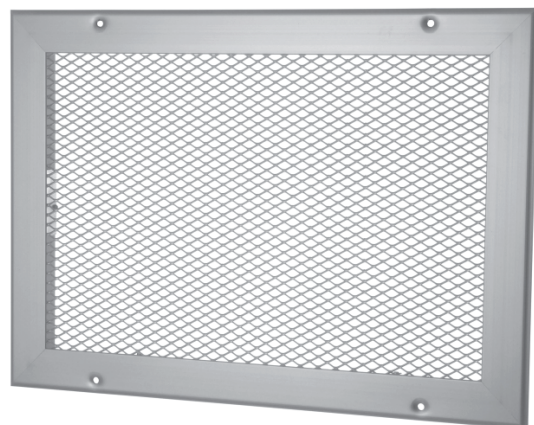


Переточные решетки

AL/ST-SI1 AL/ST-SI2



Исполнение SI1



Исполнение SI2

Описание

Переточные вентиляционные решетки.

Два варианта исполнения:





- с неподвижными направляющими
- с просечно-вытяжной сеткой

Тип SI11 (SI21) - с дополнительной рамкой с противоположной стороны.

Назначение

Выравнивание давлений между помещениями.

Материал и отделка

Направляющие: AL/ST-SI1	AL - алюминий ST - сталь
Сетка: AL/ST-SI2	Просечно-вытяжная 4,5x9,0 мм
Профиль:	AL - алюминий ST - сталь
Отделка:	Стандартно на выбор предлагается порошковая окраска в следующий цвет из палитры RAL: 9005 -  9006 -  9010 -  9016 - 

На заказ:

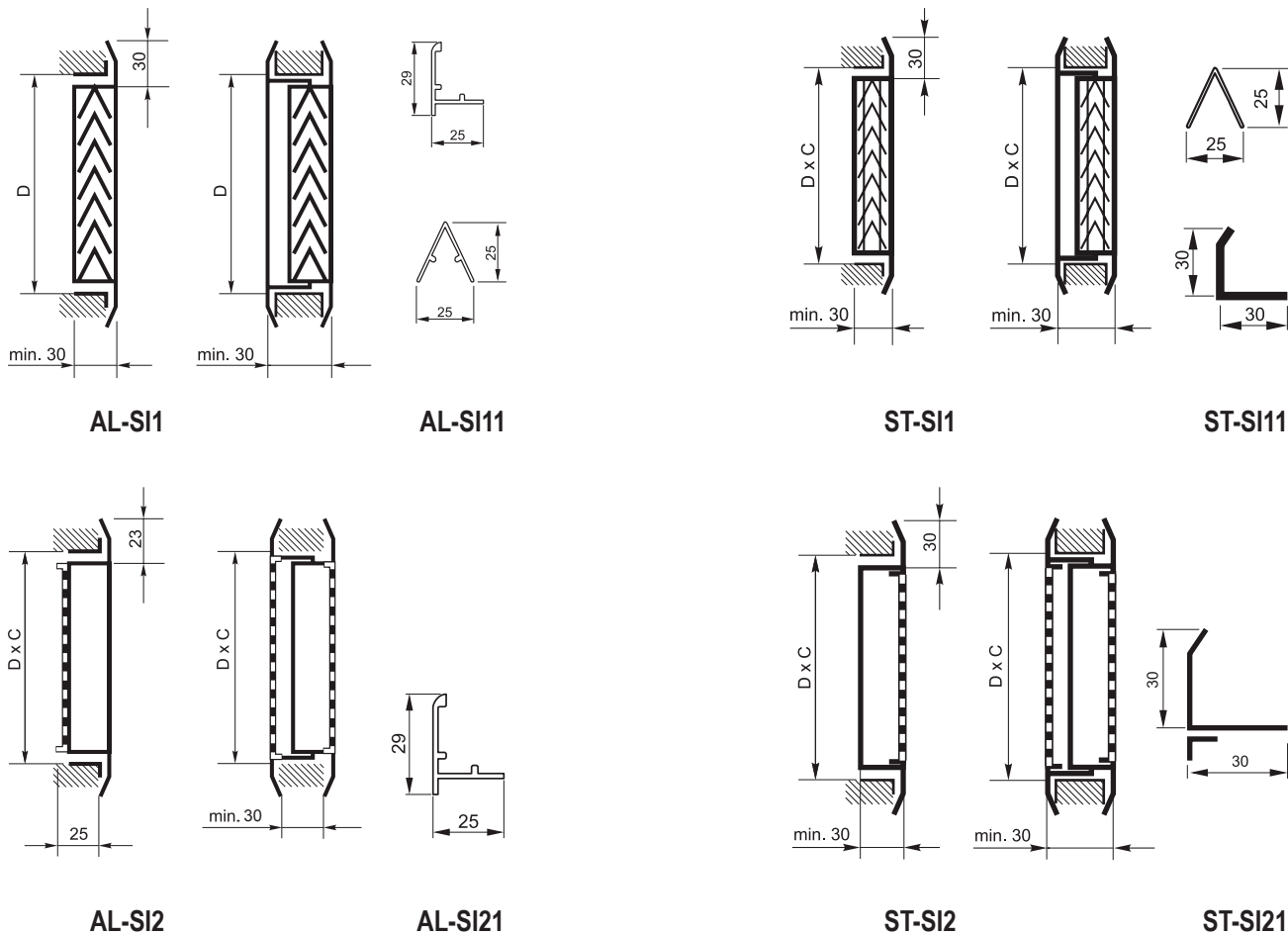
Возможна окраска в другие цвета из палитры RAL.

Для решеток ST возможно изготовление из нержавеющей стали SN и оцинкованной стали SO.

Для решеток AL возможно изготовление из анодированного алюминия AA.

Монтаж

Монтаж на саморезы.



Принципы маркировки продукта

<Тип> <W> - <C> x <D> - <P> <RAL> / <ADD>

Где:

<Тип> - тип изделия AL-SI или ST-SI

<W> - исполнение:

1 - решетка одиночная с направляющими

11 - решетка одиночная с просечно-вытяжной сеткой с дополнительной противоположной рамкой

2 - решетка одиночная с просечно-вытяжной сеткой

21 - решетка одиночная с просечно-вытяжной сеткой с дополнительной противоположной рамкой

<C> - ширина монтажного отверстия в мм

<D> - высота монтажного отверстия в мм

<P> - материал: *

AA - алюминий анодированный (AL-SI)

AL - алюминий окрашенный (AL-SI)

SO - сталь оцинкованная (ST-SI)

SN - сталь нержавеющая (ST-SI)

SL - сталь окрашенная (ST-SI)

<RAL> - цвет из палитры RAL (для исполнения SL и AL) *

<ADD> - конфигурация дополнительных аксессуаров для изделия:

Аксессуары:

<RM> - рамка монтажная

* Параметры на выбор, их отсутствие означает стандартное исполнение.

C	D	A _{eff} [M ²]		A _{eff} [M ²]		Бес [кг]	
		AL-SI1	AL-SI11	ST-SI1	ST-SI11	AL-SI1(1)	ST-SI1(1)
125	125	0,0025	0,0021	0,0034	0,0029	0,3	0,5
225	125	0,005	0,004	0,0066	0,0056	0,5	0,8
325	125	0,007	0,006	0,0098	0,0083	0,7	1,0
425	125	0,010	0,008	0,013	0,011	0,8	1,3
525	125	0,012	0,010	0,016	0,014	1,0	1,6
625	125	0,015	0,012	0,020	0,016	1,2	1,8
825	125	0,020	0,017	0,026	0,022	1,5	2,3
1025	125	0,024	0,021	0,032	0,028	1,8	2,8
1225	125	0,029	0,025	0,039	0,033	2,1	3,3
225	225	0,013	0,011	0,016	0,014	0,7	1,1
325	225	0,027	0,024	0,025	0,021	1,0	1,5
425	225	0,036	0,031	0,032	0,028	1,3	1,8
525	225	0,044	0,039	0,040	0,035	1,5	2,2
625	225	0,053	0,046	0,048	0,042	1,8	2,5
825	225	0,071	0,062	0,064	0,056	2,3	3,2
1025	225	0,089	0,077	0,080	0,070	2,8	3,9
1125	225	0,106	0,093	0,097	0,082	3,4	4,6
325	325	0,031	0,028	0,038	0,034	1,4	1,9
425	325	0,041	0,037	0,051	0,045	1,7	2,3
525	325	0,052	0,046	0,064	0,057	2,1	2,8
625	325	0,062	0,055	0,076	0,068	2,4	3,2
825	325	0,082	0,073	0,102	0,090	3,4	4,1
1025	325	0,103	0,091	0,127	0,133	3,9	5,0
1225	325	0,123	0,110	0,152	0,135	4,6	5,9
425	425	0,055	0,050	0,068	0,062	2,2	2,8
525	425	0,069	0,062	0,085	0,077	2,6	3,4
625	425	0,082	0,075	0,102	0,092	3,1	3,9
825	425	0,110	0,100	0,135	0,123	4,0	5,0
1025	425	0,137	0,125	0,169	0,154	4,9	6,1
1225	425	0,164	0,149	0,202	0,184	5,8	7,1
525	525	0,086	0,080	0,106	0,099	3,2	4,0
625	525	0,103	0,096	0,127	0,118	3,7	4,6
825	525	0,137	0,128	0,169	0,157	4,8	5,9
1025	525	0,171	0,159	0,211	0,196	5,9	7,2
1225	525	0,205	0,191	0,253	0,236	7,0	8,4
625	625	0,129	0,122	0,159	0,151	4,4	5,3
825	625	0,171	0,163	0,211	0,201	5,6	6,8
1025	625	0,214	0,203	0,264	0,251	6,9	8,2
1225	625	0,256	0,243	0,316	0,300	8,2	9,7

C	D	A _{eff} [M ²]		A _{eff} [M ²]		Бес [кг]	
		AL-SI2	AL-SI21	ST-SI2	ST-SI21	AL-SI2(1)	ST-SI2(1)
75	75	0,002	0,002	0,002	0,002	0,2	0,3
125	75	0,004	0,003	0,004	0,003	0,2	0,4
225	75	0,008	0,007	0,008	0,007	0,3	0,5
325	75	0,013	0,010	0,013	0,010	0,4	0,7
425	75	0,017	0,013	0,017	0,013	0,5	0,8
525	75	0,021	0,017	0,021	0,017	0,5	1,0
625	75	0,025	0,020	0,025	0,020	0,6	1,1
825	75	0,033	0,027	0,033	0,027	0,8	1,4
1025	75	0,041	0,034	0,041	0,034	1,0	1,7
1225	75	0,050	0,040	0,050	0,040	2,0	2,0
125	125	0,008	0,007	0,008	0,007	0,3	0,5
225	125	0,016	0,014	0,016	0,014	0,3	0,6
325	125	0,024	0,021	0,024	0,021	0,4	0,8
425	125	0,032	0,028	0,032	0,028	0,5	0,9
525	125	0,040	0,035	0,040	0,035	0,6	1,1
625	125	0,048	0,042	0,048	0,042	0,7	1,3
825	125	0,063	0,057	0,063	0,057	0,9	1,6
1025	125	0,079	0,071	0,079	0,071	1,1	1,9
1225	125	0,095	0,085	0,095	0,085	2,2	2,2
225	225	0,032	0,029	0,032	0,029	0,5	0,8
325	225	0,047	0,043	0,047	0,043	0,6	1,0
425	225	0,062	0,058	0,062	0,058	0,7	1,2
525	225	0,078	0,072	0,078	0,072	0,8	1,3
625	225	0,093	0,087	0,093	0,087	0,9	1,5
825	225	0,124	0,116	0,124	0,116	1,1	1,9
1025	225	0,155	0,146	0,155	0,146	1,4	2,2
1225	225	0,185	0,175	0,185	0,175	2,6	2,6
325	325	0,070	0,065	0,070	0,065	0,7	1,2
425	325	0,093	0,087	0,093	0,087	0,8	1,4
525	325	0,116	0,110	0,116	0,110	1,0	1,6
625	325	0,138	0,132	0,138	0,132	1,1	1,8
825	325	0,184	0,176	0,184	0,176	1,4	2,2
1025	325	0,230	0,220	0,230	0,220	1,6	2,6
1225	325	0,276	0,264	0,276	0,264	3,0	3,0
425	425	0,123	0,117	0,123	0,117	1,0	1,6
525	425	0,153	0,147	0,153	0,147	1,1	1,8
625	425	0,184	0,176	0,184	0,176	1,3	2,0
825	425	0,245	0,236	0,245	0,236	1,6	2,5
1025	425	0,305	0,295	0,305	0,295	1,9	2,9
1225	425	0,366	0,354	0,366	0,354	3,3	3,3
525	525	0,191	0,184	0,191	0,184	1,3	2,1
625	525	0,229	0,221	0,229	0,221	1,5	2,3
825	525	0,305	0,295	0,305	0,295	1,8	2,8
1025	525	0,381	0,369	0,381	0,369	2,2	3,2
1225	525	0,456	0,444	0,456	0,444	3,7	3,7
625	625	0,275	0,266	0,275	0,266	1,7	2,5
825	625	0,365	0,355	0,365	0,355	2,1	3,1
1025	625	0,456	0,444	0,456	0,444	2,5	3,6
1225	625	0,547	0,533	0,547	0,533	4,1	4,1