



Островни системи

MINERAL Sonic Line Arc

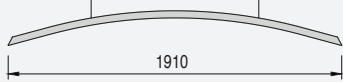
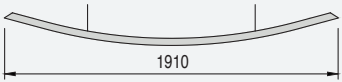





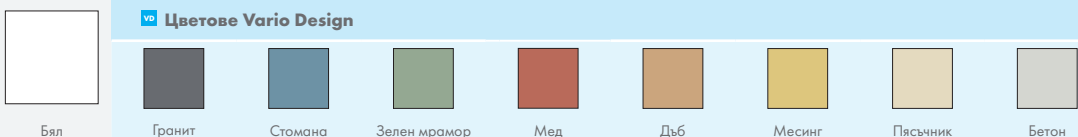





(THERMATEX® Sonic Arc)

Индивидуални

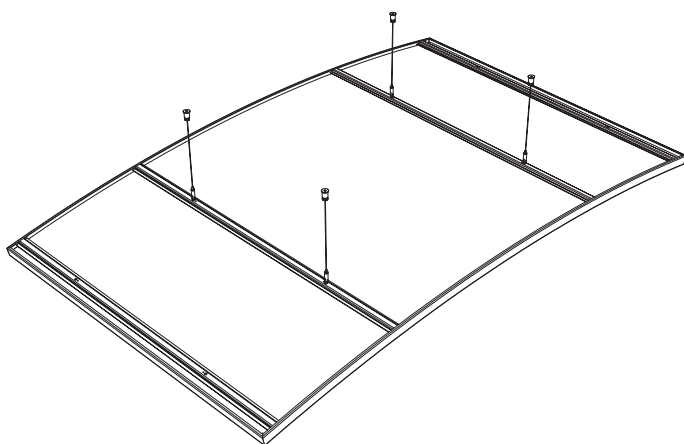


- Акустичните острови MINERAL Sonic Line Arc с вдлъбната и изпъкнала форма създават уникален и елегантен дизайн
- Играта с цветовете по избор създава интересни контрастни ефекти.
- С акустичните острови MINERAL Sonic Line Arc можете да изразите своята креативност за създаване на нови пространствени ефекти.

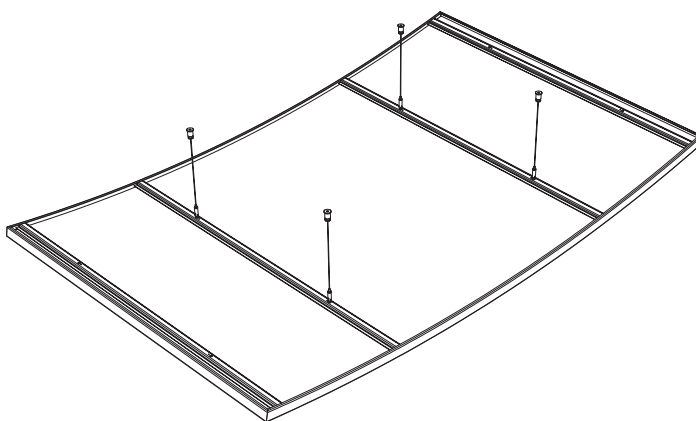


| <p>Данни за кантовете</p>  | <p>MINERAL Sonic Line Arc Вдлъбнат</p>  | <p>MINERAL Sonic Line Arc Изпъкнал</p>  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------------|------|------|------|------|------|------|---|--|--|--|--|--|--|----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| <p>Дебелина (мм)</p>  | <p>35</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Размери (мм)</p>  | <p>1910 x 1180</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Система</p>  | <p>Окачване на стоманени въжета</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Тегло</p>  | <p>16.0 кг/бр</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Цвят & Дизайн</p>  | <p>vo Цветове Vario Design</p>  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Звукопоглъщане</p>  | <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>Еквивалентна абсорбираща площ A_{obj}^*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Височина на окачване 185мм</td> <td>0.40</td> <td>1.60</td> <td>2.40</td> <td>2.70</td> <td>3.20</td> <td>3.40</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>*Посочените стойности са средни от 3 честотни диапазона в една октава.</small></p> | | Честота f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | Еквивалентна абсорбираща площ A_{obj}^* | | | | | | | Височина на окачване 185мм | 0.40 | 1.60 | 2.40 | 2.70 | 3.20 | 3.40 |
| Честота f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Еквивалентна абсорбираща площ A_{obj}^* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Височина на окачване 185мм | 0.40 | 1.60 | 2.40 | 2.70 | 3.20 | 3.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Реакция на огън</p>  | <p>Euroclass A2-s1,d0 съгласно EN 13501-1</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Светлоотражение</p>  | <p>До 88%</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Влагоустойчивост</p>  | <p>90%</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Почистване</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Дълговечност</p> |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MINERAL Sonic Line Arc Вдлъбнат



MINERAL Sonic Line Arc Изпъкнал



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.