

Okładziny ścienne
**MINERAL
Wallcoustic
Line**

Panele podwieszane:
indywidualnie











































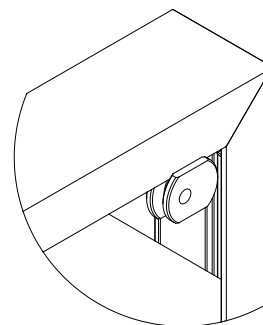
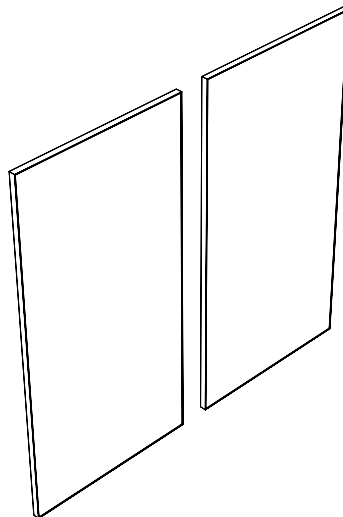
Knauf Ceiling Solutions, Germany, ©Fotostudio Eder

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.

Build on us.

Cechy produktu	Szczegółowe informacje																																										
Grubość płyty (mm) 	43																																										
Dostępne moduły (mm) 	1200 x 600 1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200 Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie.																																										
System zawieszenia 	Klamra mimośrodowa																																										
Ciężar 	9.4 kg/m²																																										
Kolor i wzornictwo 	<p>Rama: Aluminium anodowane, kolor biały, inne kolory</p> <p> Kolory Vario Design</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biały</td> <td>Granit</td> <td>Stal</td> <td>Zielony marmur</td> <td>Miedź</td> <td>Dąb</td> <td>Mosiądz</td> <td>Piaskowiec</td> <td>Beton</td> </tr> </table> <p>Motif: Nadruk graficzny na zamówienie</p>										Biały	Granit	Stal	Zielony marmur	Miedź	Dąb	Mosiądz	Piaskowiec	Beton																								
																																											
Biały	Granit	Stal	Zielony marmur	Miedź	Dąb	Mosiądz	Piaskowiec	Beton																																			
Pochłanianie dźwięku 	<p>EN ISO 354</p> <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*</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*							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*																																											
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																																					
Reakcja na ogień 	Euroklasa A2-s1,d0 zgodnie z EN 13501-1																																										
Odbicie światła 	Do 88%																																										
Odporność na wilgoć 	90%																																										
Konserwacja i użytkowanie/ Odnawialność zasobów	  																																										



Klamra mimośrodowa