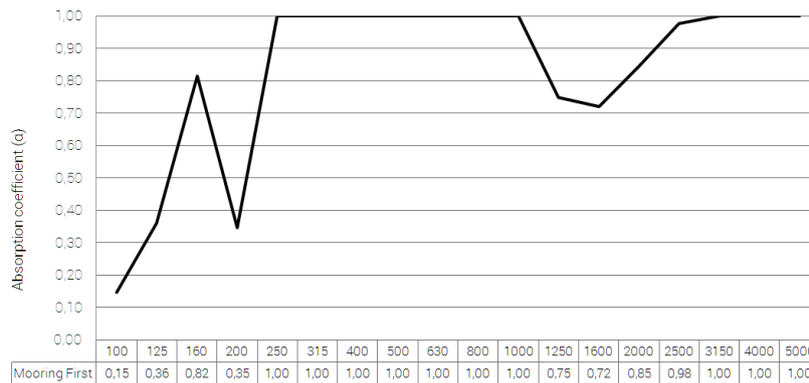


El panel acústico EliAcoustic Mooring First es un complemento perfecto para salas de Audio y Broadcast. Diseñado en la espuma acústica EliAcoustic Foam para obtener un gran rendimiento acústico. Con su geometría irregular se aumenta la absorción acústica.

EliAcoustic Mooring First es adecuado para el tratamiento desde las medias-bajas hasta las altas frecuencias. Es una solución perfecta para aquellas salas que requieran de un control preciso del sonido como son las Salas Hi-End y Estudios de Grabación.

Imagínese, con un mismo panel podría cubrir toda la absorción acústica que necesita su sala.



El diseño de un difusor  
para obtener la mayor absorción

Características Generales:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dimensiones de cada panel: 595.0 x 595.0 x 140.0 mm (tolerancia +/- 2 mm)</li><li>▪ Resistencia al desgarro: no</li><li>▪ Lavable: no</li><li>▪ Reacción al fuego: Euroclase F</li><li>▪ Absorción Acústica: Alta</li><li>▪ Difusión Acústica: Media-Baja</li></ul>
Colores Disponibles	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Foam</li></ul>
Aplicaciones:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Salas de Broadcast</li><li>▪ Salas de audio hi-end</li><li>▪ Home-cinemas</li><li>▪ Salas de broadcasting</li><li>▪ Estudios de grabación y mastering</li></ul>
Embalaje	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Unidades por caja: 2 unidades</li><li>▪ Dimensiones de la caja: 610 x 610 x 220 mm</li></ul>
Descripción de Materiales	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Material: Acoustic Foam</li><li>▪ Foam type: M1</li></ul>
Reacción al Fuego	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Acoustic Foam: M1 (NF P 92-504, NF P 92-505 and NP P 92-507)</li><li>▪ Product Classification: Euroclass F (ISO 11925-2)</li></ul>
Instalación	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Fácil de instalar</li><li>▪ Lugar: techo y paredes</li><li>▪ Tipo de fijación: Pegado (EliGlue) o Suspendido (EliSpring)</li></ul>

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