

Монтаж в стену, потолок или ВОЗДУХОВОД

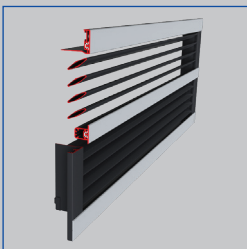
Серия X-GRILLE-Cover



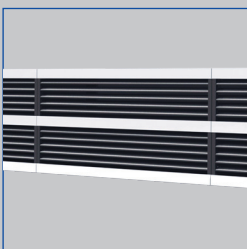
3

Вентиляционные решетки изготовлены из высококачественного алюминия

Новые вентиляционные решетки серии X-GRILLE Cover изготовлены из высококачественного алюминия и сочетают в себе функциональность и привлекательный дизайн. Могут быть установлены в стенах, потолках или воздуховодах прямоугольного сечения.



Симметричные
профили ламелей и
внешние пластины

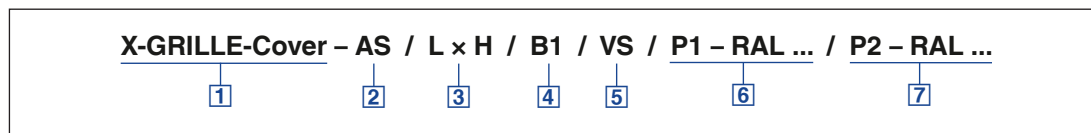


Линейное
расположение

- Энергоэффективность и оптимизированные акустические параметры при распределении воздуха
- Ламели с симметричным профилем для двухстороннего движения воздушного потока
- Внешнее единообразие и простота регулировки благодаря скрытым соединениям ламелей
- Скрытые, оптимизированные крепежные винты
- Идеальное решение для линейного расположения
- Легко заменяемые пластины позволяют создавать стильные двухцветные решения
- Использование стандартных инструментов крепления
- Легко заменяют существующие решетки, благодаря стандартным монтажным типоразмерам

Код заказа

X-GRILLE-Cover (одиночная решетка)



1 Серия

X-GRILLE-Cover

2 Принадлежности

- A** Отсутствуют (только внешняя панель решетки)
- AG** Ламели с обратным действием, регулирующие расход воздуха
- AS** Регулируемый щелевой воздухораспределитель
- D** Угол наклона, ламели установлены на 90° по отношению к внешним пластинам, регулируются индивидуально
- DG** D в сочетании с AG

2 Номинальный типоразмер [мм]

L × H

4 Установка монтажной рамки

- Крепление серии VS, KF только при использовании монтажной рамки
- Не указано: отсутствует
- B1** С монтажной рамкой

7 Крепление

- Не указано: дополнительные отверстия, скрыты внешней панелью
- VS** Скрытое винтовое крепление
- KF** Крепление с помощью пружинного зажима
- VS, KF только при использовании монтажной рамки

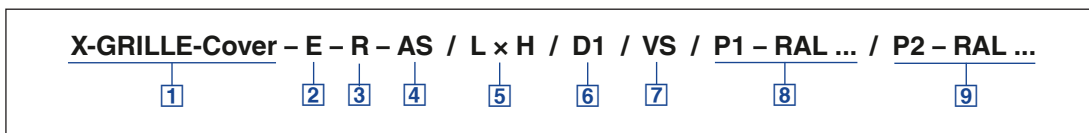
8 Покрытие поверхности - внешняя рамка и ламели

- Не указано: порошковое покрытие, RAL 9005, абсолютно черный
- P1** С порошковым покрытием, RAL ... Classic

9 Покрытие поверхности - внешние пластины

- Не указано: порошковое покрытие, RAL 9006, белый алюминий
- P2** С порошковым покрытием, RAL ... Classic
- Степень блеска
- RAL 9010 50 %
- RAL 9006 30 %
- Для других цветов RAL степень блеска 70 %

X-GRILLE-Cover (линейная решетка)



1 Серия

X-GRILLE-Cover

2 Секция

- E** **3** Концевая секция
M Промежуточная секция

3 Концевая секция

Указывается только для концевой секции

- R** Правая концевая секция
L Левая концевая секция

2 Принадлежности

- A** Отсутствуют (только внешняя панель решетки)
AG Ламели с обратным действием, регулирующие расход воздуха
AS Регулируемый щелевой воздухораспределитель
D Угол наклона, ламели установлены на 90° по отношению к внешним пластинам, регулируются индивидуально
DG D в сочетании с AG

3 Номинальный типоразмер [мм]

L × H
Длина
Промежуточная секция: 2000 мм макс.
Концевая секция: 2025 мм макс.
Высота: 125, 225, 325

4 Монтажная рамка

Крепление серии VS только при использовании монтажной рамки
Не указано: отсутствует

- D1** для концевой секции
F1 для промежуточной секции

7 Крепление

Не указано: дополнительные отверстия, скрыты внешней панелью
VS Скрытое винтовое крепление VS только при использовании монтажной рамки

8 Покрытие поверхности - внешняя рамка и ламели

Не указано: порошковое покрытие, RAL 9005, абсолютно черный

- P1** С порошковым покрытием, RAL ... Classic

9 Покрытие поверхности - внешние пластины

Не указано: порошковое покрытие, RAL 9006, белый алюминий

- P2** С порошковым покрытием, RAL ... Classic

Степень блеска
RAL 9010 50 %
RAL 9006 30 %
Для других цветов RAL степень блеска 70 %

Описание

Прямоугольные вентиляционные решетки изготовлены из высококачественного алюминия подходят для приточной и вытяжной вентиляции. Сочетают в себе функциональность и привлекательный дизайн. Идеальны для монтажа в стену или потолок, но, кроме того, подходят для установки в воздуховоды.

Готовая к установке решетка состоит из рамки и ламелей с симметричным, аэродинамическим профилем и скрытым соединением, благодаря которому они могут регулироваться как единая группа.

Особые характеристики:

- Ламели с симметричным профилем для двухстороннего движения воздушного потока
- Скрытое соединение ламелей, благодаря которому они могут регулироваться как единая группа
- Дополнительные крепежные отверстия, скрыты внешней панелью
- Легко заменяемые пластины позволяют создавать стильные двухцветные решения
- Идеальное решение для линейного расположения

Материалы и покрытие поверхностей

- Рамка и ламели изготовлены из алюминия
- Связующие звенья изготовлены из специального термостойкого пластика,

огнестойкость согласно UL 94, V-0

- Монтажная рамка изготовлена из оцинкованной листовой стали
- На внешнюю рамку и ламели нанесено порошковое покрытие цвета абсолютно черный (RAL 9005) или любого другого цвета RAL
- На внешние панели нанесено порошковое покрытие цвета белый алюминий (RAL 9006) или любого другого цвета RAL

Технические характеристики

- Номинальные размеры: одиночная решетка: 225 × 125 to 1225 × 525 мм
- Линейная решетка: высота 125, 225, 325 мм
- Уровень расхода воздуха (одиночная решетка) при уровне звуковой мощности 40 дБ(А), без дополнительных принадлежностей: приточный воздух от 16 до 2555 л/с или от 58 до 9198 м³/ч
- Свободная площадь поперечного сечения (раздача по углом 90°): прилб. 60 %

Информация для подбора

- \dot{V} _____ [м³/ч]
- Δp_t _____ [Па]
- $L_{w,d}$ Шум, генерируемый воздушным потоком [дБ(А)]
††

Варианты кода заказа Одиночная решетка

1 Серия

X-GRILLE-Cover

2 Принадлежности

- A** Отсутствуют (только внешняя панель решетки)
- AG** Ламели с обратным действием, регулирующие расход воздуха
- AS** Регулируемый щелевой воздухораспределитель
- D** Угол наклона, ламели установлены на 90° по отношению к внешним пластинам, регулируются индивидуально
- DG** D в сочетании с AG

2 Номинальный типоразмер [мм]

L × H

4 Установка монтажной рамки

- Крепление серии VS, KF только при использовании монтажной рамки
- Не указано: отсутствует
- B1** С монтажной рамкой

7 Крепление

Не указано: дополнительные отверстия, скрыты внешней панелью

- VS** Скрытое винтовое крепление
- KF** Крепление с помощью пружинного зажима
VS, KF только при использовании монтажной рамки

8 Покрытие поверхности - внешняя рамка и ламели

Не указано: порошковое покрытие, RAL 9005, абсолютно черный

- P1** С порошковым покрытием, RAL ... Classic

9 Покрытие поверхности - внешние пластины

Не указано: порошковое покрытие, RAL 9006, белый алюминий

- P2** С порошковым покрытием, RAL ... Classic

Степень блеска

RAL 9010 50 %

RAL 9006 30 %

Для других цветов RAL степень блеска 70 %

Линейная решетка

1 Серия

X-GRILLE-Cover

2 Секция

- E** **3** Концевая секция
 M Промежуточная секция

3 Концевая секция

Указывается только для концевой секции

- R** Правая концевая секция
 L Левая концевая секция

2 Принадлежности

- A** Отсутствуют (только внешняя панель решетки)
 AG Ламели с обратным действием, регулирующие расход воздуха
 AS Регулируемый щелевой воздухораспределитель
 D Угол наклона, ламели установлены на 90° по отношению к внешним пластинам, регулируются индивидуально
 DG D в сочетании с AG

3 Номинальный типоразмер [мм]

L x H
Длина
Промежуточная секция: 2000 мм макс.
Концевая секция: 2025 мм макс.
Высота: 125, 225, 325

4 Монтажная рамка

Крепление серии VS только при использовании монтажной рамки
Не указано: отсутствует

- D1** для концевой секции
 F1 для промежуточной секции

7 Крепление

Не указано: дополнительные отверстия, скрыты внешней панелью

- VS** Скрытое винтовое крепление VS только при использовании монтажной рамки

8 Покрытие поверхности - внешняя рамка и ламели

Не указано: порошковое покрытие, RAL 9005, абсолютно черный
 P1 С порошковым покрытием, RAL ... Classic

9 Покрытие поверхности - внешние пластины

Не указано: порошковое покрытие, RAL 9006, белый алюминий

- P2** С порошковым покрытием, RAL ... Classic

Степень блеска
RAL 9010 50 %
RAL 9006 30 %
Для других цветов RAL степень блеска 70 %