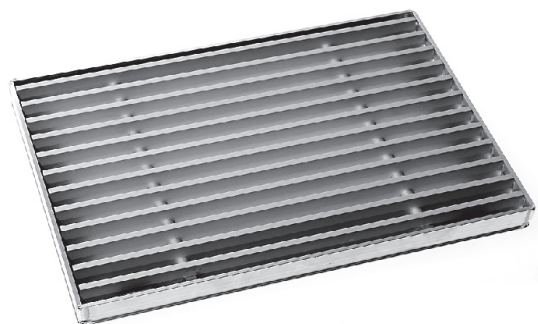


Напольные алюминиевые решетки

ALF







Описание

Вентиляционные решетки приточные для монтажа в полу. Один ряд профилированных неподвижных направляющих, установленных под углом 15°.

Назначение

Вентиляционные системы среднего и низкого давления.

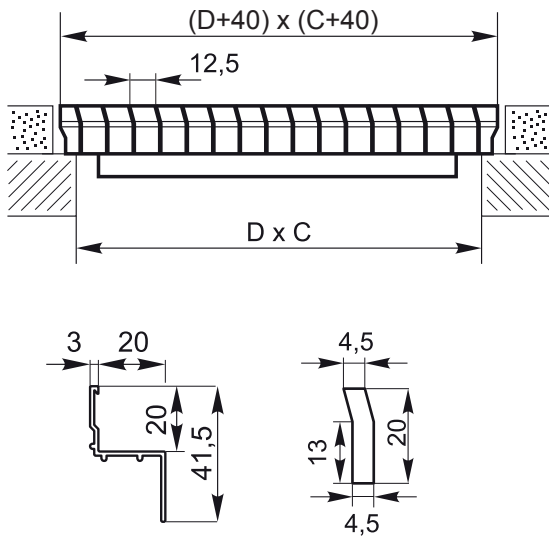
Материал и отделка

Панель	AL - алюминий
Профиль:	AL - алюминий
Отделка:	Стандартно на выбор предлагается порошковая окраска в следующий цвет из палитры RAL: 9005 -  9006 -  9010 -  9016 - 

На заказ:
Возможна окраска в другой цвет из палитры RAL.
Возможно изготовление из анодированного алюминия AA.

Монтаж

Монтаж непосредственно в отверстия в полу. Передняя панель закрепляется в рамке при помощи пружинных защелок.



Принципы маркировки продукта

ALF - <C> x <D> - <P><RAL> / <ADD>

Где:

- <C> - ширина монтажного отверстия в мм
- <D> - высота монтажного отверстия в мм
- <P> - материал: *

AA - алюминий анодированный
AL - алюминий окрашенный

- <RAL> - цвет из палитры RAL (для исполнения AL) *
- <ADD> - конфигурация дополнительных аксессуаров для изделия:

Аксессуары: *

- <GA> - клапан расхода воздуха алюминиевый
- <GS> - клапан расхода воздуха стальной оцинкованный
- <GC> - клапан расхода воздуха створчатый
- <GM> - клапан расхода воздуха дуговой
- <GT> - клапан расхода воздуха щелевой
- <LO1> - перфорированная диафрагма 38% просвета
- <LO2> - перфорированная диафрагма 58% просвета

Конфигурация камеры статического давления:

<SR> <I> - <H> - <K> <D> <R>

- <I> - изоляция:
нет = нет изоляции
t = изоляция
- <H> - высота камеры статического давления в мм *
- <K> - положение патрубка:
b = сбоку
g = сверху
- <D> - диаметр присоединительного патрубка в мм *
- <R> - регулировка:
нет = нет клапана
P = клапан, регулируется механизмом, доступным с внешней стороны
Pd = клапан, регулируется рычажным механизмом, доступным с внутренней стороны
Pc = клапан, регулируется тяговым механизмом, доступным с внутренней стороны

* Параметры на выбор, их отсутствие означает стандартное исполнение.

C	D	A _{eff} [м²]	Вес [кг]
225	75	0,003	0,8
325	75	0,004	1,1
425	75	0,006	1,4
525	75	0,007	1,7
625	75	0,009	1,9
825	75	0,012	2,5
1025	75	0,015	3,1
1225	75	0,018	3,6
225	125	0,007	1,1
325	125	0,011	1,5
425	125	0,016	1,9
525	125	0,020	2,2
625	125	0,024	2,6
825	125	0,032	3,4
1025	125	0,040	4,1
1225	125	0,048	4,9
225	225	0,017	1,7
325	225	0,026	2,2
425	225	0,035	2,8
525	225	0,045	3,4
625	225	0,054	4,0
825	225	0,073	5,1
1025	225	0,091	6,2
1225	225	0,110	7,4
325	325	0,040	3,0
425	325	0,055	3,8
525	325	0,059	4,5
625	325	0,084	5,3
825	325	0,113	6,8
1025	325	0,142	8,3
1225	325	0,171	9,9
425	425	0,075	4,7
525	425	0,094	5,7
625	425	0,114	6,6
825	425	0,154	8,5
1025	425	0,193	10,4
1225	425	0,232	12,4
525	525	0,119	6,8
625	525	0,144	8,0
825	525	0,194	10,3
1025	525	0,244	12,6
1225	525	0,294	14,8
625	625	0,174	9,3
825	625	0,235	12,0
1025	625	0,295	14,7
1225	625	0,355	17,3