



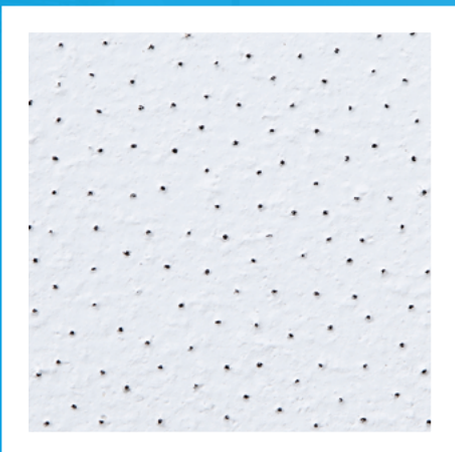
Armstrong SCALA

Эконом-решение с высоким звукопоглощением

- Потолочная плита семейства эконом толщиной 12 мм
- Микроперфорированная белая поверхность
- Современный дизайн в сочетании с высоким звукопоглощением

Области применения:

офисы, торговые помещения, кафетерии, образовательные учреждения и т. п.



Armstrong SCALA

Тип кромки	 Board 														
Толщина	 12 мм														
Размеры панелей*	 600x600 мм														
Тип подвесной системы	 Кнауф Т24 Кнауф Т24 ПроЛайн														
Приведенная масса	 ~2.5 кг/м ²														
Цвет	 Белый														
Звукопоглощение	$\alpha_w = 0.50$ в соответствии с ГОСТ 23499 – Класс D														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Частота звука (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 α_p</td> <td>0.35</td> <td>0.35</td> <td>0.55</td> <td>0.75</td> <td>0.65</td> <td>0.60</td> </tr> </tbody> </table>	Частота звука (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000	Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах α_p	0.35	0.35	0.55	0.75	0.65	0.60
	Частота звука (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000								
Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах α_p	0.35	0.35	0.55	0.75	0.65	0.60									
NRC = 0.50 в соответствии с ASTM C 423															
Звукоизоляция	 $D_{n,f,w} = 31$ дБ в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10848-2														
Пожарные характеристики	 G1, B1, D1, T1 в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008														
Коэффициент светоотражения	 85%														
Теплопроводность	 $\lambda = 0.060$ Вт/м·К в соответствии с ГОСТ 7076														
Влагостойкость	 90% RH														
Способы очистки															
Экологическая безопасность	 40-44%														

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 по осям ячейки подвесной системы. Фактический размер панелей зависит от конфигурации кромки.