

Sistemas de techos flotantes

## Ficha Técnica

MINERAL Sonic Line  
(THERMATEX® Sonic Modern)  
Individual

17/06/2024










### Introducción


MINERAL Sonic Line es un techo flotante con marco de aluminio. La suspensión flexible con finos cables de acero permite ajustar la altura individualmente según las necesidades.

Disponibile con una superficie laminada blanca estándar que se puede personalizar en varios colores o con motivos impresos propios bajo pedido.

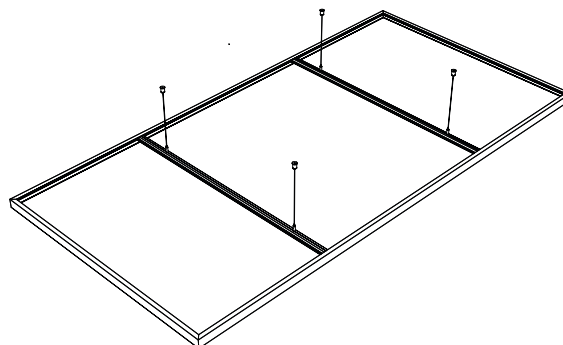
Define estéticamente los espacios en escuelas, oficinas, centros de entretenimiento, espacios comerciales minoristas, etc.

**Build on us.**

<b>Espesor (mm)</b>		43																												
<b>Dimensiones (mm)</b>		1200 x 600 1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200																												
<b>Sistema</b>		Suspensión mediante cables																												
<b>Peso</b>		1200 x 600: 5.0 kg/pieza 1200 x 1200: 10.0 kg/pieza 1800 x 1200: 15.0 kg/pieza 2400 x 1200: 20.0 kg/pieza																												
<b>Color y diseño</b>		<p>Marco: Aluminio anodizado, Blanco, Colores</p> <p> Colores Vario Design</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Blanco         </div> <div style="text-align: center;">  Granito         </div> <div style="text-align: center;">  Acero         </div> <div style="text-align: center;">  Mármol verde         </div> <div style="text-align: center;">  Cobre         </div> <div style="text-align: center;">  Roble         </div> <div style="text-align: center;">  Latón         </div> <div style="text-align: center;">  Arenisca         </div> <div style="text-align: center;">  Hormigón         </div> </div> <p>Motivo: impresión gráfica personalizada</p>																												
<b>Absorción acústica</b>		<p>EN ISO 354</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frecuencia f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Área de absorción equivalente Aobj (Sabine)*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1200 x 1200mm Altura de suspensión 193mm</td> <td>0.40</td> <td>1.10</td> <td>1.60</td> <td>2.00</td> <td>2.10</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>2400 x 1200mm Altura de suspensión 193mm</td> <td>0.90</td> <td>1.90</td> <td>3.00</td> <td>3.40</td> <td>3.80</td> <td>3.70</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">*Los valores mostrados son el promedio de los 3 valores de banda de tercio de octava.</p>	Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Área de absorción equivalente Aobj (Sabine)*							1200 x 1200mm Altura de suspensión 193mm	0.40	1.10	1.60	2.00	2.10	2.00	2400 x 1200mm Altura de suspensión 193mm	0.90	1.90	3.00	3.40	3.80	3.70
Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																								
Área de absorción equivalente Aobj (Sabine)*																														
1200 x 1200mm Altura de suspensión 193mm	0.40	1.10	1.60	2.00	2.10	2.00																								
2400 x 1200mm Altura de suspensión 193mm	0.90	1.90	3.00	3.40	3.80	3.70																								
<b>Reacción al fuego</b>		Euroclase A2-s1,d0 según EN 13501-1																												
<b>Reflejo de la luz</b>		Hasta un 88%																												
<b>Resistencia a la humedad</b>		90%																												
<b>Mantenimiento y limpieza</b>	 																													
<b>Sostenibilidad</b>		<p>BIODEGRADABLE WOOL</p> <p>EC 1272/2008 Anexo G</p>																												

 Las opciones con este icono están disponibles en nuestra gama Vario Design. Los productos pueden variar de un país a otro. Contacte con su representante local de ventas. Para obtener más información y ver el aviso legal, consulte nuestro sitio web.

**MINERAL Sonic Line Arc Cóncavo**



Las islas de techo se suministran en una sola pieza, lo que hace que sean fáciles y rápidas de instalar. Diseño versátil y ajustable a varias alturas utilizando cables de acero.