





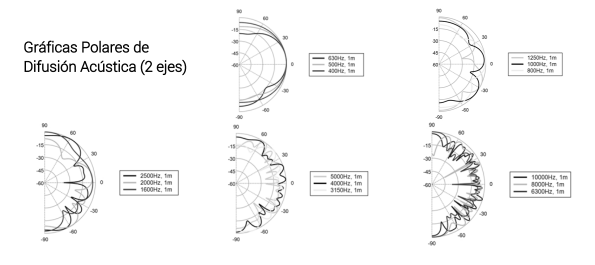
El Difusor Acústico EliAcoustic Fusor 3D, está fabricado en EPS de alta densidad, basado en una compleja geometría tridimensional que permite reflejar el sonido en múltiples direcciones y ángulos de reflexión. Con Fussor 3D, podremos mejorar la amplitud espacial y envolvente del sonido en nuestra sala.

Desde la profundidad de sus cavidades, hasta la angulación de sus superficies, todo ha sido diseñado para obtener el mayor grado de difusión posible.

El Difusor Acústico EliAcoustic Fusor 3D ha sido diseñado para funcionar en el rango de frecuencias entre 630 Hz y 10.000 Hz.

Su geometría modular permite la instalación de múltiples difusores juntos, formando de este modo un gran difusor acústico. En su diseño también se ha tenido en cuenta este factor, de forma que las uniones entre los diferentes difusores pasarán desapercibidas.

Fussor 3D es la solución ideal para corregir los problemas de focalización del sonido y falta de amplitud espacial.



Vive un sonido más envolvente

Recrea la auténtica escena sonora



Características Generales:	 Dimensiones de cada panel: 595.0 x 595.0 x 167.7 mm (tolerancia +/- 2 mm) Resistencia al desgarro: no Lavable: si Pintable: si (con pinturas al agua) Reacción al fuego: Euroclase F Absorción Acústica: baja Difusión Acústica: Alta Posibilidad de combinaciones para formar un difusor mayor
Colores Disponibles	BlackWhite
Aplicaciones:	 Salas de audio hi-end Home-cinemas Salas de broadcasting Estudios de grabación y mastering Salas de conferencias Auditorios Salas de usos múltiples
Embalaje	 Unidades por caja: 2 unidades Dimensiones de la caja: 610 x 610 x 220 mm
Descripción de Materiales	Material: EPS high density
Instalación	 Fácil de instalar Lugar: techo y paredes Tipo de fijación: Pegado

^{*}INGENIEROS ACUSTICOS Consulting, S.L. Todos los derechos reservados. Las características técnicas y la apariencia del panel pueden ser modificadas sin previo aviso.