

Okładziny ścienne
MINERAL
Wallcoustic
Element

Panele podwieszane:
indywidualnie / Zgrupowane



Bishopsgate Institute, United Kingdom © 2010 Philip Durrant Photography

MINERAL Wallcoustic Element to bezramowy, bezspoinowy absorber ścienny. Część widoczna płyty jest dokładnie pokryta kolorem, na tylnej zaś stronie znajduje się flizelina akustyczna.

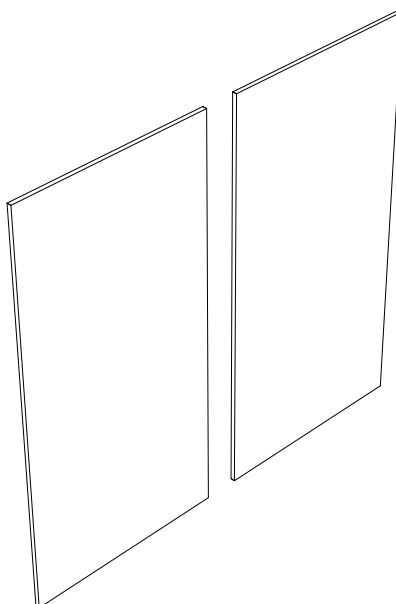
- Monolityczny absorber ścienny zapewnia doskonałe pochłanianie dźwięku oraz niekończące się możliwości wzornicze. Produkt idealny dla ambitnych architektów, którym zależy na poprawie komfortu akustycznego w pomieszczeniu nie rezygnując z ciekawego designu.
- Panel ścienny dostarczany jest jako całość. Jest łatwy i szybki w montażu za pomocą spiralnych kotw i klamr ściennych.

Build on us.

MINERAL Wallcoustic Element

Indywidualnie / Zgrupowane

Cechy produktu	Szczegółowe informacje																						
Grubość płyty (mm)	40																						
Dostępne moduły (mm)	Kwadrat 1180 x 1180 Kwadrat 800 x 800 Prostokąt 1180 x 580 Prostokąt 1780 x 880 Prostokąt 1780 x 1180	Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie.																					
System zawieszenia	Kotwa spiralna Klamry ścienne																						
Ciężar	6.0 kg/m ²																						
Kolor i wzornictwo	 Biały Granit Stal Zielony marmur Miedź Dąb Mosiądz Piaskowiec Beton																						
Pochłanianie dźwięku	EN ISO 354 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Częstotliwość f (Hz) Równoważna powierzchnia pochłaniania*</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kwadrat: 1180 x 1180mm / Wysokość zawieszenia 190mm</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>Prostokąt: 1780 x 1180mm / Wysokość zawieszenia 190mm</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> *Przedstawione wartości stanowią średnią arytmetyczną trzech wartości zmierzonych w paśmie o szerokości 1/3 oktawy.		Częstotliwość f (Hz) Równoważna powierzchnia pochłaniania*	125	250	500	1000	2000	4000	Kwadrat: 1180 x 1180mm / Wysokość zawieszenia 190mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80	Prostokąt: 1780 x 1180mm / Wysokość zawieszenia 190mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60
Częstotliwość f (Hz) Równoważna powierzchnia pochłaniania*	125	250	500	1000	2000	4000																	
Kwadrat: 1180 x 1180mm / Wysokość zawieszenia 190mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80																	
Prostokąt: 1780 x 1180mm / Wysokość zawieszenia 190mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60																	
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	 WOLLE WOLLE EC 1275/2008 Annex G																						



Produkty z tą ikonką dostępne są w ramach naszej oferty Vario Design.

Dostępność produktów w poszczególnych krajach może się różnić. Prosimy o kontakt z biurem sprzedaży w Warszawie.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej, na której można uzyskać więcej informacji i zapoznać się z notą prawną.