



Sisteme de insule suspendate  
**MINERAL Sonic Line**  
(THERMATEX® Sonic Modern)  
Singular



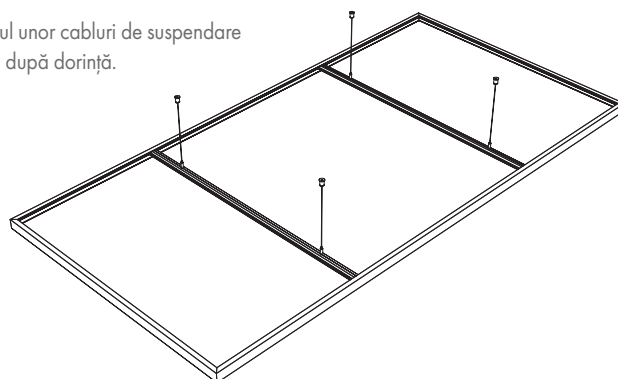
- MINERAL Sonic Line reprezintă o insulă de plafon cu un cadru din aluminiu. Suspendarea flexibilă cu cabluri din oțel filigranat permite un reglaj individual al înălțimii, după dorință.
- Aceasta se livrează în mod standard cu suprafața cașerată cu o pâslă acustică albă, însă se poate livra, la cerere, în orice culoare și se poate imprima cu orice motiv sau desen resp. o imagine personalizată.
- Se recomandă pentru utilizarea în școli, aplicații diverse pentru sedii de birouri sau spații în care se dorește îmbinarea esteticii cu acustica, spații comerciale, spații sau încăperi pentru petrecerea timpului liber, etc.



Sisteme de insule suspendate  
**MINERAL Sonic Line**  
 Singular

<b>Grosime (mm)</b>		43																												
<b>Dimensiuni (mm)</b>		1200 x 600 1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200																												
<b>Sistem</b>		Cabluri de suspendare																												
<b>Greutate</b>		1200 x 600: 5.0 kg/buc. 1200 x 1200: 10.0 kg/buc. 1800 x 1200: 15.0 kg/buc. 2400 x 1200: 20.0 kg/buc.																												
<b>Culoare &amp; Design</b>		<b>Cadru:</b> Aluminiu eloxat, Alb, Cului  <b>Motif:</b> Imprimare grafică personalizată																												
<b>Absorbție acustică</b>		EN ISO 354 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frecvența <math>f</math> (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>Suprafața de absorbție echivalentă <math>A_{obj}^*</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1200 x 1200mm Înălțimea de suspendare 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 Înălțimea de suspendare 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>*Valori prezentate sunt valori medii din cele 3 frecvențe terțe în cadrul unei octave.</p>	Frecvența $f$ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Suprafața de absorbție echivalentă $A_{obj}^*$							1200 x 1200mm Înălțimea de suspendare 193mm	0.40	1.10	1.60	2.00	2.10	2.00	2400 x 1200mm Înălțimea de suspendare 193mm	0.90	1.90	3.00	3.40	3.80	3.70
Frecvența $f$ (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																								
Suprafața de absorbție echivalentă $A_{obj}^*$																														
1200 x 1200mm Înălțimea de suspendare 193mm	0.40	1.10	1.60	2.00	2.10	2.00																								
2400 x 1200mm Înălțimea de suspendare 193mm	0.90	1.90	3.00	3.40	3.80	3.70																								
<b>Reacția la foc</b>		Euroclass <b>A2-s1,d0</b> conform EN 13501-1																												
<b>Reflexia luminii</b>		Până la <b>88%</b>																												
<b>Rezistența la umiditate</b>		<b>90%</b>																												
<b>Curățare</b>																														
<b>Sustenabilitate</b>		 EC 1272/2008 Annex G																												

Insulele de plafon se livrează într-o singură piesă astfel încât instalarea acestora se poate realiza în mod rapid și ușor.  
 Modalitatea de suspendare flexibilă, cu ajutorul unor cabluri de suspendare din oțel, permite un reglaj ajustabil pe înălțime, după dorință.



**vd** Opțiunile cu acest simbol sunt disponibile în gama noastră **Vario Design**. Disponibilitatea produsului poate să difere de la țară la țară. Pentru mai multe informații vă rugăm să vă adresați către reprezentantul dvs. local de vânzări. Mai multe informații precum și indicații de ordin legal găsiți pe pagina noastră de internet. [knaufceilingsolutions.com](http://knaufceilingsolutions.com)