



Sistemas de techos flotantes
MINERAL Sonic Line
(THERMATEX® Sonic Modern)
Individual



- 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.
- Disponible 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.



Sistemas de techos flotantes
MINERAL Sonic Line
 Individual

Espesor (mm)		43																												
Dimensiones (mm)		1200 x 600 1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200																												
Sistema		Suspensión mediante cables																												
Peso		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																												
Color y diseño		<p>Marcos: Aluminio anodizado, Blanco, Colores</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; background-color: white; margin-right: 10px;"></div> <div style="background-color: #ADD8E6; padding: 2px;"> Colores Vario Design </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <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>																												
Absorción acústica		<p>EN ISO 354</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">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																								
Reacción al fuego		Euroclase A2-s1,d0 según EN 13501-1																												
Reflejo de la luz		Hasta un 88%																												
Resistencia a la humedad		90%																												
Capacidad de limpieza																														
Sostenibilidad		<p>BIOSOLUBLE WOOL</p> <p>EC 1272/2008 Anexo G</p>																												

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

