



Zidni sistemi

## MINERAL Wallcoustic Element

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

Individualni





- MINERAL Wallcoustic Element je zidni apsorber bez rama i bez spojeva. Takođe ima površinu u punoj boji i laminirani filc.
- Monolitni zidni apsorber nudi odlične performanse apsorpcije zvuka i neograničene mogućnosti dizajna za arhitekte koje teže da postignu viši nivo vizuelizacije i akustike u prostoru.
- Zidni panel se isporučuje kao jedan element i veoma se lako i brzo instalira korišćenjem spiralnih ankera i zidnih nosača.



**MINERAL Wallcoustic Element**

Individualni

<b>Debljina (mm)</b>		40																												
<b>Dimenzije (mm)</b> Ostali formati na upit		Kvadrat 1180 x 1180 Kvadrat 800 x 800 Pravougaonik 1180 x 580 Pravougaonik 1780 x 880 Pravougaonik 1780 x 1180																												
<b>Sistem</b>		Spiranli ankeri Zidni nosači																												
<b>Težina</b>		6.0 kg/m <sup>2</sup>																												
<b>Boja &amp; dizajn</b>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #fff; border: 1px solid #ccc; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em; font-weight: bold; margin-left: 5px;">Vario Design boje</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #fff; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Bela</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #333; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Granit</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #4472c4; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Čelik</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #6aa84f; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Zeleni mermer</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #c00000; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Bakar</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #8b4513; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Hrast</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #d4ac3d; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Mesing</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #e6c09a; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Imitacija peska</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #a6a6a6; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Beton</p> </div> </div> </div>																												
<b>Apsorpcija zvuka</b>		<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;">Frekvencija 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>Ekvivalentna apsorpciona površina*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kvadrat: 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>Pravougaonik: 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;">*Iskazana veličina predstavlja srednju vrednost od merenja na tri različite frekvencije u okviru oktave</p>	Frekvencija f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Ekvivalentna apsorpciona površina*							Kvadrat: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80	Pravougaonik: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60
Frekvencija f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																								
Ekvivalentna apsorpciona površina*																														
Kvadrat: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80																								
Pravougaonik: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60																								
<b>Reakcija na požar</b>		Euroclass <b>A2-s1,d0</b> prema EN 13501-1																												
<b>Refleksija svetlosti</b>		Do <b>88%</b>																												
<b>Otpornost na vlagu</b>		<b>90%</b>																												
<b>Čišćenje</b>	 																													
<b>Održavanje</b>																														

