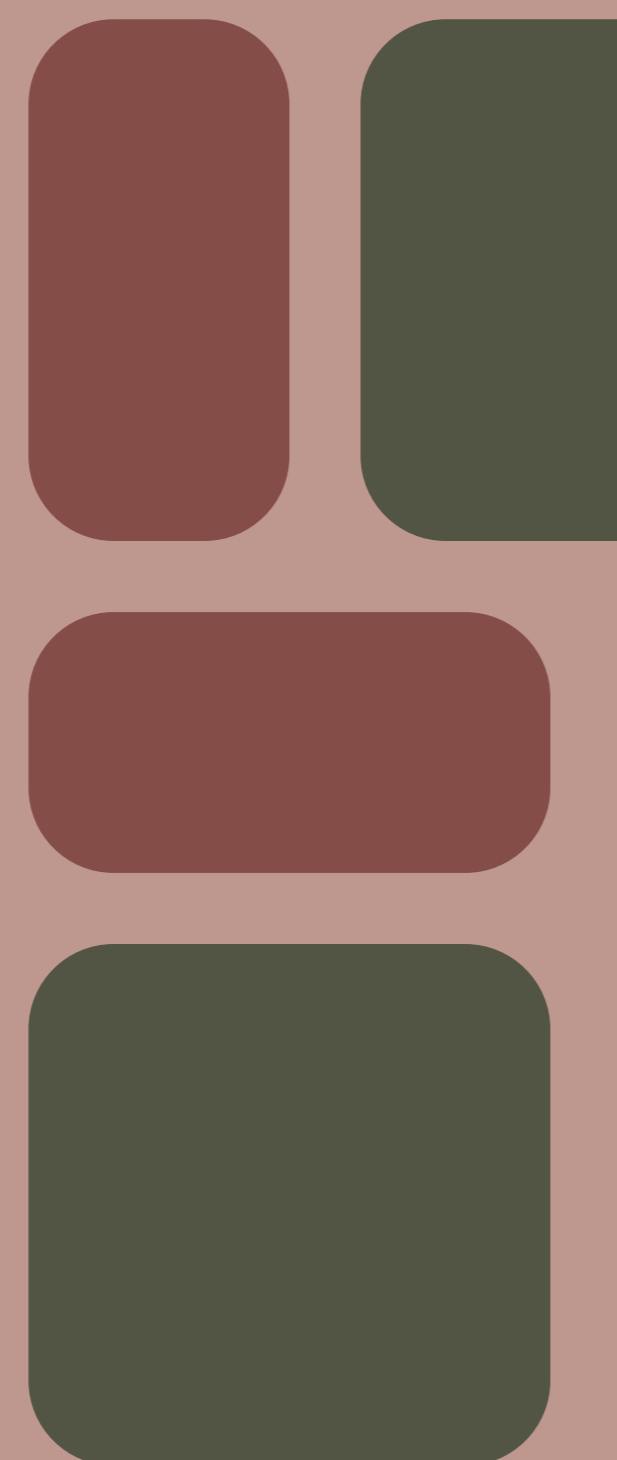


PANELES ACÚSTICOS

# Kloud

¡Diseño minimalista y modular!

Su diseño modular y forma específica trabajan en conjunto para maximizar la absorción acústica, reducir la resonancia y mejorar la calidad del sonido en espacios interiores. Aportando un toque estético moderno y funcional a cualquier entorno.



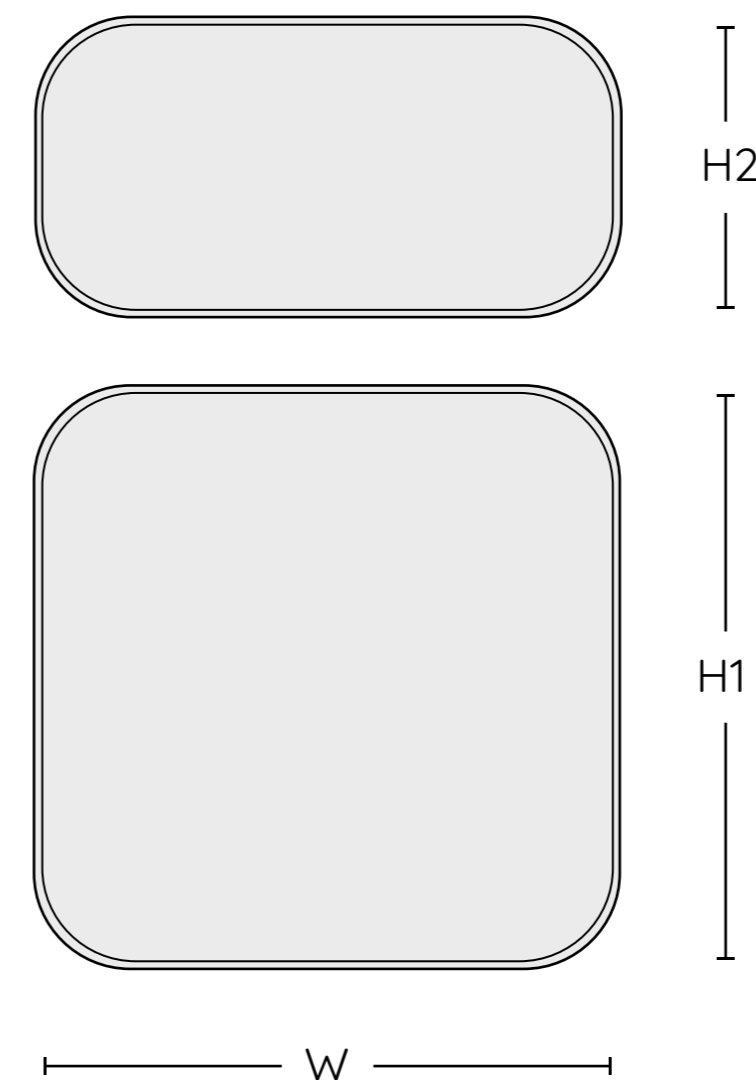


# Muchas opciones!

Espesores que se adaptan a distintos requerimientos acústicos de cada proyecto.



## Especificaciones técnicas



**Modelo** 1EPKLD212XX - 1EPKLD216XX  
1EPKLD312XX - 1EPKLD316XX

**Espesor** 12mm (c/reborde) - 18mm (s/reborde)

**Superficie** Techo

**Material** 100% PET (60% reciclado)

**Peso** 12mm - 2.4kg/m<sup>2</sup> // 18mm - 3.7kg/m<sup>2</sup>

**Tamaño (mm)** W=1200 | H1=1200 | H2=600

**Resistencia al fuego** B, S1, Class A



BS1-do



reciclable



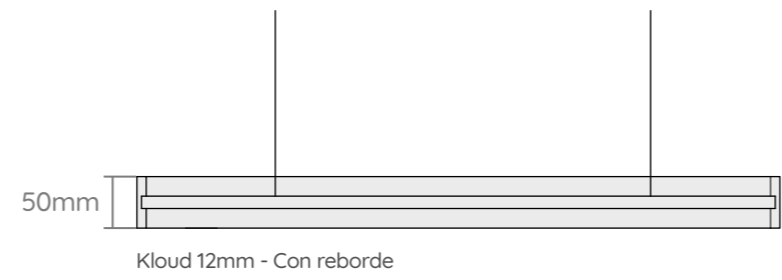
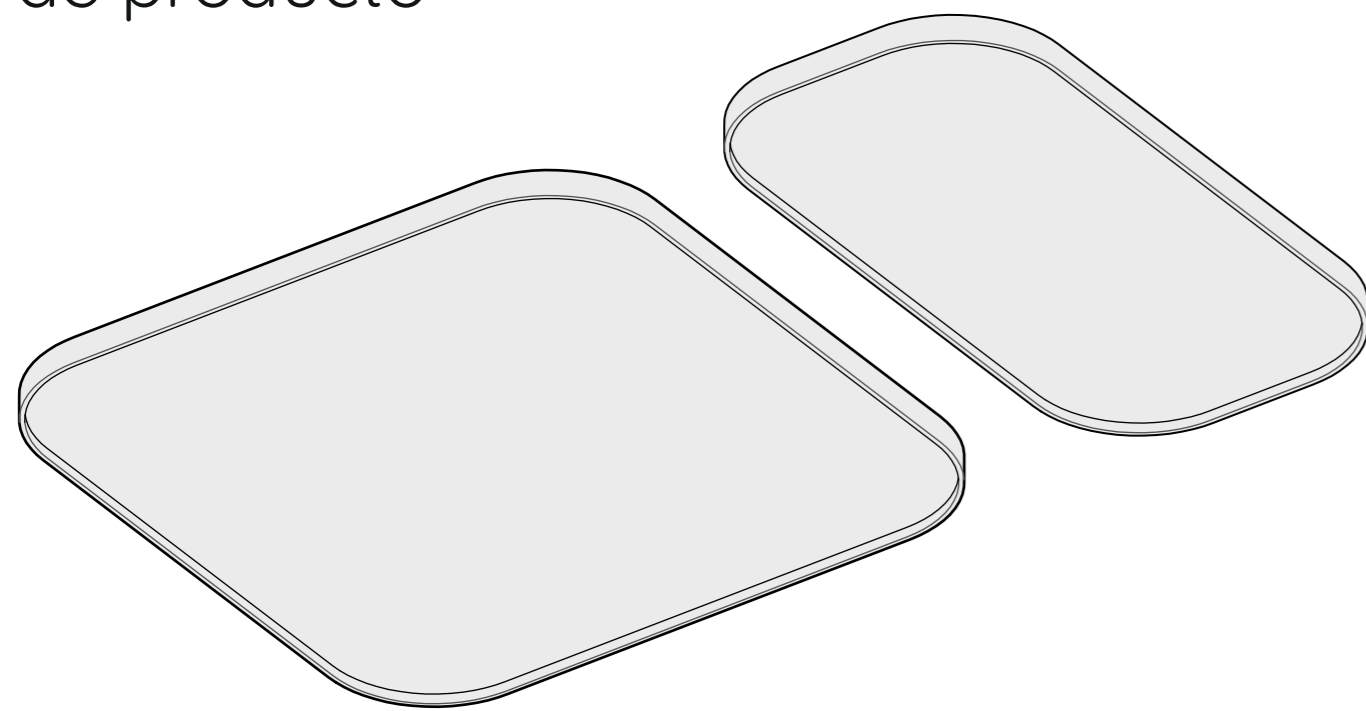
no tóxico



0.85



# Especificaciones de producto



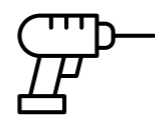
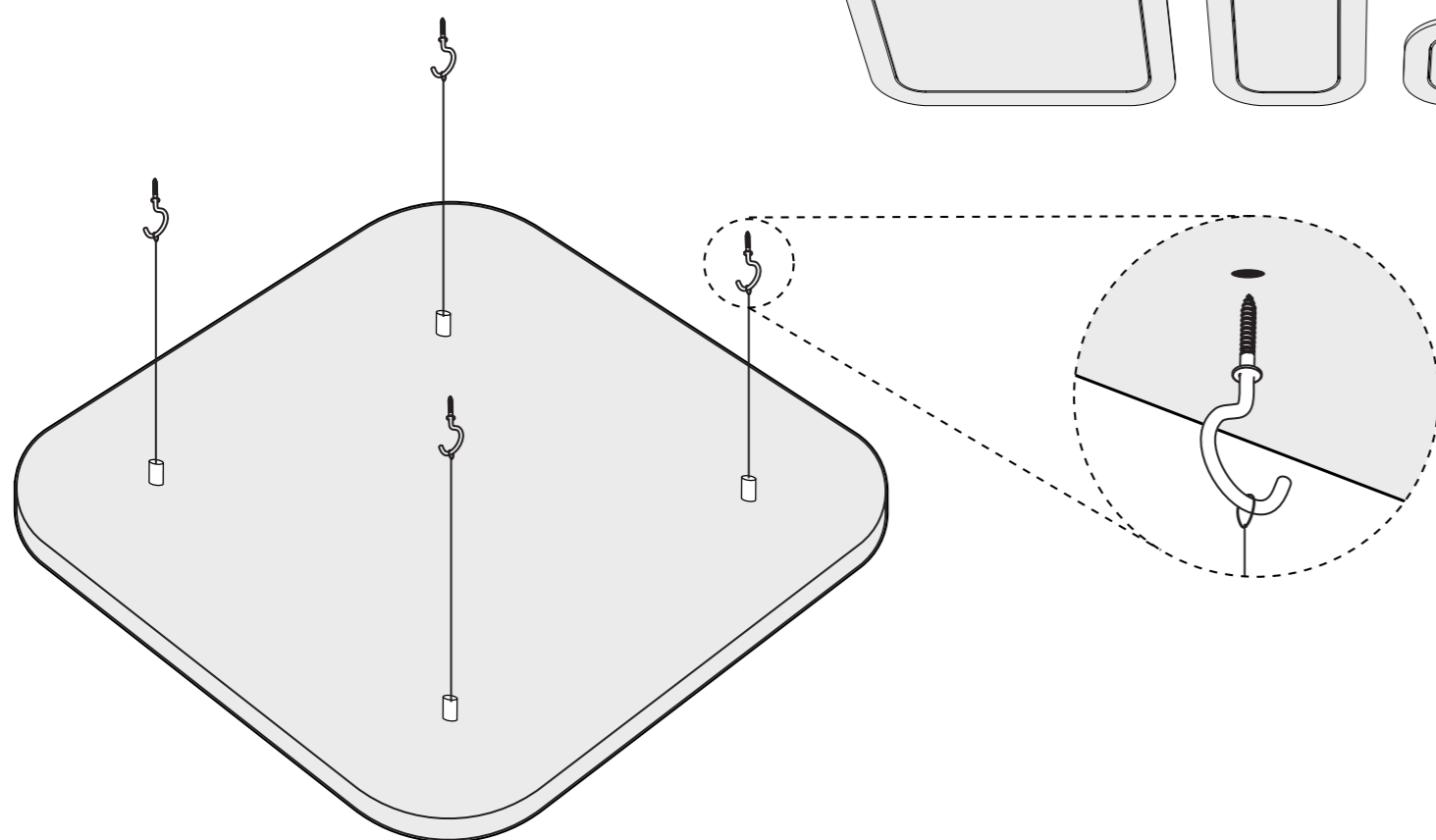
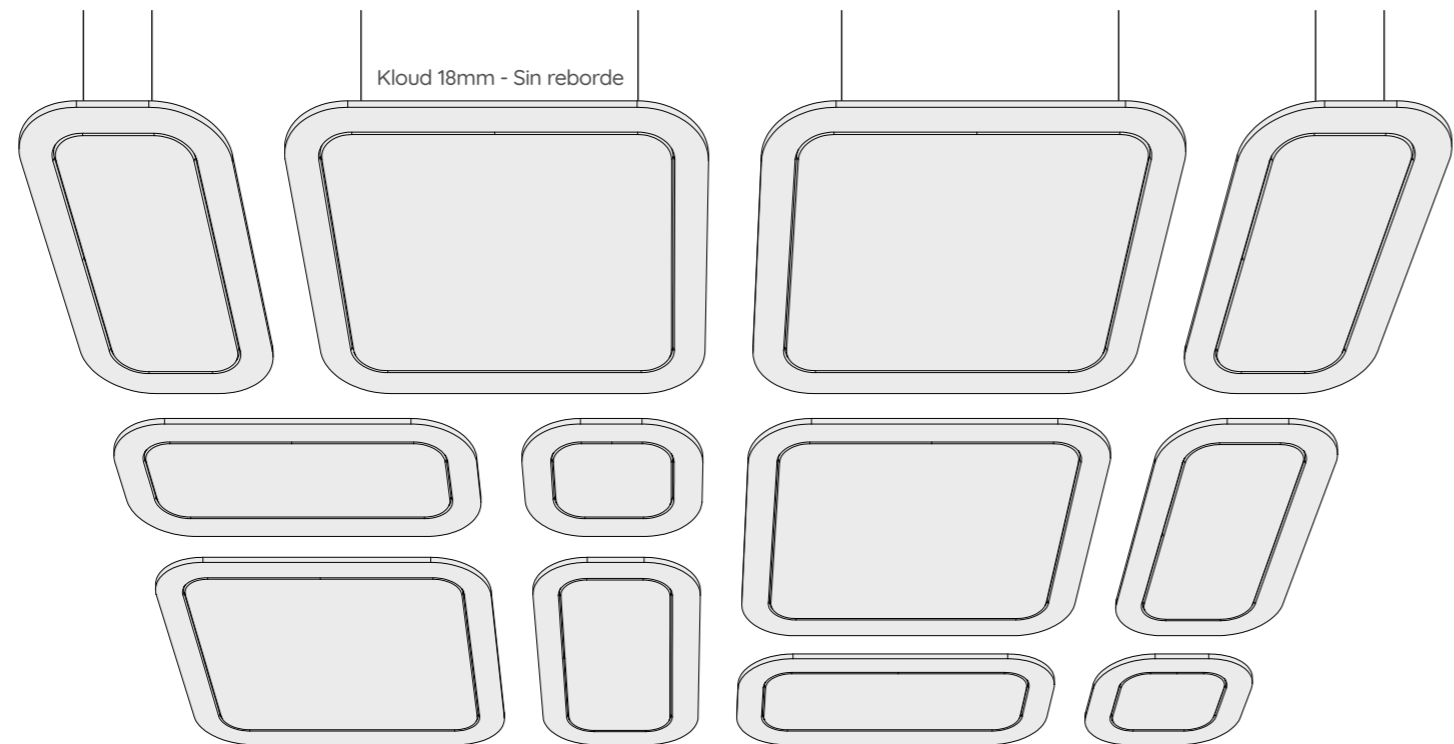
## Línea Kloud

Su diseño modular y forma específica trabajan en conjunto para maximizar la absorción acústica, reducir la resonancia y mejorar la calidad del sonido en espacios interiores. Aportando un toque estético moderno y funcional a cualquier entorno.



## Posibilidades infinitas

Intercalar diversas medidas se convierte en una herramienta para crear espacios únicos y totalmente personalizados.



## Montaje

Para la correcta instalación de los paneles Kloud, se incluyen tensores en el embalaje, garantizando una sujeción eficiente y segura.



## Prestaciones acústicas

Frequency / HZ	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	$\alpha$	NRC
without back cavity	0.01	0	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.17	0.25	0.35	0.46	0.55	0.61	0.69	0.78	0.82	0.89	0.34	0.35
back cavity 50mm	0.09	0.1	0.14	0.21	0.25	0.37	0.51	0.65	0.82	0.89	0.99	0.99	0.99	0.98	0.89	0.82	0.92	0.62	0.7
back cavity 100mm	0.18	0.23	0.34	0.44	0.49	0.71	0.87	0.89	0.96	0.98	0.99	0.99	0.75	0.78	0.93	0.87	0.92	0.72	0.8
back cavity 150 mm	0.29	0.39	0.5	0.66	0.85	0.89	1	0.97	1.01	0.93	0.8	0.08	0.87	0.9	0.88	0.87	0.91	0.79	0.9

