



©Szymon Pola / nski

Deckensegel  
**MINERAL Sonic Element**  
(TOPIQ® Sonic Element, Optima Canopy)  
Einzel / Zusammengesetzt



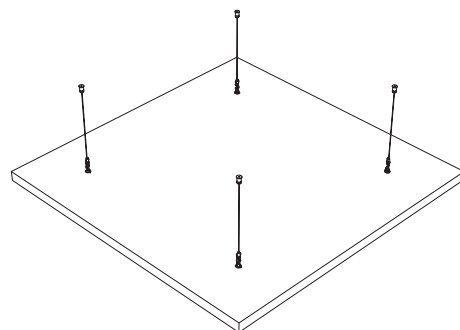
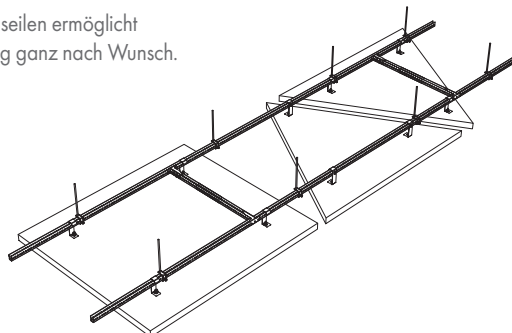
- Das rahmenlose Deckensegel MINERAL Sonic Element ist sicht- und stirnseitig mit Vlies- und Farbbeschichtung versehen.
- Das monolithische Deckensegel verfügt über exzellente Schallabsorptionseigenschaften. Eine schwebende Leichtigkeit ergänzt sich schier schwerelos mit unkonventioneller Erscheinung, schlichtem Formspiel und höchster akustischer Funktionalität.



Deckensegel  
**MINERAL Sonic Element**  
 Einzel / Zusammengesetzt

<b>Dicke (mm)</b>		40																																										
<b>Abmessungen (mm)</b> Weitere Kantenausführungen auf Anfrage		<table border="0"> <tr> <td>Trapez</td> <td>1180 x 870</td> <td>Rechteck</td> <td>1780 x 1180</td> </tr> <tr> <td>Hexagonal</td> <td>1363 x 1180</td> <td>Rechteck</td> <td>2380 x 1180</td> </tr> <tr> <td>Linkes Parallelogramm</td> <td>1180 x 1180</td> <td>Kreis</td> <td>Ø800</td> </tr> <tr> <td>Rechtes Parallelogramm</td> <td>1180 x 1180</td> <td>Kreis</td> <td>Ø1200</td> </tr> <tr> <td>Quadrat</td> <td>800 x 800</td> <td>Kreis</td> <td>Ø1600</td> </tr> <tr> <td>Quadrat</td> <td>1180 x 1180</td> <td>Konkav</td> <td>1170 x 1170</td> </tr> <tr> <td>Rechteck</td> <td>1180 x 580</td> <td>Konvex</td> <td>1170 x 1020</td> </tr> <tr> <td>Rechteck</td> <td>1780 x 880</td> <td>Dreieck</td> <td>1180 x 1022</td> </tr> </table>	Trapez	1180 x 870	Rechteck	1780 x 1180	Hexagonal	1363 x 1180	Rechteck	2380 x 1180	Linkes Parallelogramm	1180 x 1180	Kreis	Ø800	Rechtes Parallelogramm	1180 x 1180	Kreis	Ø1200	Quadrat	800 x 800	Kreis	Ø1600	Quadrat	1180 x 1180	Konkav	1170 x 1170	Rechteck	1180 x 580	Konvex	1170 x 1020	Rechteck	1780 x 880	Dreieck	1180 x 1022										
Trapez	1180 x 870	Rechteck	1780 x 1180																																									
Hexagonal	1363 x 1180	Rechteck	2380 x 1180																																									
Linkes Parallelogramm	1180 x 1180	Kreis	Ø800																																									
Rechtes Parallelogramm	1180 x 1180	Kreis	Ø1200																																									
Quadrat	800 x 800	Kreis	Ø1600																																									
Quadrat	1180 x 1180	Konkav	1170 x 1170																																									
Rechteck	1180 x 580	Konvex	1170 x 1020																																									
Rechteck	1780 x 880	Dreieck	1180 x 1022																																									
<b>System</b>		Einzel: Seilabhängung Zusammengesetzt: U-Profil																																										
<b>Gewicht</b>		6.0 kg/m <sup>2</sup>																																										
<b>Farbe &amp; Design</b>		<div style="border: 1px solid #0070C0; padding: 5px;"> </div> <p style="text-align: center;"><b>VD Vario Design Farben</b></p> <p style="text-align: center;">Weiß    Granit    Stahl    Grüner Marmor    Kupfer    Eiche    Messing    Sandstein    Beton</p>																																										
<b>Schallabsorption</b>		<p>EN ISO 354</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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>Äquivalente Absorptionsfläche Aobj*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Quadrat: 1180 x 1180mm / Abhängehöhe 190 mm</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>Rechteck: 1780 x 1180mm / Abhängehöhe 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>Rechteck: 2380 x 1180mm / Abhängehöhe 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>Kreis: Ø1200mm / Abhängehöhe 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 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*							Quadrat: 1180 x 1180mm / Abhängehöhe 190 mm	0.40	1.20	2.20	2.40	2.40	2.30	Rechteck: 1780 x 1180mm / Abhängehöhe 190mm	0.80	2.10	3.10	3.30	3.50	3.40	Rechteck: 2380 x 1180mm / Abhängehöhe 190mm	0.80	2.70	4.20	4.40	4.50	4.30	Kreis: Ø1200mm / Abhängehöhe 150mm	0.40	1.00	1.70	1.80	2.00	1.90
Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																																						
Äquivalente Absorptionsfläche Aobj*																																												
Quadrat: 1180 x 1180mm / Abhängehöhe 190 mm	0.40	1.20	2.20	2.40	2.40	2.30																																						
Rechteck: 1780 x 1180mm / Abhängehöhe 190mm	0.80	2.10	3.10	3.30	3.50	3.40																																						
Rechteck: 2380 x 1180mm / Abhängehöhe 190mm	0.80	2.70	4.20	4.40	4.50	4.30																																						
Kreis: Ø1200mm / Abhängehöhe 150mm	0.40	1.00	1.70	1.80	2.00	1.90																																						
<b>Brandverhalten</b>		Euroklasse <b>A2-s1,d0</b> gemäß EN 13501-1																																										
<b>Lichtreflexion</b>		bis zu <b>88%</b>																																										
<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b>		<b>90%</b>																																										
<b>Luftqualität</b>		<p style="text-align: center;">A    E1    IAC</p>																																										
<b>Reinigung</b>																																												
<b>Nachhaltigkeit</b>		<p style="font-size: x-small;">BIOSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex 2</p>																																										

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](http://knaufceilingsolutions.com)