



AMF TOPIQ® SONIC ELEMENT



- Das rahmenlose Deckensegel AMF TOPIQ® Sonic Element ist mit der AMF TOPIQ® Strong Edge Technology ausgestattet. Es 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.



Dicke (mm)		40																																										
Abmessungen (mm) Weitere Formen und Formate auf Anfrage		<table border="0"> <tr> <td>Trapez</td> <td>1170 x 870</td> <td>Rechteck</td> <td>1200 x 600</td> </tr> <tr> <td>Hexagonal</td> <td>1170 x 1013</td> <td>Rechteck</td> <td>1780 x 1180</td> </tr> <tr> <td>Linkes Parallelogramm</td> <td>1170 x 1170</td> <td>Rechteck</td> <td>1800 x 900</td> </tr> <tr> <td>Rechtes Parallelogramm</td> <td>1170 x 1170</td> <td>Rechteck</td> <td>2380 x 1180</td> </tr> <tr> <td>Quadrat</td> <td>1180 x 1180</td> <td>Kreis</td> <td>Ø800</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Kreis</td> <td>Ø1200</td> </tr> </table>	Trapez	1170 x 870	Rechteck	1200 x 600	Hexagonal	1170 x 1013	Rechteck	1780 x 1180	Linkes Parallelogramm	1170 x 1170	Rechteck	1800 x 900	Rechtes Parallelogramm	1170 x 1170	Rechteck	2380 x 1180	Quadrat	1180 x 1180	Kreis	Ø800			Kreis	Ø1200																		
Trapez	1170 x 870	Rechteck	1200 x 600																																									
Hexagonal	1170 x 1013	Rechteck	1780 x 1180																																									
Linkes Parallelogramm	1170 x 1170	Rechteck	1800 x 900																																									
Rechtes Parallelogramm	1170 x 1170	Rechteck	2380 x 1180																																									
Quadrat	1180 x 1180	Kreis	Ø800																																									
		Kreis	Ø1200																																									
System		Seilabhängung																																										
Gewicht		6.0 kg/m ²																																										
Farbe und Design Weitere Farben auf Anfrage		Weiß																																										
Schallabsorption		<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>1180 x 1180 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>1780 x 1180 Abhängehöhe 190 mm</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>2380 x 1180 Abhängehöhe 190 mm</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>Ø1200 Abhängehöhe 150 mm</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><small>*Die gezeigten Werte sind die Mittelwerte aus 3 Terzfrequenzen innerhalb einer Oktave</small></p>	Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Äquivalente Absorptionsfläche Aobj*							1180 x 1180 Abhängehöhe 190 mm	0.40	1.20	2.20	2.40	2.40	2.30	1780 x 1180 Abhängehöhe 190 mm	0.80	2.10	3.10	3.30	3.50	3.40	2380 x 1180 Abhängehöhe 190 mm	0.80	2.70	4.20	4.40	4.50	4.30	Ø1200 Abhängehöhe 150 mm	0.40	1.00	1.70	1.80	2.00	1.90
Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																																						
Äquivalente Absorptionsfläche Aobj*																																												
1180 x 1180 Abhängehöhe 190 mm	0.40	1.20	2.20	2.40	2.40	2.30																																						
1780 x 1180 Abhängehöhe 190 mm	0.80	2.10	3.10	3.30	3.50	3.40																																						
2380 x 1180 Abhängehöhe 190 mm	0.80	2.70	4.20	4.40	4.50	4.30																																						
Ø1200 Abhängehöhe 150 mm	0.40	1.00	1.70	1.80	2.00	1.90																																						
Brandverhalten		Euroclass A2-s1,d0 gemäß EN 13501-1																																										
Lichtreflexion		Bis zu 88%																																										
Feuchtigkeitsbeständigkeit		95%																																										
Reinigung																																												
Nachhaltigkeit																																												

Die flexible Abhängung mit Stahlseilen ermöglicht eine individuelle Höhenverstellung ganz nach Wunsch.

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 Webseite.