



Sisteme pentru pereți

## MINERAL Wallcoustic Element

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




- Elementul MINERAL Wallcoustic reprezintă un panou acustic de perete fără ramă și fără îmbinări. În plus, are un strat de pâslă acustică, acoperit cu vopsea colorată, cașerat pe părțile vizibile și pe partea frontală.
- Panoul acustic de perete cu un aspect monolitic oferă proprietăți excelente de absorbție acustică și o gamă largă de opțiuni de design pentru arhitecții ambițioși care doresc să îmbunătățească calitatea vizuală și acustică a interioarelor.
- Panoul acustic se livrează dintr-o singură bucată și se instalează rapid și ușor cu ajutorul ancorelor spiralate și al suporturilor de perete.



**MINERAL Wallcoustic Element**

Singular

<b>Grosime (mm)</b>		40																												
<b>Dimensiuni (mm)</b> Alte dimensiuni, la cerere		Pătrat 1180 x 1180 Pătrat 800 x 800 Dreptunghi 1180 x 580 Dreptunghi 1780 x 880 Dreptunghi 1780 x 1180																												
<b>Sistem</b>		Ancoră în spirală Suporturi de perete																												
<b>Greutate</b>		6.0 kg/m <sup>2</sup>																												
<b>Culoare &amp; Design</b>		<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: 5px;">VD</div> <div>Culori - Vario Design</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: white; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Alb</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; 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: 30px; height: 30px; background-color: #4682B4; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Oțel</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #6B8E23; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Marmoră verde</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #A52A2A; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Cupru</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #C8A24D; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Stejar</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #D4C07E; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Alamă</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #D9C08E; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Piatră naturală</p> </div> <div style="width: 15%; text-align: center;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: #A9A9A9; border: 1px solid #ccc; margin: 0 auto;"></div> <p style="font-size: 0.7em;">Beton</p> </div> </div> </div>																												
<b>Absorbție acustică</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;">Frecvența <i>f</i> (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>Suprafața de absorbție echivalentă <i>A<sub>obj</sub></i>*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pătrat: 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>Dreptunghi: 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;">*Valori prezentate sunt valori medii din cele 3 frecvențe terțe în cadrul unei octave.</p>	Frecvența <i>f</i> (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Suprafața de absorbție echivalentă <i>A<sub>obj</sub></i> *							Pătrat: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80	Dreptunghi: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60
Frecvența <i>f</i> (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																								
Suprafața de absorbție echivalentă <i>A<sub>obj</sub></i> *																														
Pătrat: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80																								
Dreptunghi: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60																								
<b>Reacția la foc</b>		Euroclass <b>A2-s1,d0</b> conform EN 13501-1																												
<b>Reflexia luminii</b>		Până la <b>88%</b>																												
<b>Rezistența la umiditate</b>		<b>90%</b>																												
<b>Curățare</b>	 																													
<b>Sustenabilitate</b>																														

