

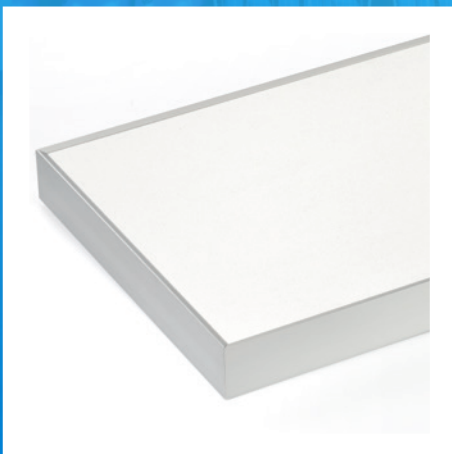


Островни системи

## MINERAL Sonic Line

(THERMATEX® Sonic Modern)

Индивидуални



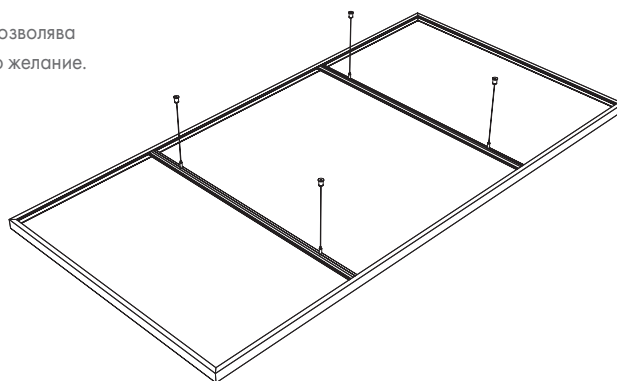
- MINERAL Sonic Line е акустичен остров с алуминиева рамка. Гъвкавото окачване с тънки стоманени въжета позволява регулиране на височината на окачване според нуждите.
- Стандартно се предлага с бял акустичен воал от лицевата страна, но по запитване може да се принтира с всякакъв цвят или дизайн.
- Използват се в училища, офиси, места за отдых, както и в магазини и др.



Островни системи  
**MINERAL Sonic Line**  
 Индивидуални

<b>Дебелина (мм)</b>		43																					
<b>Размери (мм)</b>		1200 x 600 1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200																					
<b>Система</b>		Окачване на стоманени въжета																					
<b>Тегло</b>		1200 x 600: 5.0 кг/бр 1200 x 1200: 10.0 кг/бр 1800 x 1200: 15.0 кг/бр 2400 x 1200: 20.0 кг/бр																					
<b>Цвят &amp; Дизайн</b>		<p><b>Рамка:</b> Анодизиран алуминий, Бял, Цветове</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>vo Цветове Vario Design</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Бял                 </div> <div style="text-align: center;">  Гранит                 </div> <div style="text-align: center;">  Стомана                 </div> <div style="text-align: center;">  Зелен мрамор                 </div> <div style="text-align: center;">  Мед                 </div> <div style="text-align: center;">  Дъб                 </div> <div style="text-align: center;">  Месинг                 </div> <div style="text-align: center;">  Пясъчник                 </div> <div style="text-align: center;">  Бетон                 </div> </div> </div> <p><b>Motif:</b> Индивидуален принт</p>																					
<b>Звукопоглъщане</b>		<p>EN ISO 354</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Честота 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>1200 x 1200мм Височина на окачване 193мм</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 1200мм Височина на окачване 193мм</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 style="text-align: right; font-size: small;">* Посочените стойности са средни от 3 честотни диапазона в една октава.</p>	Честота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	1200 x 1200мм Височина на окачване 193мм	0.40	1.10	1.60	2.00	2.10	2.00	2400 x 1200мм Височина на окачване 193мм	0.90	1.90	3.00	3.40	3.80	3.70
Честота f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																	
1200 x 1200мм Височина на окачване 193мм	0.40	1.10	1.60	2.00	2.10	2.00																	
2400 x 1200мм Височина на окачване 193мм	0.90	1.90	3.00	3.40	3.80	3.70																	
<b>Реакция на огън</b>		Euroclass <b>A2-s1,d0</b> съгласно EN 13501-1																					
<b>Светлоотражение</b>		До <b>88%</b>																					
<b>Влагоустойчивост</b>		<b>90%</b>																					
<b>Почистване</b>																							
<b>Дълговечност</b>		<b>BIODISSOLUBLE WOOL</b> EC 1277/2008 Annex Q																					

Всички акустични острови се доставят напълно сглобени.  
 Това гарантира лесен и бърз монтаж.  
 Гъвкавото окачване със стоманени въжета позволява  
 индивидуално регулиране на височината по желание.



**vo** Опциите с тази икона са налични в серия **Vario Design**.

Продуктите могат да варират в различните страни. Моля свържете се с Вашия регионален представител.  
 Допълнителна информация и правна рамка можете да намерите на нашия уебсайт.  
[knaufceilingsolutions.com](http://knaufceilingsolutions.com)

08/2022