



Стенни системи

## MINERAL Wallcoustic Element

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

Индивидуални



- MINERAL Wallcoustic Element е стенен акустичен погълтател без рамка и fugи. Негови предимства са изцяло боядисаната лицева повърхност и ламиниран с акустичен воал гръб.
- Елегантния стенен погълтател предлага отлично звукопоглъщане и много възможности за амбициозен дизайн за търсещите високо качество на визия и акустика в интериорните пространства.
- Стенния панел се доставя сглобен, има бърз и лесен монтаж със спираловиден анкер и стенна скоба.



**MINERAL Wallcoustic Element**

Индивидуални

<b>Дебелина (мм)</b>		40																												
<b>Размери (мм)</b> Други размери по запитване		<table border="0"> <tr><td>Квадрат</td><td>1180 x 1180</td></tr> <tr><td>Квадрат</td><td>800 x 800</td></tr> <tr><td>Четириъгълник</td><td>1180 x 580</td></tr> <tr><td>Четириъгълник</td><td>1780 x 880</td></tr> <tr><td>Четириъгълник</td><td>1780 x 1180</td></tr> </table>	Квадрат	1180 x 1180	Квадрат	800 x 800	Четириъгълник	1180 x 580	Четириъгълник	1780 x 880	Четириъгълник	1780 x 1180																		
Квадрат	1180 x 1180																													
Квадрат	800 x 800																													
Четириъгълник	1180 x 580																													
Четириъгълник	1780 x 880																													
Четириъгълник	1780 x 1180																													
<b>Система</b>		Спираловиден анкер Стенни скоби																												
<b>Тегло</b>		6.0 кг/м <sup>2</sup>																												
<b>Цвят &amp; Дизайн</b>		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #007bff; margin-right: 5px;"></div> <span>Цветове Vario Design</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;">  Бял         </div> <div style="text-align: center;">  Гранит         </div> <div style="text-align: center;">  Стамана         </div> <div style="text-align: center;">  Зелен мрамор         </div> <div style="text-align: center;">  Мед         </div> <div style="text-align: center;">  Дъб         </div> <div style="text-align: center;">  Месинг         </div> <div style="text-align: center;">  Пясъчник         </div> <div style="text-align: center;">  Бетон         </div> </div> </div>																												
<b>Звукопоглъщане</b>		<p>EN ISO 354</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Честота 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>Еквивалентна абсорбираща площ A<sub>obj</sub>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Квадрат: 1180 x 1180мм</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>Четириъгълник: 1780 x 1180мм</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;">*Посочените стойности са средни от 3 честотни диапазона в една октава.</p>	Честота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Еквивалентна абсорбираща площ A <sub>obj</sub> *							Квадрат: 1180 x 1180мм	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80	Четириъгълник: 1780 x 1180мм	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60
Честота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																								
Еквивалентна абсорбираща площ A <sub>obj</sub> *																														
Квадрат: 1180 x 1180мм	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80																								
Четириъгълник: 1780 x 1180мм	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60																								
<b>Реакция на огън</b>		Euroclass <b>A2-s1,d0</b> съгласно EN 13501-1																												
<b>Светлоотражение</b>		До <b>88%</b>																												
<b>Влагоустойчивост</b>		<b>90%</b>																												
<b>Почистване</b>																														
<b>Дълговечност</b>																														

