



©Szymon Polański

Sistemas de techos flotantes

MINERAL Sonic Element

(TOPIQ® Sonic Element, Optima Canopy)

Individual / Agrupado



- MINERAL Sonic Element es un techo flotante sin marco y sin juntas. También dispone de una cara totalmente revestida de color y un velo laminado en la otra cara.
- El diseño monolítico ofrece excelentes propiedades de absorción del sonido, y una vez instalado proporciona el aspecto de una nube flotando libremente en el techo.



MINERAL Sonic Element

Individual / Agrupado

Espesor (mm)		40																																										
Dimensiones (mm) Otros tamaños y formas sobre petición		<table border="0"> <tr> <td>Trapezoide</td> <td>1180 x 870</td> <td>Rectángulo</td> <td>1780 x 1180</td> </tr> <tr> <td>Hexágono</td> <td>1363 x 1180</td> <td>Rectángulo</td> <td>2380 x 1180</td> </tr> <tr> <td>Paralelogramo izquierdo</td> <td>1180 x 1180</td> <td>Círculo</td> <td>Ø800</td> </tr> <tr> <td>Paralelogramo derecho</td> <td>1180 x 1180</td> <td>Círculo</td> <td>Ø1200</td> </tr> <tr> <td>Cuadrado</td> <td>800 x 800</td> <td>Círculo</td> <td>Ø1600</td> </tr> <tr> <td>Cuadrado</td> <td>1180 x 1180</td> <td>Convexo</td> <td>1170 x 1170</td> </tr> <tr> <td>Rectángulo</td> <td>1180 x 580</td> <td>Cóncavo</td> <td>1170 x 1020</td> </tr> <tr> <td>Rectángulo</td> <td>1780 x 880</td> <td>Triángulo</td> <td>1180 x 1022</td> </tr> </table>	Trapezoide	1180 x 870	Rectángulo	1780 x 1180	Hexágono	1363 x 1180	Rectángulo	2380 x 1180	Paralelogramo izquierdo	1180 x 1180	Círculo	Ø800	Paralelogramo derecho	1180 x 1180	Círculo	Ø1200	Cuadrado	800 x 800	Círculo	Ø1600	Cuadrado	1180 x 1180	Convexo	1170 x 1170	Rectángulo	1180 x 580	Cóncavo	1170 x 1020	Rectángulo	1780 x 880	Triángulo	1180 x 1022										
Trapezoide	1180 x 870	Rectángulo	1780 x 1180																																									
Hexágono	1363 x 1180	Rectángulo	2380 x 1180																																									
Paralelogramo izquierdo	1180 x 1180	Círculo	Ø800																																									
Paralelogramo derecho	1180 x 1180	Círculo	Ø1200																																									
Cuadrado	800 x 800	Círculo	Ø1600																																									
Cuadrado	1180 x 1180	Convexo	1170 x 1170																																									
Rectángulo	1180 x 580	Cóncavo	1170 x 1020																																									
Rectángulo	1780 x 880	Triángulo	1180 x 1022																																									
Sistema		Suspensión mediante cables Agrupado: perfil U																																										
Peso		6.0 kg/m ²																																										
Color y diseño		<p>VD Colores Vario Design</p> <p>Blanco Granito Acero Mármol verde Cobre Roble Latón Arenisca Hormigón</p>																																										
Absorción acústica		<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>Cuadrado: 1180 x 1180mm / Altura de suspensión 190mm</td> <td>0.40</td> <td>1.20</td> <td>2.20</td> <td>2.40</td> <td>2.40</td> <td>2.30</td> </tr> <tr> <td>Rectángulo: 1780 x 1180mm / Altura de suspensión 190mm</td> <td>0.80</td> <td>2.10</td> <td>3.10</td> <td>3.30</td> <td>3.50</td> <td>3.40</td> </tr> <tr> <td>Rectángulo: 2380 x 1180mm / Altura de suspensión 190mm</td> <td>0.80</td> <td>2.70</td> <td>4.20</td> <td>4.40</td> <td>4.50</td> <td>4.30</td> </tr> <tr> <td>Círculo: Ø1200mm / Altura de suspensión 150mm</td> <td>0.40</td> <td>1.00</td> <td>1.70</td> <td>1.80</td> <td>2.00</td> <td>1.90</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 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)*							Cuadrado: 1180 x 1180mm / Altura de suspensión 190mm	0.40	1.20	2.20	2.40	2.40	2.30	Rectángulo: 1780 x 1180mm / Altura de suspensión 190mm	0.80	2.10	3.10	3.30	3.50	3.40	Rectángulo: 2380 x 1180mm / Altura de suspensión 190mm	0.80	2.70	4.20	4.40	4.50	4.30	Círculo: Ø1200mm / Altura de suspensión 150mm	0.40	1.00	1.70	1.80	2.00	1.90
Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																																						
Área de absorción equivalente Aobj (Sabine)*																																												
Cuadrado: 1180 x 1180mm / Altura de suspensión 190mm	0.40	1.20	2.20	2.40	2.40	2.30																																						
Rectángulo: 1780 x 1180mm / Altura de suspensión 190mm	0.80	2.10	3.10	3.30	3.50	3.40																																						
Rectángulo: 2380 x 1180mm / Altura de suspensión 190mm	0.80	2.70	4.20	4.40	4.50	4.30																																						
Círculo: Ø1200mm / Altura de suspensión 150mm	0.40	1.00	1.70	1.80	2.00	1.90																																						
Reacción al fuego		Euroclase A2-s1,d0 según EN 13501-1																																										
Reflejo de la luz		Hasta un 88%																																										
Resistencia a la humedad		90%																																										
Calidad del aire interior		<p>A E1 IAC</p>																																										
Capacidad de limpieza																																												
Sostenibilidad		<p>BIOSOLUBLE WOOL</p> <p>EC 1272/2008 Anexo Q</p>																																										

Diseño versátil y ajustable a varias alturas utilizando cables de acero.

