



Deckensegel
MINERAL Sonic Line
(THERMATEX® Sonic Modern)
Einzel



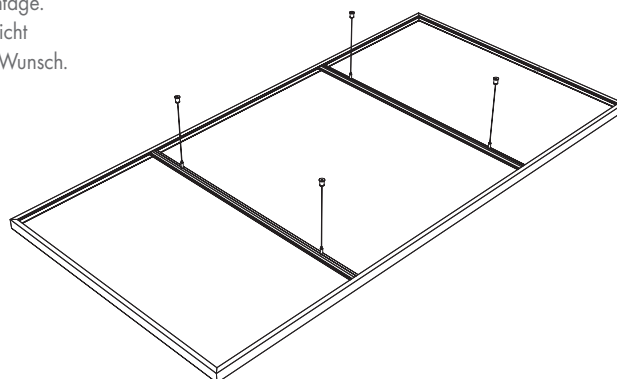
- MINERAL Sonic Line ist ein Deckensegel mit Aluminiumrahmen. Die flexible Abhängung mit filigranen Stahlseilen ermöglicht eine individuelle Höhenverstellung ganz nach Wunsch.
- Es wird standardmäßig mit einer weißen, vliesbeschichteten Oberfläche geliefert, kann jedoch auf Anfrage mit allen Farben und Motiven bedruckt werden.
- Eingesetzt in Schulen, Büros, Freizeiteinrichtungen, sowie Geschäften etc.



Deckensegel
MINERAL Sonic Line
 Einzeln

Dicke (mm)		43																												
Abmessungen (mm)		1200 x 600 1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200																												
System		Seilabhängung																												
Gewicht		1200 x 600: 5.0 kg/Stk 1200 x 1200: 10.0 kg/Stk 1800 x 1200: 15.0 kg/Stk 2400 x 1200: 20.0 kg/Stk																												
Farbe & Design		<p>Rahmen: Eloxiertes Aluminium, Weiß, Farben</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>vd Vario Design Farben</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> <tr> <td>Weiß</td> <td>Granit</td> <td>Stahl</td> <td>Grüner Marmor</td> <td>Kupfer</td> <td>Eiche</td> <td>Messing</td> <td>Sandstein</td> <td>Beton</td> </tr> </table> </div> <p>Motiv: Individueller Grafikdruck</p>										Weiß	Granit	Stahl	Grüner Marmor	Kupfer	Eiche	Messing	Sandstein	Beton										
Weiß	Granit	Stahl	Grüner Marmor	Kupfer	Eiche	Messing	Sandstein	Beton																						
Schallabsorption		<p>EN ISO 354</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Frequenz 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 style="text-align: left;">Äquivalente Absorptionsfläche Aobj[*]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">1200 x 1200mm Abhängehöhe 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 style="text-align: left;">2400 x 1200mm Abhängehöhe 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;">*Die gezeigten Werte sind die Mittelwerte aus 3 Terzfrequenzen innerhalb einer Oktave.</p>	Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Äquivalente Absorptionsfläche Aobj [*]							1200 x 1200mm Abhängehöhe 193mm	0.40	1.10	1.60	2.00	2.10	2.00	2400 x 1200mm Abhängehöhe 193mm	0.90	1.90	3.00	3.40	3.80	3.70
Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																								
Äquivalente Absorptionsfläche Aobj [*]																														
1200 x 1200mm Abhängehöhe 193mm	0.40	1.10	1.60	2.00	2.10	2.00																								
2400 x 1200mm Abhängehöhe 193mm	0.90	1.90	3.00	3.40	3.80	3.70																								
Brandverhalten		Euroklasse A2-s1,d0 gemäß EN 13501-1																												
Lichtreflexion		bis zu 88%																												
Feuchtigkeitsbeständigkeit		90%																												
Reinigung																														
Nachhaltigkeit		<p>BIO-SOLUBLE WOOL</p> <p>EC 12752/2008 Annex G</p>																												

Alle Deckensegel werden fertig montiert in einem Stück geliefert.
 Das garantiert eine einfache und schnelle Montage.
 Die flexible Abhängung mit Stahlseilen ermöglicht
 eine individuelle Höhenverstellung ganz nach Wunsch.



vd Optionen mit diesem Symbol sind in unserem **Vario Design** Sortiment erhältlich.
 Die Produktverfügbarkeit kann sich von Land zu Land unterscheiden.
 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Vertriebsansprechpartner.
 Weitere Informationen und rechtliche Hinweise finden Sie auf unserer Website.
knaufceilingsolutions.com