



PANELES ACÚSTICOS

Vika

¡Sonidos en movimiento!

El diseño geométrico e irregular de Vika añaden dinamismo y creatividad, transmitiendo modernidad y energía al espacio. Su diseño innovador fusiona estética y funcionalidad acústica de manera distintiva.

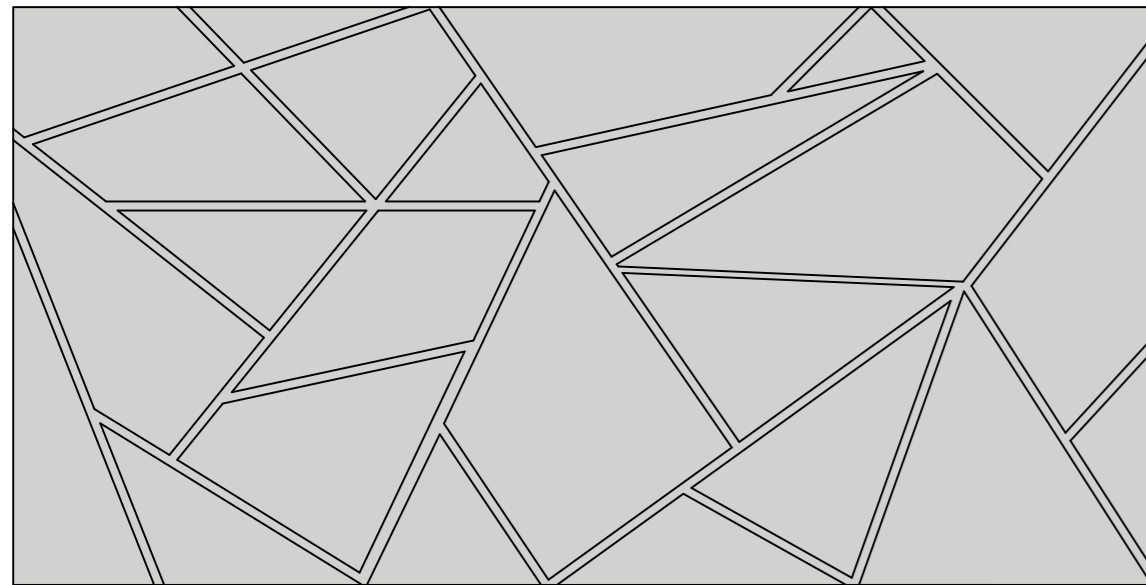




Livianos!

Peso ligero para facilitar la manipulación e instalación, permitiendo una experiencia más eficiente durante el proceso de colocación.

Especificaciones técnicas



Modelo	1EPA1VIKAXX
Espesor	9mm
Superficie	Pared
Material	100% PET (60% reciclado)
Peso	1600grs/m ²
Tamaño	a medida
Resistencia al fuego	B, S1, Class A



BS1-do



reciclable



no tóxico



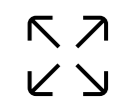
0.85



Especificaciones de producto

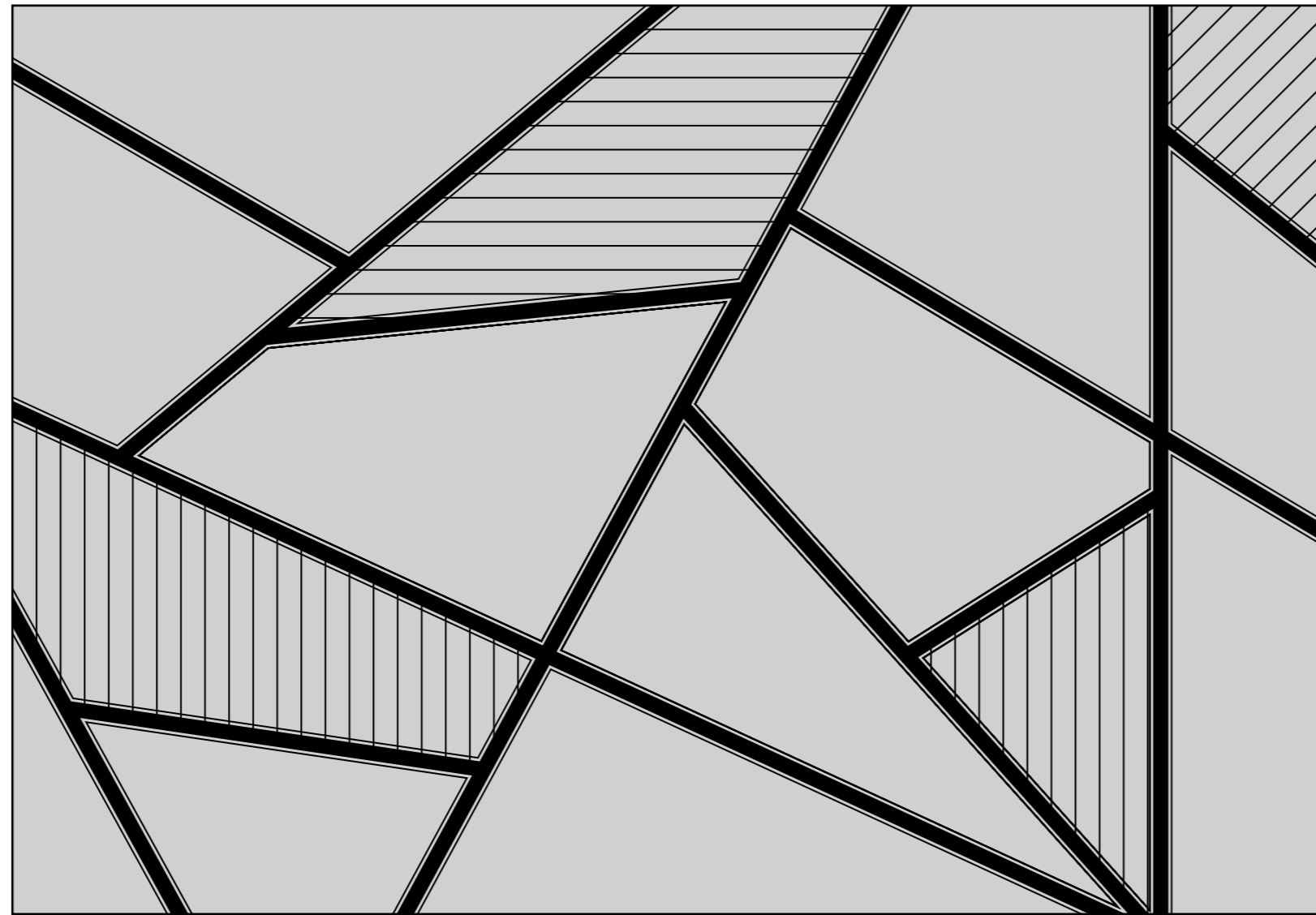
Línea Vika

El diseño geométrico e innovador infunde dinamismo y creatividad, transmitiendo modernidad y energía al espacio. Una fusión distintiva de estética y funcionalidad acústica.



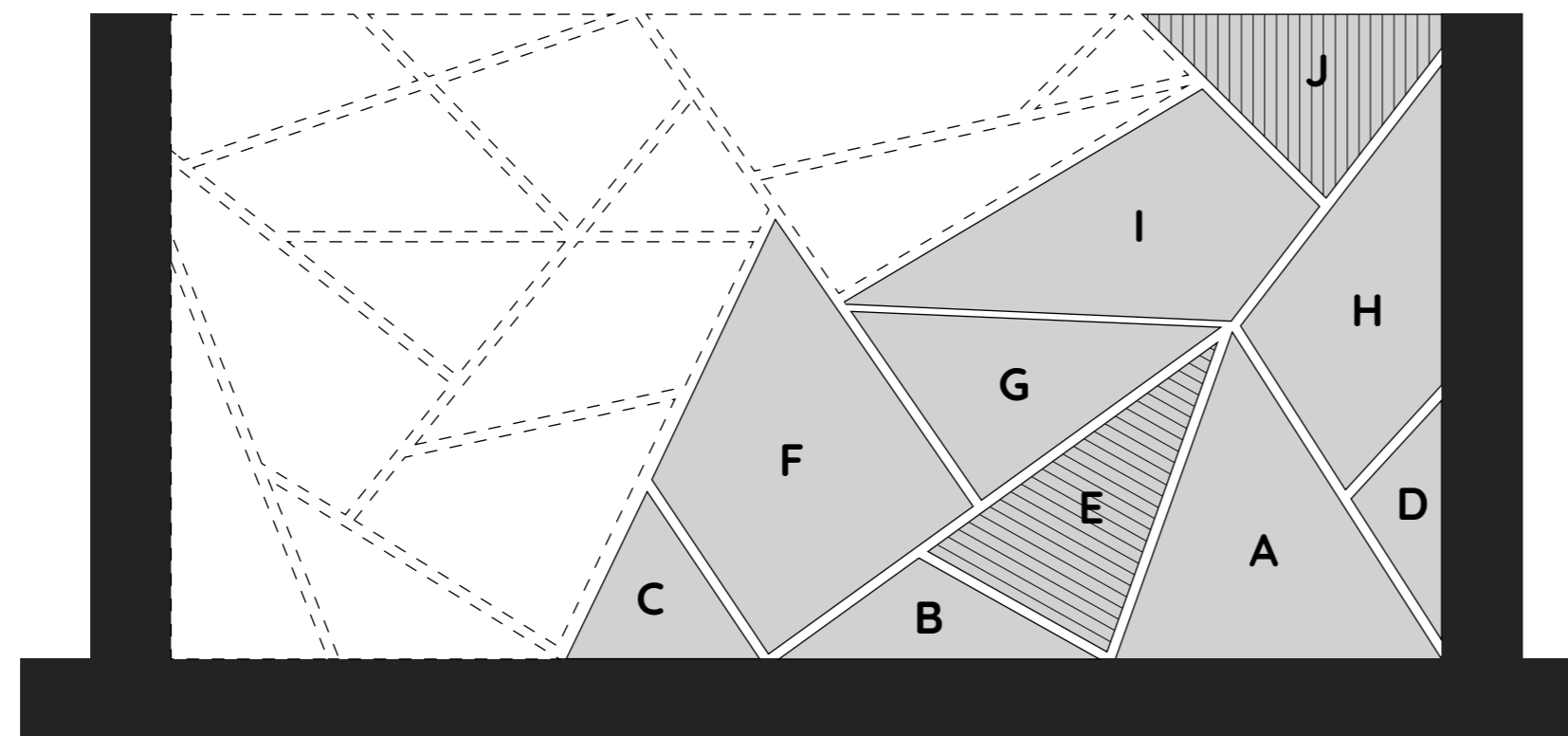
Diseño a medida

Los paneles acústicos Vika son fabricados a medida según las necesidades específicas de cada proyecto, por lo que lo hace un excelente opción a la hora de buscar una solución acústica que se adapte a espacios complejos.



Montaje

La instalación rápida y sencilla, sin complicaciones. Se adhieren fácilmente a paredes y techos mediante un adhesivo. Proporcionando una solución acústica eficaz que se integra a cualquier espacio. Se envían las piezas señalizadas según plano. Las acompaña una regla de acústico para generar las calles de separación.



Prestaciones acústicas

Frequency / HZ	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	α	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

