

PANELES ACÚSTICOS

# Beam

¡Entre líneas, siente el sonido perfecto!

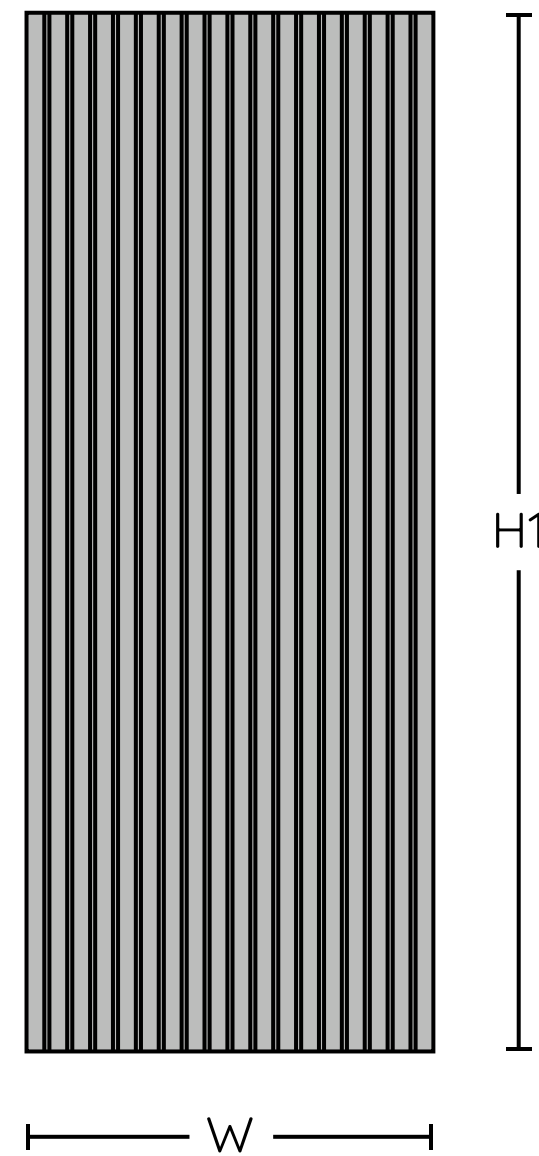
La cuidadosa elaboración de su diseño con relieve los convierte en la elección óptima para revestir columnas y adaptarse perfectamente a diversas curvaturas, añadiendo tanto elegancia como funcionalidad a los espacios.



KUAIET



## Especificaciones técnicas



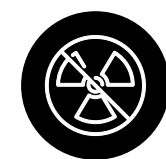
Modelo	1EPAB1000XX 1EPAB1075XX
Espeor	9mm - 3.54"
Superficie	Pared
Material	100% PET (60% reciclado)
Peso	5kg
Tamaño (mm)	H= 2400/2700 -W= 1200/600
Resistencia al fuego	B, S1, Class A



BS1-do



reciclable



no tóxico



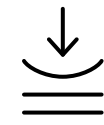
0.85



# Especificaciones de producto

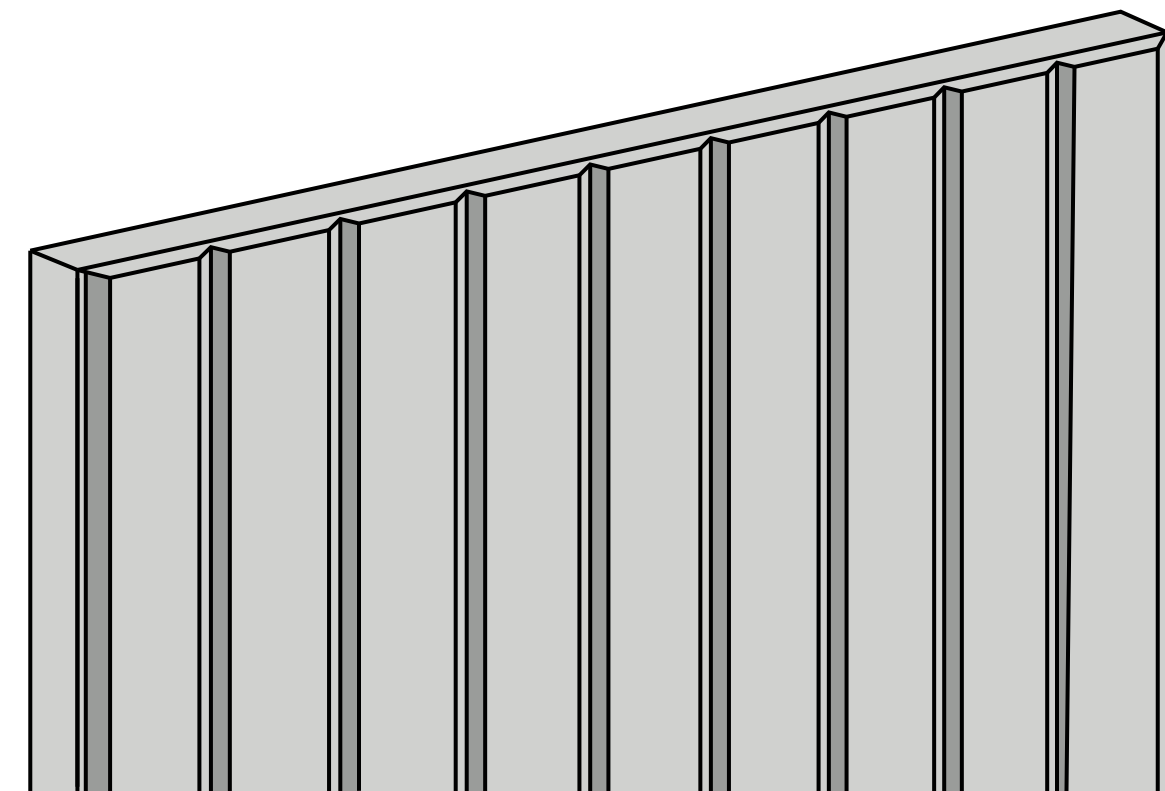
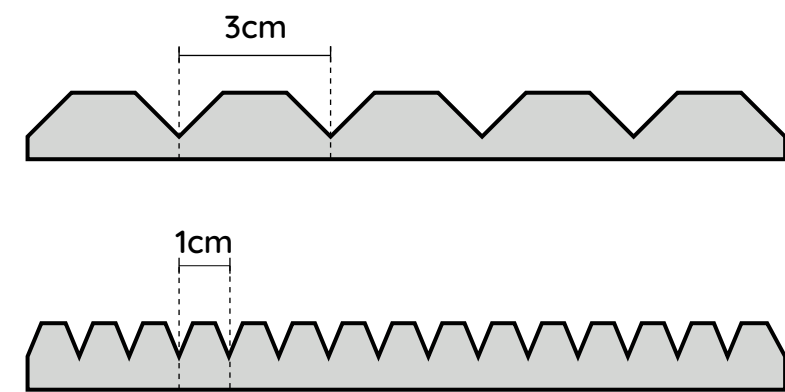
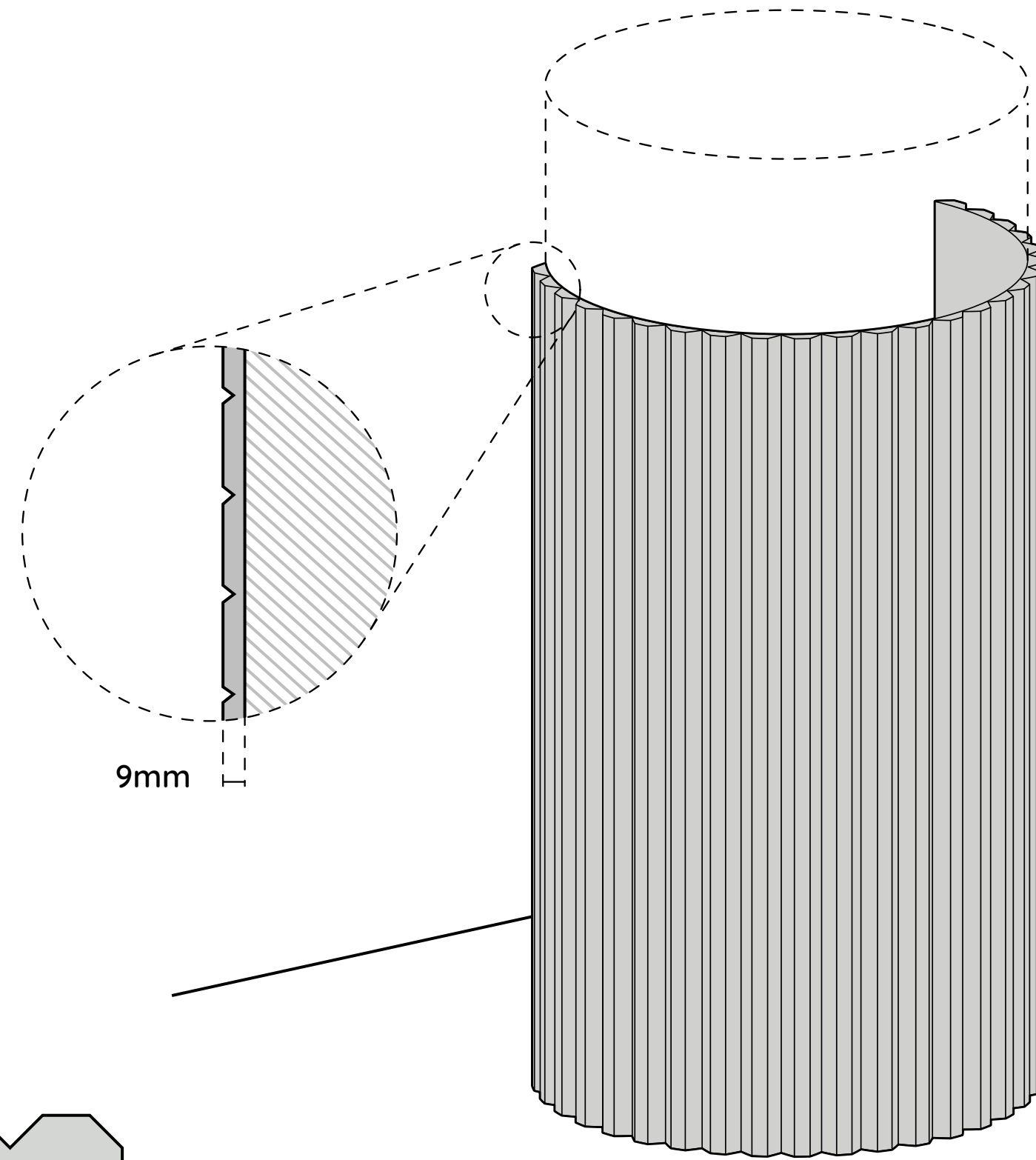
## Línea Beam

La cuidadosa elaboración de su diseño con relieve los convierte en la elección óptima para revestir columnas y adaptarse perfectamente a diversas curvaturas, añadiendo tanto elegancia como funcionalidad a los espacios.



## Material flexible

La flexibilidad del material de los paneles acústico Beam les confiere la capacidad de adaptarse a una variedad de espacios curvos como columnas, proporcionando soluciones acústicas eficaces.



## Montaje

Instalación rápida y sencilla, sin complicaciones. Se adhieren fácilmente a paredes y columnas mediante un adhesivo. Proporcionando una solución acústica eficaz que se integra a cualquier espacio.



## 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	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.08	0.1	0.18	0.24	0.31	0.37	0.49	0.55	0.67	0.76	0.86	0.85	0.35	0.3
back cavity 50mm	0.11	0.15	0.16	0.25	0.29	0.4	0.58	0.66	0.77	0.94	0.9	0.87	0.84	0.81	0.78	0.78	0.85	0.61	0.65
back cavity 100mm	0.19	0.14	0.27	0.44	0.47	0.62	0.72	0.92	0.9	0.95	0.85	0.75	0.64	0.68	0.84	0.86	0.84	0.66	0.75
back cavity 150 mm	0.23	0.27	0.38	0.66	0.68	0.82	0.81	0.98	0.88	0.84	0.69	0.69	0.07	0.08	0.83	0.9	0.87	0.72	0.8

