



## ARMSTRONG Optima Baffle

Панели-экраны с превосходными акустическими характеристиками. Оснащаются встроенным анкером для подвешивания, обеспечивающим максимальное удобство монтажа и выравнивания.











### Области применения

Школы, офисы, центры развлечений, транспортные терминалы и пр.

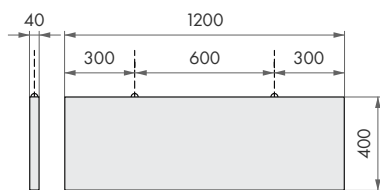
- Современный внешний вид, прямолинейная или криволинейная форма.
- Снижение уровня шума в помещении, улучшение разборчивости речи, сокращение времени реверберации.
- Возможность монтажа по отдельности или группами.
- Высокий коэффициент светоотражения, обеспечивающий экономию электроэнергии на освещение.



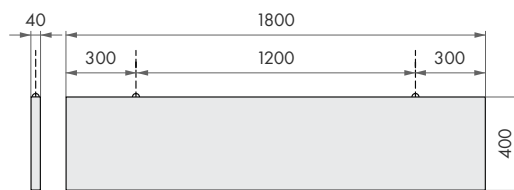
# Armstrong Optima Baffle

<b>Толщина</b>		40 мм														
<b>Размеры панелей*</b> поставляется по 2 шт./кор.		<table border="0"> <tr> <td>Прямоугольник</td> <td>1200x400 мм</td> </tr> <tr> <td>Удлиненный прямоугольник</td> <td>1800x400 мм</td> </tr> <tr> <td>Прямоугольник с волнообразной боковой гранью</td> <td>1200x400 мм</td> </tr> <tr> <td>Удлиненный прямоугольник с волнообразной боковой гранью</td> <td>1800x400 мм</td> </tr> </table>	Прямоугольник	1200x400 мм	Удлиненный прямоугольник	1800x400 мм	Прямоугольник с волнообразной боковой гранью	1200x400 мм	Удлиненный прямоугольник с волнообразной боковой гранью	1800x400 мм						
Прямоугольник	1200x400 мм															
Удлиненный прямоугольник	1800x400 мм															
Прямоугольник с волнообразной боковой гранью	1200x400 мм															
Удлиненный прямоугольник с волнообразной боковой гранью	1800x400 мм															
<b>Тип подвесной системы</b>		<p>Набор проволочных подвесов для вывешивания панелей-экранов.</p> <p>Группирующая рама на базе U-профиля.</p> <p>Группирующая рама на базе Т-образной несущей рейки.</p>														
<b>Удельный вес</b>		<p>Baffle 1200x400 мм: ~ 2.7 кг/шт.</p> <p>Baffle 1800x400 мм: ~ 4.0 кг/шт.</p> <p>Baffle Curves 1200x400 мм: ~ 2.5 кг/шт.</p> <p>Baffle Curves 1800x400 мм: ~ 3.8 кг/шт.</p>														
<b>Цвет</b>		Белый														
<b>Звукопоглощение</b>		<p>EN ISO 354   <math>\alpha_w = 0.60</math> (МН) в соответствии с EN ISO 11654 – <b>Класс С</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Частота колебаний (Гц)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах <math>\alpha_p</math></td> <td>0.15</td> <td>0.40</td> <td>0.55</td> <td>0.85</td> <td>0.80</td> <td>0.75</td> </tr> </tbody> </table> <p>Расстояние между рядами 400 мм</p> <p>NRC = <b>0.65</b> в соответствии с ASTM C 423</p>	Частота колебаний (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000	Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах $\alpha_p$	0.15	0.40	0.55	0.85	0.80	0.75
Частота колебаний (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000										
Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах $\alpha_p$	0.15	0.40	0.55	0.85	0.80	0.75										
<b>Коэффициент светоотражения</b>		<b>87%</b>														
<b>Влагостойкость</b>		<b>90%</b>														
<b>Способы очистки</b>																
<b>Экологическая безопасность</b>		80%														

Armstrong Optima Baffle



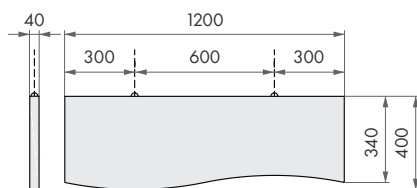
Панель 1200x400 мм



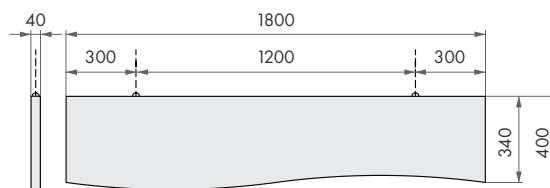
Панель 1800x400 мм



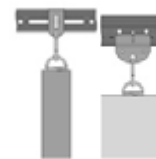
Armstrong Optima Baffle Curves



Панель 1200x400 мм



Панель 1800x400 мм



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в любые технические характеристики изделий без предварительного уведомления. Конструкция потолка должна быть смонтирована в соответствии с инструкцией по монтажу и рекомендациями производителя.

\* Указан модульный номинальный размер панелей с учетом подвесной системы. Фактический размер панелей зависит от конфигурации кромки.