



Stenski sistemi

## MINERAL Wallcoustic Element

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

Samostojno



- MINERAL Wallcoustic Element je stenski absorber brez okvirja ter brez stikov. Vidne površine so laminirane z barvano tkanino, na zadnji strani je laminiran flis.
- Monolitni stenski absorber nudi odlično absorpcijo zvoka in neskončno oblikovnih možnosti za ambiciozne arhitekta, ki želijo izboljšati izgled ter akustiko notranjih prostorov.
- Stenski panel je dobavljiv v enem kosu in se hitro in enostavno montira s spiralnimi vijaki ter stenskimi nosilci.



**MINERAL Wallcoustic Element**

Samostojno

<b>Debelina (mm)</b>		40																												
<b>Dimenzije (mm)</b> Druge dimenzije po povpraševanju		Kvadrat 1180 x 1180 Kvadrat 800 x 800 Pravokotnik 1180 x 580 Pravokotnik 1780 x 880 Pravokotnik 1780 x 1180																												
<b>Sistemi</b>		Spiralni vijak Stenski nosilci																												
<b>Teža</b>		6.0 kg/m <sup>2</sup>																												
<b>Barva in 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: #007bff; margin-right: 5px;"></div> <b>Vario Design barve</b> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #fff; border: 1px solid #ccc;"></div> <p>Bela</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #333; border: 1px solid #ccc;"></div> <p>Granit</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #4682b4; border: 1px solid #ccc;"></div> <p>Jeklo</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #6aa84f; border: 1px solid #ccc;"></div> <p>Zeleni marmor</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #a52a2a; border: 1px solid #ccc;"></div> <p>Baker</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #c8a24d; border: 1px solid #ccc;"></div> <p>Hrast</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #d4ac3d; border: 1px solid #ccc;"></div> <p>Medenina</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #d9ead3; border: 1px solid #ccc;"></div> <p>Pesek</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid #ccc;"></div> <p>Beton</p> </div> </div> </div>																												
<b>Absorpcija zvoka</b>		<p>EN ISO 354</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvenca 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 absorpcijska 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>Pravokotnik: 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="text-align: right; font-size: small;">*Vrednosti prikazujemo povprečje 1/3 oktave</p>	Frekvenca f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Ekvivalentna absorpcijska površina*							Kvadrat: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80	Pravokotnik: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60
Frekvenca f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																								
Ekvivalentna absorpcijska površina*																														
Kvadrat: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80																								
Pravokotnik: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60																								
<b>Stopnja požarne odpornosti</b>		Euroclass <b>A2-s1,d0</b> skladno z EN 13501-1																												
<b>Odboj svetlobe</b>		Do <b>88%</b>																												
<b>Odpornost proti vlagi</b>		<b>90%</b>																												
<b>Čiščenje</b>	 																													
<b>Trajnost</b>																														

