

ПОДХОДЯТ ДЛЯ ВСЕХ
ТИПОВ ВНУТРИПОЛЬНЫХ
КОНВЕКТОРОВ

ЗАЩИЩАЮТ ПРИБОРЫ
ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ
ПОВРЕЖДЕНИЙ

УСТОЙЧИВЫ
К КОРРОЗИИ

SPL DGA DGB

* Декоративные решетки изготовлены из природных материалов, поэтому незначительные цветовые различия неизбежны. Поставщик не может полностью гарантировать точное соответствие предложенному цвету и не принимает рекламации по причине различий оттенков.

ОПИСАНИЕ

Декоративные решетки SPL DGA и DGB

Съемные декоративные решетки для внутрипольных конвекторов SPL DGA и SPL DGB гармонично впишутся даже в самый изысканный интерьер и позволят воплотить в жизнь самые смелые дизайнерские решения.

Они выполнены из анодированного алюминия и подходят для всех типов внутрипольных конвекторов SPL.

Решетки SPL DGA / SPL DGB надежно защищают теплообменник конвектора от механических повреждений, благодаря своим высоким прочностным характеристикам, и в то же время обеспечивают достаточную пропускную способность воздушных потоков. Устойчивость декоративных решеток SPL к коррозии позволяет применять их во влажных помещениях, а малый вес и рулонное исполнение в значительной мере облегчает монтаж и дальнейшее обслуживание внутрипольных конвекторов.

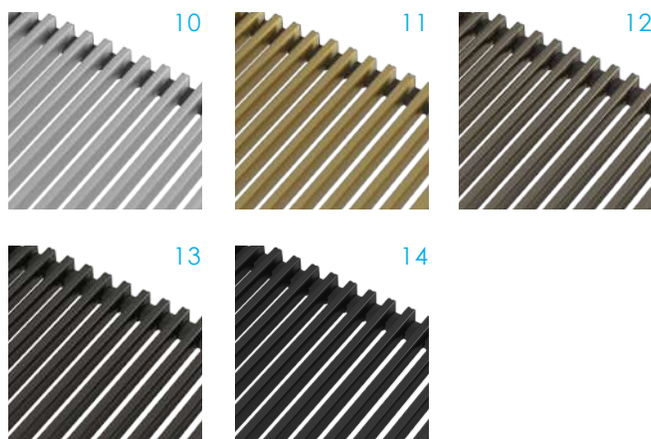
Заказной код решетки

Длина Ширина

SPL DG(A/B) - ... / ... - 10

10 Цвет декоративной решетки

- 10 серебро
- 11 золото
- 12 шампань
- 13 бронза
- 14 черный



Несущая способность

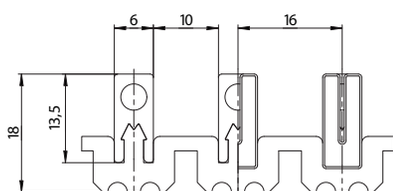
Ширина [см]	16	18	20	24	30	34	38	42
Статист. нагрузка [кг/см ²]	13,1	11,7	9,9	6,28	5,8	2,68	2,44	2,2

* Максимальная длина единой решетки 3,5 м. Далее применяется составная решетка.

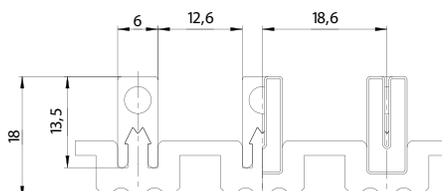
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина [см] 60-350	Ширина [см] 16, 18, 20, 24, 30, 34, 38, 42	Высота [см] 1,8
Мах. статистическая нагрузка [кг/см²] 2,2		Пропускная способность DGA - 66%, DGB - 73,5%

Конструкции решеток



SPL DGA



SPL DGB

Решетки SPL состоят из алюминиевых ламелей закрепленных на ПВХ направляющих.