

Baffle Wave

Acústico

Fonoabsorbente

Color Ref: SNOW #100

Diseñados para añadir un toque de movimiento y serenidad a cualquier espacio, nuestros paneles ofrecen una interpretación única.

Desde sinuosas crestas hasta suaves valles, capturan la esencia de la naturaleza en su estado más puro.

Características generales

- Absorción de ruido
- Ecofriendly
- Reduce el estrés
- Opciones ilimitadas
- 100% customizable
- Mejora la productividad

Recomendación de Instalación

Se requieren dos personas para alinear e instalar cada producto de manera segura. El objeto no debe utilizarse para soportar otros materiales. El sistema de suspensión elegido debe fijarse directamente a la estructura.

Configuraciones

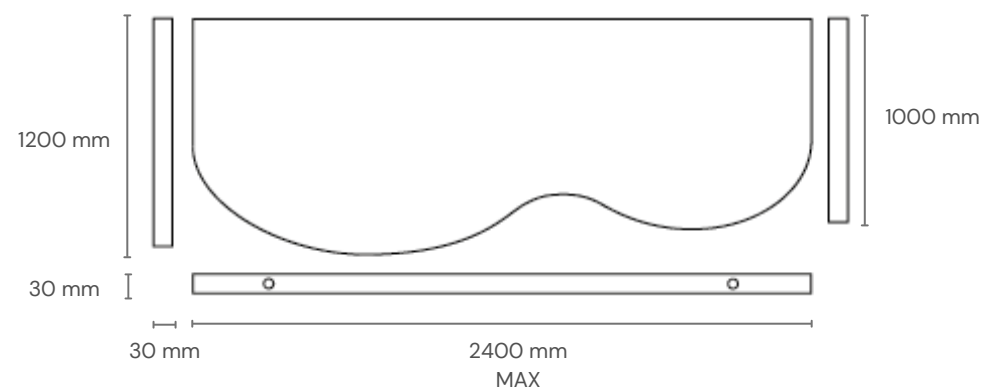
Tamaños

Baffle Wave 2400 x 1200 mm

Espesores

9 mm

12 mm



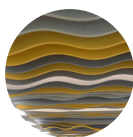
Formatos



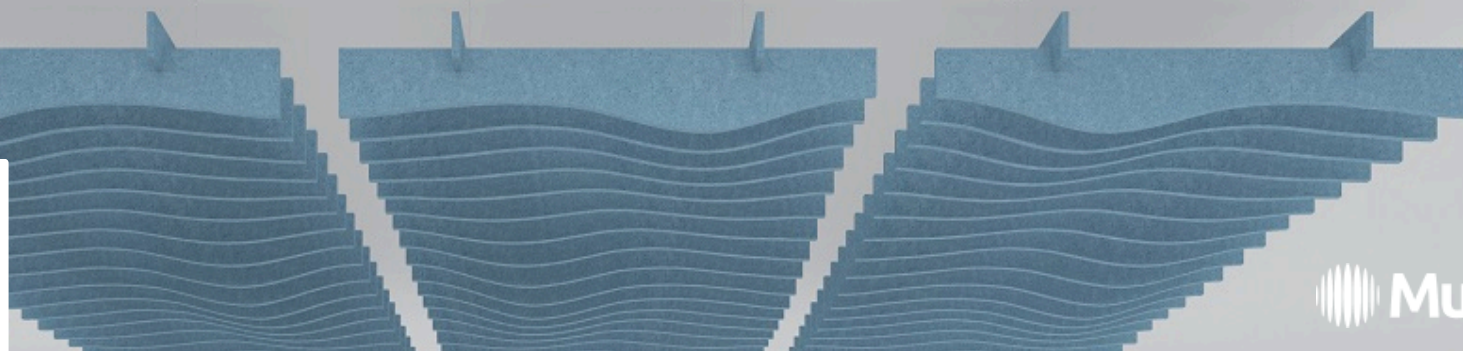
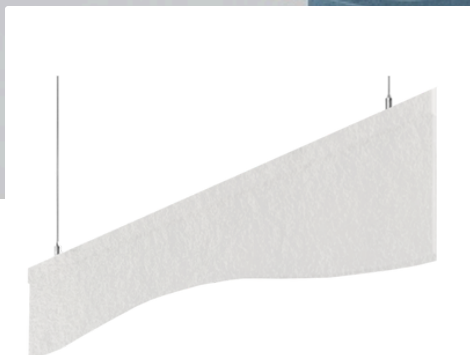
Estándar



Diseño personalizado



Distintas alturas



Baffle Wave

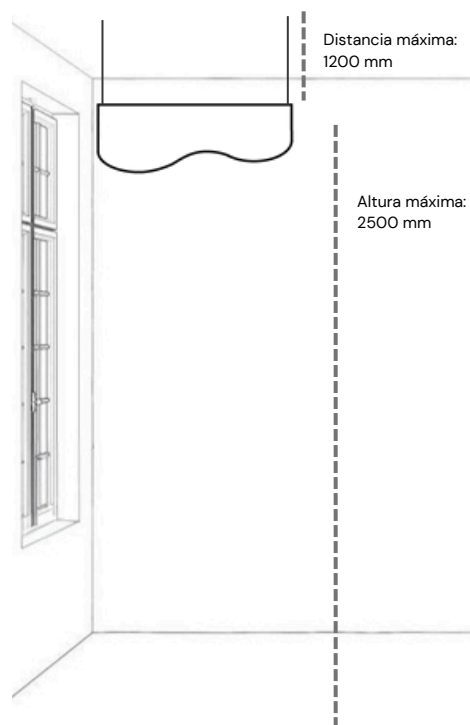
Acústico

Fonoabsorbente

Color Ref: SNOW #100

Instalación

Todos nuestros acústicos Nube cuentan con 2 sistemas de instalación. Suspendido o fijo a portanel.

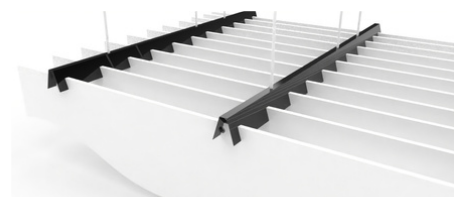


Modos de instalación

Terminal de los acústicos Baffle:
Grillete Recto con cancamo.



Portanel fijo con hilo estriado a losa.



Cromática

Tonos beige



Tonos amarillos



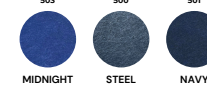
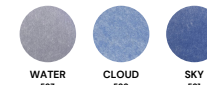
Tonos rojos



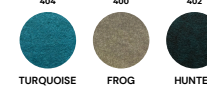
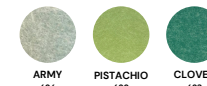
Tonos grises

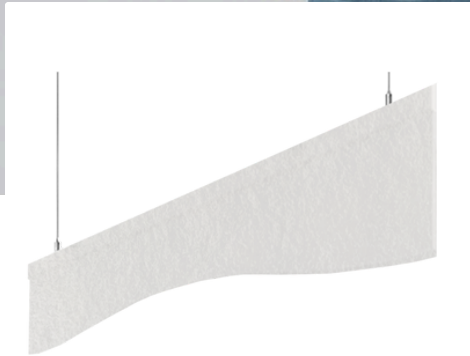


Tonos azules



Tonos verdes





Baffle Wave

Acústico

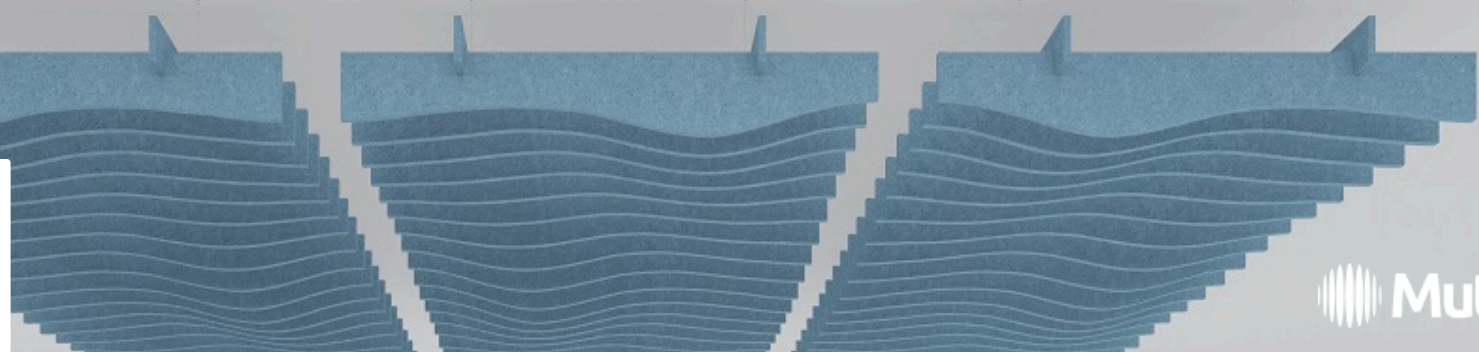
Fonoabsorbente

Color Ref: SNOW #100

Certificaciones

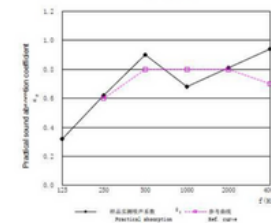
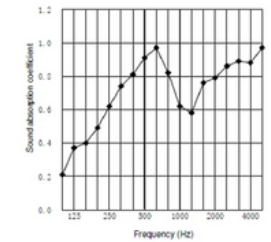


Catálogo



Característica	Especificación
Composición	Fibras de poliéster PET - 100 %, incluido hasta un 60 % de contenido reciclado postconsumo. Con color en su cara y toda la masa.
Dimensiones	Customizado / Dimensiones máximas 1200 x 2400 mm.
Espesor	9, 12, 18, y 24 mm
Propiedades acústicas	NRC - 0,75 / 0,9 según espesor e instalación
Resistencia al fuego	Clase B-s1 - Según norma EN13501-1-2018. Clase A - Según norma ASTM E84.
Densidad de fibra	1,81 kg/m2
Resistencia mecánica	≥ 60 - Resultado 69.
Resistencia a la humedad	51%. Temperatura ambiente/templada oficinas cerradas. No se debe instalar al exterior.

Característica	Especificación
Resistencia al pandeo	Permitido según ≤ 150 mm / ≤ 250 mm máximo permitido. Resultado: 137 mm / 175 mm - Cumple
Solidez del color	Fricción húmeda - ≥ Level 3 / Resultado: Level 5 Fricción seco - ≥ Level 3 / Resultado: Level 4 ~ 5
Comportamiento físico	El panel acústico MultiAcoustic PET es químicamente estable y resistente a manchas aceites, disolventes, ácidos y alcalinos débiles.
Comportamiento en interior	Nuestras placas no son irritantes y no presenta ningún riesgo para la salud durante su fabricación, manipulación normal ni uso en zonas cerradas.
Medioambiente	Materia Prima Ecofriendly clasificación EO, aporte de un 60% de material reciclado PET. Sin emisiones VOC al recinto.



Frequency spectrum

f Hz	Sound absorption coefficient α	Practical absorption α_p	Ref. curve
100	0.21	/	/
125	0.37	0.32	/
160	0.40	/	/
200	0.49	/	/
250	0.62	0.62	0.60
315	0.74	/	/
400	0.81	/	/
500	0.91	0.90	0.80
630	0.97	/	/
800	0.82	/	/
1000	0.62	0.68	0.80
1250	0.58	/	/
1600	0.76	/	/
2000	0.79	0.81	0.80
2500	0.86	/	/
3150	0.89	/	/
4000	0.88	0.94	0.70
5000	0.97	/	/
		$\alpha_w = 0.71$	
		$\alpha_w = 0.80$	