



Sienų sistemos

MINERAL Wallcoustic Element

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

Individualūs



- „MINERAL Wallcoustic Element“ yra berėmis ir besiūlis sieninis akustinis elementas. Spalvotas paviršius matomoje pusėje ir aukustinis audinys nematomoje pusėje.
- Monolitinis, sieninis, akustinis elementas siūlo puikias garso sugerties savybes ir neribotas dizaino galimybes ambicingiems architektams, siekiantiems pakelti vidaus erdvių vizualinę ir akustinę kokybę.
- Sieninė plokštė pristatoma vienisa ir greitai bei lengvai montuojama naudojant spiralinius inkarus ir sieninius laikiklius.



Sienų sistemos
MINERAL Wallcoustic Element
 Individualūs

Storis (mm)		40																					
Matmenys (mm) Papildomi matmenys pagal užsakymą		Kvadratas 1180 x 1180 Kvadratas 800 x 800 Stačiakampis 1180 x 580 Stačiakampis 1780 x 880 Stačiakampis 1780 x 1180																					
Sistema		Spiralinis inkaras Sieniniai laikikliai																					
Svoris		6.0 kg/m ²																					
Spalvos ir dizainas		<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> <p>VD Vario Design Spalvos</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 15%; height: 30px; background-color: #333; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="width: 15%; height: 30px; background-color: #4682b4; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="width: 15%; height: 30px; background-color: #6aa84f; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="width: 15%; height: 30px; background-color: #800000; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="width: 15%; height: 30px; background-color: #a0522d; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="width: 15%; height: 30px; background-color: #d4af37; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="width: 15%; height: 30px; background-color: #f0e68c; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="width: 15%; height: 30px; background-color: #a9a9a9; border: 1px solid #ccc;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; font-size: 8px; margin-top: 2px;"> Balta Granitas Plienas Žalias marmuras Varis Ažuolas Žalvaris Smiltainis Betonas </div> </div> </div> </div>																					
Garso sugertis		EN ISO 354 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Dažnis (Hz) Ekvivalentinė absorbcija*</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kvadratas: 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>Stačiakampis: 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: 8px; text-align: right;">* Rodomos reikšmės yra 3 vienos trečdaliao oktavos juostos verčių vidurkis</p>	Dažnis (Hz) Ekvivalentinė absorbcija*	125	250	500	1000	2000	4000	Kvadratas: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80	Stačiakampis: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60
Dažnis (Hz) Ekvivalentinė absorbcija*	125	250	500	1000	2000	4000																	
Kvadratas: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80																	
Stačiakampis: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60																	
Ugnies reakcija		Euroclass A2-s1,d0 pagal EN 13501-1																					
Šviesos atspindėjimas		Iki 88%																					
Atsparumas drėgmei		90%																					
Valomumas																							
Tvarumas																							

