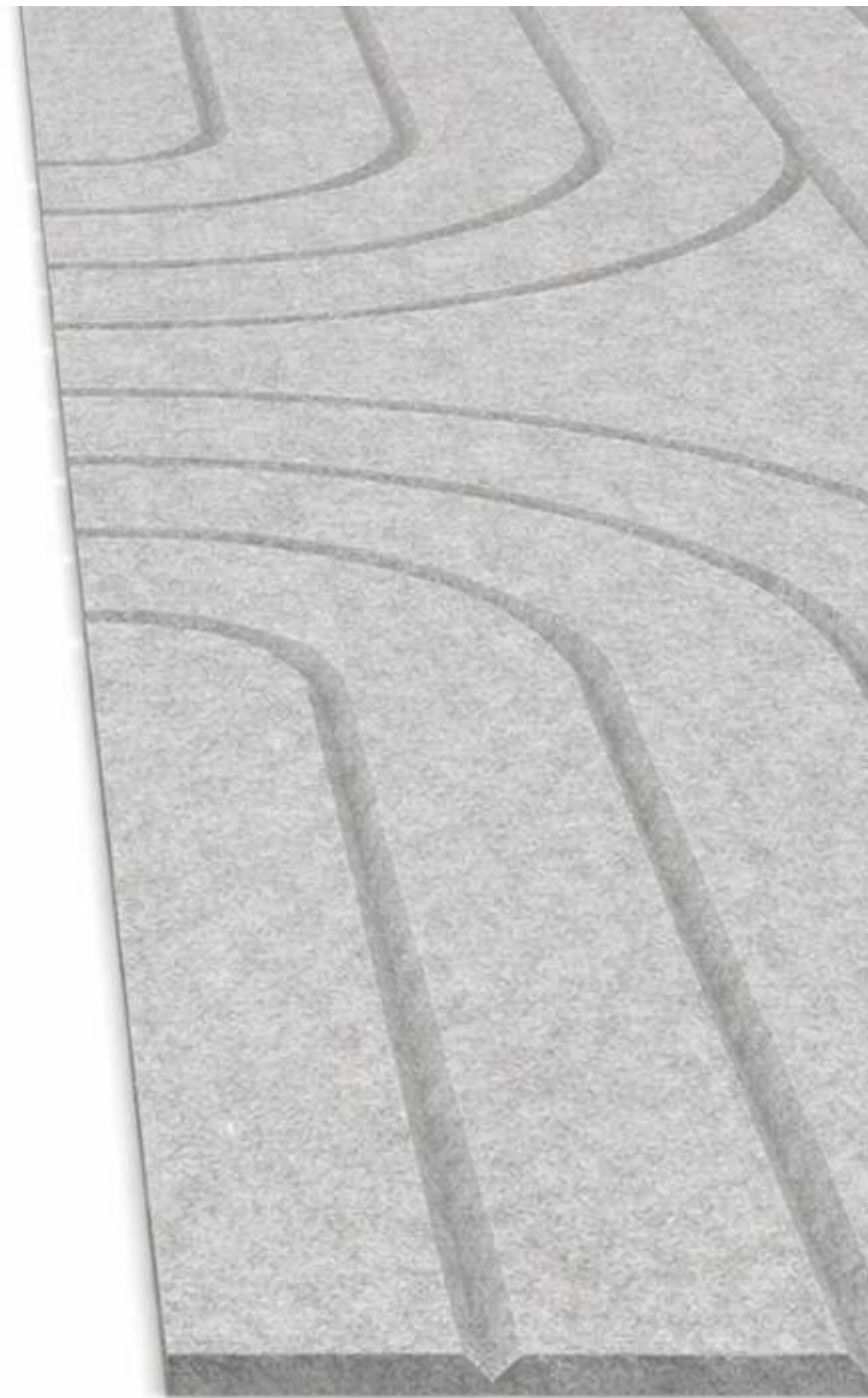
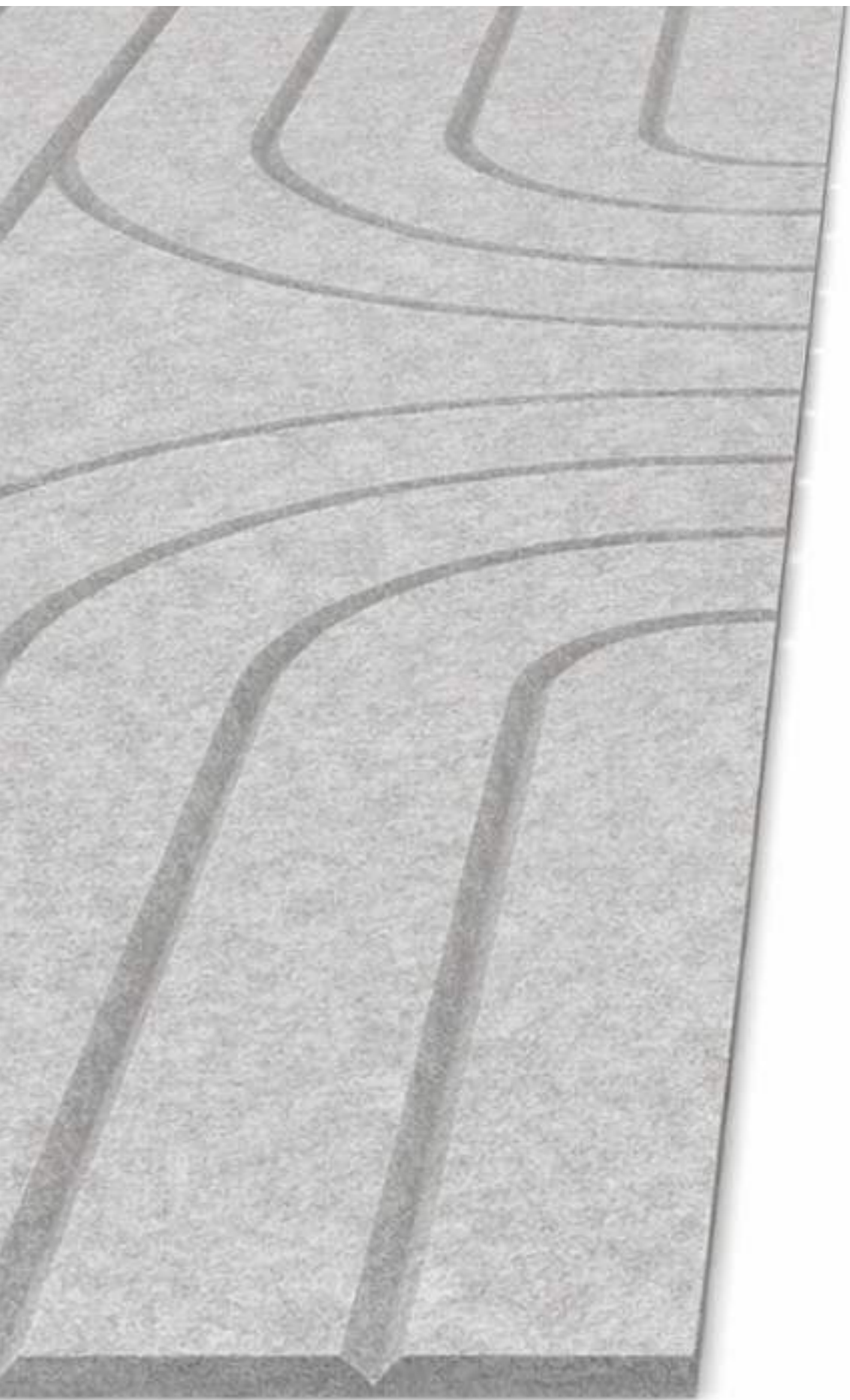
MATERIALIDAD

Filtro PET

Espesor	9 mm
Densidad	1800 g/m ²
Resistencia al fuego	B - s1, d0

SILUETTE

El revestimiento acústico SILUETTE, ha sido diseñado para equilibrar la acústica y aportar dinamismo a través de sus curvas. Su sistema modular, junto a su versión espejo, permite crear composiciones simétricas y versátiles que transforman cualquier espacio en una experiencia armónica, donde el diseño fluye con estilo y funcionalidad.



REVESTIMIENTO ACÚSTICO

R 201

L 600mm H 2400mm
2,4 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient)	0,30 - 0,80
--	-------------

MATERIALIDAD

Filtro PET

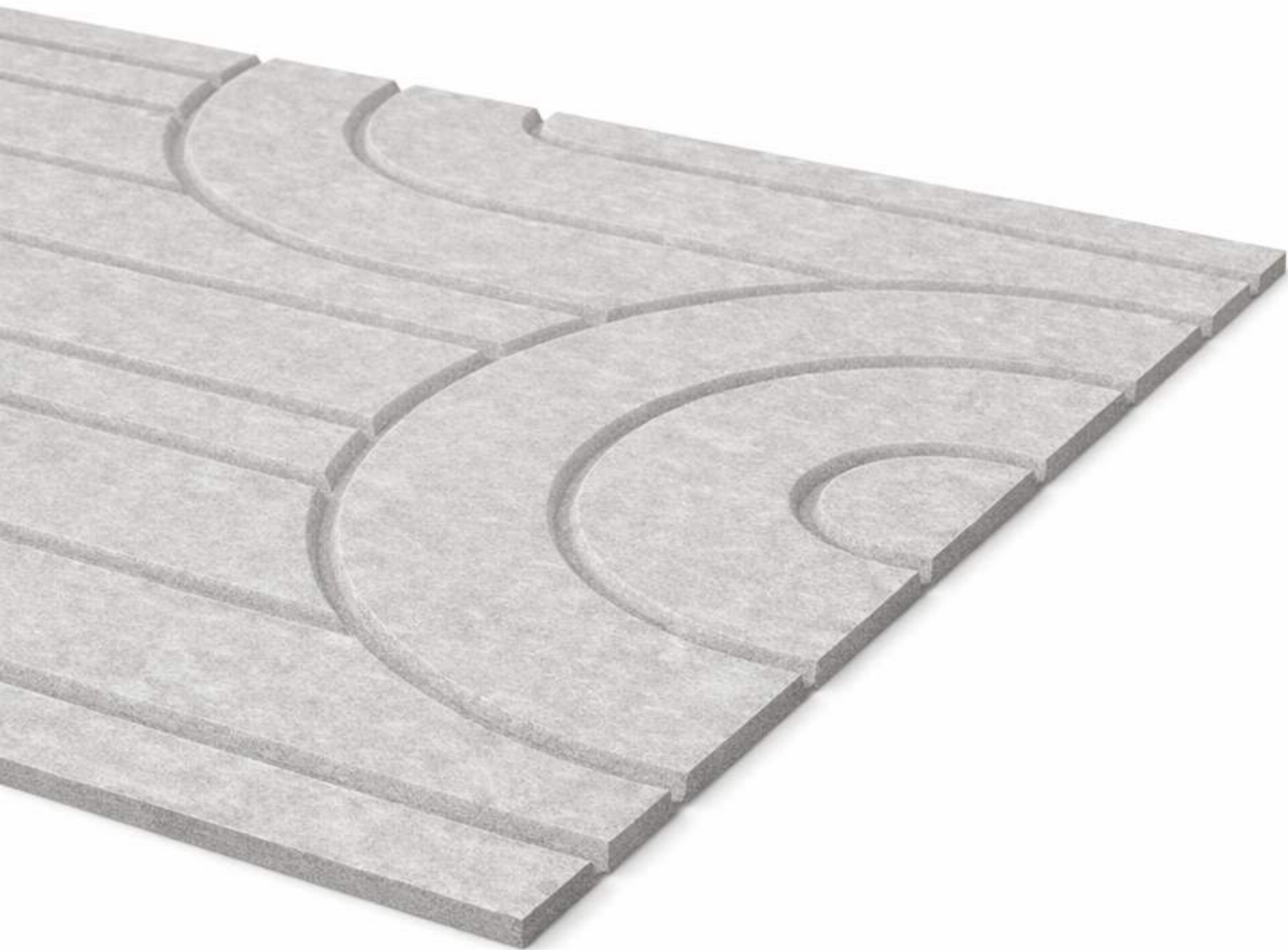
Espesor	9 mm
----------------	------

Densidad	1800 g/m ²
-----------------	-----------------------

Resistencia al fuego	B - s1, d0
-----------------------------	------------

ARCO

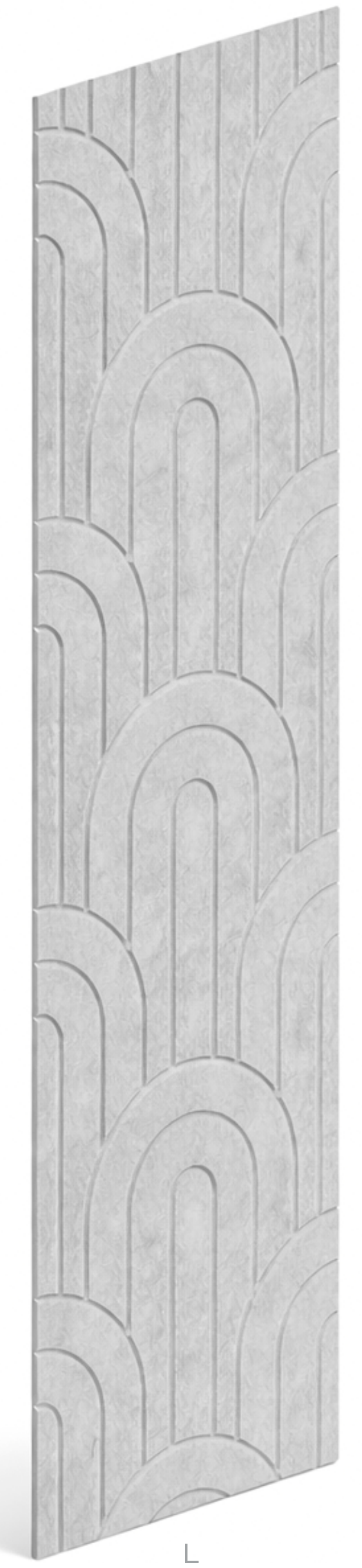
ARCO es un revestimiento acústico de 240 cm fabricado en fieltro PET, diseñado para mejorar la acústica y aportar una sensación de continuidad visual, mediante arcos que se disipan con suavidad. Su patrón curvado transforma el espacio con elegancia, creando ambientes serenos donde el diseño fluido y la funcionalidad se integran de forma natural.



REVESTIMIENTO ACÚSTICO

R 202

L 600mm H 2400mm
2,4 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient)	0,30 - 0,80
--	-------------

MATERIALIDAD

Fieltro PET

Espesor	9 mm
----------------	------

Densidad	1800 g/m ²
-----------------	-----------------------

Resistencia al fuego	B - s1, d0
-----------------------------	------------

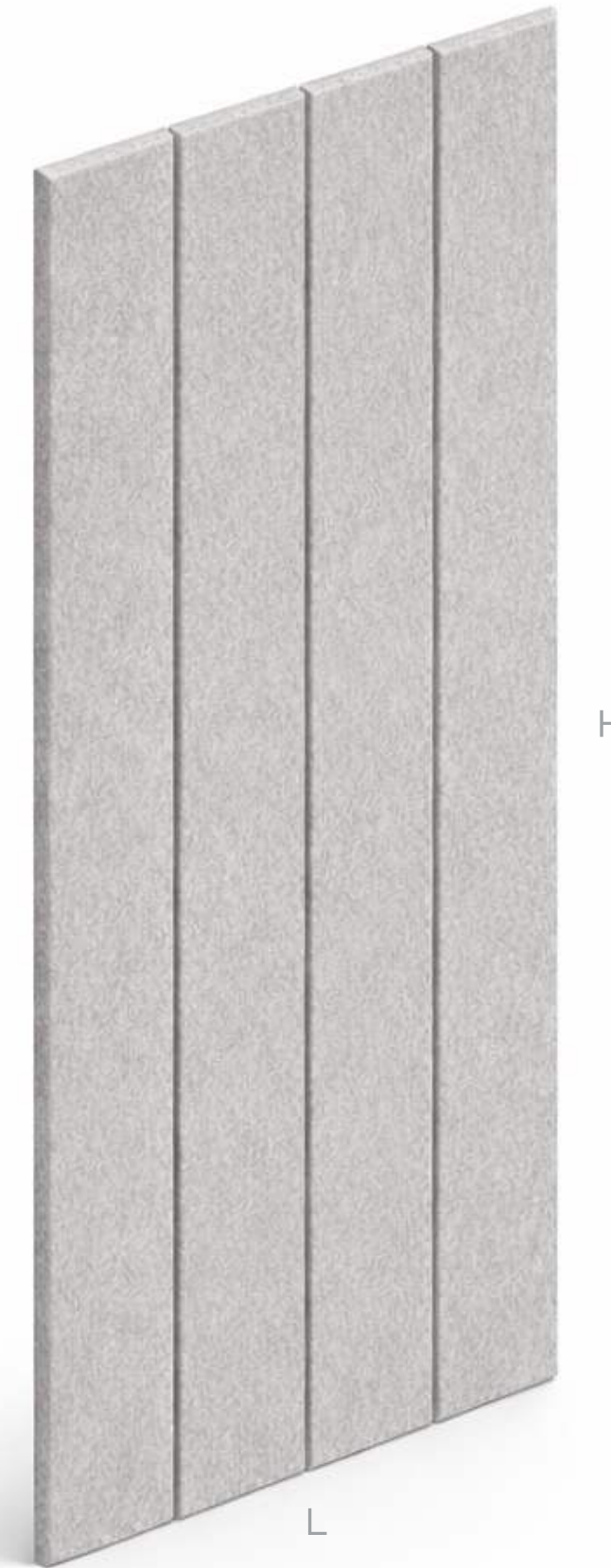
ECO

ECO ha sido diseñada como una solución acústica modular y versátil, ideal para espacios de distintas escalas. Su formato compacto permite crear composiciones personalizadas combinando y alternando sus diferentes versiones, generando patrones únicos que optimizan la acústica y enriquecen la estética del entorno.



REVESTIMIENTO ACÚSTICO

ECO VERTICAL
R 301
L 600mm H 2400mm
1,30 kg



ECO HORIZONTAL
R 302



ECO REJILLA
R 303



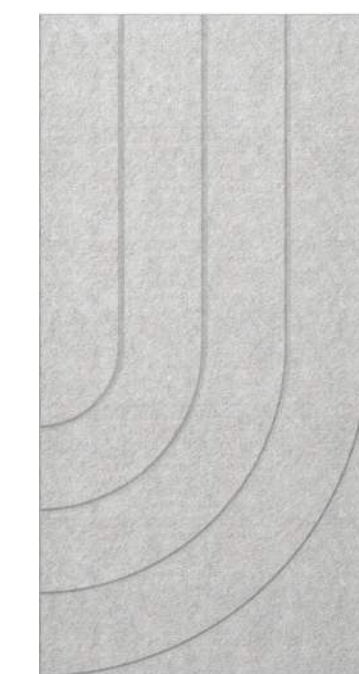
ECO DIAGONAL
R 304 A



ECO DIAGONAL
R 304 B



ECO CURVA
R 305 A



ECO CURVA
R 305 B



ECO ARCO
R 306

INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient)	0,30 - 0,80
--	-------------

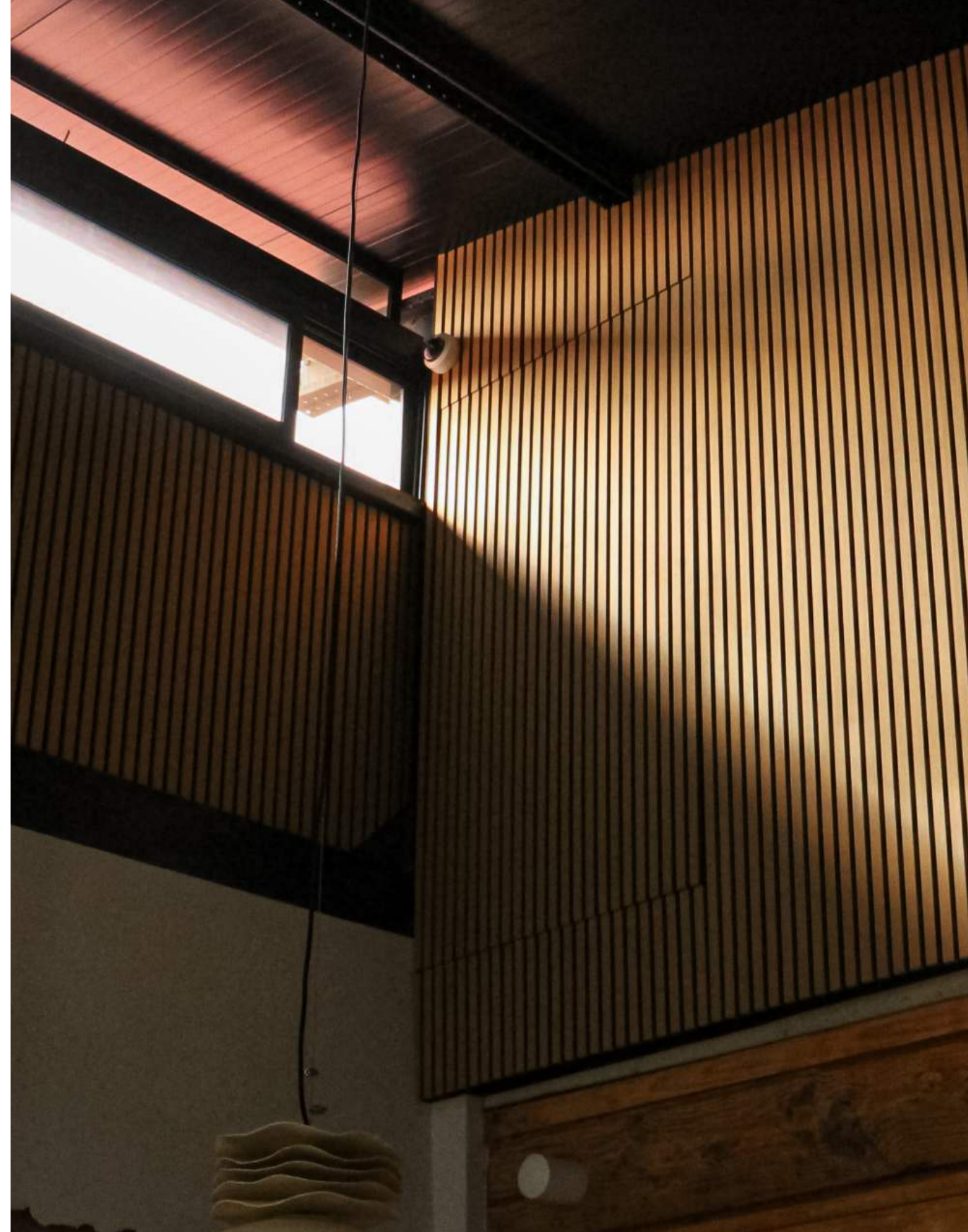
MATERIALIDAD

Filtro PET

Espesor	9 mm
Densidad	1800 g/m ²
Resistencia al fuego	B - s1, d0

LÁMPARAS
ACÚSTICAS





Inspirado en el Valle del Maipo, el proyecto traduce el paisaje en paneles abstractos que reducen la reverberación y crean un ambiente equilibrado, natural y acogedor, favoreciendo la conversación y la experiencia gastronómica.

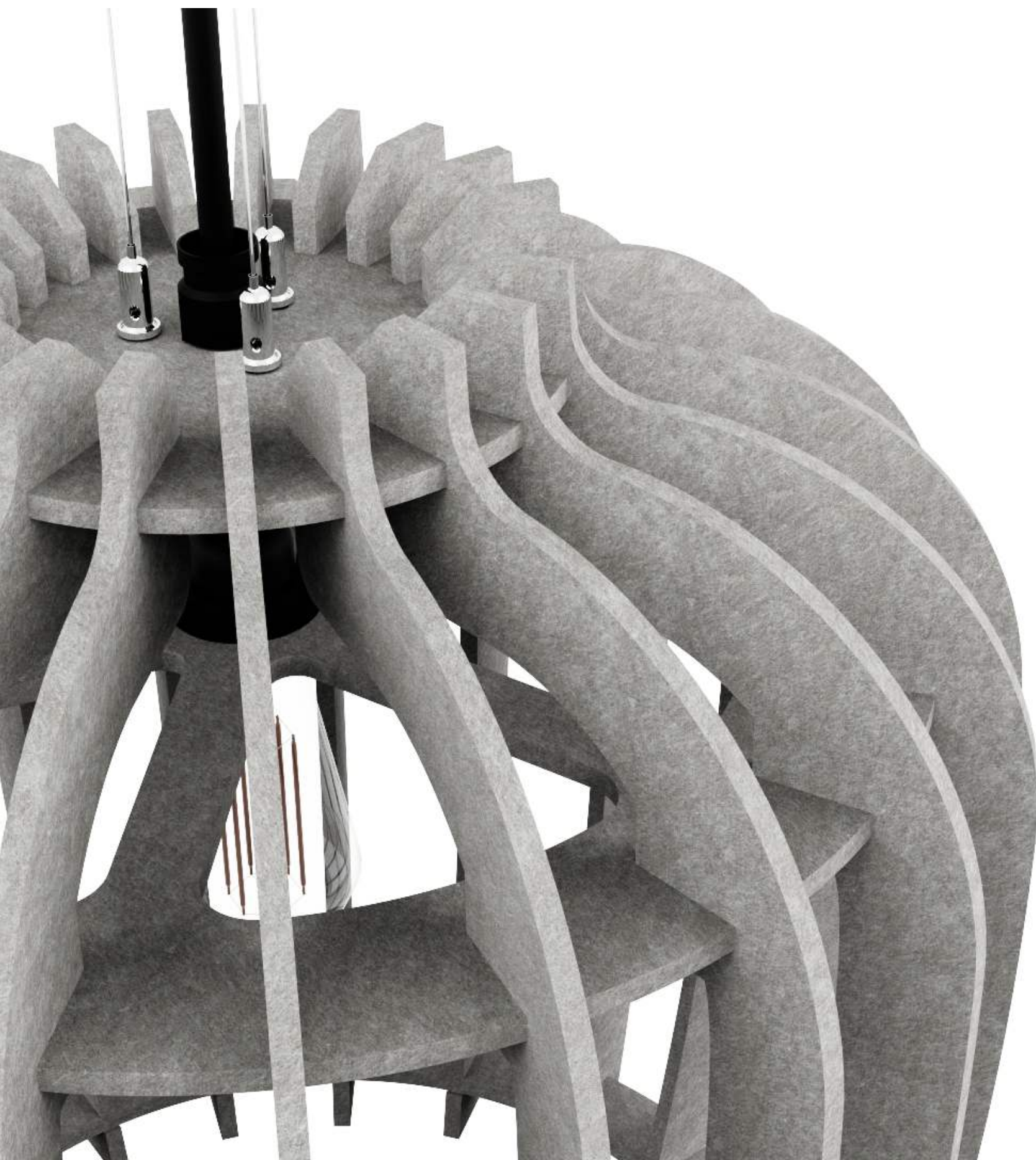


Lámpara acústica
OINOS +

Panel acústico personalizado
WOODEN PANEL +

OINOS

OINOS presenta un diseño curvo, fluido y dinámico, inspirado en la silueta de las copas de vino. Evoca movimiento, elegancia y carácter, emitiendo una luz cálida y envolvente, ideal ambientes acogedores. Su fusión de estética y funcionalidad aporta distinción, transformando los espacios de manera única.



LÁMPARA
ACÚSTICA

OINOS COMPACTA
L 101 C

W 420 mm H 400 mm
1,22 kg



OINOS ESTÁNDAR
L 101 E

W 600 mm H 400 mm
2,13 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient) 0,30 - 0,80

MATERIALIDAD

Filtro PET

Espesor 9 mm

Densidad 1800 g/m²

Resistencia al fuego B - s1, d0

FLEUR

FLEUR evoca elegancia, celebración y estilo. Su diseño, inspirado en la forma de las copas de champán, emite una luz suave y festiva, ideal para crear ambientes especiales. Esta lámpara aporta un toque de exclusividad, transformando lo cotidiano en una experiencia única y memorable.



LÁMPARA
ACÚSTICA

FLEUR COMPACTA
L 102 C

W 200 mm H 400 mm
0,81 kg



FLEUR ESTÁNDAR
L 102 E

W 400 mm H 800 mm
2,03 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient) 0,30 - 0,80

MATERIALIDAD

Filtro PET

Espesor 9 mm

Densidad 1800 g/m²

Resistencia al fuego B - s1, d0

MARI

MARI presenta una estética sutilmente histórica, inspirada en las copas clásicas de champán, evocando distinción y exclusividad. Su luz suave y envolvente es perfecta para ambientes selectos, aportando carácter y sofisticación, realzando así cada espacio con estilo y personalidad única.



LÁMPARA ACÚSTICA

MARI COMPACTA L 103 C

W 500mm H 250mm
0,89 kg



MARI ESTÁNDAR L 103 E

W 760mm H 400mm
1,67 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient)	0,30 - 0,80
-----------------------------------	-------------

MATERIALIDAD

Filtro PET

Espesor	9 mm
---------	------

Densidad	1800 g/m ²
----------	-----------------------

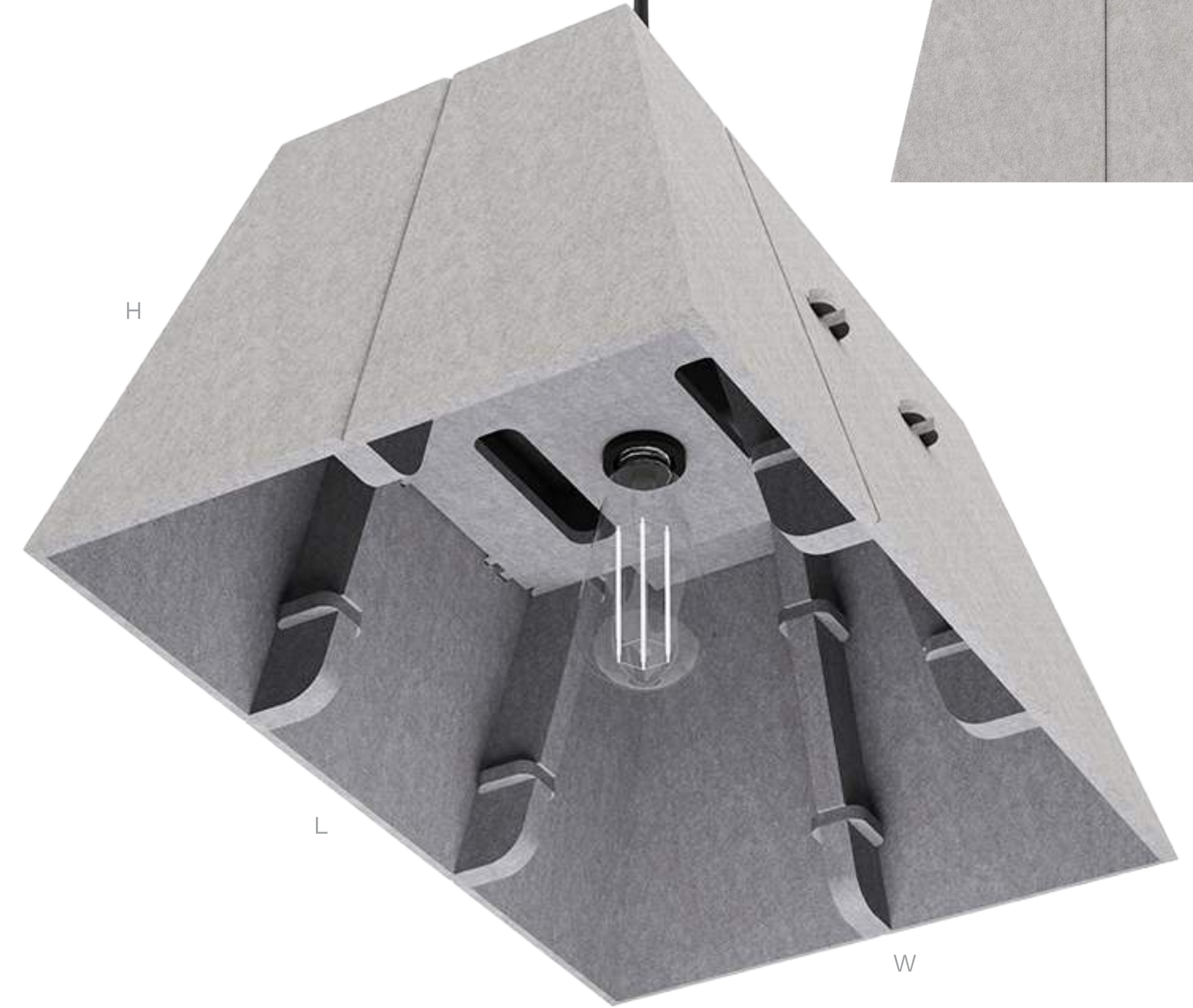
Resistencia al fuego	B - s1, d0
----------------------	------------

FRAME

LÁMPARA
ACÚSTICA

L 201
W 370mm L 570mm H 290mm
1,25 kg

FRAME es una lámpara acústica de diseño minimalista, rectangular y lineal, con un enfoque en la simplicidad. Su forma geométrica única y proporciones equilibradas se integran de manera armónica en cualquier espacio dado a su configuración adaptable. Ideal para ambientes modernos y versátiles.



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient) 0,30 - 0,80

MATERIALIDAD

Filtro PET

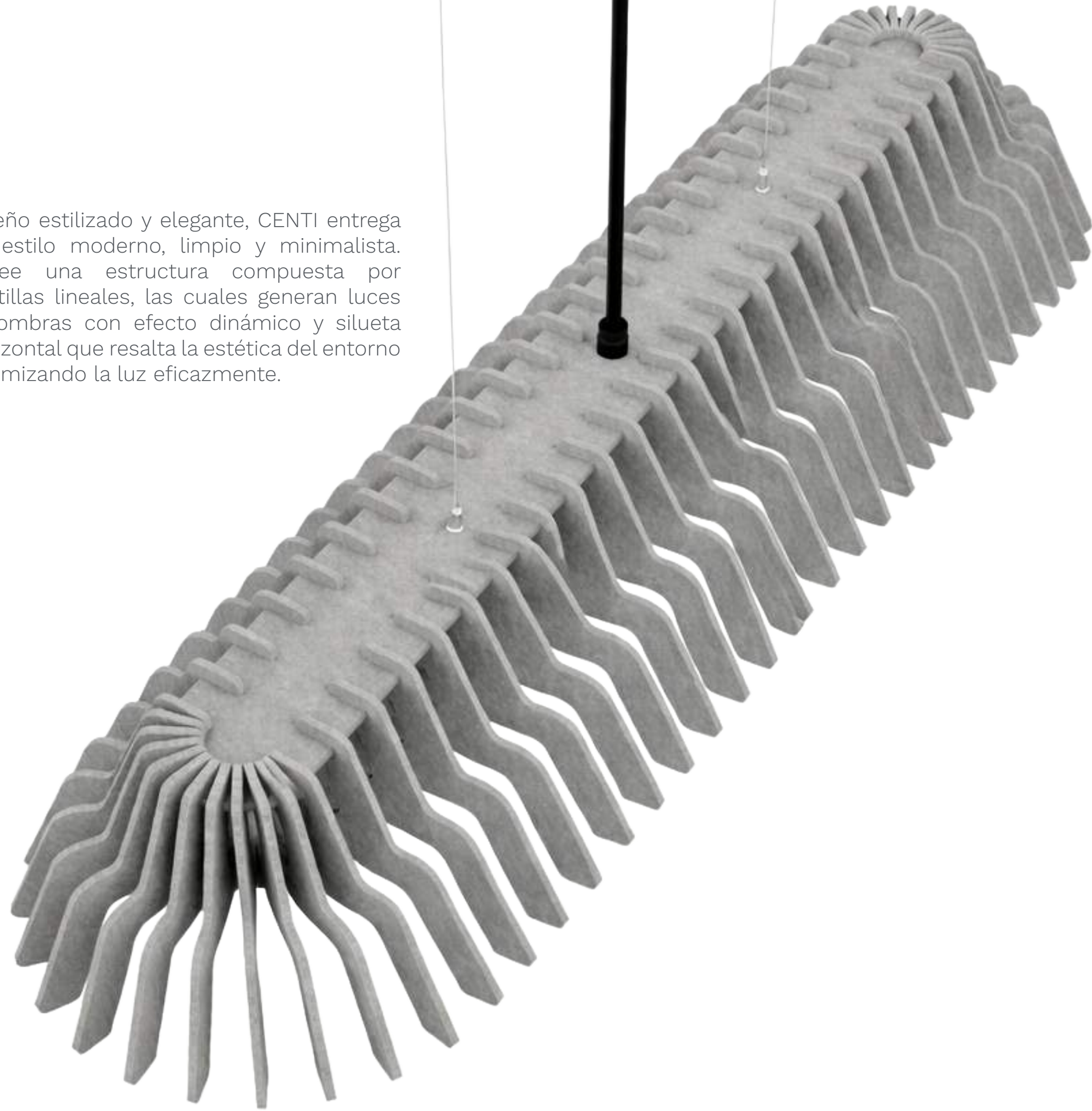
Espesor 9 mm

Densidad 1800 g/m²

Resistencia al fuego B - s1, d0

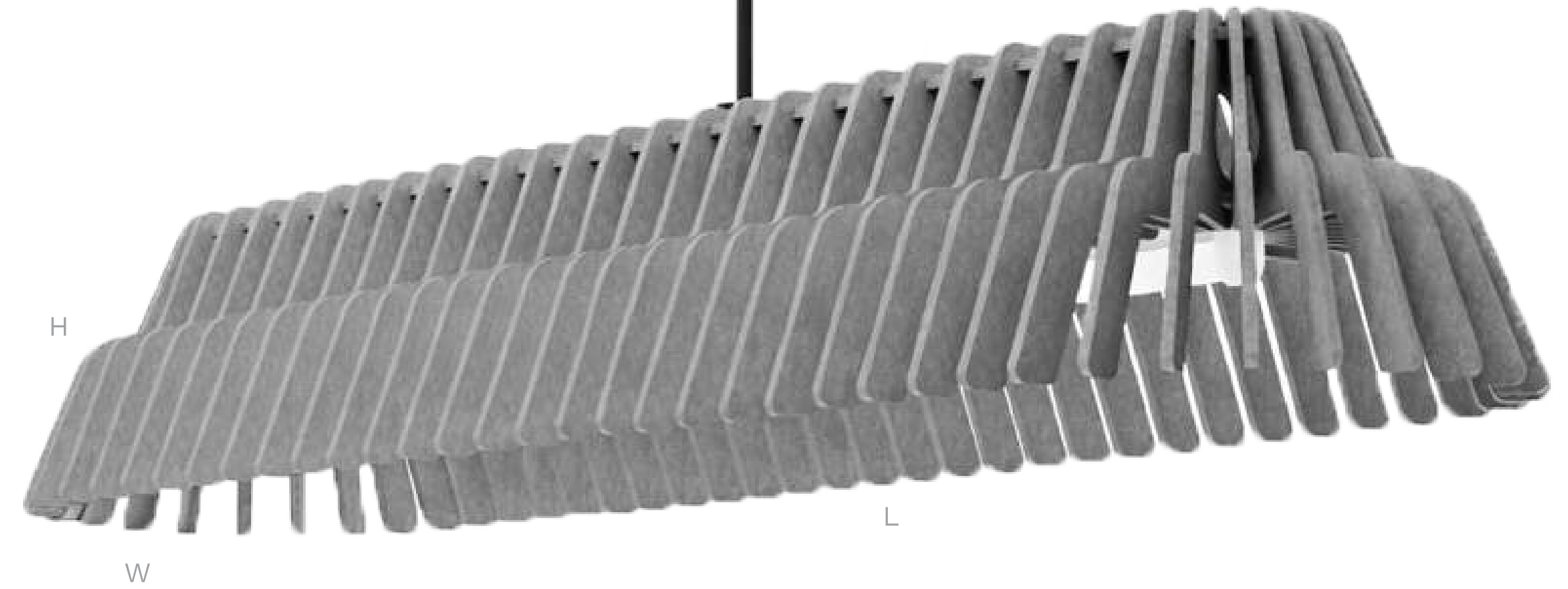
CENTI

Diseño estilizado y elegante, CENTI entrega un estilo moderno, limpio y minimalista. Posee una estructura compuesta por costillas lineales, las cuales generan luces y sombras con efecto dinámico y silueta horizontal que resalta la estética del entorno optimizando la luz eficazmente.



LÁMPARA
ACÚSTICA

L 202
W 460 mm L 1660 mm H 290 mm
3,4 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient) 0,30 - 0,80

MATERIALIDAD

Filtro PET

Espesor 9 mm

Densidad 1800 g/m²

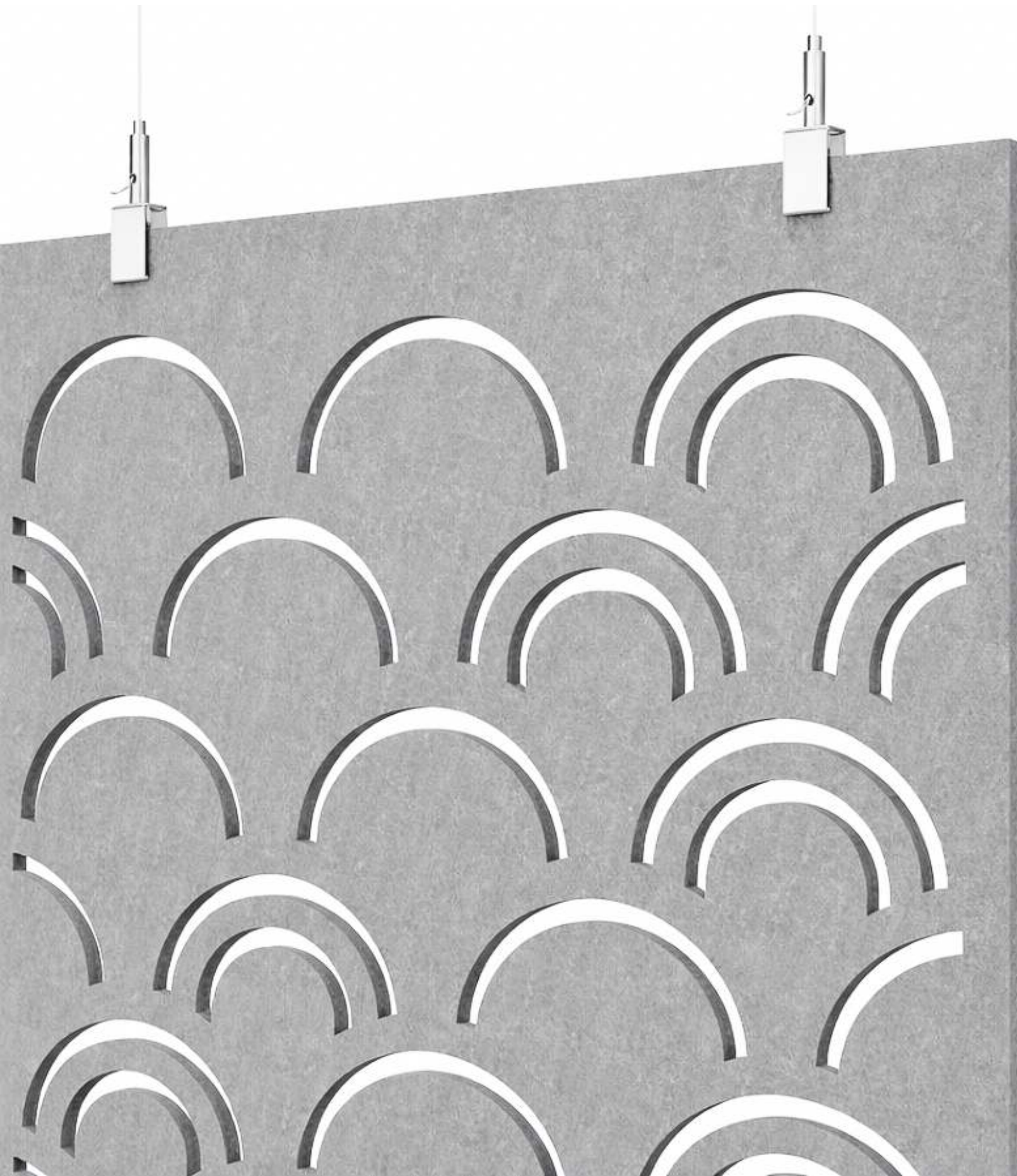
Resistencia al fuego B - s1, d0

DIVISORES
ACÚSTICOS



VELO

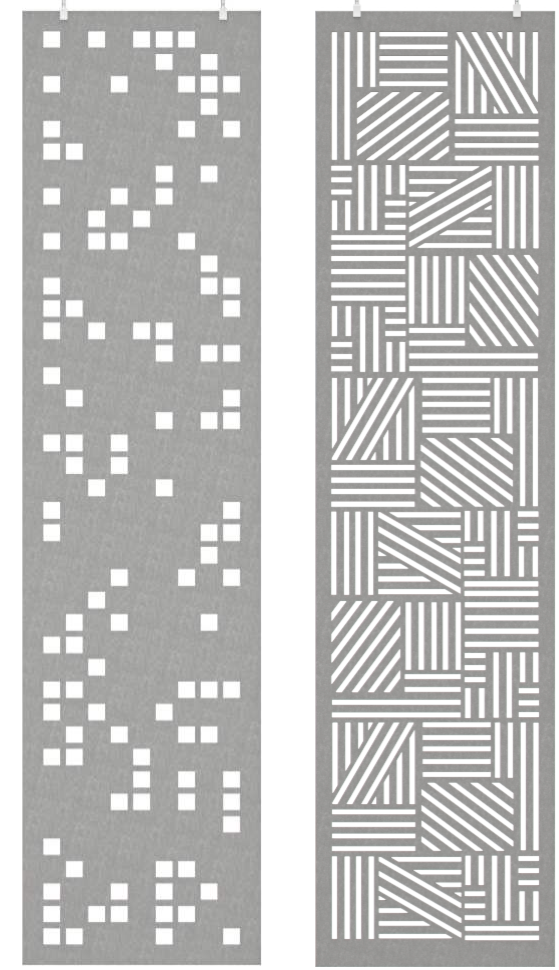
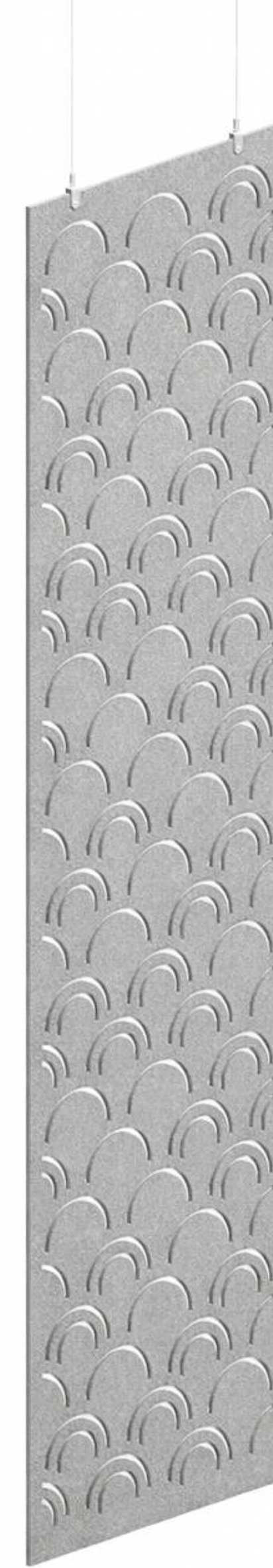
VELO es un divisor acústico suspendido, diseñado para delimitar espacios de forma sutil sin perder apertura ni conexión visual. Sus diseños calados permiten el paso de la luz y aportan dinamismo, integrando control acústico y diseño contemporáneo en una solución versátil.



DIVISOR
ACÚSTICO

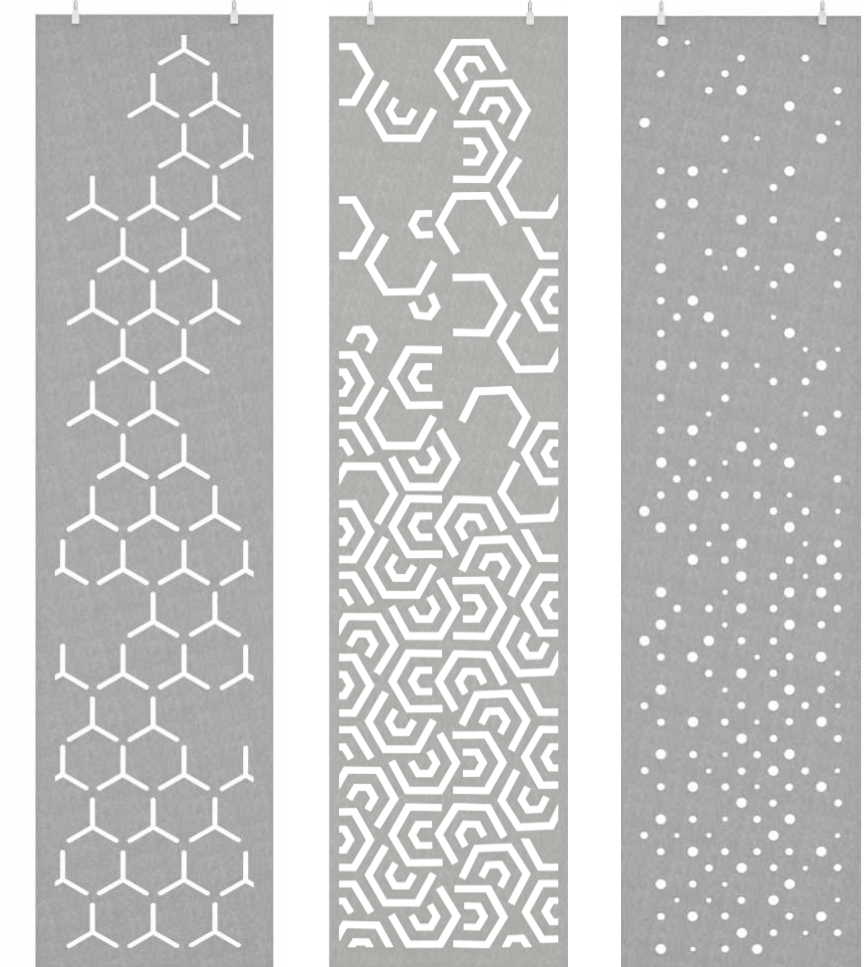
VELO ARCOÍRIS
D 101

W 600mm H 2400mm
2,4 kg



VELO
PIXEL
D 102

VELO
LINEAL
D 103



VELO
HÉLICES
D 104

VELO
HEXAGONAL
D 105

VELO
PUNTOS
D 106

INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient)

0,30 - 0,80

MATERIALIDAD

Filtro PET

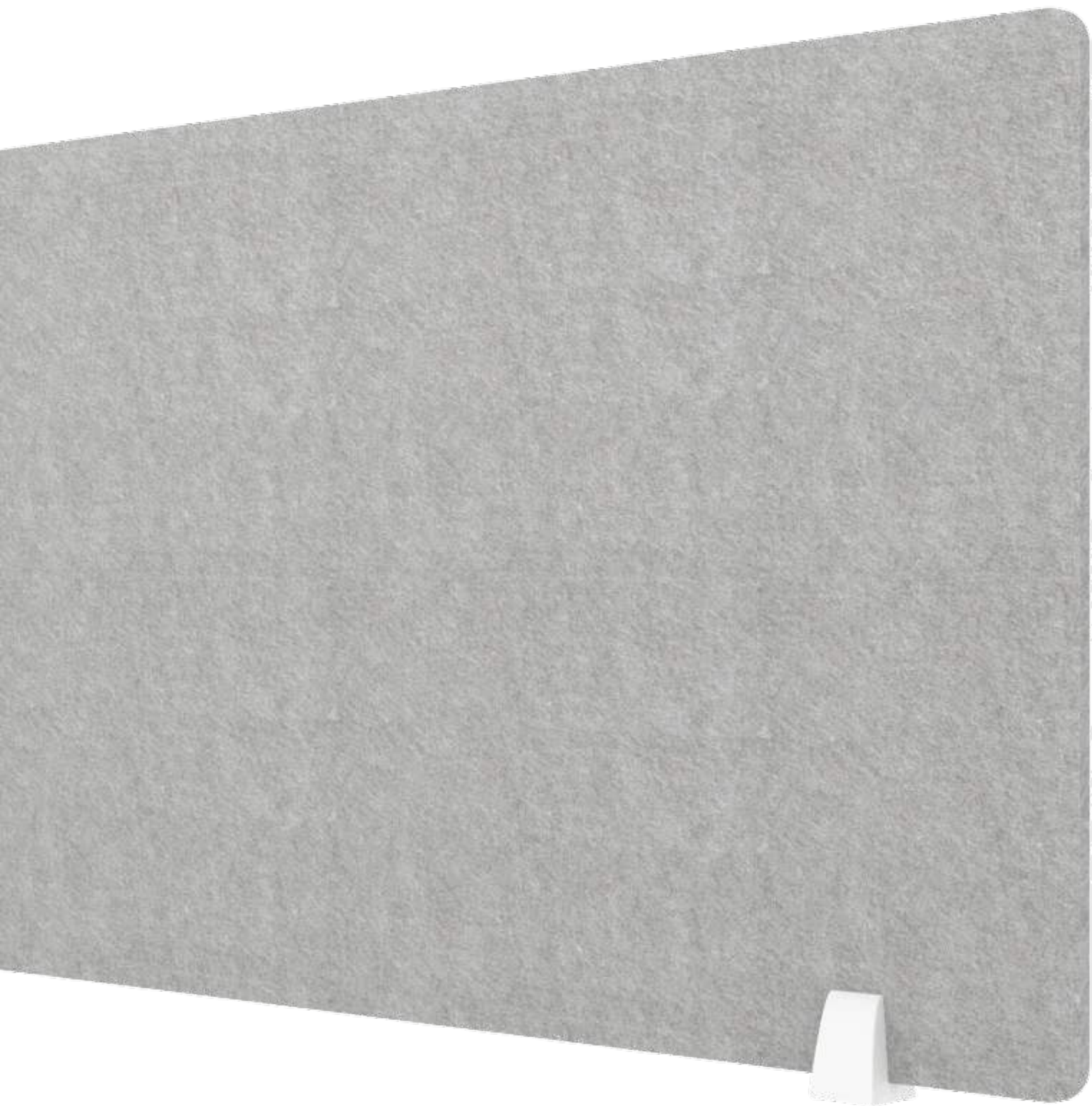
Espesor 9 mm

Densidad 1800 g/m²

Resistencia al fuego B - s1, d0

UMBRA

UMBRA es un divisor acústico de montaje sobre mesa, diseñado para aportar privacidad y orden visual en espacios de trabajo. Su diseño, disponible en versiones de superficie continua, ranuras geométricas u orgánicas, se integra con naturalidad, transmitiendo serenidad y equilibrio. De estructura sólida y estética sobria, UMBRA combina funcionalidad y diseño para mejorar la experiencia cotidiana sin interferir en la identidad del espacio.

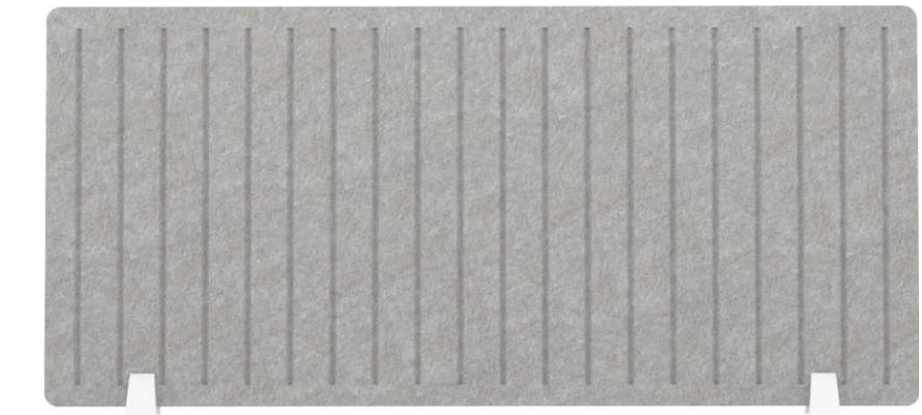
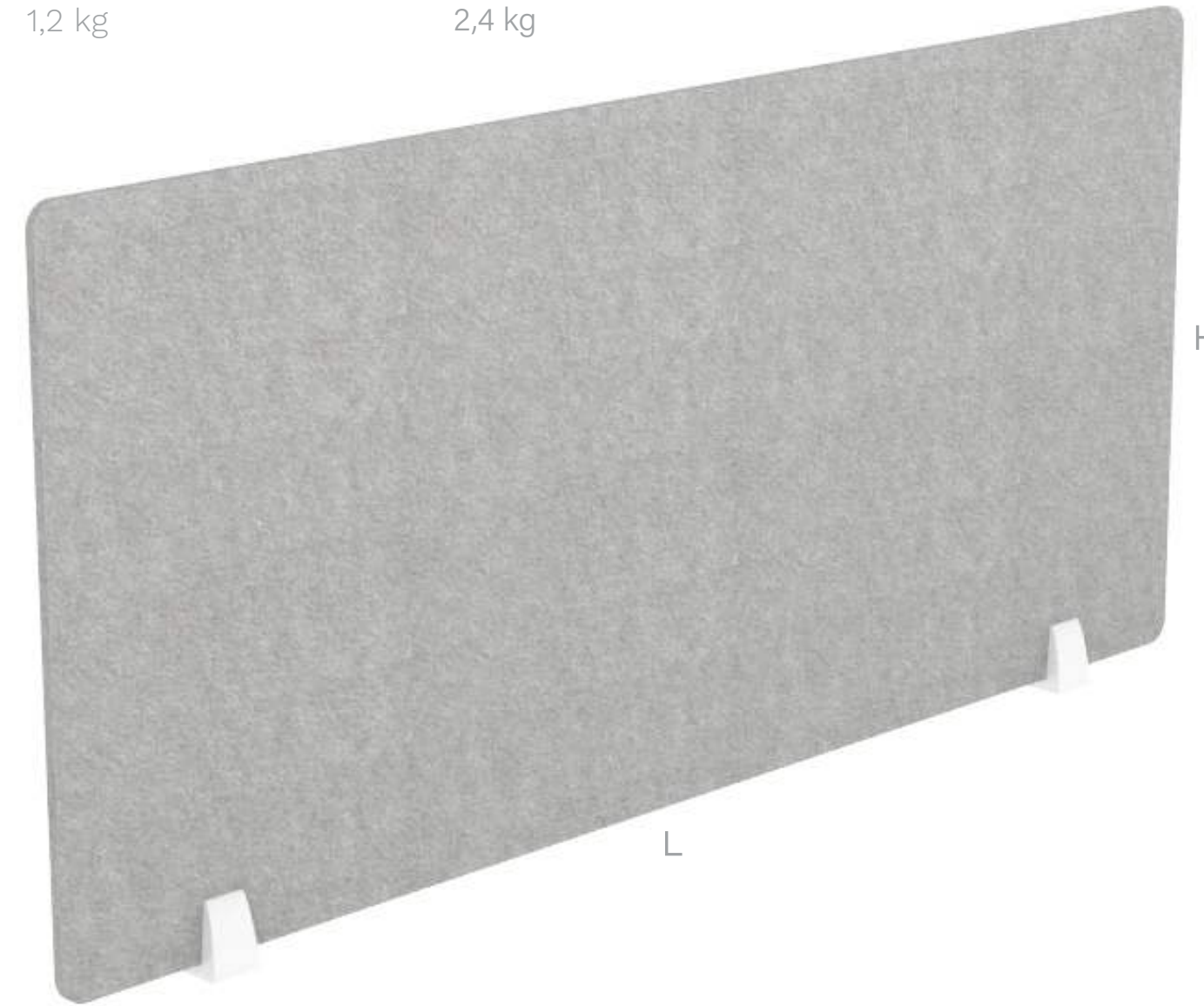


DIVISOR ACÚSTICO

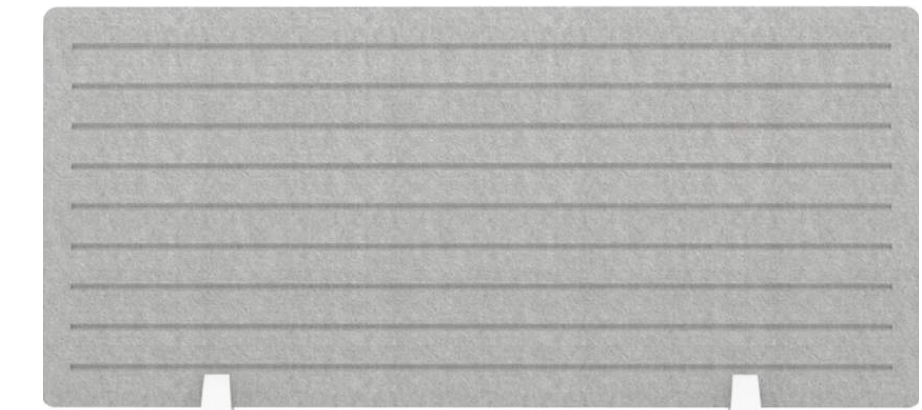
L 1200 mm H 550mm

UMBRA PLANO D 201A
Espesor: 9 mm
 1,2 kg

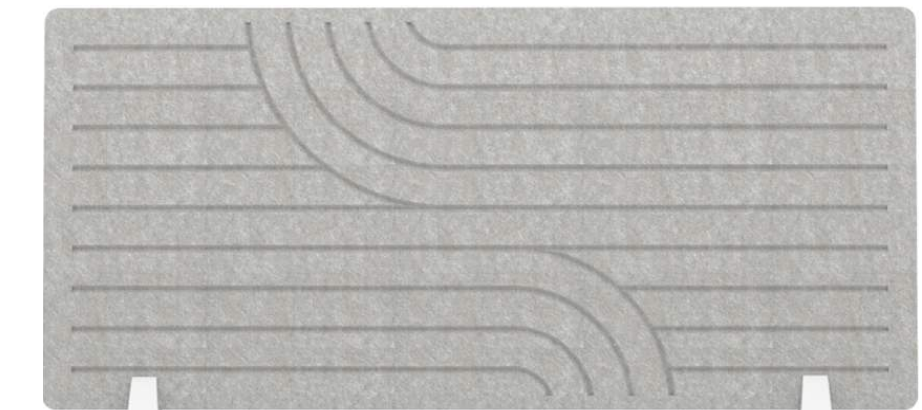
UMBRA PLANO D 201B
Espesor: 18 mm
 2,4 kg



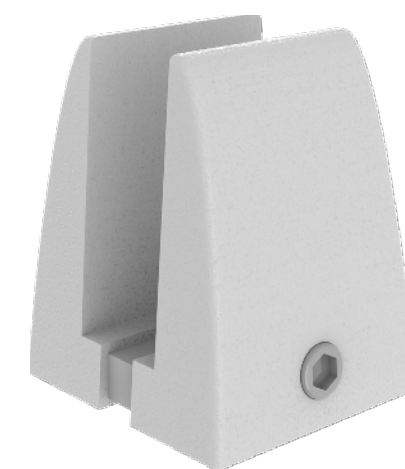
UMBRA VERTICAL D 202
Espesor: 18 mm
 2,4 kg



UMBRA HORIZONTAL D 203
Espesor: 18 mm
 2,4 kg



UMBRA SILUETTE D 204
Espesor: 18 mm
 2,4 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient) 0,30 - 0,80

MATERIALIDAD

Filtro PET	
Espesor	9 mm
Densidad	1800 g/m ²
Resistencia al fuego	B - s1, d0

NUBES
ACÚSTICAS







Proyecto acústico integral y personalizado para oficinas y espacios comunes, integrando revestimientos, baffles y nubes acústicas a medida, alineadas con la estética y el diseño espacial.

Diseño
@imageneinteriorismo



Nube acústica
ORBIT 60 

Haz click  para conocer más



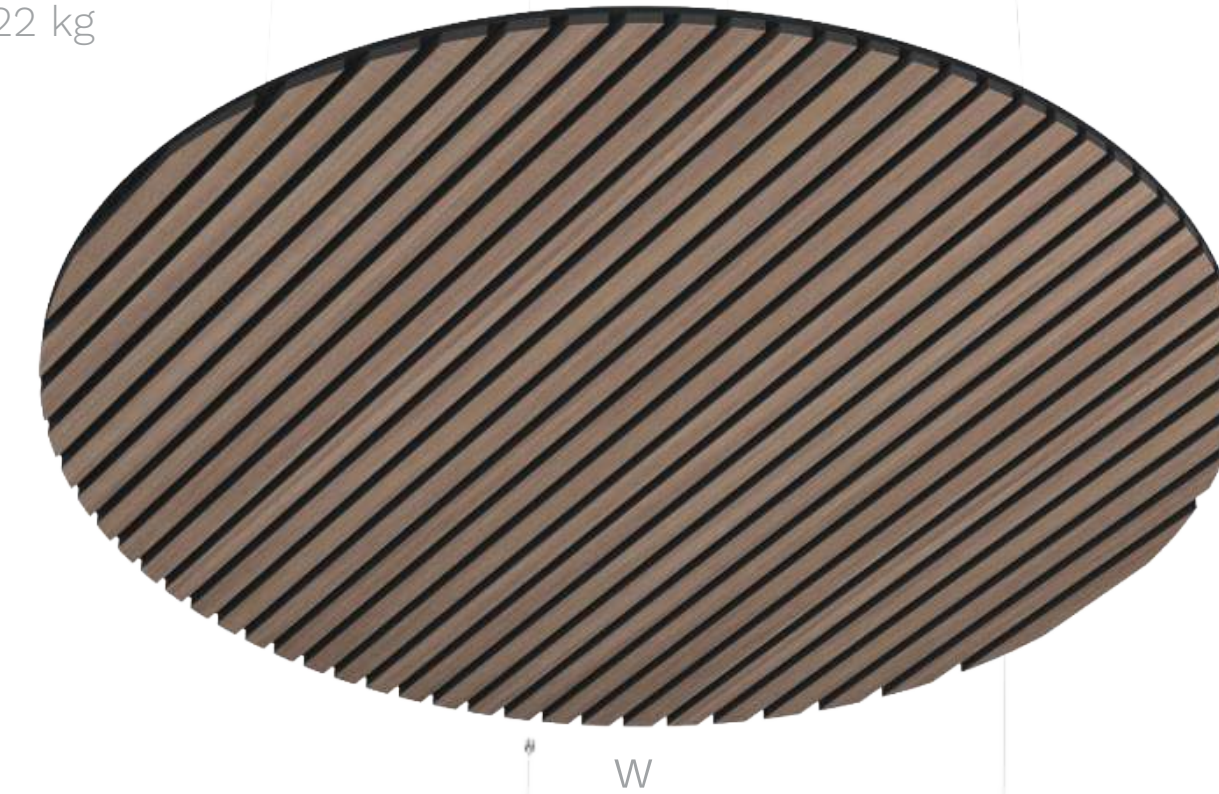
WOODEN ORBIT

Su forma circular y minimalista reduce la reverberación, aportando orden sonoro y una estética contemporánea que combina calidez material y funcionalidad. Disponible en distintos diámetros, WOODEN ORBIT se adapta a diversas escalas espaciales, creando ambientes serenos donde diseño y acústica conviven con elegancia.

NUBE
ACÚSTICA

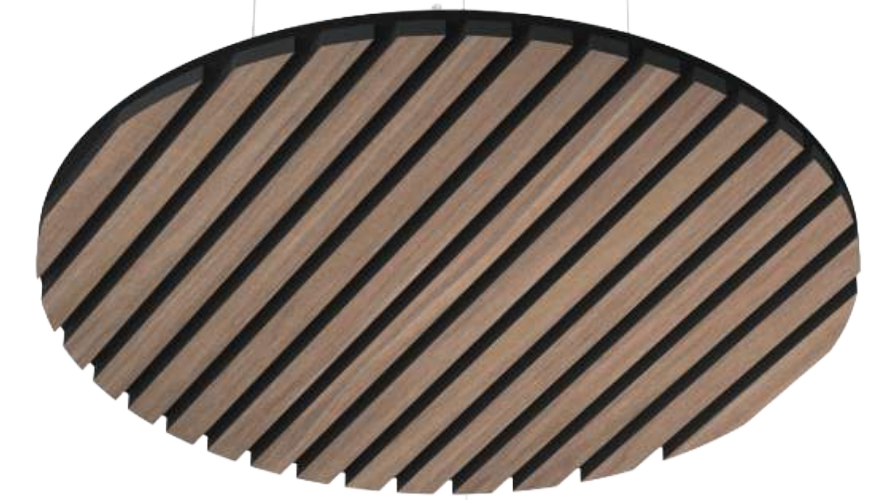
WOODEN ORBIT 120
N102

W 1200 mm
8,22 kg



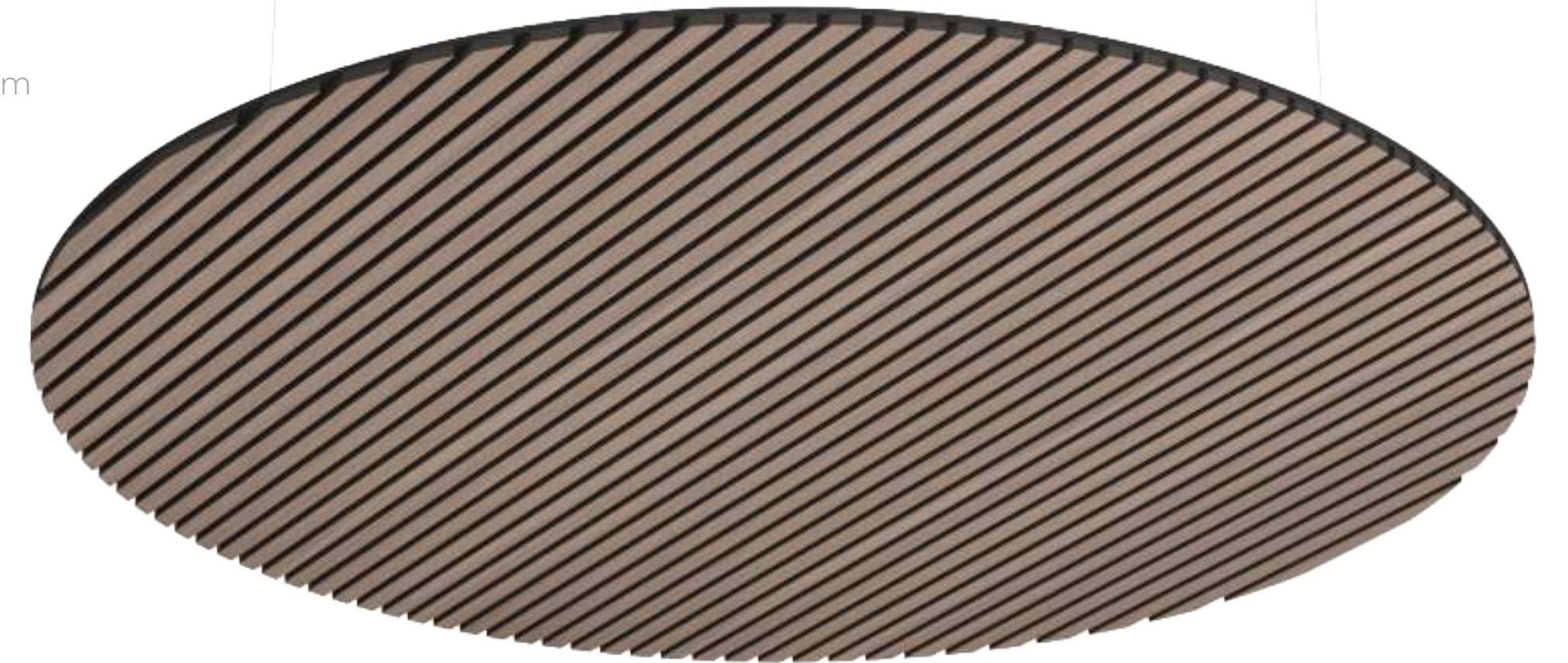
WOODEN ORBIT 60
N101

W 600 mm
2 kg



WOODEN ORBIT 180
N103

W 1800 mm
18,5 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient) 0,55 - 0,90

MATERIALIDAD

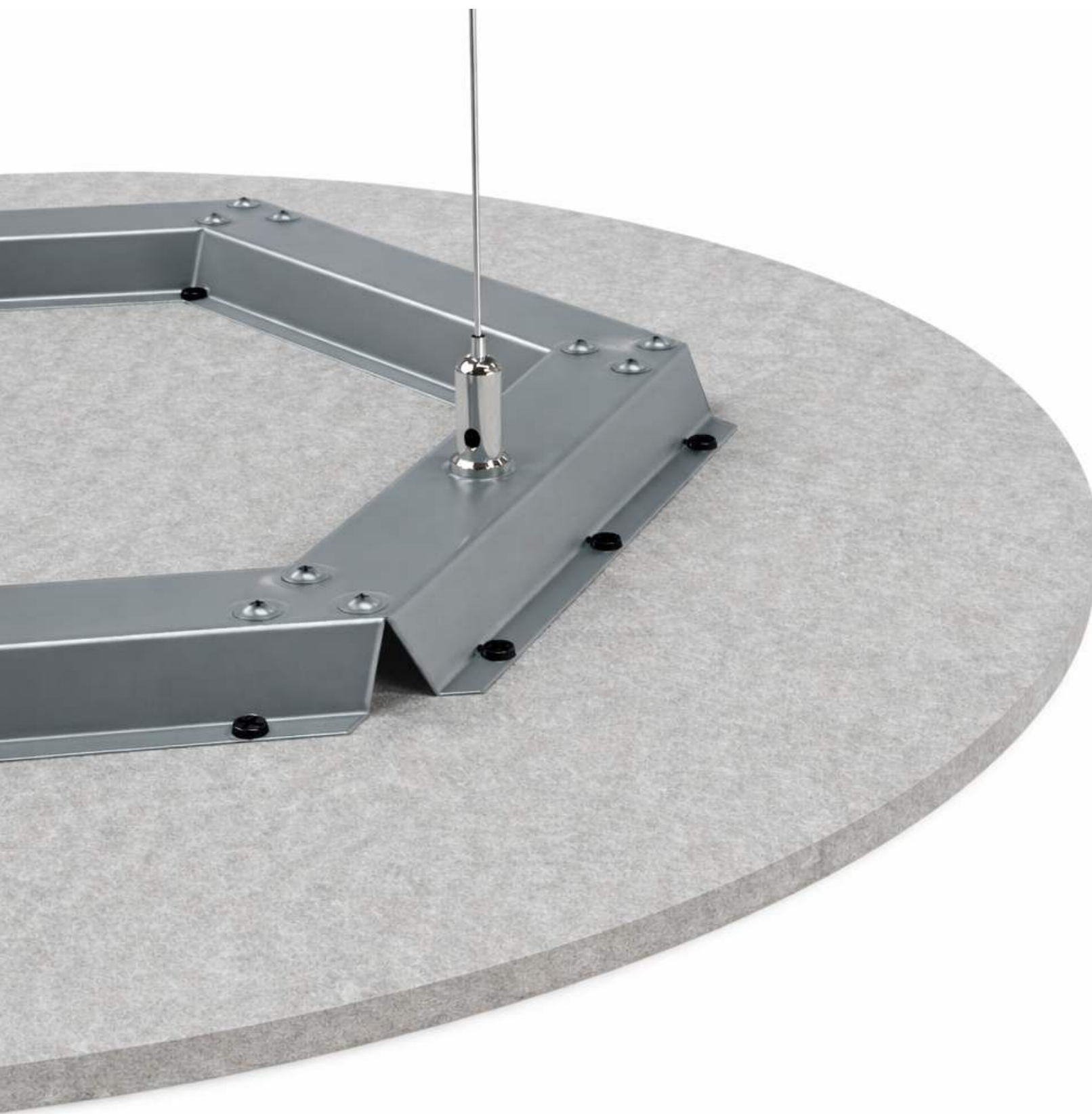
Filtro PET	
Espesor	9 mm
Densidad	1800 g/m ²
Resistencia al fuego	B - s1, d0

Listones MDF	
Espesor	12 mm
Densidad	630 Kg/m ²

Enchape	
Chapa	EV reconst.
Sellante	Base agua

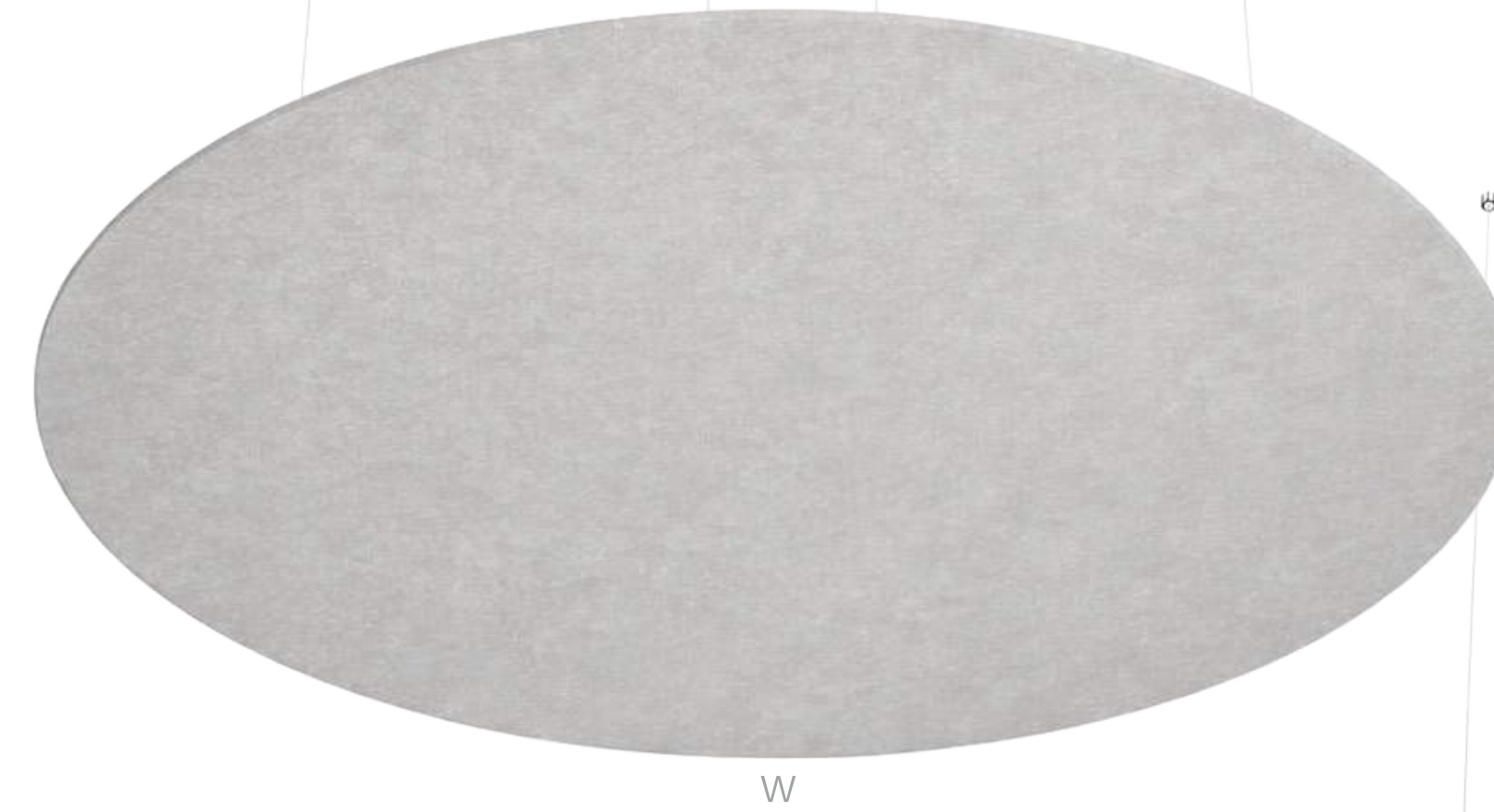
ORBIT

ORBIT nace para transformar la acústica del espacio con una presencia ligera y suspendida que transmite equilibrio y armonía. Su diseño minimalista añade un aire contemporáneo, creando ambientes serenos donde el diseño y la funcionalidad se complementan de manera natural.

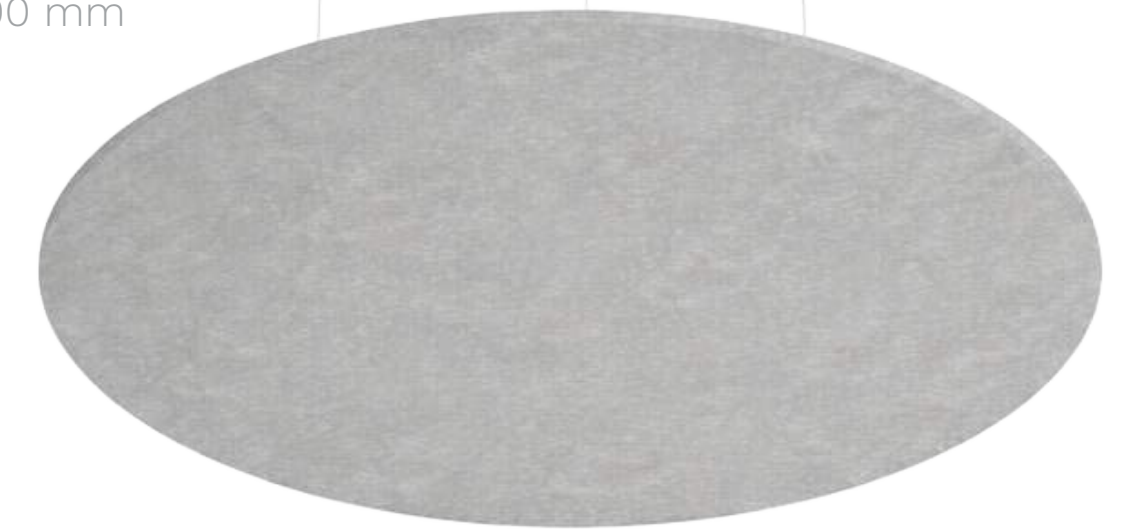


NUBE
ACÚSTICA

ORBIT 120
N202
W 1200 mm
3,15 kg



ORBIT 60
N201
W 600 mm
1 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient) 0,30 - 0,80

MATERIALIDAD

Filtro PET

Espesor 9 mm

Densidad 1800 g/m²

Resistencia al fuego B - s1, d0

WOODEN NIMBO

WOODEN NIMBO es una nube acústica suspendida de forma rectangular, diseñada para mejorar la acústica del espacio con una presencia definida y equilibrada. Su geometría limpia y contemporánea reduce la reverberación, aportando orden sonoro y una estética sobria que combina calidez material y funcionalidad. WOODEN NIMBO se adapta a diversas configuraciones espaciales, integrándose con naturalidad en proyectos de interiorismo y arquitectura..



NUBE
ACÚSTICA

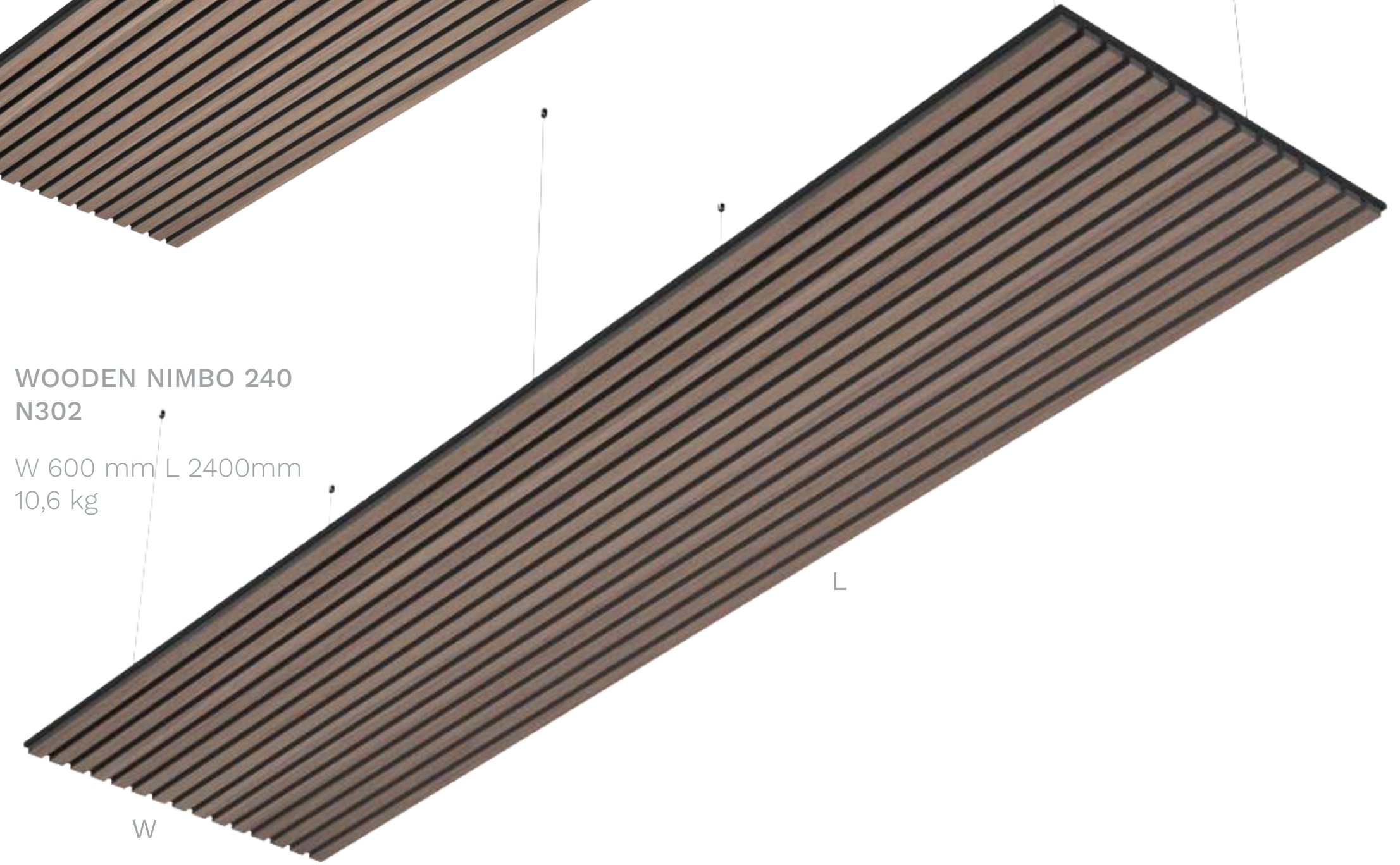
WOODEN NIMBO 120
N301

W 600 mm L 1200mm
5,5 kg



WOODEN NIMBO 240
N302

W 600 mm L 2400mm
10,6 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient) 0,55 - 0,90

MATERIALIDAD

Filtro PET

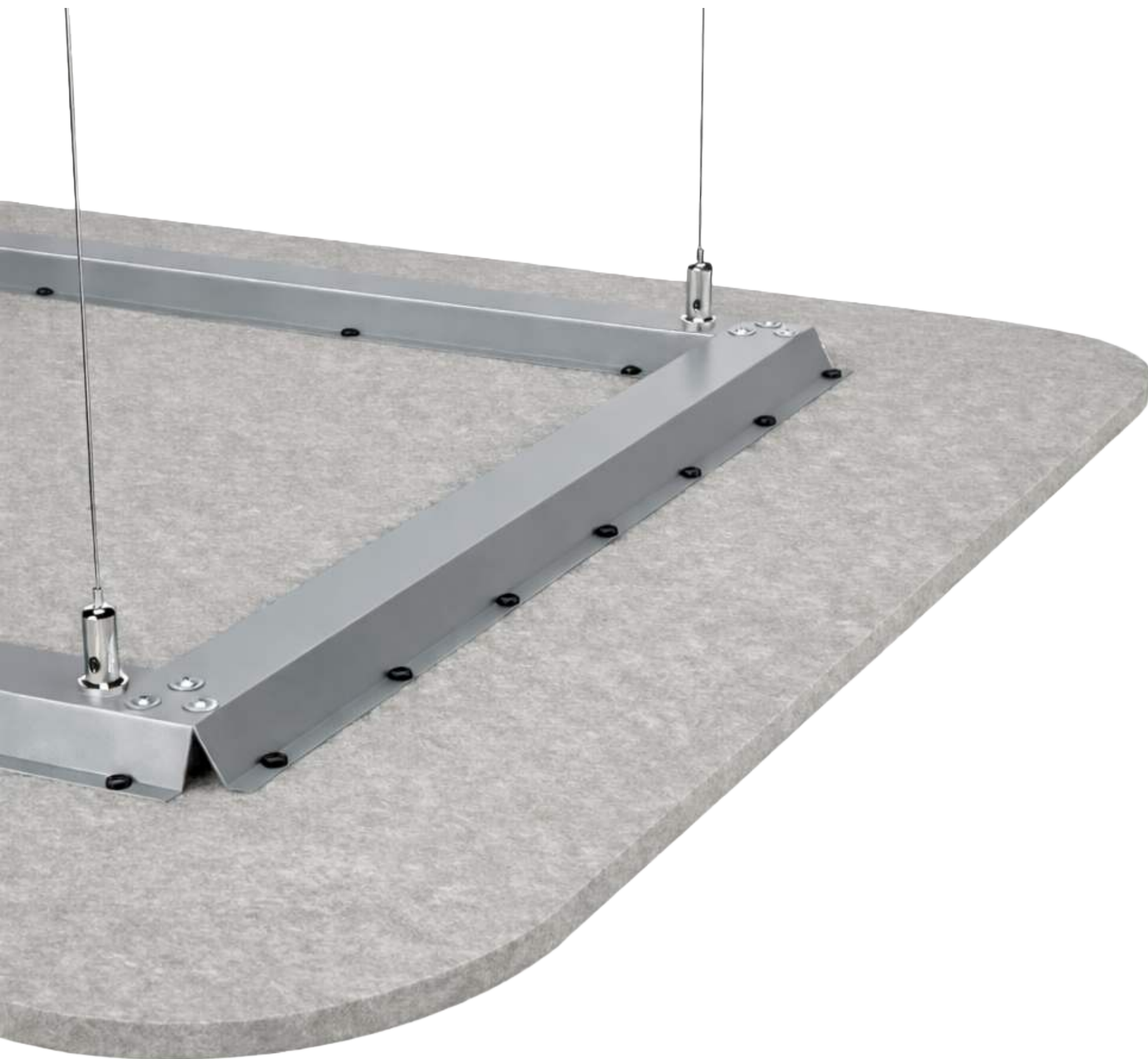
Espesor	9 mm
Densidad	1800 g/m ²
Resistencia al fuego	B - s1, d0

Listones MDF
Espesor 12 mm
Densidad 630 Kg/m ²

Enchape
Chapa EV reconst.
Sellante Base agua

NIMBO

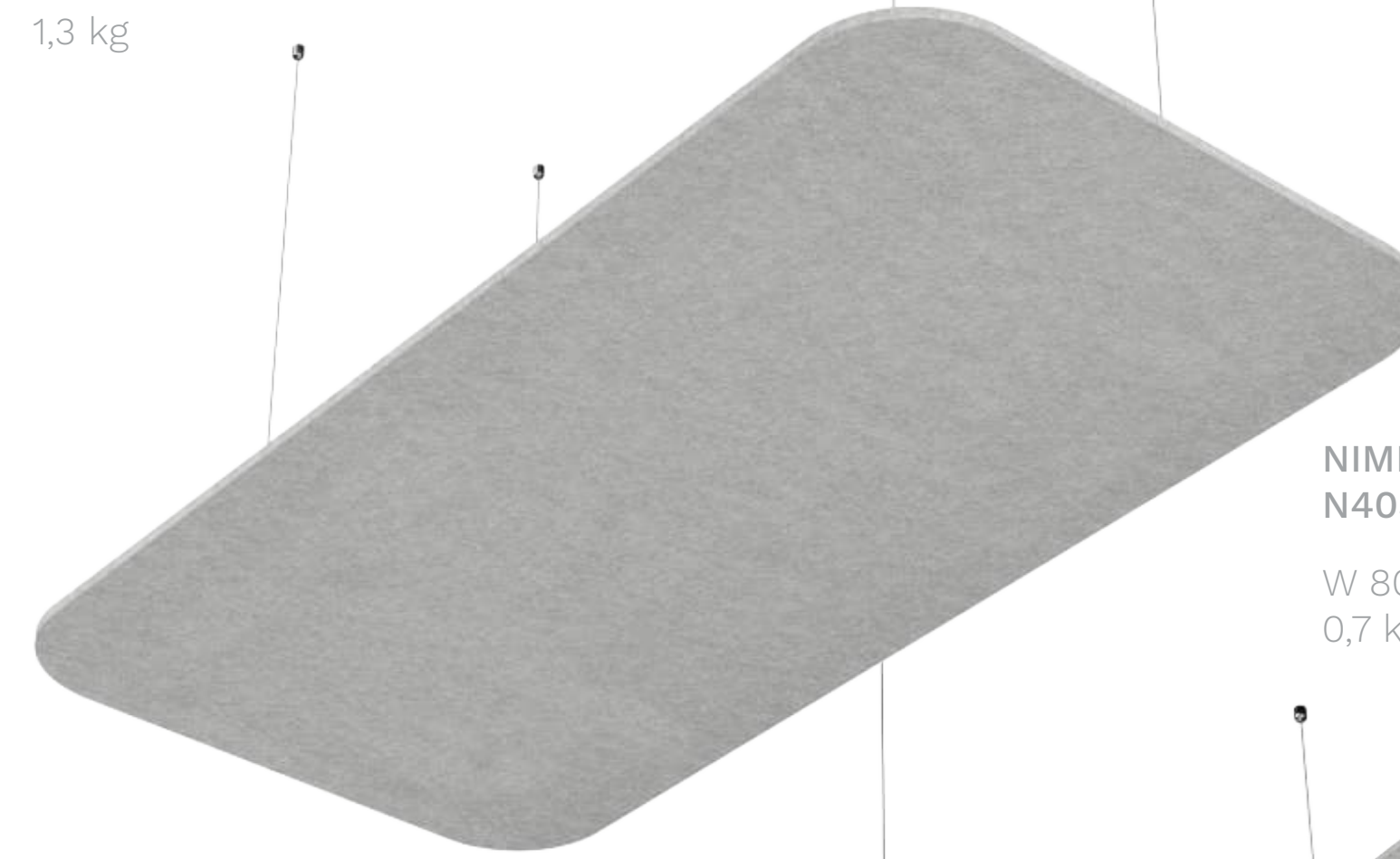
La serie NIMBO ha sido diseñada para mejorar la acústica del espacio con una presencia suspendida que transmite equilibrio y armonía. Fabricado en fieltro PET, su forma minimalista reduce la reverberación, creando ambientes serenos donde el diseño y la funcionalidad se complementan con elegancia.



NUBE ACÚSTICA

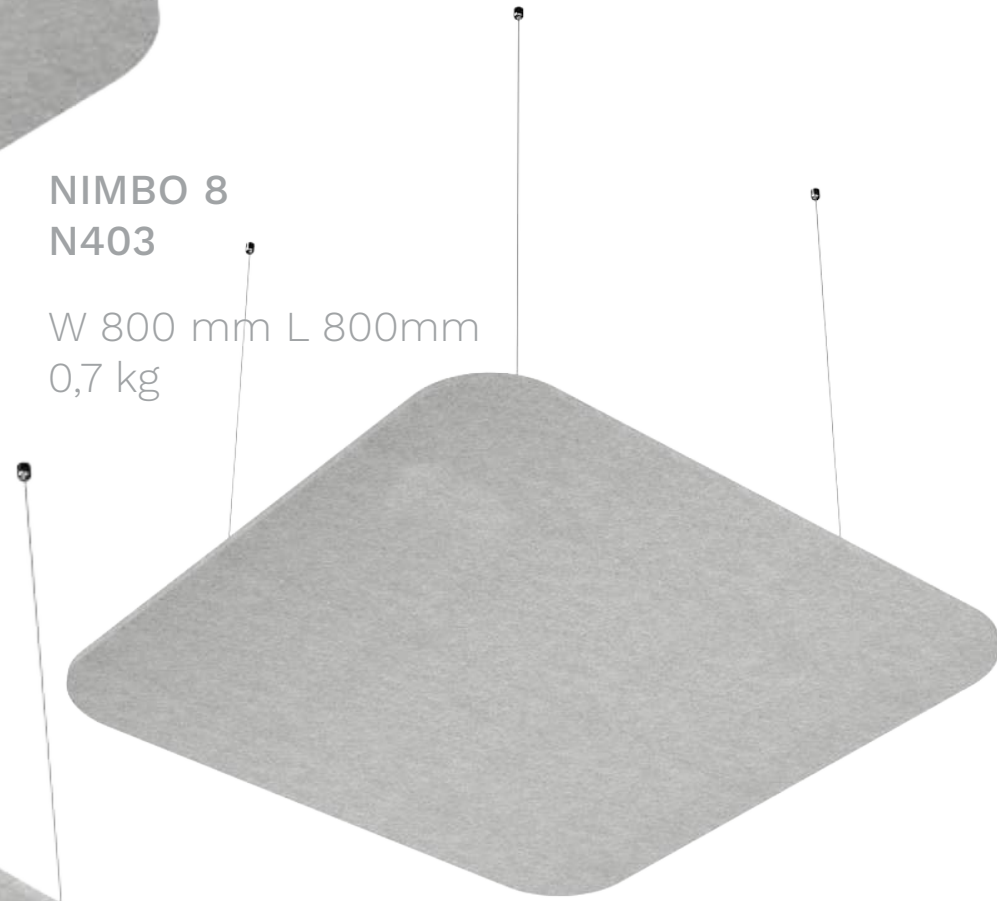
**NIMBO 12-6
N401**

W 600 mm L 1200mm
1,3 kg



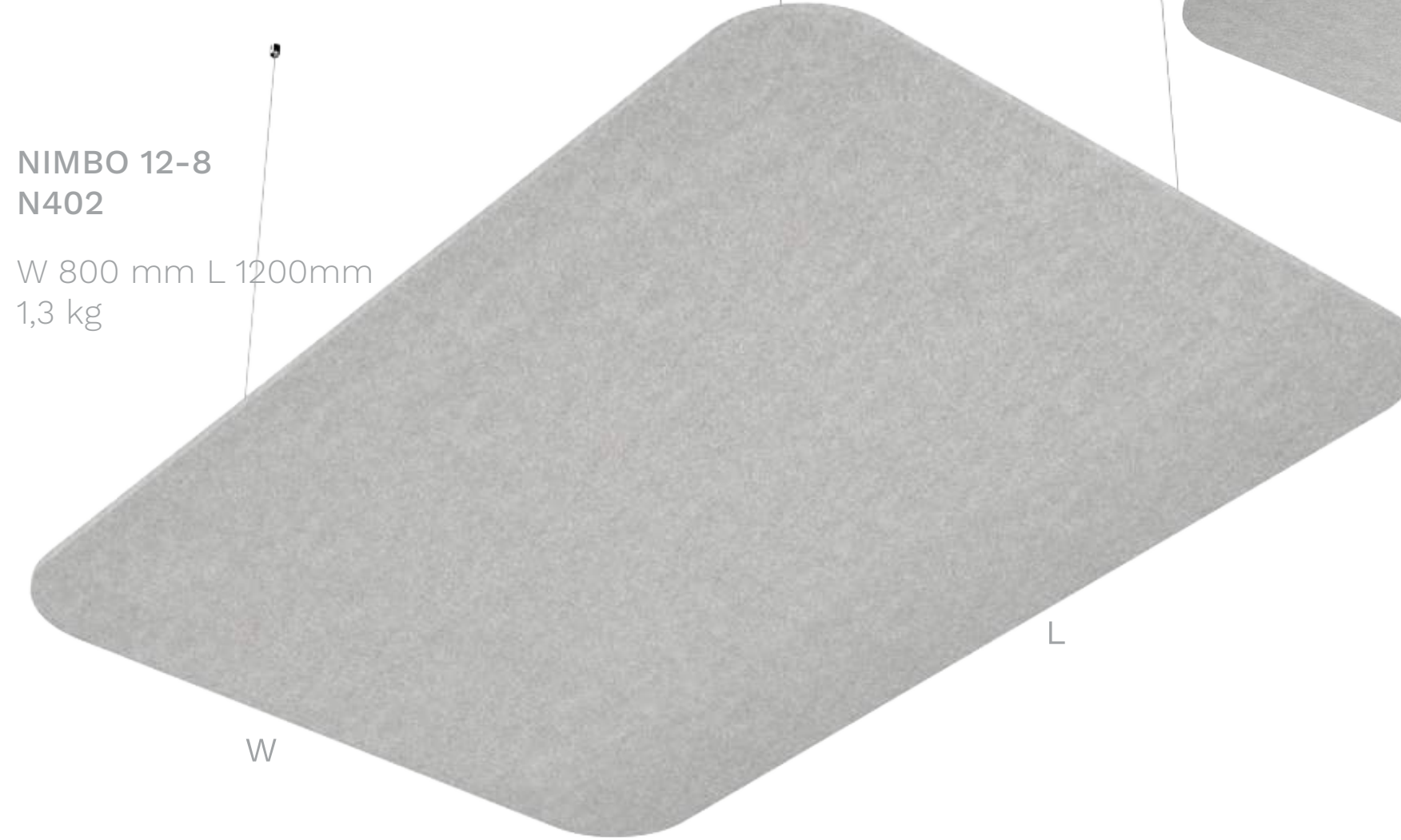
**NIMBO 8
N403**

W 800 mm L 800mm
0,7 kg



**NIMBO 12-8
N402**

W 800 mm L 1200mm
1,3 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient) 0,30 - 0,80

MATERIALIDAD

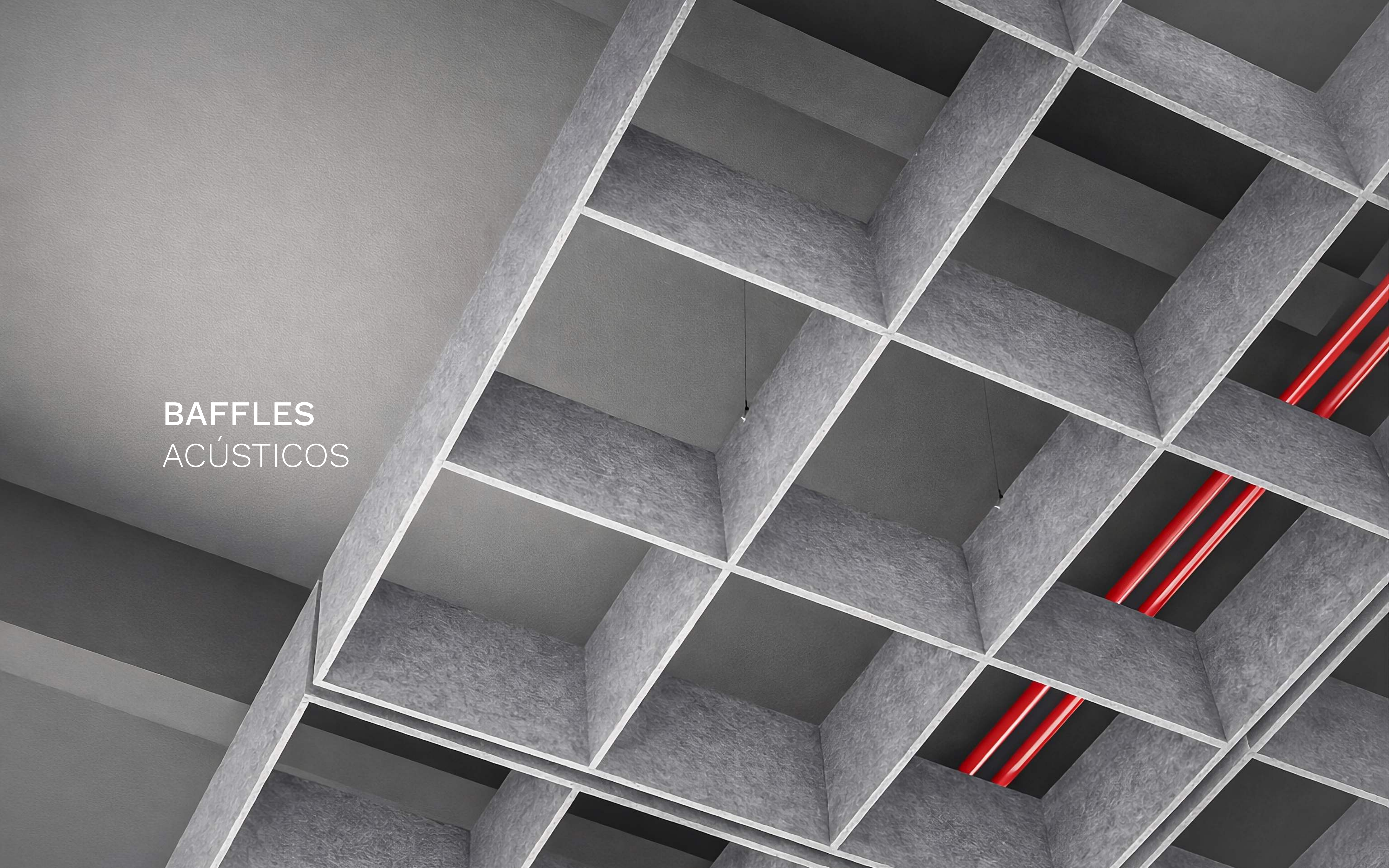
Fieltro PET

Espesor 9 mm

Densidad 1800 g/m²

Resistencia al fuego B - s1, d0

BAFFLES
ACÚSTICOS





Proyecto de oficinas corporativas con instalación de baffles acústicos suspendidos, diseñados para mejorar la inteligibilidad del habla y aportar una estética contemporánea, creando espacios de trabajo más eficientes.

Diseño
3G Office

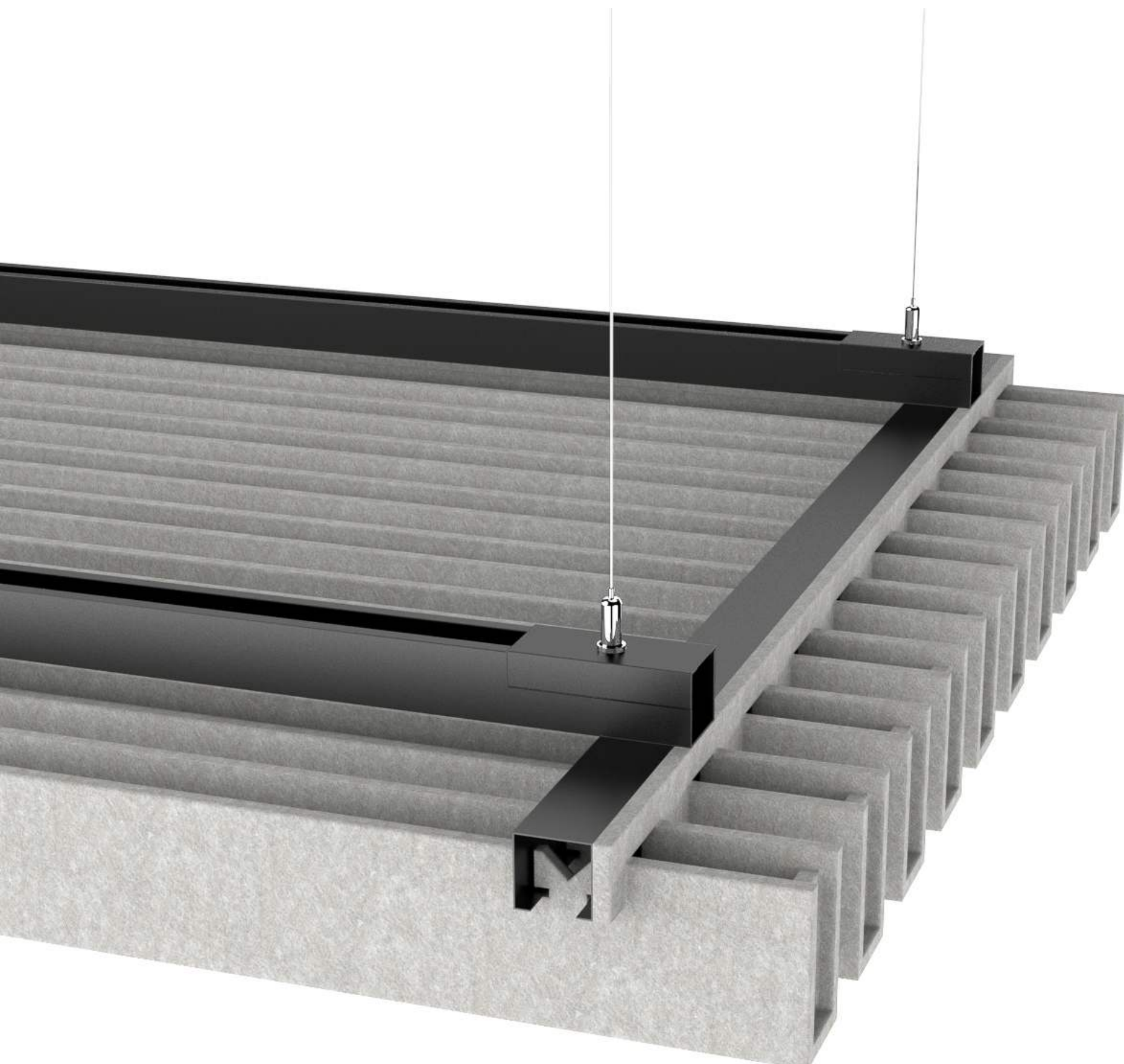


Baffle acústico
VESTRA

Haz click [+](#) para conocer más

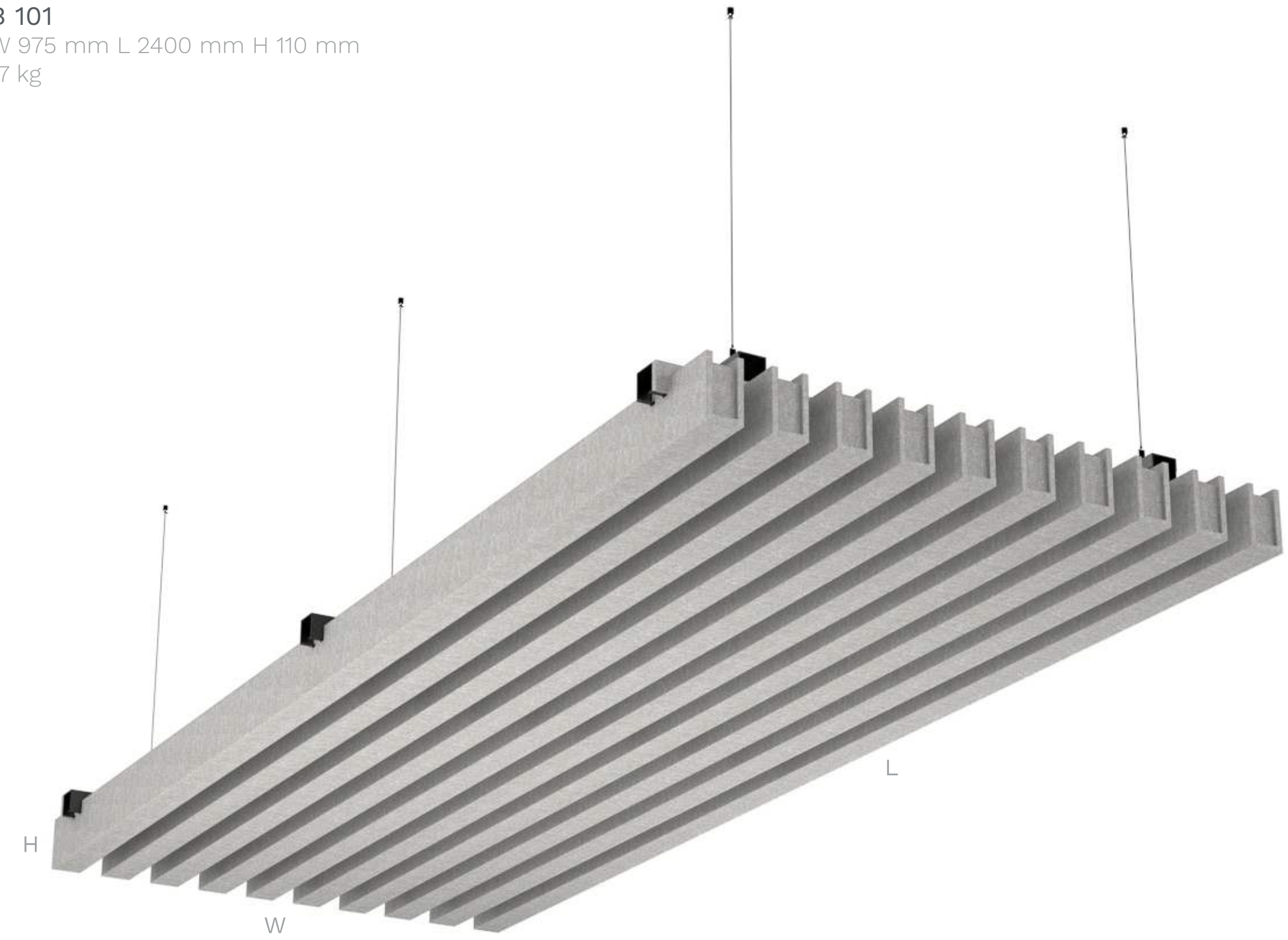
IBEAM

IBEAM es un baffle que presenta una estructura de vigas acústicas modulares fabricadas en fieltro PET de alta densidad, diseñadas para optimizar tanto la acústica como la estética del espacio. Su instalación suspendida permite una solución flexible y escalable, ideal para cubrir grandes superficies de cielo.



BAFFLE
ACÚSTICO

B 101
W 975 mm L 2400 mm H 110 mm
17 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient) 0,30 - 0,80

MATERIALIDAD

Fieltro PET

Espesor 9 mm

Densidad 1800 g/m²

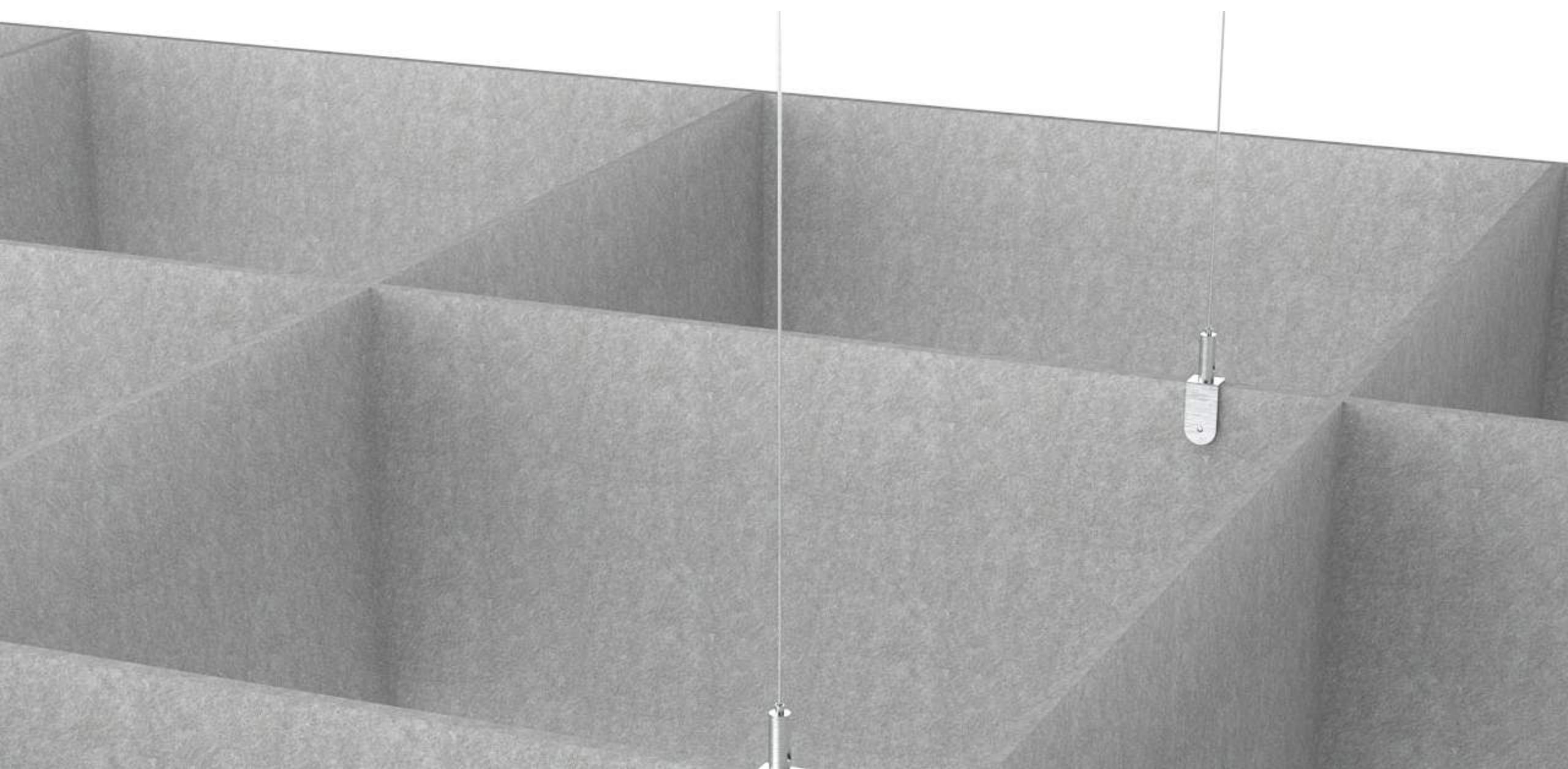
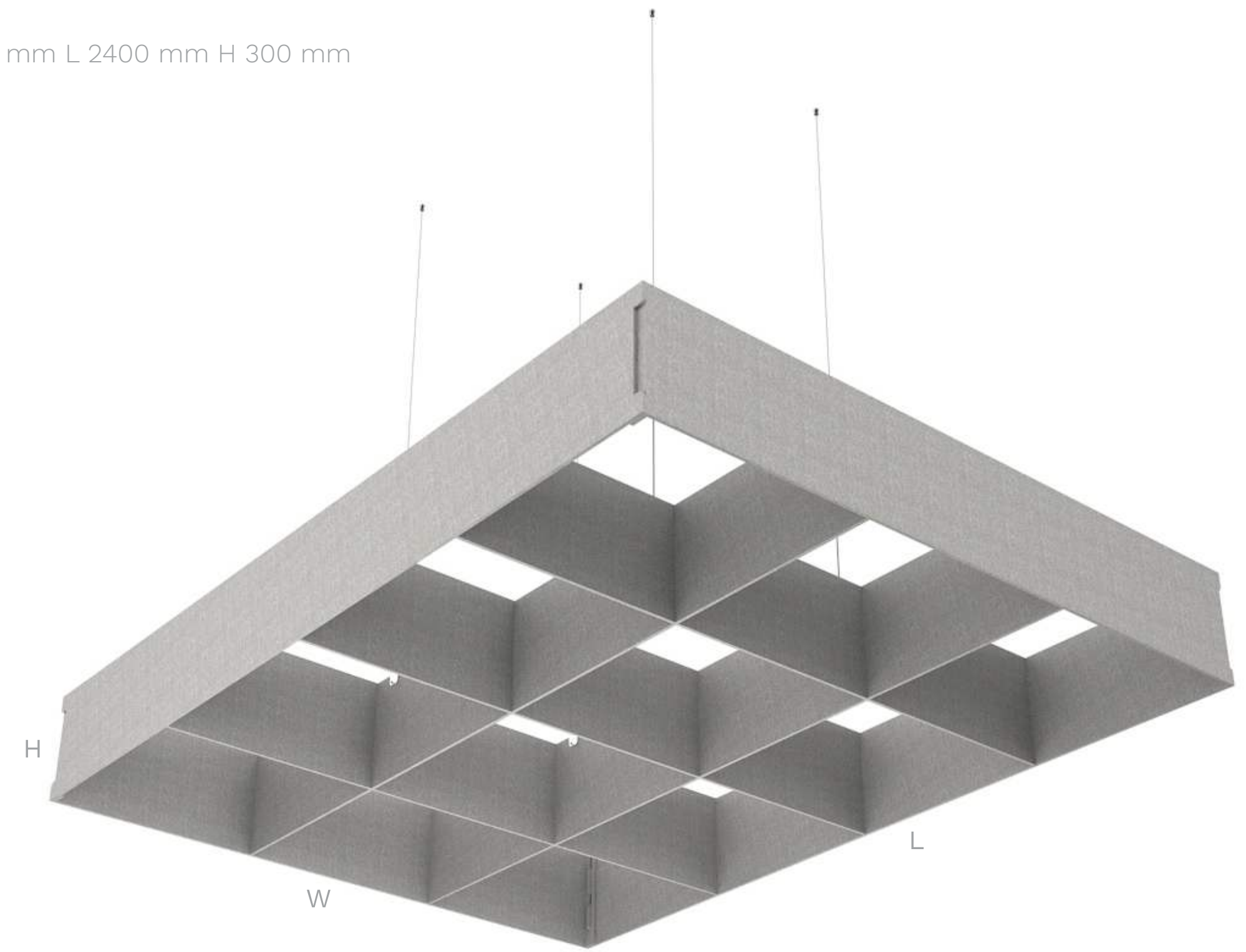
Resistencia al fuego B - s1, d0

TRAMA

TRAMA es un baffle acústico cuadrado para interiores que transforma tanto el sonido como la estética del espacio. Su estructura modular ofrece una solución versátil y escalable, ideal para entornos contemporáneos que requieren un alto rendimiento acústico.

BAFFLE
ACÚSTICO

B 201
W 1800 mm L 2400 mm H 300 mm
10 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient)	0,30 - 0,80
--	-------------

MATERIALIDAD

Filtro PET

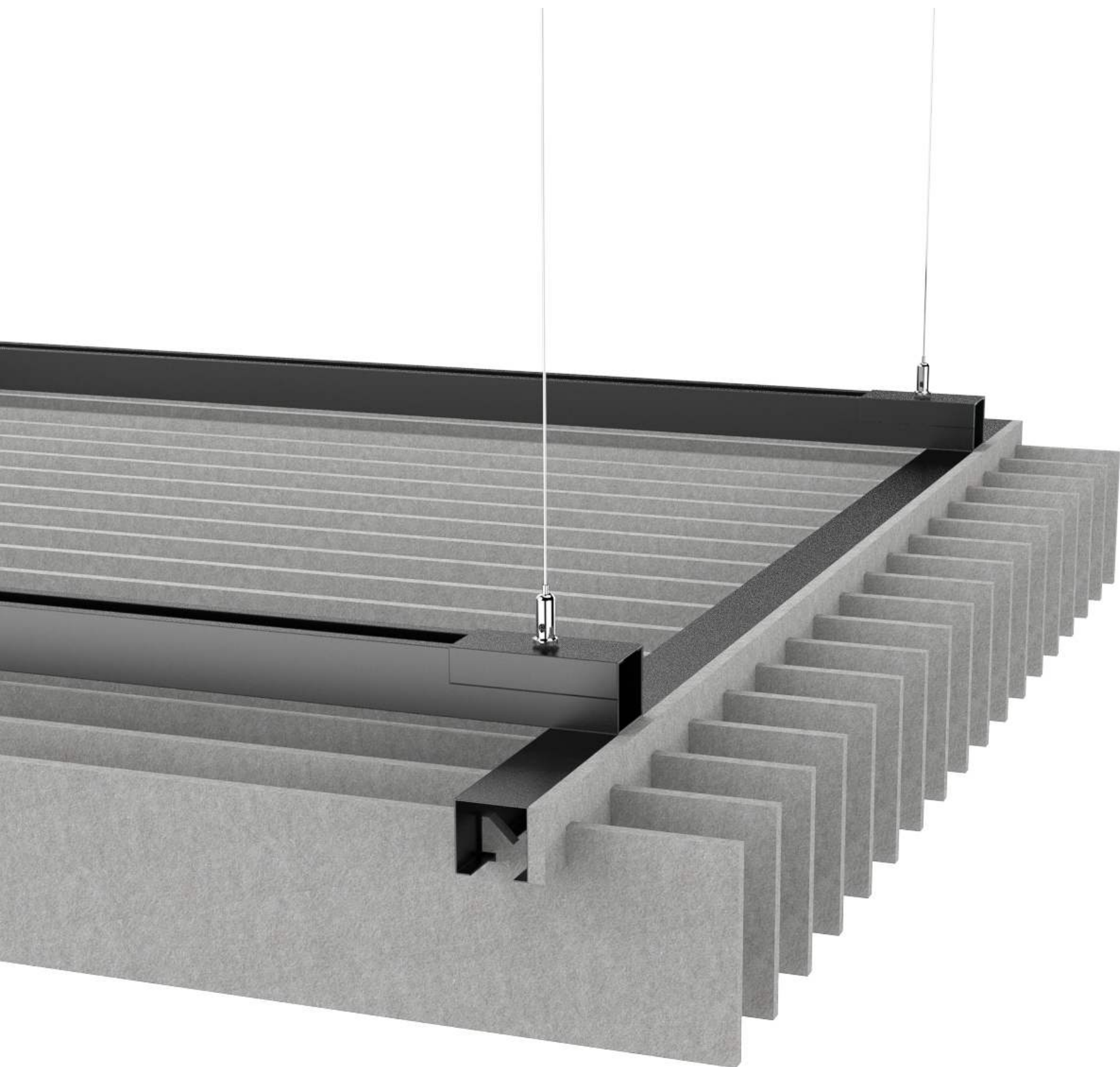
Espesor	9 mm
----------------	------

Densidad	1800 g/m ²
-----------------	-----------------------

Resistencia al fuego	B - s1, d0
-----------------------------	------------

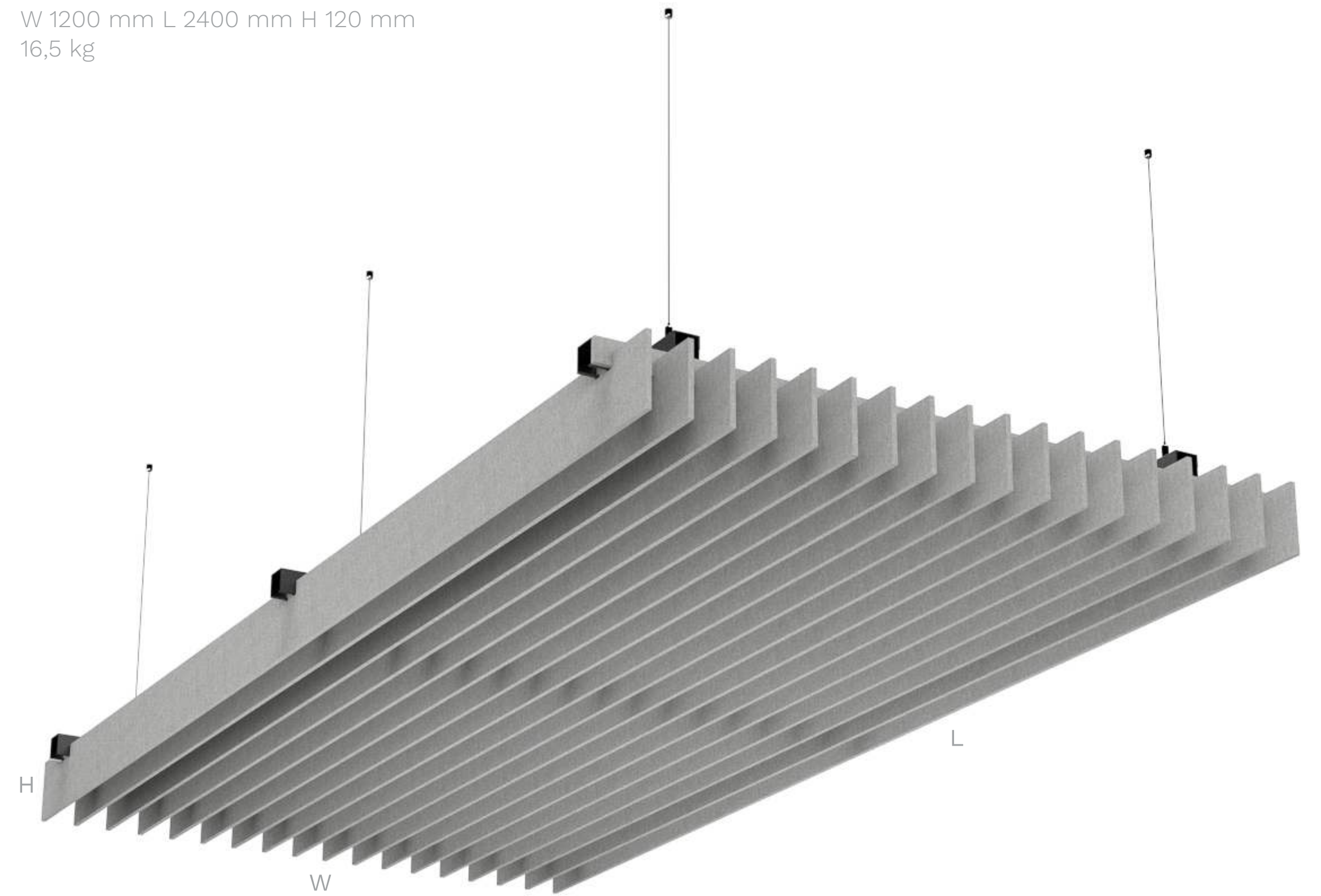
VESTRA

VESTRA es un baffle acústico en formato de paneles verticales que combina diseño limpio y eficiencia sonora. Su disposición lineal crea una sensación de ritmo y altura, que, gracias a su estructura modular, se adapta con facilidad a distintos proyectos arquitectónicos, ofreciendo una solución estética y funcional.



BAFFLE
ACÚSTICO

B 301
W 1200 mm L 2400 mm H 120 mm
16,5 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient) 0,30 - 0,80

MATERIALIDAD

Filtro PET

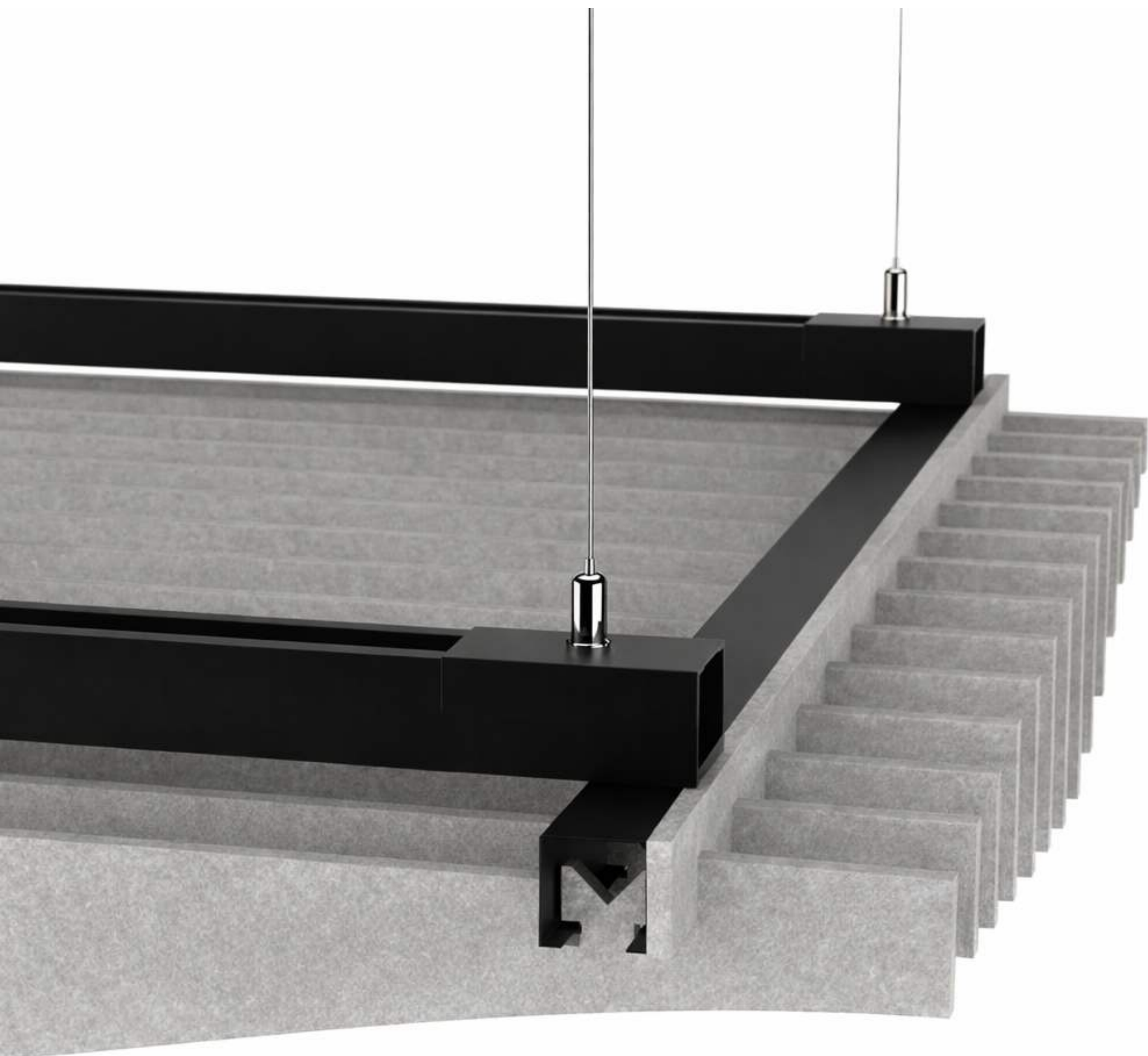
Espesor 9 mm

Densidad 1800 g/m²

Resistencia al fuego B - s1, d0

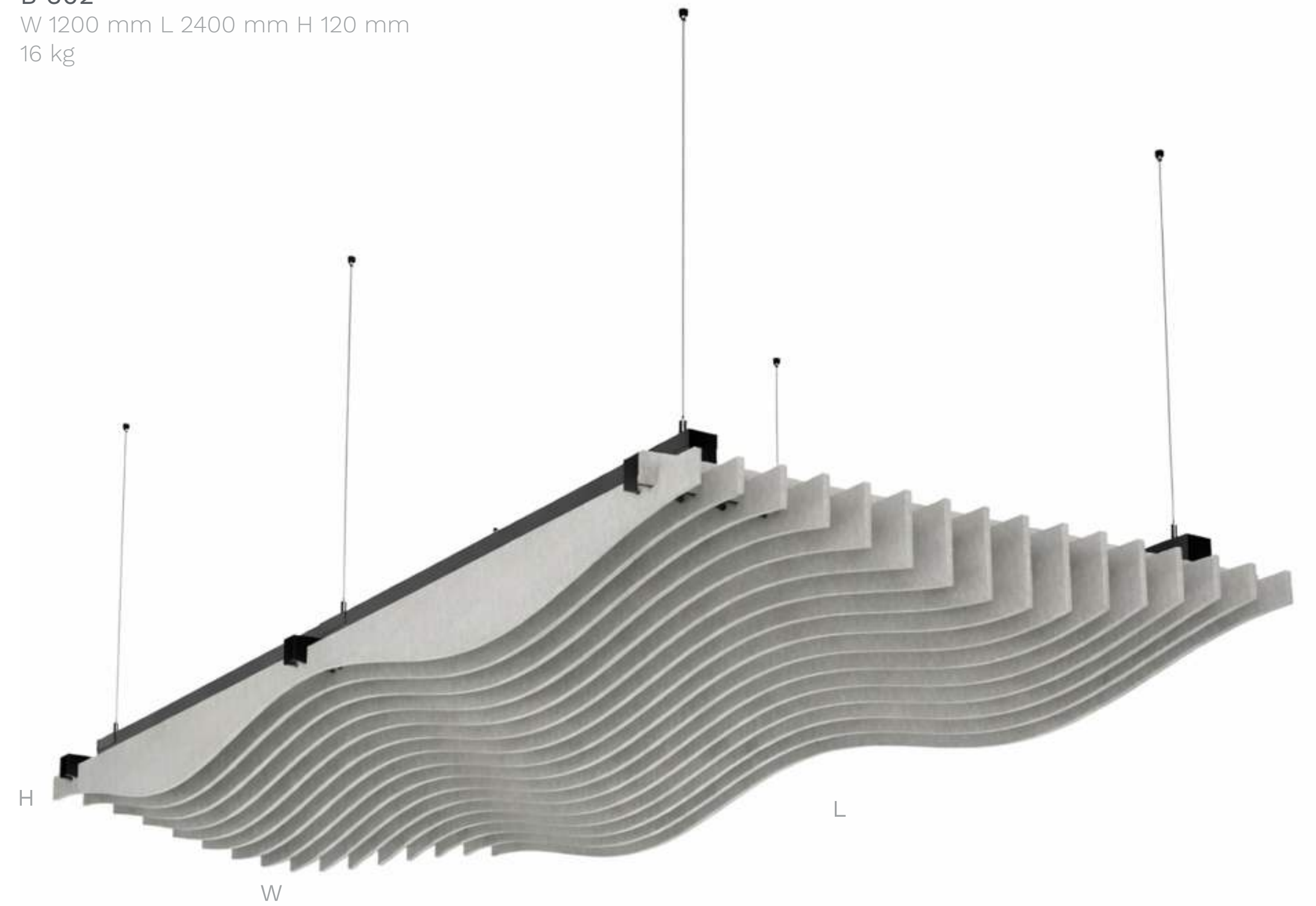
VESTRA WAVE

VESTRA WAVE es un baffle acústico que reinventa la verticalidad a través de ondas y envolventes. Su estructura modular lo convierte en una solución acústica eficiente y adaptable. Ideal para interiores que buscan un diseño contemporáneo con un sello dinámico y elegante.



BAFFLE
ACÚSTICO

B 302
W 1200 mm L 2400 mm H 120 mm
16 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient) 0,30 - 0,80

MATERIALIDAD

Filtro PET

Espesor 9 mm

Densidad 1800 g/m²

Resistencia al fuego B - s1, d0



CIELOS
ACÚSTICOS



Cielo acústico integrado a un proceso de renovación. Diseñado para mejorar el confort, el control acústico y la calidad espacial, aportando equilibrio y una experiencia coherente con la arquitectura existente.

Diseño
Asbuilt



Cielo acústico
BOX 

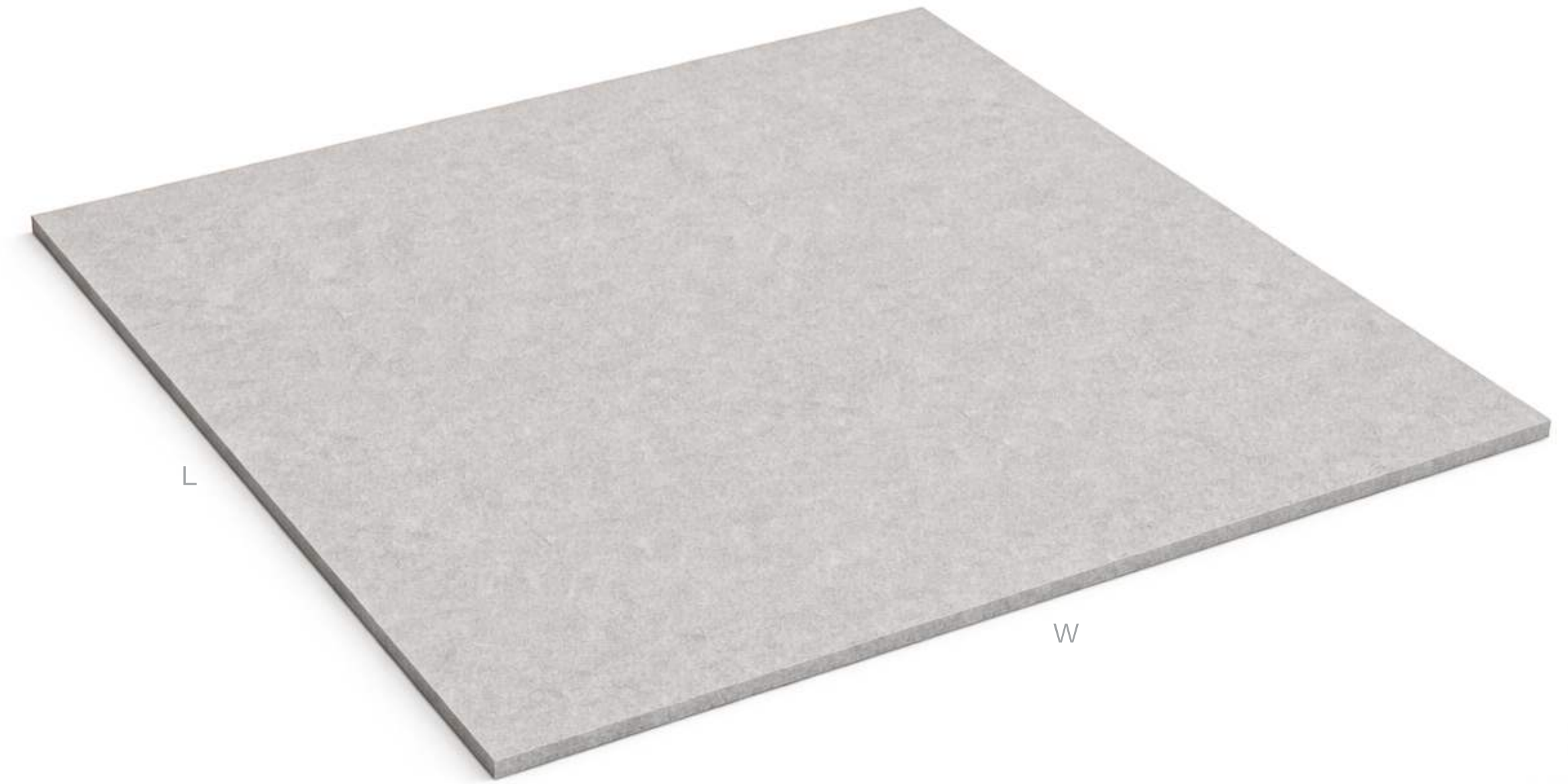
Haz click  para conocer más

PLANO

CIELO MODULAR
ACÚSTICO

C 101
W 600mm L 600mm
0,62 kg

El cielo PLANO es una loseta modular de PET reciclado, diseñada para sistemas de cielo modular desmontable. Su superficie continua ofrece una estética limpia y uniforme, mientras el material aporta acondicionamiento acústico y sustentabilidad. Una pieza esencial que equilibra funcionalidad, confort y diseño responsable.



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient)	0,30 - 0,80
--	-------------

MATERIALIDAD

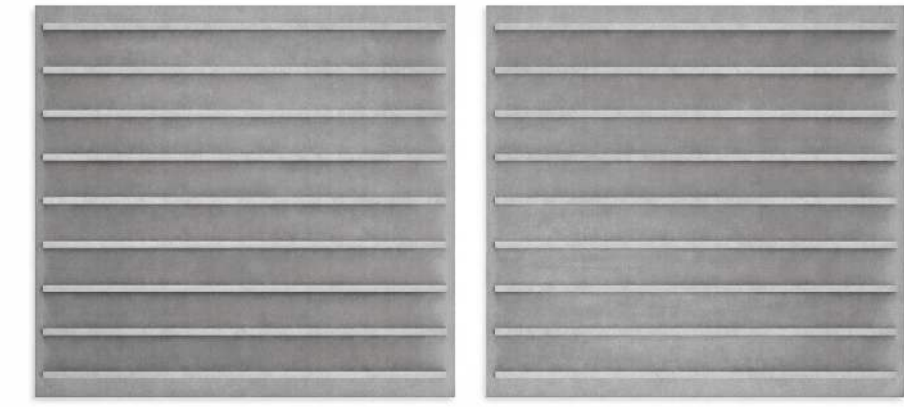
Filtro PET

Espesor	9 mm
Densidad	1800 g/m ²
Resistencia al fuego	B - s1, d0

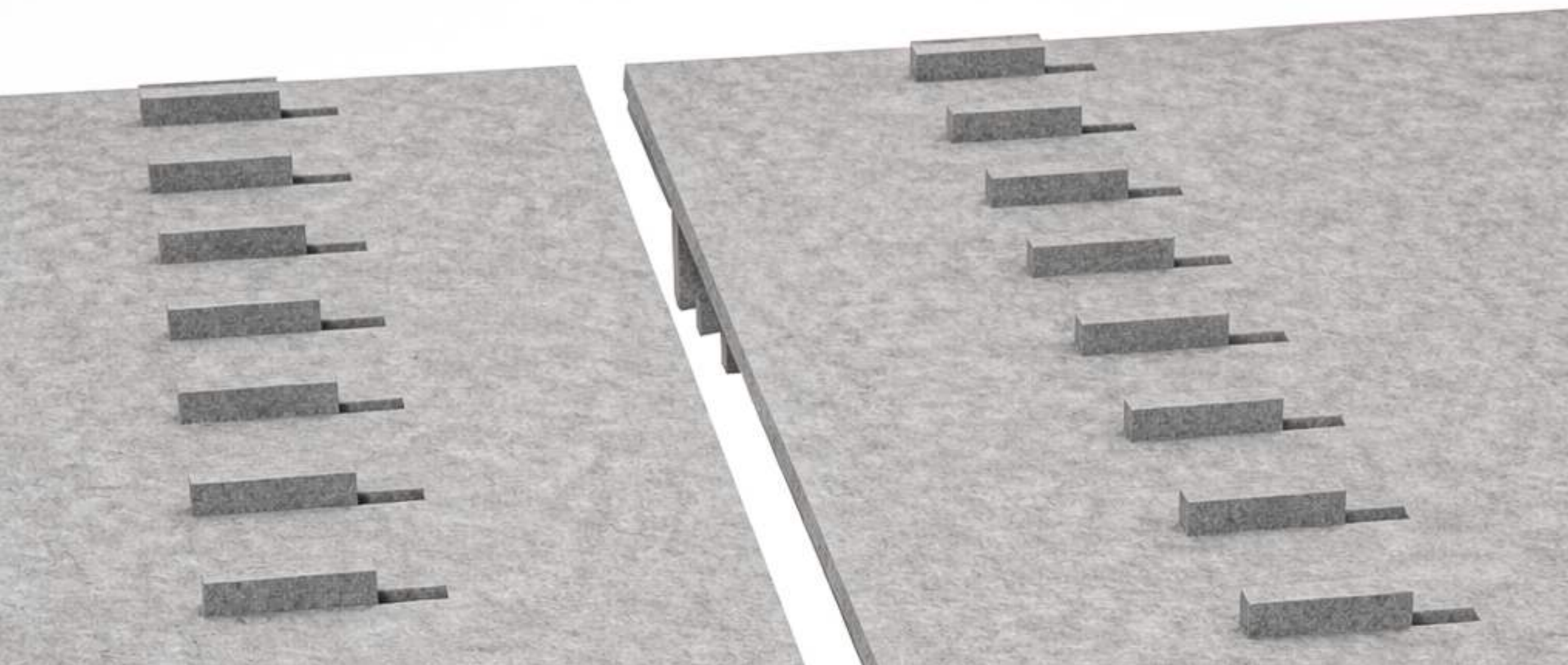
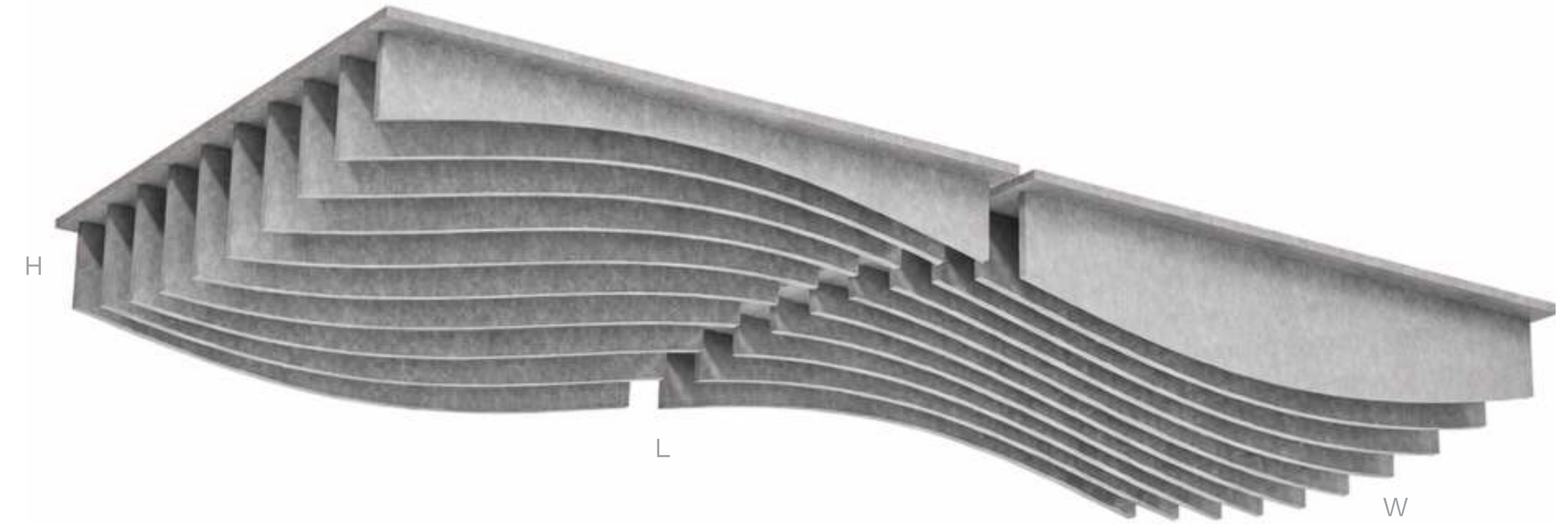
WAVE

CIELO MODULAR ACÚSTICO

C 201
W 600 mm L 600 mm H 140 mm
1,8 kg



El cielo WAVE incorpora un diseño ondulante que, al repetirse en módulos, genera un patrón continuo de suaves curvas. Pensado para sistemas de cielo modular desmontable, introduce movimiento y fluidez al plano superior sin perder uniformidad ni precisión constructiva. Una solución que combina ritmo, ligereza y sofisticación en equilibrio.



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient)	0,30 - 0,80
--	-------------

MATERIALIDAD

Filtro PET

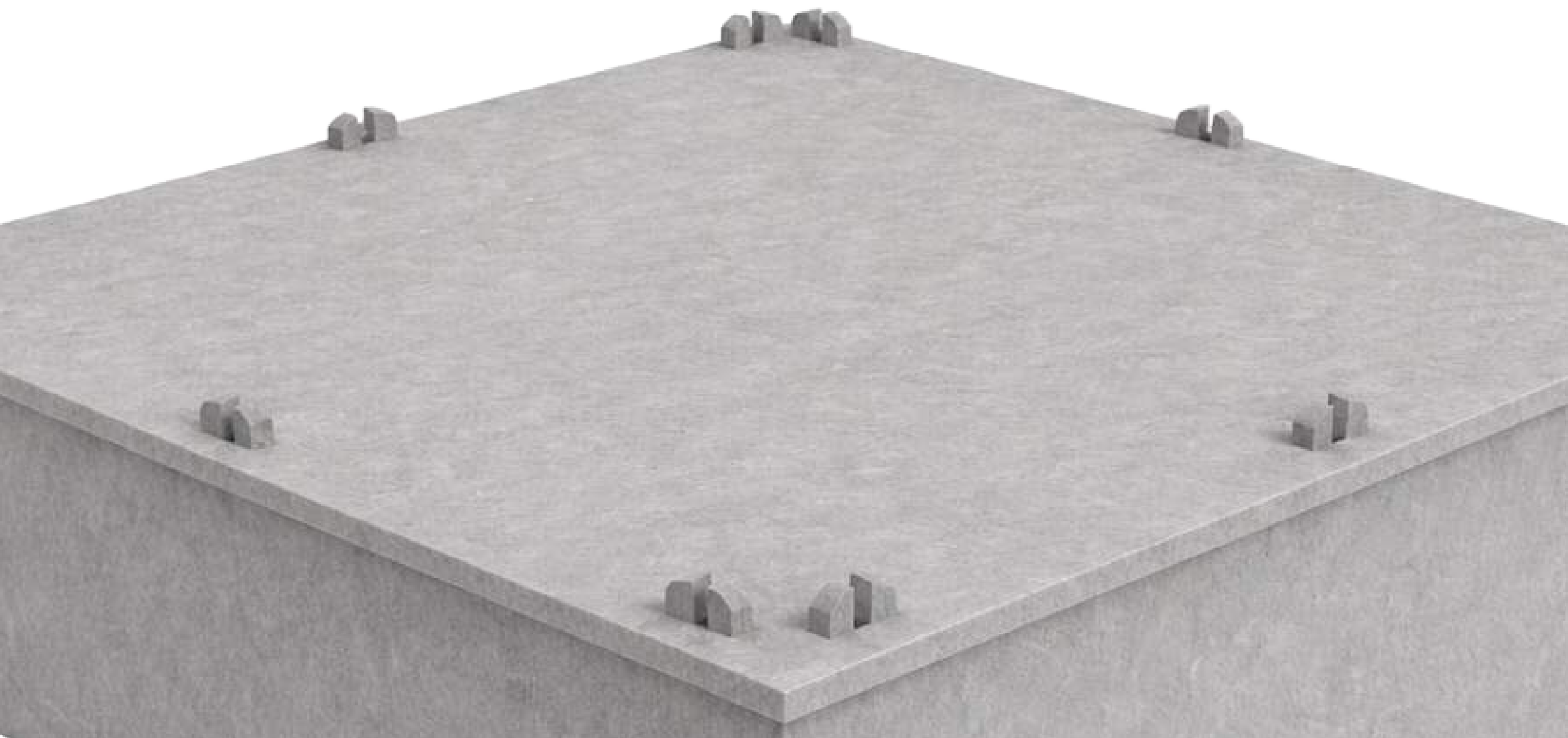
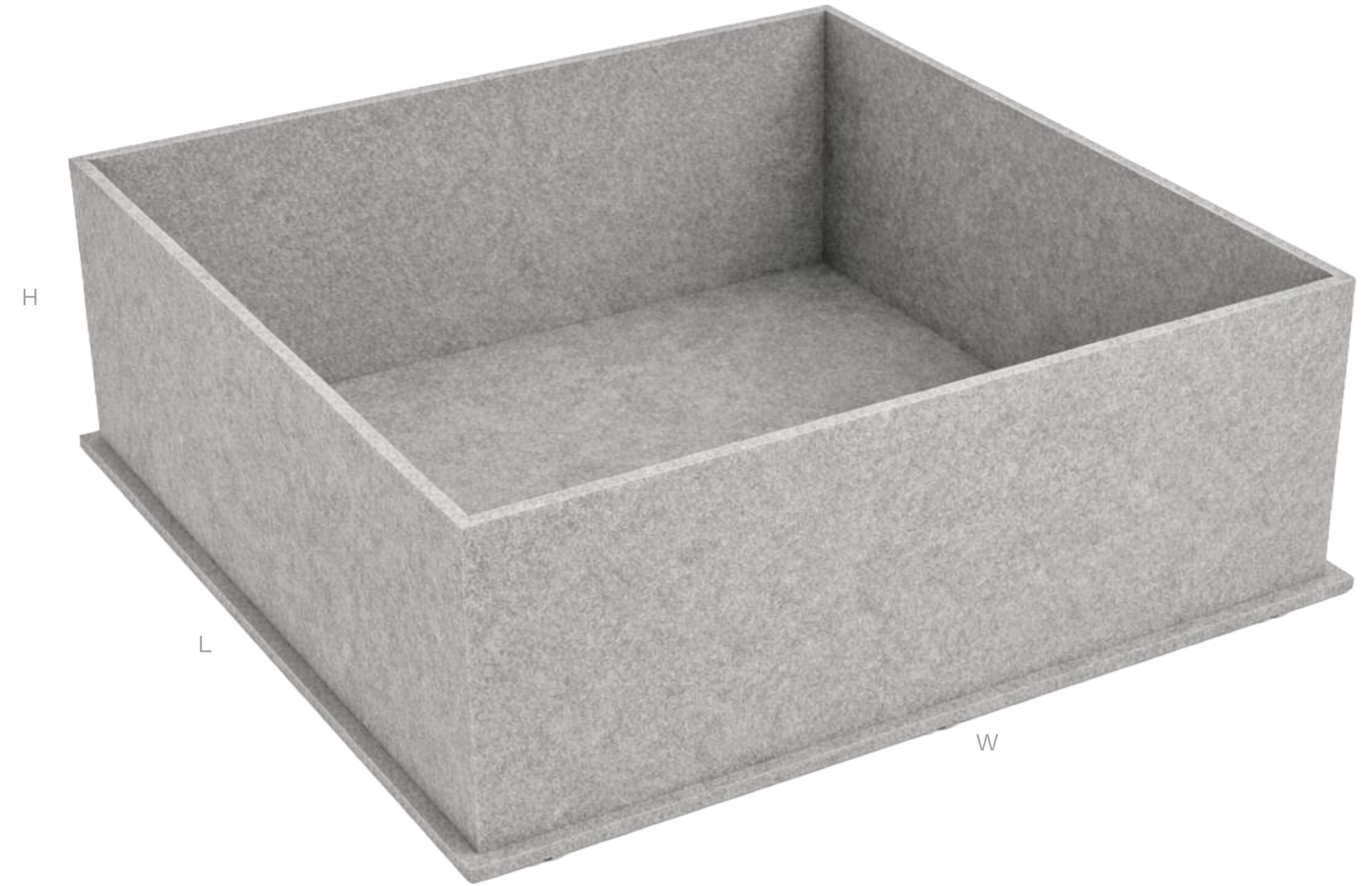
Espesor	9 mm
Densidad	1800 g/m ²
Resistencia al fuego	B - s1, d0

BOX

El cielo BOX propone una geometría envolvente donde cada módulo configura un volumen abierto, una caja sin fondo que se proyecta hacia el espacio. Diseñado para sistemas de cielo modular desmontable, aporta profundidad y carácter al plano superior, generando un juego sutil de llenos y vacíos. Una solución que integra dimensión, orden y acondicionamiento acústico en una expresión contemporánea.

CIELO MODULAR ACÚSTICO

C 301
W 600 mm L 600 mm H 200 mm
1,4 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

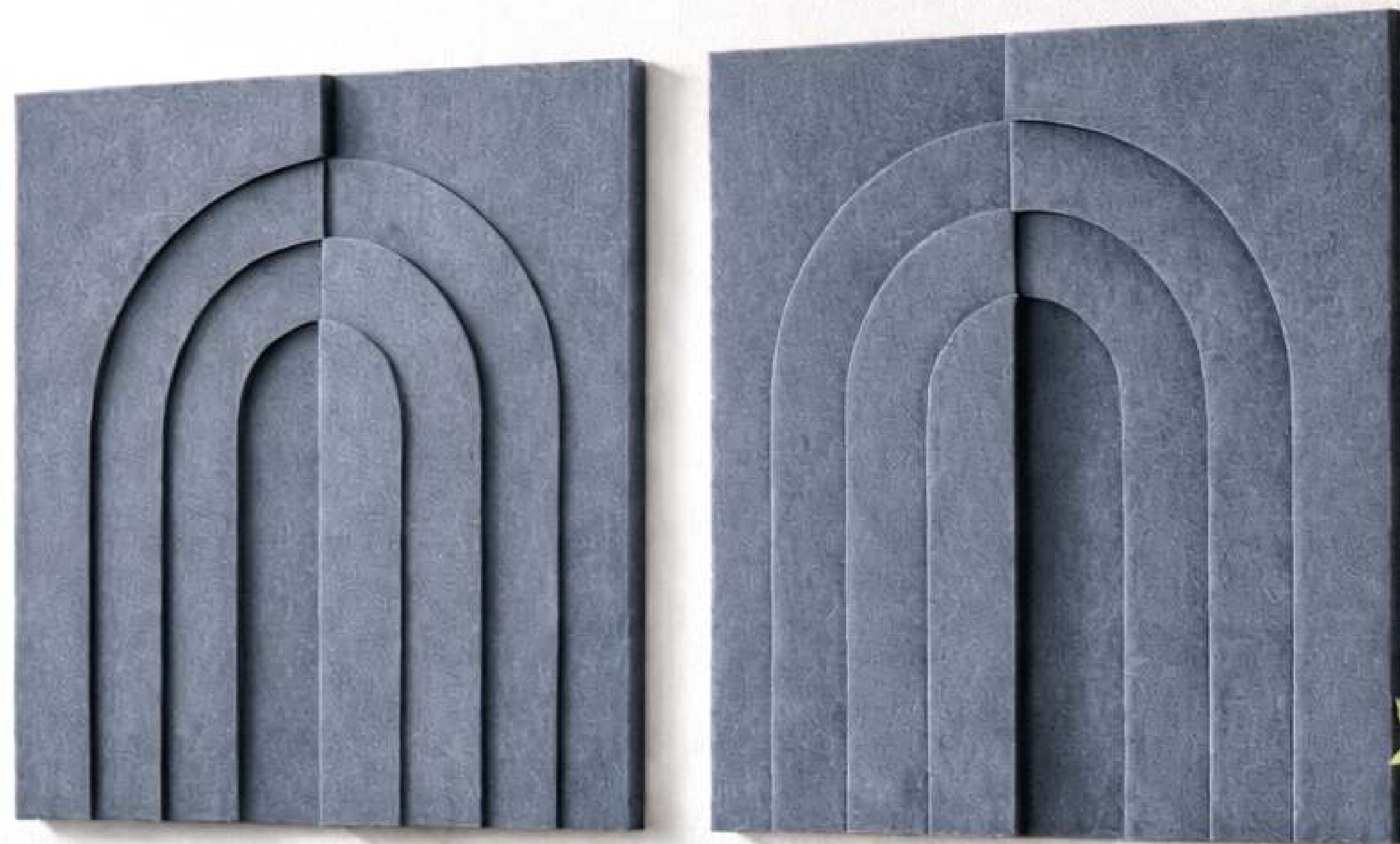
NRC (Noise Reduction Coefficient)	0,30 - 0,80
--	-------------

MATERIALIDAD

Filtro PET

Espesor	9 mm
Densidad	1800 g/m ²
Resistencia al fuego	B - s1, d0

ARTE
ACÚSTICO



CUADRO ARCO

El cuadro ARCO explora la repetición de curvas concéntricas que emergen desde el plano, generando profundidad y un delicado juego de luces y sombras. Combina expresión gráfica y absorción acústica, transformando el muro en una pieza de arte acústico que aporta ritmo, textura y carácter contemporáneo al espacio.

ARTE ACÚSTICO

W 600 mm L 600 mm H 36 mm

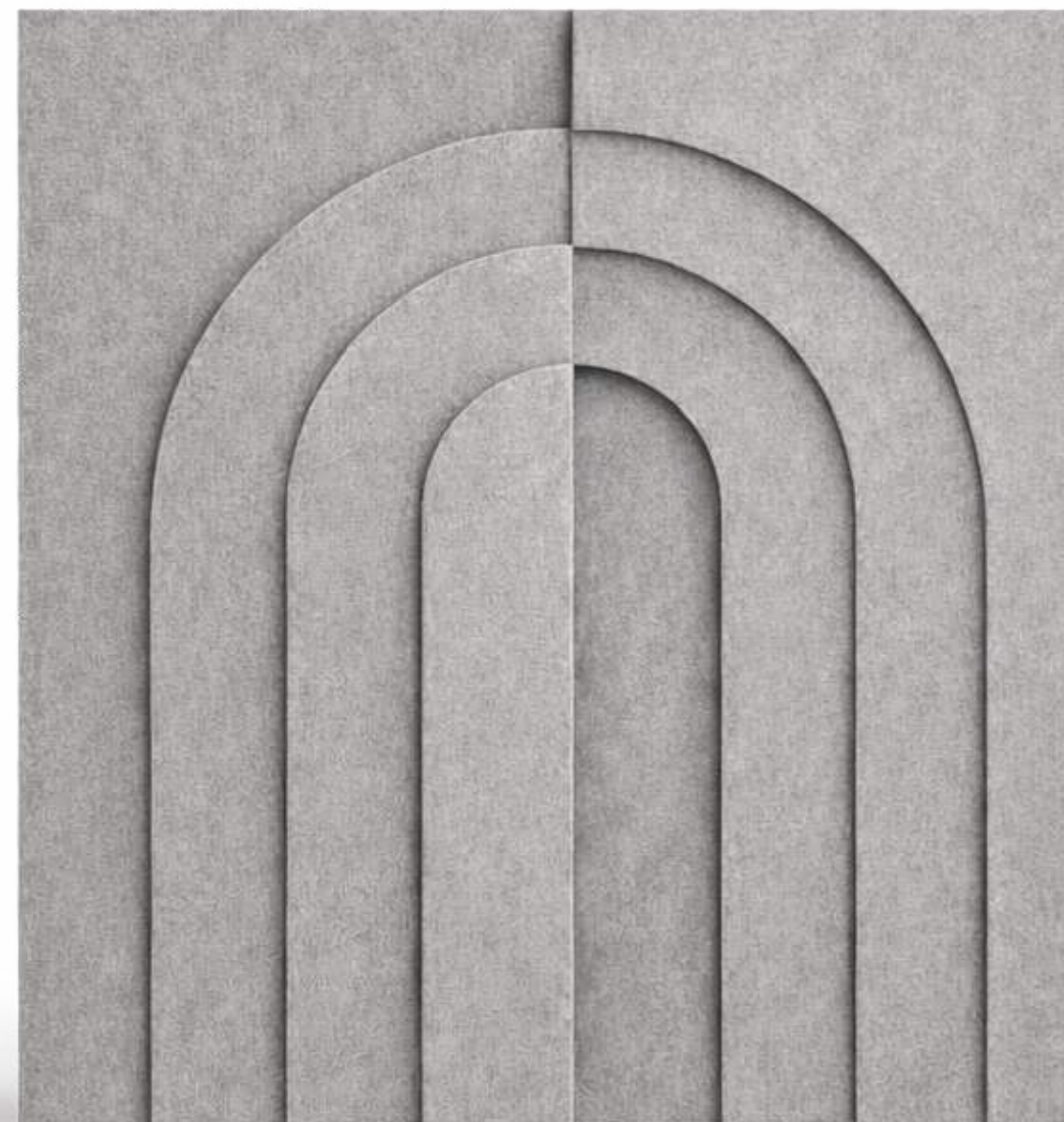
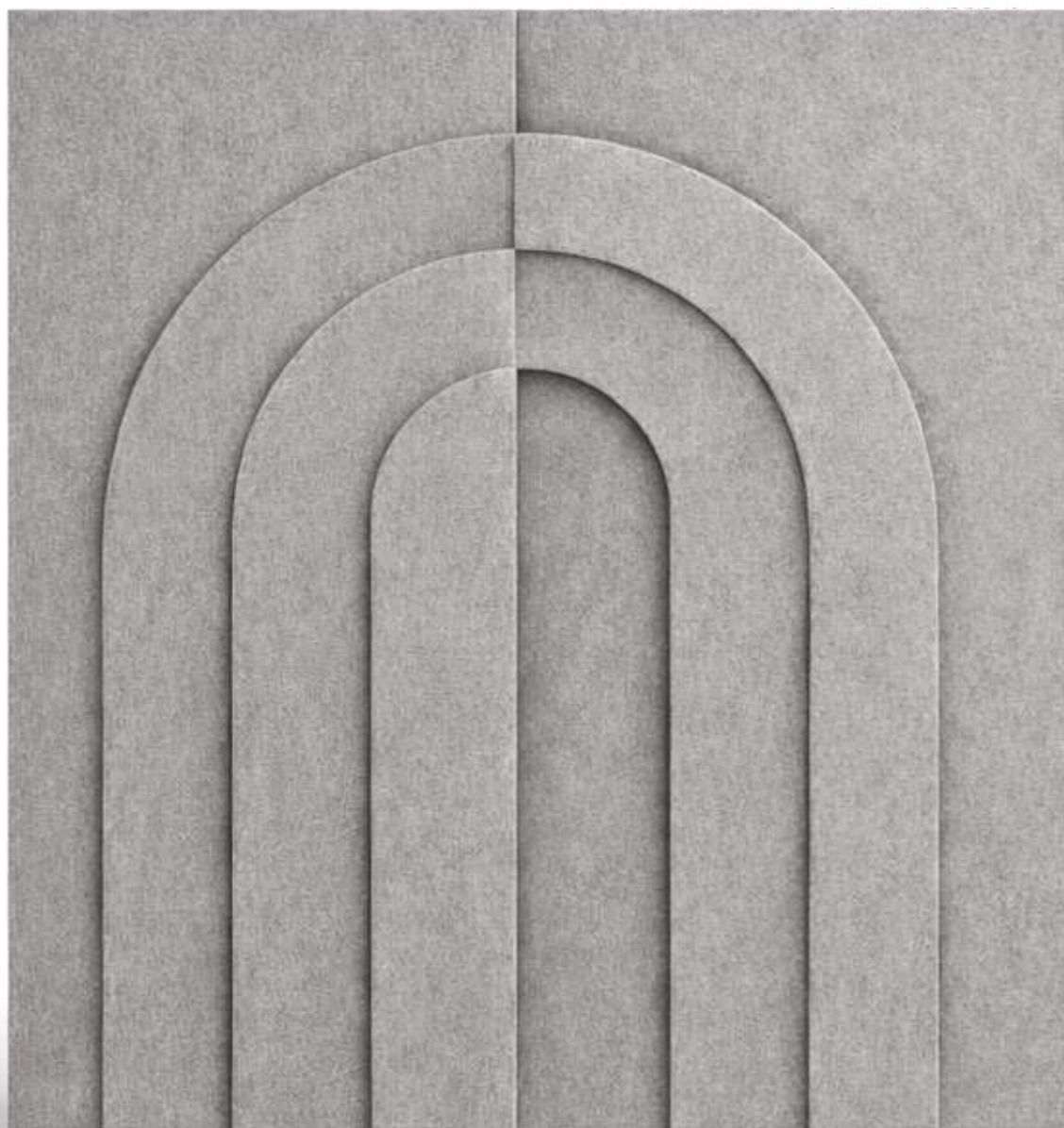
A 101A
1,22 kg

L

W

H

A 101B
1,22 kg



INFORMACIÓN TÉCNICA

NRC (Noise Reduction Coefficient) 0,30 - 0,80

MATERIALIDAD

Filtro PET

Espesor 9 mm

Densidad 1800 g/m²

Resistencia al fuego B - s1, d0



Lonquén Norte #14240
Calera de Tango
Región Metropolitana, Chile.

+ 56 9 4460 9259



Haz click y descúbrenos