



Sistemas murales

MINERAL Wallcoustic Element

(OPTIMA Canopy, OPTIMA L Canopy, TOPIQ® Line Element)
Individual



- MINERAL Wallcoustic Element es un absorbente acústico mural sin marco y sin juntas. También dispone de una cara totalmente revestida de color y un velo laminado en el reverso
- El absorbente monolítico de pared ofrece excelentes propiedades de absorción acústica y un sinfín de posibilidades de diseño para los arquitectos ambiciosos, que buscan elevar la calidad visual y acústica de los espacios interiores.
- El panel de pared se entrega en una sola pieza y se instala de forma rápida y sencilla mediante anclajes en espiral y soportes de pared.



MINERAL Wallcoustic Element

Individual

Espesor (mm)		40																												
Dimensiones (mm) Otros tamaños sobre pedido		<table border="0"> <tr> <td>Cuadrado</td> <td>1180 x 1180</td> </tr> <tr> <td>Cuadrado</td> <td>800 x 800</td> </tr> <tr> <td>Rectángulo</td> <td>1180 x 580</td> </tr> <tr> <td>Rectángulo</td> <td>1780 x 880</td> </tr> <tr> <td>Rectángulo</td> <td>1780 x 1180</td> </tr> </table>	Cuadrado	1180 x 1180	Cuadrado	800 x 800	Rectángulo	1180 x 580	Rectángulo	1780 x 880	Rectángulo	1780 x 1180																		
Cuadrado	1180 x 1180																													
Cuadrado	800 x 800																													
Rectángulo	1180 x 580																													
Rectángulo	1780 x 880																													
Rectángulo	1780 x 1180																													
Sistema		Anclaje en espiral Soportes de pared																												
Peso		6.0 kg/m ²																												
Color y diseño		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>vd Colores Vario Design</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blanco</td> <td>Granito</td> <td>Acero</td> <td>Mármol verde</td> <td>Cobre</td> <td>Roble</td> <td>Latón</td> <td>Arenisca</td> <td>Hormigón</td> </tr> </table> </div>										Blanco	Granito	Acero	Mármol verde	Cobre	Roble	Latón	Arenisca	Hormigón										
Blanco	Granito	Acero	Mármol verde	Cobre	Roble	Latón	Arenisca	Hormigón																						
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</td> <td>0.40</td> <td>1.20</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.80</td> </tr> <tr> <td>Rectángulo: 1780 x 1180mm</td> <td>0.50</td> <td>1.70</td> <td>2.70</td> <td>2.80</td> <td>2.80</td> <td>2.60</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	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80	Rectángulo: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60
Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																								
Área de absorción equivalente Aobj (Sabine)*																														
Cuadrado: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80																								
Rectángulo: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60																								
Reacción al fuego		Euroclass A2-s1,d0 según EN 13501-1																												
Reflejo de la luz		Hasta un 88%																												
Resistencia a la humedad		90%																												
Capacidad de limpieza																														
Sostenibilidad																														

