



Sienu sistēmas

MINERAL Wallcoustic Line

(THERMATEX® Line Modern)










Individuāli

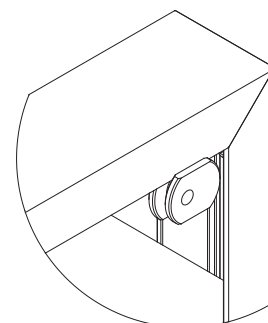
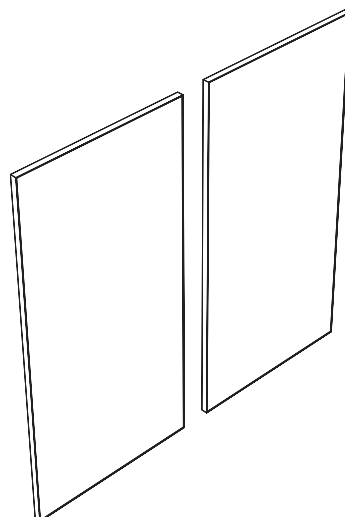


- MINERAL Wallcoustic Line ir alumīnija rāmī iepriekš samontēts sienas absorbētājs ar standarta baltu flīsa virsmas apdari. Pēc pieprasījuma to var pasūtīt arī dažādās krāsās vai pēc pasūtījuma drukātos motīvos
- Pielāgojiet un uzlabojiet vizuālo izskatu un akustisko gaisotni jebkurā telpā
- Sienas panelis tiek piegādāts vienā gabalā un ir ātri un viegli uzstādāms, izmantojot ekscentriskās skrūves un uzstādīšanas atslēgu



Sienu sistēmas
MINERAL Wallcoustic Line
 Individuāli

Biezums (mm)		43																																										
Izmēri (mm) Papildus izmēri pēc pieprasījuma		1200 x 600 1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200																																										
Sistēma		Ekscentrisks kronšteins																																										
Svars		9.4 kg/m ²																																										
Krāsa un dizains		<p>Rāmis: Anodēts alumīnijs, Balts, Krāsas</p>          <p>Vario Design Krāsas</p> <p>Balts Granīts Tērauds Zaļš marmors Varš Ozols Misiņš Smilšakmens Betons</p> <p>Motīvs: Individuāla grafiskā druka</p>																																										
Skaņas absorbcija		<p>EN ISO 354</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvence 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>Ekvivalentais absorbcijas laukums Aobj*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taisnstūris: 1200 x 600 mm</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>Kvadrāts: 1200x1200mm</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>Taisnstūris: 1800 x 1200 mm</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>Taisnstūris: 2400 x 1200 mm</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>*Uzrādītās vērtības ir 3 vienas trešdaļas oktāvas joslas vērtību vidējās vērtības.</p>	Frekvence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Ekvivalentais absorbcijas laukums Aobj*							Taisnstūris: 1200 x 600 mm	0.20	0.60	1.00	0.90	0.80	0.90	Kvadrāts: 1200x1200mm	0.50	1.10	1.60	1.50	1.50	1.50	Taisnstūris: 1800 x 1200 mm	0.60	1.90	2.50	2.40	2.20	2.40	Taisnstūris: 2400 x 1200 mm	1.10	2.20	3.10	3.10	3.00	3.10
Frekvence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																																						
Ekvivalentais absorbcijas laukums Aobj*																																												
Taisnstūris: 1200 x 600 mm	0.20	0.60	1.00	0.90	0.80	0.90																																						
Kvadrāts: 1200x1200mm	0.50	1.10	1.60	1.50	1.50	1.50																																						
Taisnstūris: 1800 x 1200 mm	0.60	1.90	2.50	2.40	2.20	2.40																																						
Taisnstūris: 2400 x 1200 mm	1.10	2.20	3.10	3.10	3.00	3.10																																						
Uguns reakcija		Eiropklase A2-s1,d0 atbilstoši EN 13501-1																																										
Gaismas atstarošana		Līdz 88%																																										
Mitrumizturība		90%																																										
Tīrāmība																																												
Ilgspējība																																												



Detāļa: Ekscentrisks kronšteins