

Sufity wyspowe
**MINERAL
Sonic Element**

Panele podwieszane:
indywidualnie / Zgrupowane



















Stanley Black & Decker, Poland, © Szymon Polański

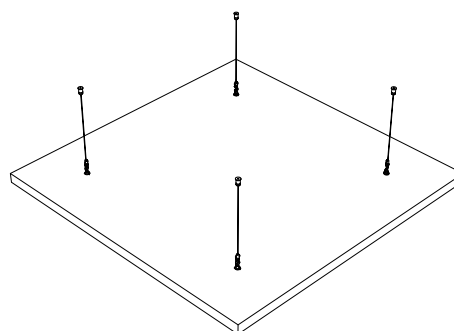
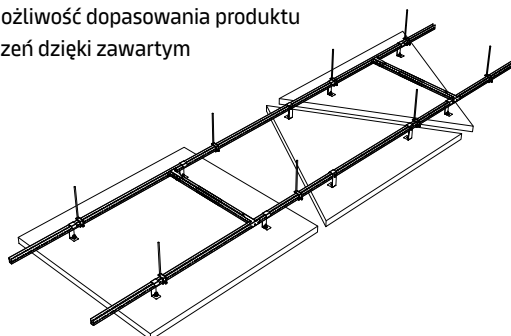
MINERAL Sonic Element to bezramowy, bezspoinowy panel sufitu wyspowego. Część widoczna płyty jest dokładnie pokryta kolorem, na tylnej zaś stronie znajduje się flizelina akustyczna.


- Monolityczny design panelu sufitowego zapewnia doskonały poziom pochłaniania dźwięku, a po zamontowaniu wydaje się być swobodnie unoszącą się „chmurką sufitową”.

Build on us.

| Cechy produktu | Szczegółowe informacje | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|-------------|------|------|---|-----|-----|-----|------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|
| Grubość płyty (mm)  | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dostępne moduły (mm)  | Trapez | 1180 x 870 | Prostokąt | 1780 x 1180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sześciokąt | 1363 x 1180 | Prostokąt | 2380 x 1180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Równoległobok lewy | 1180 x 1180 | Koło | Ø800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Równoległobok prawy | 1180 x 1180 | Koło | Ø1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kwadrat | 800 x 800 | Koło | Ø1600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kwadrat | 1180 x 1180 | Wypukły | 1170 x 1170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Prostokąt | 1180 x 580 | Wklęsły | 1170 x 1020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Prostokąt | 1780 x 880 | Trójkątny | 1180 x 1022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Niestandardowe moduły dostępne na specjalne zamówienie. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| System zawieszenia  | Podwieszenie pojedyncze: Wieszak z linką Podwieszenie zgrupowane: Profil U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciężar  | 6.0 kg/m² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kolor i wzornictwo  | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; background-color: white; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>Kolory Vario Design</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: gray; margin: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: blue; margin: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: green; margin: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: red; margin: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: brown; margin: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: yellow; margin: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: lightgray; margin: 5px;"></div> </div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 5px;"> Biały Granit Stal Zielony marmur Miedź Dąb Mosiądz Piaskowiec Beton </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pochłanianie dźwięku  | EN ISO 354 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>2.20</td> <td>2.40</td> <td>2.40</td> <td>2.30</td> </tr> <tr> <td>Prostokąt: 1780 x 1180mm / Wysokość zawieszenia 190mm</td> <td>0.80</td> <td>2.10</td> <td>3.10</td> <td>3.30</td> <td>3.50</td> <td>3.40</td> </tr> <tr> <td>Prostokąt: 2380 x 1180mm / Wysokość zawieszenia 190mm</td> <td>0.80</td> <td>2.70</td> <td>4.20</td> <td>4.40</td> <td>4.50</td> <td>4.30</td> </tr> <tr> <td>Koło: Ø1200mm / Wysokość zawieszenia 150mm</td> <td>0.40</td> <td>1.00</td> <td>1.70</td> <td>1.80</td> <td>2.00</td> <td>1.90</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; text-align: center;">*Przedstawione wartości stanowią średnią arytmetyczną trzech wartości zmierzonych w paśmie o szerokości 1/3 oktawy.</p> | | | | | | Częstotliwość f (Hz) Równoważna powierzchnia pochłaniania* | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | Kwadrat: 1180 x 1180mm / Wysokość zawieszenia 190mm | 0.40 | 1.20 | 2.20 | 2.40 | 2.40 | 2.30 | Prostokąt: 1780 x 1180mm / Wysokość zawieszenia 190mm | 0.80 | 2.10 | 3.10 | 3.30 | 3.50 | 3.40 | Prostokąt: 2380 x 1180mm / Wysokość zawieszenia 190mm | 0.80 | 2.70 | 4.20 | 4.40 | 4.50 | 4.30 | Koło: Ø1200mm / Wysokość zawieszenia 150mm | 0.40 | 1.00 | 1.70 | 1.80 | 2.00 | 1.90 |
| Częstotliwość f (Hz) Równoważna powierzchnia pochłaniania* | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kwadrat: 1180 x 1180mm / Wysokość zawieszenia 190mm | 0.40 | 1.20 | 2.20 | 2.40 | 2.40 | 2.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prostokąt: 1780 x 1180mm / Wysokość zawieszenia 190mm | 0.80 | 2.10 | 3.10 | 3.30 | 3.50 | 3.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prostokąt: 2380 x 1180mm / Wysokość zawieszenia 190mm | 0.80 | 2.70 | 4.20 | 4.40 | 4.50 | 4.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Koło: Ø1200mm / Wysokość zawieszenia 150mm | 0.40 | 1.00 | 1.70 | 1.80 | 2.00 | 1.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakcja na ogień  | Euroklasa A2-s1,d0 zgodnie z EN 13501-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odbicie światła  | Do 88% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odporność na wilgoć  | 90% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jakość powietrza  |  A |  E1 |  IAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konserwacja i użytkowanie/ Odnawialność zasobów |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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



 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.