



Wandverkleidungen

MINERAL Wallcoustic Element

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



- Das MINERAL Wallcoustic Element ist ein rahmenloser und fugenloser Wandabsorber. Zudem ist er sicht- und stirnseitig mit einer Vlies- und Farbbeschichtung versehen.
- Der monolithische Wandabsorber verfügt über exzellente Schallabsorptionseigenschaften und vielfältige Designmöglichkeiten für ambitionierte Architekten, die die visuelle und akustische Qualität von Innenräumen verbessern möchten
- Das Wandpaneel wird in einem Stück geliefert und ist mit Spiralankern und Wandhalterungen schnell und einfach zu montieren



MINERAL Wallcoustic Element

Einzelement

Dicke (mm)		40																					
Abmessungen (mm) Weitere Kantenausführungen auf Anfrage		<table border="0"> <tr> <td>Quadrat</td> <td>1180 x 1180</td> </tr> <tr> <td>Quadrat</td> <td>800 x 800</td> </tr> <tr> <td>Rechteck</td> <td>1180 x 580</td> </tr> <tr> <td>Rechteck</td> <td>1780 x 880</td> </tr> <tr> <td>Rechteck</td> <td>1780 x 1180</td> </tr> </table>	Quadrat	1180 x 1180	Quadrat	800 x 800	Rechteck	1180 x 580	Rechteck	1780 x 880	Rechteck	1780 x 1180											
Quadrat	1180 x 1180																						
Quadrat	800 x 800																						
Rechteck	1180 x 580																						
Rechteck	1780 x 880																						
Rechteck	1780 x 1180																						
System		Spiralförmige Verankerung Wandhalterungen																					
Gewicht		6.0 kg/m ²																					
Farbe & Design		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: white; border: 1px solid #ccc; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold; margin-right: 10px;">VD Vario Design Farben</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #333; border: 1px solid #ccc; margin: 2px;"></div> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #4682B4; border: 1px solid #ccc; margin: 2px;"></div> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #6B8E23; border: 1px solid #ccc; margin: 2px;"></div> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #A52A2A; border: 1px solid #ccc; margin: 2px;"></div> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #C8A24D; border: 1px solid #ccc; margin: 2px;"></div> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #D4C06E; border: 1px solid #ccc; margin: 2px;"></div> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #E6C998; border: 1px solid #ccc; margin: 2px;"></div> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #A9A9A9; border: 1px solid #ccc; margin: 2px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px; font-size: 0.7em;"> Weiß Granit Stahl Grüner Marmor Kupfer Eiche Messing Sandstein Beton </div> </div>																					
Schallabsorption		<p>EN ISO 354</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Frequenz f (Hz) Äquivalente Absorptionsfläche Aobj*</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Quadrat: 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>Rechteck: 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 style="font-size: 0.7em; text-align: right;">*Die gezeigten Werte sind die Mittelwerte aus 3 Terzfrequenzen innerhalb einer Oktave.</p>	Frequenz f (Hz) Äquivalente Absorptionsfläche Aobj*	125	250	500	1000	2000	4000	Quadrat: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80	Rechteck: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60
Frequenz f (Hz) Äquivalente Absorptionsfläche Aobj*	125	250	500	1000	2000	4000																	
Quadrat: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80																	
Rechteck: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60																	
Brandverhalten		Euroklasse A2-s1,d0 gemäß EN 13501-1																					
Lichtreflexion		bis zu 88%																					
Feuchtigkeitsbeständigkeit		90%																					
Reinigung																							
Nachhaltigkeit		<p>BIOSOLUBLE WOOL</p> <p>EC 1272/2008 Annex 9</p>																					

