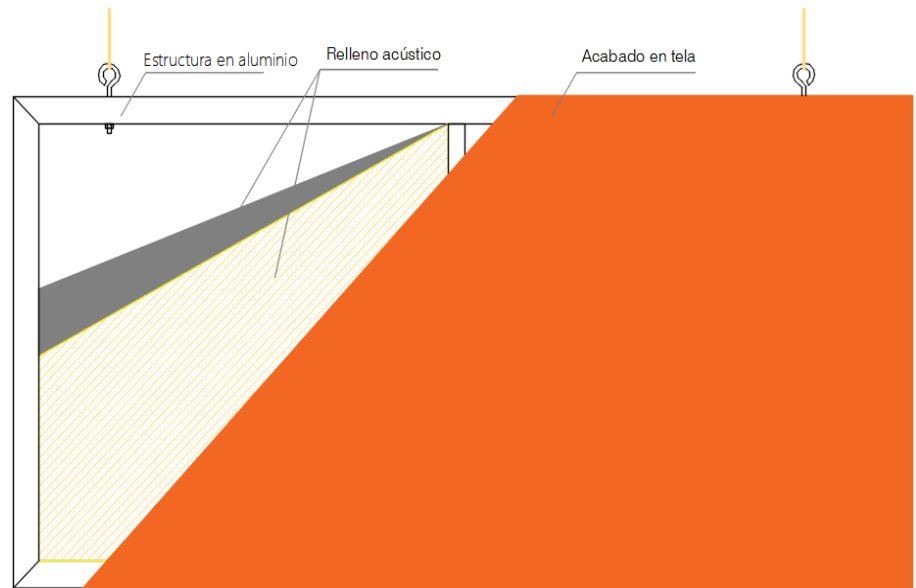


Panel acústico colgante tipo "Hanging Baffle" para control de tiempo de reverberación; provisto de absorción acústica por ambas caras lo que confiere eficiencia acústica superior

Fabricado con estructura metálica en aluminio y/o en perfilería metálica CR, está provisto con dos cáncamos de aluminio para la instalación.

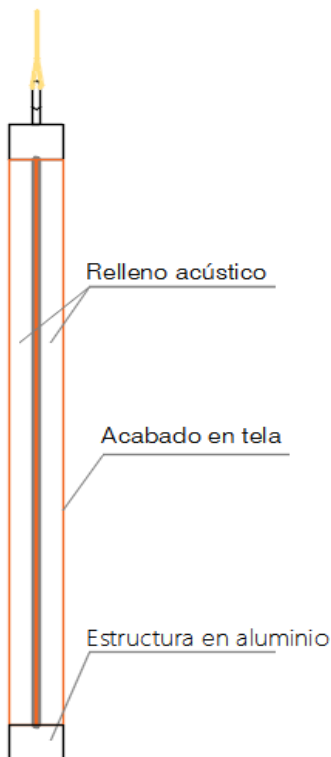
Sus materiales de fabricación posibilitan su uso en interior en varios tipos de clima gracias a la resistencia y durabilidad de los materiales de fabricación



El material de relleno (lana de vidrio) está conformado por doble placa de Acustifibra y/o Acoustic Control FB de Fiberglass, los que le confiere un desempeño acústico superior según el rango de frecuencias requerido. El material de relleno es lana de vidrio y/o lana de roca según requerimientos.

El panel acústico colgante está provisto con cáncamos metálicos (de preferencia aluminio) para ser instalado con guaya (cable de acero) desde una estructura existente o con un sistema de perfiles de suspensión que permita posicionar los paneles según patrones establecidos

El método de montaje en obra permite posicionarlo sin afectar las instalaciones eléctricas, hidráulicas, sanitarias, de sonido y de aire acondicionado que se encuentren sobre el nivel del mismo



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Estructura en aluminio Arquitectónico – Acabado textil uso institucional
Acabado	Tela Antares o similar - Colores planos según catalogo
Material de Relleno	Lana de Vidrio - Acustifibra y/o Acoustic Control FB
Dimensiones:	0.65m x 1.90m x 5cm Aprox
	0.65m x 1.25m x 5cm Aprox

COEFICIENTES DE ABSORCIÓN

Frecuencia	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Coef. Absorción espesor 2"	0.03	0.22	0.69	0.91	0.96	0.99	0.70

Índices para montaje con material ubicado cerca de un muro sólido como una pared de ladrillo
NRC - valor típico esperado conforme a productos de diseño comparable

G2 ACÚSTICA se reserva el derecho a modificar las especificaciones de sus productos sin previo aviso