

Sufity wyspowe
**MINERAL
Sonic Line**

Panele podwieszane:
indywidualnie

























Sports Centre Viding Alcántara, Madrid, Spain © Victor Sajara Photography

MINERAL Sonic Line to panel sufitu wyspowego w aluminiowej ramie. Dzięki elastycznemu systemowi zawieszania na cienkich, stalowych linkach możliwe jest dostosowanie wysokości podwieszenia do potrzeb pomieszczenia.

- Produkt dostępny jest w wersji ze standardową laminowaną powierzchnią, lecz na specjalne zamówienie może być indywidualizowany przy wykorzystaniu całej gamy kolorów i gotowych nadruków.
- W estetyczny sposób podkreśla i wyróżnia wnętrza w szkołach, biurach, centrach rozrywki, placówkach handlowych itp.

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																												
System zawieszenia 	Wieszak z linką																												
Ciężar 	1200 x 600: 5.0 kg/szt. 1200 x 1200: 10.0 kg/szt. 1800 x 1200: 15.0 kg/szt. 2400 x 1200: 20.0 kg/szt.																												
Kolor i wzornictwo 	<p>Rama: Aluminium anodowane, biały, kolory</p> <p> Kolory Vario Design</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> Biały</div> <div style="text-align: center;"> Granit</div> <div style="text-align: center;"> Stal</div> <div style="text-align: center;"> Zielony marmur</div> <div style="text-align: center;"> Miedź</div> <div style="text-align: center;"> Dąb</div> <div style="text-align: center;"> Mosiądz</div> <div style="text-align: center;"> Piaskowiec</div> <div style="text-align: center;"> Beton</div> </div> <p>Motif: Nadruk graficzny na zamówienie</p>																												
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>1200 x 1200mm Wysokość zawieszenia 193mm</td> <td>0.40</td> <td>1.10</td> <td>1.60</td> <td>2.00</td> <td>2.10</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>2400 x 1200mm Wysokość zawieszenia 193mm</td> <td>0.90</td> <td>1.90</td> <td>3.00</td> <td>3.40</td> <td>3.80</td> <td>3.70</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>*Przedstawione wartości stanowią średnią arytmetyczną trzech wartości zmierzonych w paśmie o szerokości 1/3 oktawy.</small></p>	Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Równoważna powierzchnia pochłaniania*							1200 x 1200mm Wysokość zawieszenia 193mm	0.40	1.10	1.60	2.00	2.10	2.00	2400 x 1200mm Wysokość zawieszenia 193mm	0.90	1.90	3.00	3.40	3.80	3.70
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																							
Równoważna powierzchnia pochłaniania*																													
1200 x 1200mm Wysokość zawieszenia 193mm	0.40	1.10	1.60	2.00	2.10	2.00																							
2400 x 1200mm Wysokość zawieszenia 193mm	0.90	1.90	3.00	3.40	3.80	3.70																							
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	  																												

Panele sufitowe dostarczane są w wersji wstępnie zmontowanej, co sprawia, że ich montaż jest szybki i łatwy.

Zróżnicowane wzornictwo i możliwość dopasowania produktu do różnej wysokości pomieszczeń dzięki zawartym w zestawie stalowym linkom.

