



CLIP-IN

Q-CLIP, Q-CLIP F, S-CLIP F, T-CLIP F

Потолочное решение из металла на базе скрытой подвесной системы. Ассортимент включает в себя квадратные или прямоугольные металлические панели с различными размерами и вариантами перфорации, подходящие для установки на скрытые подвесные системы: U-профиль + A-рейка DP12 (для Q-Clip/Q-Clip F) либо U-профиль + пружинная T-рейка (S-Clip F, T-Clip F).

Преимущества

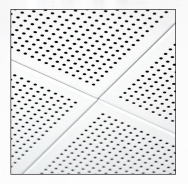
- Монолитная поверхность потолка без просветов;
- Демонтаж панелей осуществляется снизу с помощью специального инструмента (демонтажный шпатель арт. M311046);
- Для монтажа решения достаточно высоты запотолочного пространства около 100 мм:
- Легко очищаемая поверхность, возможно мытье струей высокого давления (для гладких панелей с фаской при условии герметизации швов);
- Потолочные решения Q-Clip и Q-Clip F могут оснащаться функцией "откидное окно" для обеспечения доступа к запотолочному пространству;
- Q-Clip: кромка без фаски;
- Q-Clip F / S-Clip F: фаска 3 мм;
- Т-Сlip F: фаска 5 мм.

Области применения

Офисы, медицинские учреждения, объекты транспортной инфраструктуры, предприятия питания, торговые помещения.

СЕГМЕНТ: ТРАНСПОРТ

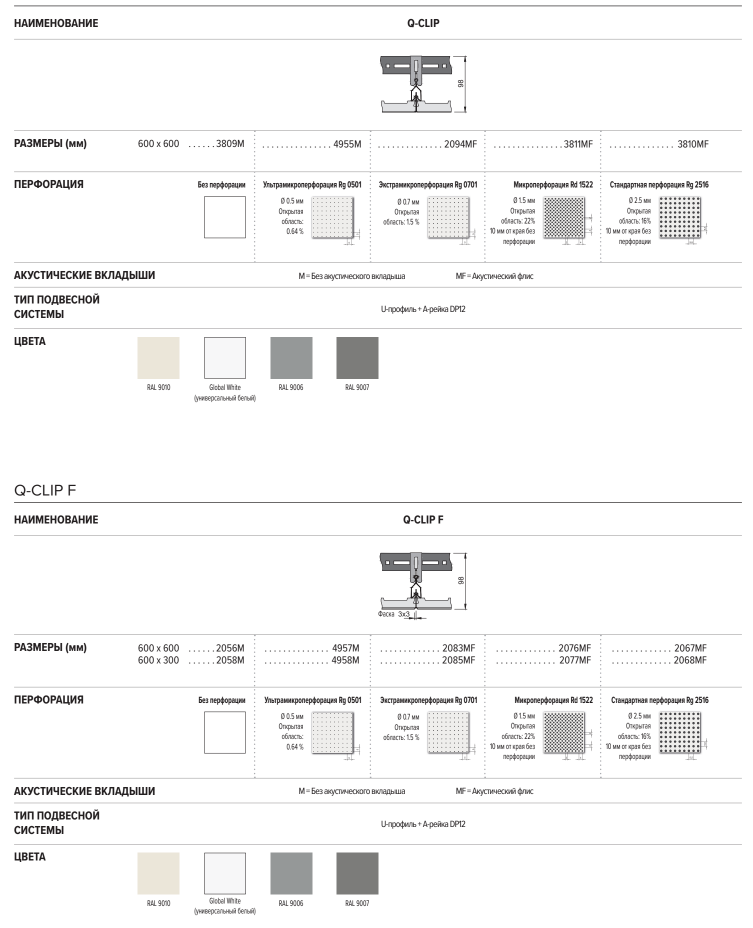
Железнодорожный вокзал г. Цюрих, переход Силкай, выход на Аллею Европы (Швейцария)

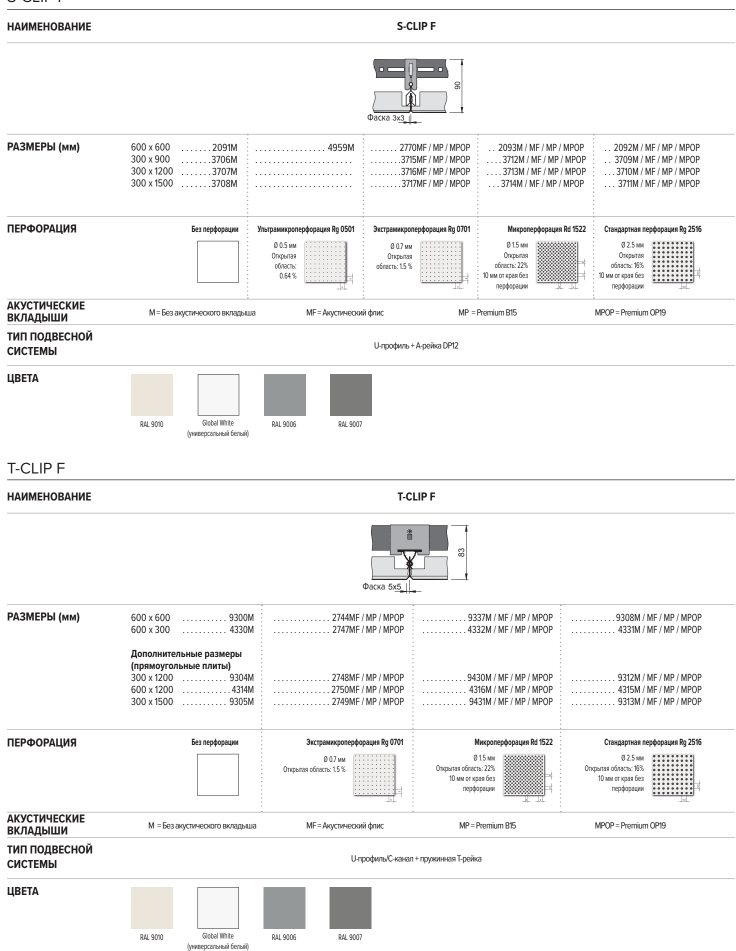




металлические панели CLIP-IN

Q-CLIP





металлические панели CLIP-IN

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ









АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах а

	D _{nfw}	$R_{\rm w}$	a_w	Класс	NRC	125	250	500	1000	2000	4000
Без перфорации	44 dB	19 dB	0.10 (L)	NC	0.10	0.25	0.15	0.05	0.05	0.10	0.10
Ультрамикроперфорация Rg 0501	18 dB	8 dB	0.45 (L)	D	0.55	0.25	0.65	0.65	0.40	0.40	0.35
Экстрамикроперфорация Rg 0701 + Флис	21 dB	10 dB	0.55 (L)	D	0.65	0.45	0.70	0.70	0.55	0.55	0.45
Экстрамикроперфорация Rg 0701 + B15	40 dB	20 dB	0.65	С	0.60	0.40	0.45	0.55	0.70	0.80	0.70
Экстрамикроперфорация Rg 0701 + OP19	31 dB	15 dB	0.70	С	0.75	0.50	0,70	0.80	0.75	0.70	0.50
Микроперфорация Rd 1522	13 dB	5 dB	0.15	Е	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10	0.15	0.20
Микроперфорация Rd 1522 + Флис	16 dB	6 dB	0.70	С	0.70	0.30	0.65	0.90	0.65	0.70	0.75
Микроперфорация Rd 1522 + B15	41 dB	18 dB	0.60 (H)	С	0.60	0.40	0.40	0.50	0.65	0.75	0.90
Микроперфорация Rd 1522 + OP19	27 dB	12 dB	1.00	А	0.90	0.50	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00
Стандартная перфорация Rg 2516	13 dB	5 dB	0.15	Е	0.10	0.05	0.10	0.10	0.10	0.15	0.20
Стандартная перфорация Rg 2516 + Флис	18 dB	8 dB	0.75 (L)	С	0.80	0.35	0.80	0.95	0.70	0.75	0.75
Стандартная перфорация Rg 2516 + B15	41 dB	18 dB	0.60 (H)	С	0.60	0.40	0.45	0.50	0.65	0.75	0.90
Стандартная перфорация Rg 2516 + OP19	28 dB	13 dB	0.95	А	0.90	0.50	0.80	0.95	0.90	1.00	0.95

КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ



Без перфорации / перфорация (без вкладыша)

A1 Перфорация + Premium B15 A2-s1.d0 Перфорация + Акустический флис A2-s2,d0 Перфорация + Premium OP19 A2-s2,d0

EN 13501-1

RUS КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1)

N°123-Ф3 от 22.07.2008

Данные для других цветов и типов перфорации предоставляются по запросу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



95% RH



Без перфорации: 85% Rg 0501: 83% Rg 0701: 80% Rg 2516: 70% Rd 1522: 65%



 $\simeq 5.2 \text{ kg/m}^3$









λ = 0.244 Вт/(м-К) (без перфорации / перфорация без вкладыша)

 λ = 0.163 Вт/(м·К) (Перфорация + флис)

 λ = 0.0731 Bт/(м·К) (Перфорация + Premium B15)



Без перфорации = NCO 3









без перфорации при наличии фаски и герметизации швов герметиком

дополнительные























Уличные

опции



перфорация



Покрытие BioGuard





вкладыши

Покраска под Акустические Блокировка Сейсмостойкое доступа

исполнение

"Откидное окно"

исполнения

Часть опций недоступна для некоторых продуктов, потолочных решений и размеров. Подробная информация предоставляется по запросу.