



Stenski sistemi

MINERAL Wallcoustic Line

(THERMATEX® Line Modern)

Samostojno

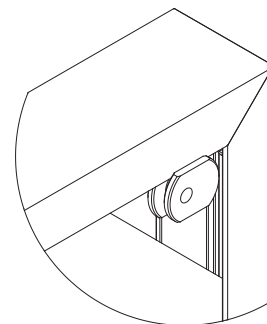
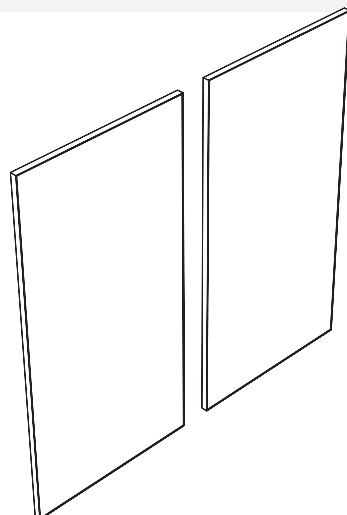


- MINERAL Wallcoustic Line je sestavljen stenski absorber iz aluminijastega obodnega profila ter bele laminirane površine. Dobavljiv je tudi v različnih barvah ali s potiskom po želji.
- Prostoru doda nov vizualni izgled in izboljša prostorsko akustiko.
- Stenski absorber je dobavljen v enem kosu ter se enostavno in hitro montira z ekscentričnimi vijaki.



Stenski sistemi
MINERAL Wallcoustic Line
 Samostojno

Debelina (mm)		43																																										
Dimenzije (mm) Druge dimenzije po povpraševanju		1200 x 600 1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200																																										
Sistemi		Ekscentrična obešala																																										
Teža		9.4 kg/m ²																																										
Barva in dizajn		<p>Okvir: Anodiziran aluminij, Bela, Barve</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; background-color: white; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 8px; font-weight: bold; color: blue;">VD Vario Design barve</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;"> Bela</div> <div style="text-align: center;"> Granit</div> <div style="text-align: center;"> Jeklo</div> <div style="text-align: center;"> Zeleni marmor</div> <div style="text-align: center;"> Baker</div> <div style="text-align: center;"> Hrast</div> <div style="text-align: center;"> Medenina</div> <div style="text-align: center;"> Pesek</div> <div style="text-align: center;"> Beton</div> </div> <p>Motif: Tisk po želji</p>																																										
Absorpcija zvoka		<p>EN ISO 354</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">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>Pravokotnik: 1200 x 600mm</td> <td>0.20</td> <td>0.60</td> <td>1.00</td> <td>0.90</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> </tr> <tr> <td>Kvadrat: 1200 x 1200mm</td> <td>0.50</td> <td>1.10</td> <td>1.60</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> </tr> <tr> <td>Pravokotnik: 1800 x 1200mm</td> <td>0.60</td> <td>1.90</td> <td>2.50</td> <td>2.40</td> <td>2.20</td> <td>2.40</td> </tr> <tr> <td>Pravokotnik: 2400 x 1200mm</td> <td>1.10</td> <td>2.20</td> <td>3.10</td> <td>3.10</td> <td>3.00</td> <td>3.10</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: 8px;">*Vrednosti prikazujeno povprečje 1/3 oktave</p>	Frekvenca f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Ekvivalentna absorpcijska površina *							Pravokotnik: 1200 x 600mm	0.20	0.60	1.00	0.90	0.80	0.90	Kvadrat: 1200 x 1200mm	0.50	1.10	1.60	1.50	1.50	1.50	Pravokotnik: 1800 x 1200mm	0.60	1.90	2.50	2.40	2.20	2.40	Pravokotnik: 2400 x 1200mm	1.10	2.20	3.10	3.10	3.00	3.10
Frekvenca f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																																						
Ekvivalentna absorpcijska površina *																																												
Pravokotnik: 1200 x 600mm	0.20	0.60	1.00	0.90	0.80	0.90																																						
Kvadrat: 1200 x 1200mm	0.50	1.10	1.60	1.50	1.50	1.50																																						
Pravokotnik: 1800 x 1200mm	0.60	1.90	2.50	2.40	2.20	2.40																																						
Pravokotnik: 2400 x 1200mm	1.10	2.20	3.10	3.10	3.00	3.10																																						
Stopnja požarne odpornosti		Euroclass A2-s1,d0 skladno z EN 13501-1																																										
Odboj svetlobe		Do 88%																																										
Odpornost proti vlagi		90%																																										
Čiščenje																																												
Trajnost		<p>BIODISSOLUBLE WOOL</p> <p>EC 1272/2008 Annex G</p>																																										



Detajl: Ekscentrično obešalo