



Systemy ścienne

## MINERAL Wallcoustic Line



(THERMATEX® Line Modern)

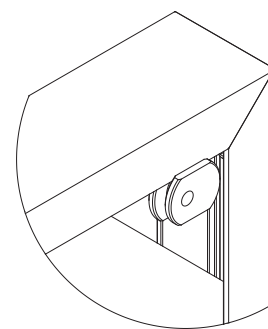
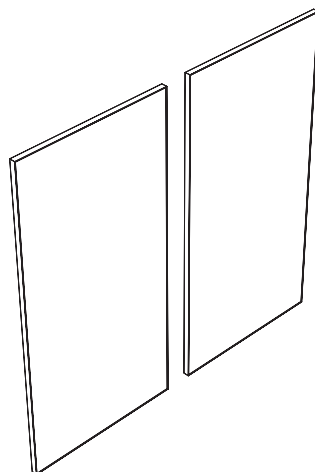
Panele podwieszane: indywidualnie



- MINERAL Wallcoustic Line to gotowy do montażu, pokryty białym laminatem absorber ścienny w aluminiowej ramie. Istnieje możliwość zamówienia go w wybranym kolorze lub z indywidualnym nadrukiem graficznym.
- Pozwala zindywidualizować i poprawić wygląd oraz charakterystykę akustyczną każdego wnętrza.
- Panel ścienny dostarczany jest w formie wstępnie zmontowanej, a jego montaż jest szybki i łatwy dzięki wykorzystaniu śrub mimośrodowych oraz dołączonego klucza montażowego.



<b>Grubość płyty (mm)</b>		43																																										
<b>Dostępne moduły (mm)</b> Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie.		1200 x 600 1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200																																										
<b>System zawieszenia</b>		Klamra mimośrodowa																																										
<b>Ciężar</b>		9.4 kg/m <sup>2</sup>																																										
<b>Kolor i wzornictwo</b>		<b>Rama:</b> Aluminium anodowane, biały, kolory   Biały    Granit    Stal    Zielony marmur    Miedź    Dąb    Mosiądz    Piaskowiec    Beton  <b>Motif:</b> Nadruk graficzny na zamówienie																																										
<b>Pochłanianie dźwięku</b>		EN ISO 354 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Częstotliwość 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>Równoważna powierzchnia pochłaniania Aobj (Sabiny)*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prostokąt: 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>Kwadrat: 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>Prostokąt: 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>Prostokąt: 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>*Przedstawione wartości stanowią średnią arytmetyczną trzech wartości zmierzonych w paśmie o szerokości 1/3 oktawy.</p>	Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Równoważna powierzchnia pochłaniania Aobj (Sabiny)*							Prostokąt: 1200 x 600mm	0.20	0.60	1.00	0.90	0.80	0.90	Kwadrat: 1200 x 1200mm	0.50	1.10	1.60	1.50	1.50	1.50	Prostokąt: 1800 x 1200mm	0.60	1.90	2.50	2.40	2.20	2.40	Prostokąt: 2400 x 1200mm	1.10	2.20	3.10	3.10	3.00	3.10
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																																						
Równoważna powierzchnia pochłaniania Aobj (Sabiny)*																																												
Prostokąt: 1200 x 600mm	0.20	0.60	1.00	0.90	0.80	0.90																																						
Kwadrat: 1200 x 1200mm	0.50	1.10	1.60	1.50	1.50	1.50																																						
Prostokąt: 1800 x 1200mm	0.60	1.90	2.50	2.40	2.20	2.40																																						
Prostokąt: 2400 x 1200mm	1.10	2.20	3.10	3.10	3.00	3.10																																						
<b>Reakcja na ogień</b>		Euroklasa <b>A2-s1,d0</b> zgodnie z EN 13501-1																																										
<b>Odbicie światła</b>		Do <b>88%</b>																																										
<b>Odporność na wilgoć</b>		<b>90%</b>																																										
<b>Konserwacja i użytkowanie</b>	 																																											
<b>Odnawialność zasobów</b>																																												



Klamra mimośrodowa