

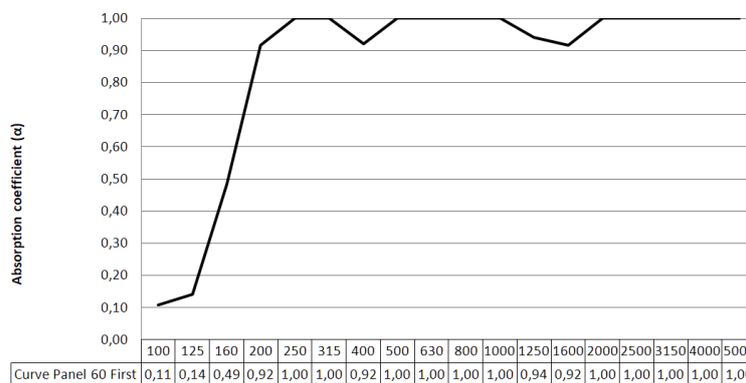
El Absorbente Acústico EliAcoustic Curve Panel 60 First, proporciona una solución acústica que integra en el mismo panel de bajo coste, un alto rendimiento acústico junto a una estética de diseño.

La estudiada geometría del panel (convexa) le confiere unas cualidades acústicas únicas. Mientras que su mayor espesor en la zona central del panel, de hasta 8'8 cm, le proporciona una mayor capacidad de absorción en las medias-bajas frecuencias, tan importantes en la calidad de la reproducción de música.

Gracias a su geometría curva, la energía acústica que no es absorbida por el panel, se verá reflejada con un ángulo de reflexión distinto al de incidencia (lo cual aporta un extra de difusión a la sala).

Su diseño geométrico permite la disposición del panel en diferentes configuraciones (vertical-horizontal-diagonal), que aportarán un acabado de diseño a la sala a la par que se mejora su acústica.

El absorbente acústico EliAcoustic Curve Panel 60 First es especialmente útil para controlar las primeras reflexiones, así como el tiempo de reverberación en medias-altas frecuencias.



## Control de las primeras reflexiones

## Reduce el Tiempo de Reverberación

Características Generales:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dimensiones de cada panel: 595.0 x 595.0 x 88.0 mm (Tolerancia +/- 3 mm)</li><li>▪ Resistencia al desgarro: no</li><li>▪ Lavable: no</li><li>▪ Absorción Acústica: medidas-bajas, medidas- altas y altas frecuencias</li><li>▪ Reacción al fuego: Euroclase F</li><li>▪ Difusión Acústica: Baja</li><li>▪ Posibilidad de combinaciones</li></ul>
Colores Disponibles	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Foam</li></ul>
Aplicaciones:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Home-Studio</li><li>▪ Sala Audio Hi-End</li><li>▪ Restaurantes</li><li>▪ Salas de Conferencias</li><li>▪ Oficinas</li><li>▪ Salas de Broadcast</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</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.