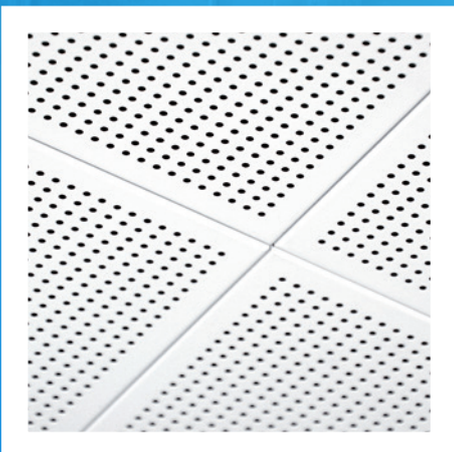




ARMSTRONG METAL Clip-In



- Металлические потолочные панели METAL Clip-In отличаются универсальным дизайном и вариативностью применения благодаря различным типам перфорации и размерам. Монтаж осуществляется на подвесную систему U-профиль + А-рейка DP12.
- Скрытая подвесная система придает потолку монолитный внешний вид.
- Удобство монтажа, технического обслуживания и демонтажа.
- Так как высота конструкции составляет около 100 мм, возможна установка панелей в помещениях с небольшой высотой потолка.
- Различные дизайнерские опции при поставке в составе серии Vario Design.
- Подходит для широкого спектра применений: от небольших служебных помещений до объектов здравоохранения, офисов с открытой планировкой и транспортных терминалов.



Тип кромки		METAL Q-Clip F Фаска 3 мм	METAL R-Clip Без фаски	METAL R-Clip F Фаска 3 мм	METAL S-Clip F Фаска 3 мм																																																																																																									
Размеры панелей (мм) Различные размеры при поставке в составе серии Vario Design.		600 x 600	2000 x 300 2500 x 300	1200 x 600	600 x 600																																																																																																									
Тип подвесной системы		U-профиль + А-рейка DP12																																																																																																												
Удельный вес		Без перфорации: 4.6 - 6.6 кг/м ² Rg 2516: 3.9 - 5.5 кг/м ²	Rd 1522: 3.6 - 3.7 кг/м ² Rg 0701: 4.6 - 4.7 кг/м ²	Вес варьируется в зависимости от типа кромки и наличия акустического корректора.																																																																																																										
Цвет и дизайн		Оцинкованная сталь 0.5 мм (Q-Clip F, R-Clip F, S-Clip F) и 0.6 мм (R-Clip), покраска после изготовления RAL 9010	Стандартная перфорация Rg 2516 	Микроперфорация Rd 1522 	Экстрамикроперфорация Rg 0701 																																																																																																									
Акустика		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="8">EN ISO 354</th> <th>EN ISO 10848-2</th> <th>EN ISO 10140-2</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">α_w^*</th> <th rowspan="2">Класс</th> <th colspan="6">Частота (Гц) α_p^{**}</th> <th rowspan="2">NRC**</th> <th rowspan="2">$D_{n,w}^{***}$</th> <th rowspan="2">R_w^{***}</th> </tr> <tr> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Без перфорации</td> <td>0.10(L)</td> <td>NC</td> <td>0.25</td> <td>0.15</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>44 dB</td> <td>19 dB</td> </tr> <tr> <td>Rg 2516</td> <td>0.15</td> <td>E</td> <td>0.05</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>0.10</td> <td>13 dB</td> <td>5 dB</td> </tr> <tr> <td>Rg 2516 + акустический флис</td> <td>0.75(L)</td> <td>C</td> <td>0.35</td> <td>0.80</td> <td>0.95</td> <td>0.70</td> <td>0.75</td> <td>0.75</td> <td>0.80</td> <td>18 dB</td> <td>8 dB</td> </tr> <tr> <td>Rd 1522</td> <td>0.15</td> <td>E</td> <td>0.05</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>0.10</td> <td>13 dB</td> <td>5 dB</td> </tr> <tr> <td>Rd 1522 + акустический флис</td> <td>0.70</td> <td>C</td> <td>0.30</td> <td>0.65</td> <td>0.90</td> <td>0.65</td> <td>0.70</td> <td>0.75</td> <td>0.70</td> <td>16 dB</td> <td>6 dB</td> </tr> <tr> <td>Rg 0701 + акустический флис</td> <td>0.55(L)</td> <td>D</td> <td>0.45</td> <td>0.70</td> <td>0.70</td> <td>0.55</td> <td>0.55</td> <td>0.45</td> <td>0.65</td> <td>21 dB</td> <td>10 dB</td> </tr> </tbody> </table> <p>* в соответствии с EN ISO 11654 ** в соответствии с EN ISO 717-1 *** в соответствии с ASTM C 423</p>										EN ISO 354								EN ISO 10848-2	EN ISO 10140-2	α_w^*	Класс	Частота (Гц) α_p^{**}						NRC**	$D_{n,w}^{***}$	R_w^{***}	125	250	500	1000	2000	4000	Без перфорации	0.10(L)	NC	0.25	0.15	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	44 dB	19 dB	Rg 2516	0.15	E	0.05	0.10	0.10	0.10	0.15	0.20	0.10	13 dB	5 dB	Rg 2516 + акустический флис	0.75(L)	C	0.35	0.80	0.95	0.70	0.75	0.75	0.80	18 dB	8 dB	Rd 1522	0.15	E	0.05	0.10	0.10	0.10	0.15	0.20	0.10	13 dB	5 dB	Rd 1522 + акустический флис	0.70	C	0.30	0.65	0.90	0.65	0.70	0.75	0.70	16 dB	6 dB	Rg 0701 + акустический флис	0.55(L)	D	0.45	0.70	0.70	0.55	0.55	0.45	0.65	21 dB	10 dB
	EN ISO 354								EN ISO 10848-2	EN ISO 10140-2																																																																																																				
	α_w^*	Класс	Частота (Гц) α_p^{**}						NRC**	$D_{n,w}^{***}$		R_w^{***}																																																																																																		
			125	250	500	1000	2000	4000																																																																																																						
Без перфорации	0.10(L)	NC	0.25	0.15	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	44 dB	19 dB																																																																																																			
Rg 2516	0.15	E	0.05	0.10	0.10	0.10	0.15	0.20	0.10	13 dB	5 dB																																																																																																			
Rg 2516 + акустический флис	0.75(L)	C	0.35	0.80	0.95	0.70	0.75	0.75	0.80	18 dB	8 dB																																																																																																			
Rd 1522	0.15	E	0.05	0.10	0.10	0.10	0.15	0.20	0.10	13 dB	5 dB																																																																																																			
Rd 1522 + акустический флис	0.70	C	0.30	0.65	0.90	0.65	0.70	0.75	0.70	16 dB	6 dB																																																																																																			
Rg 0701 + акустический флис	0.55(L)	D	0.45	0.70	0.70	0.55	0.55	0.45	0.65	21 dB	10 dB																																																																																																			
Класс пожарной опасности		Euroclass A2-s2, d0 (перфорация + акустический флис) Euroclass A1 (без перфорации + акустический флис) в соответствии с EN 13501-1 КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1) в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008																																																																																																												
Светоотражение		Без перфорации: 85%	Rg 2516: 70%	Rd 1522: 65%	Rg 0701: 80%																																																																																																									
Теплопроводность		$\lambda = 0.244 \text{ Вт/м}\cdot\text{К}$ (без перфорации + акустический флис) в соответствии с EN 12667 $\lambda = 0.163 \text{ Вт/м}\cdot\text{К}$ (перфорация + акустический флис) в соответствии с EN 12667																																																																																																												
Влагостойкость		95% RH																																																																																																												
Clean room		ISO 3 (METAL Q-Clip F без перфорации) ISO 5 (METAL R-Clip F без перфорации) в соответствии с EN ISO 14644-1																																																																																																												
Качество воздуха		 A+	 E1																																																																																																											
Способы очистки																																																																																																														
Экологическая безопасность	 30%																																																																																																													
Дополнительные опции (дизайн)	Дополнительные дизайнерские опции доступны как часть нашей серии продуктов Vario Design . Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.																																																																																																													
	Функция „откидное окно“	Блокировка доступа	Размеры панелей	Цвета	Перфорация	Акустические вкладыши	Интеграция инженерных коммуникаций	Покрытие BioGuard	Покрытие TrioGuard																																																																																																					

Все размеры являются номинальными.

Для уточнения информации по доступности продуктов, пожалуйста, свяжитесь с региональным представительством компании. Более подробная информация и сопроводительные документы доступны на официальном сайте.