

Varmann Roste. Декоративные решетки.

Описание

Исключительная прочность и противостояние воздействию нагрузок, сопровождающееся элегантностью и качеством исполнения с высоким сроком эксплуатации, являются признаками декоративных решеток Varmann Roste. Это универсальные решетки, предназначены для закрывания щелей и проёмов, как в полу, так и в стенах и в потолке, для систем отопления, вентиляции, кондиционирования. Могут эксплуатироваться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении (необходимо указать при заказе). Предназначены для воздействия статических нагрузок и эксплуатации во влажных помещениях.

Решетка поставляется роликового (поперечное расположение ламелей) либо линейного (продольное расположение ламелей) исполнения, может быть окрашена в любой цвет, с нанесением на поверхность любой из множества возможных фактур дерева, мрамора, гранита. Укладывается в декоративную рамку с U или F-образным профилем по периметру. В рамке под решеткой установлена полоса из пористой резины для снижения шума и предотвращения трения решетки об рамку.

Площадь для свободного движения воздуха составляет не более 70% от общей площади решетки. Шаг между ламелями формируется алюминиевыми, либо пластмассовыми втулками и может быть выполнен любым по желанию клиента. В стандартном исполнении шаг между ламелями - 9.5 мм. Ламели прочно стянуты пружиной из нержавеющей стали.

Формирование артикула

VRR 250.1500 LR U RAL1001

Серия
Varmann Roste
VRR - решетка с рамкой
VRO - решетка без рамки

Габаритные размеры
Ширина [мм]
ширина рамки в случае VRR
ширина решетки в случае VRO
Длина [мм]
длина рамки в случае VRR
длина решетки в случае VRO

Исполнение решетки
RR-роликовая
LR-линейная

Тип профиля декоративной рамки
U-образный профиль
F-образный профиль

Тип покрытия решетки
EV1-алюминий, анодированный в натуральный цвет (по умолчанию)
EV3-алюминий, анодированный в цвет латуни
C32-алюминий, анодированный в цвет светлой бронзы
RAL-Алюминий, окрашенный в цвет по RAL
F-Алюминий с фактурой дерева, мрамора, гранита



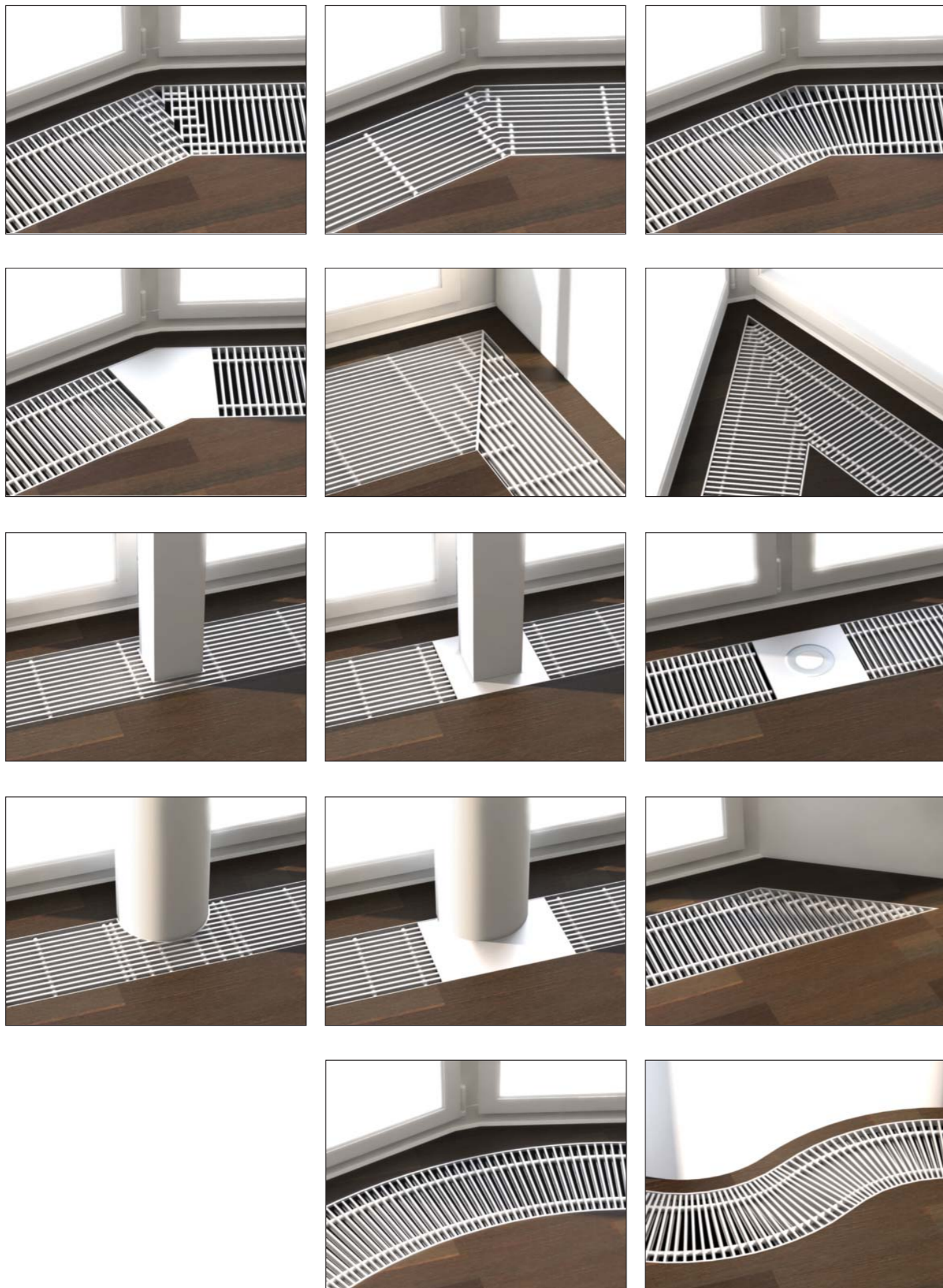
Стоимость погонного метра решетки без декоративной рамки [€/м]

Ширина решетки A [мм]	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
анодированная в цвет алюминия	51	61	72	86	103	122	146	173	206	246	293
анодированная в цвет бронзы, латуни	53	63	75	89	106	126	150	178	212	253	301
в цвет по RAL	57	67	80	96	114	136	162	192	229	273	325
с фактурой дерева, мрамора, гранита	70	83	99	118	140	167	199	237	282	335	399

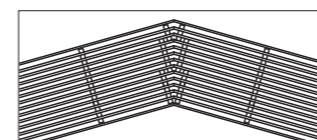
Стоимость погонного метра решетки с декоративной рамкой [€/м]

Ширина установочного отверстия [мм]	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Ширина решетки A [мм]	90	140	190	240	290	340	390	440	490	540	590
Ширина рамки B (U-образный профиль) [мм]	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Ширина рамки B (F-образный профиль) [мм]	122	172	222	272	322	372	422	472	522	572	622
анодированная в цвет алюминия	78	91	105	122	142	165	191	222	258	300	349
анодированная в цвет бронзы, латуни	80	93	109	126	146	169	196	228	265	308	359
в цвет по RAL	86	101	117	136	158	183	212	246	286	333	388
с фактурой дерева, мрамора, гранита	106	124	144	167	194	225	261	302	352	409	477

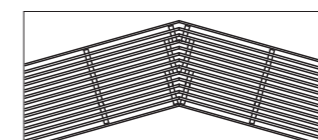
Неограниченные возможности исполнений



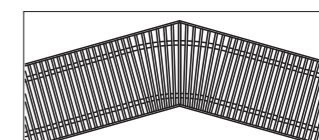
Угловые соединения



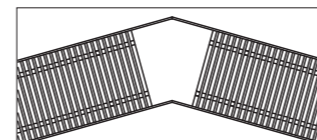
Угловое соединение с роликовой решеткой



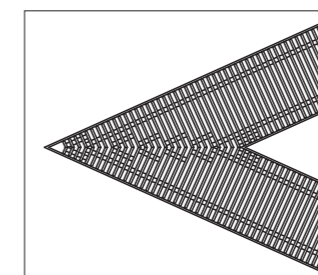
Угловое соединение с линейной решеткой



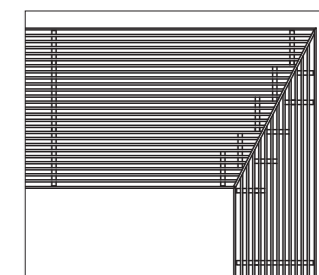
Безразъемный плавный угловой переход с роликовой решеткой



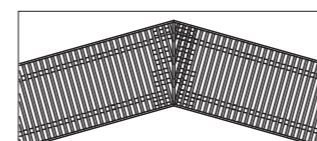
Угловое соединение с роликовой решеткой с промежуточной вставкой



Соединение углом, меньшим 90° с роликовой решеткой

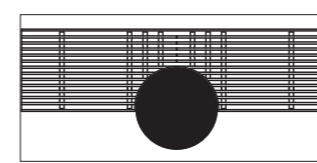


Угловое соединение конвекторов разной ширины с линейной решеткой с промежуточной профильной вставкой

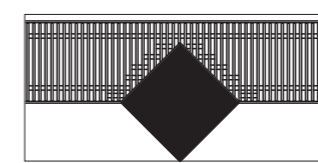


Угловое соединение с роликовой решеткой с промежуточной профильной вставкой

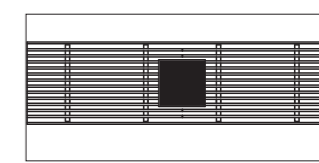
Вырезы и вставки



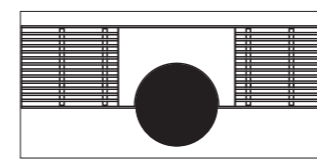
Вырез под круглую колонну



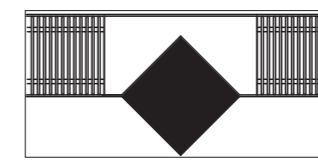
Вырез под колонну в виде ромба



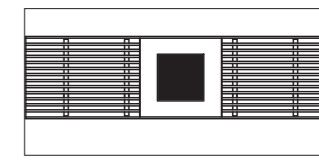
Вырез под колонну в середине конвектора



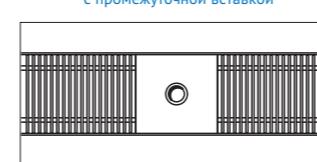
Вырез под круглую колонну с промежуточной вставкой



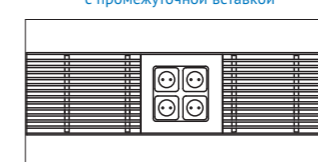
Вырез под колонну в виде ромба с промежуточной вставкой



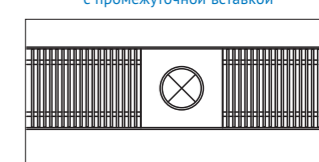
Вырез под колонну в середине конвектора с промежуточной вставкой



Вставка для прохода проводов или труб

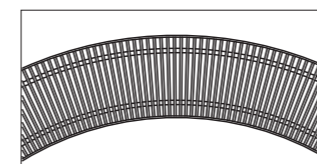


Вставка со встроенными розетками

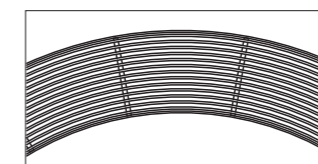


Вставка со встроенным светильником

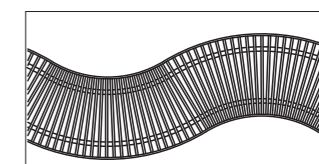
Скругленные исполнения



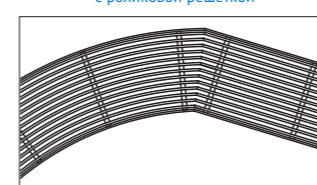
Скругленное исполнение с роликовой решеткой



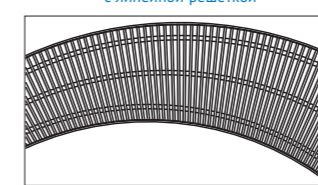
Скругленное исполнение с линейной решеткой



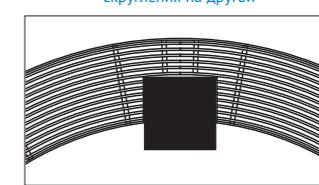
Плавный переход с одного радиуса скругления на другой



Переход с прямого участка на скругленный

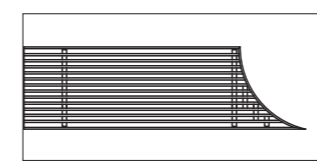


Скругленное исполнение с плавным увеличением ширины конвектора

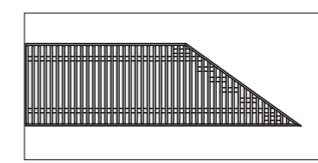


Скругленное исполнение с вырезом под колонну

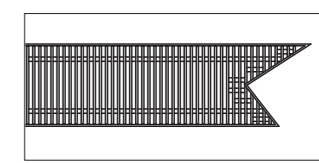
Срезы



Скругленный срез

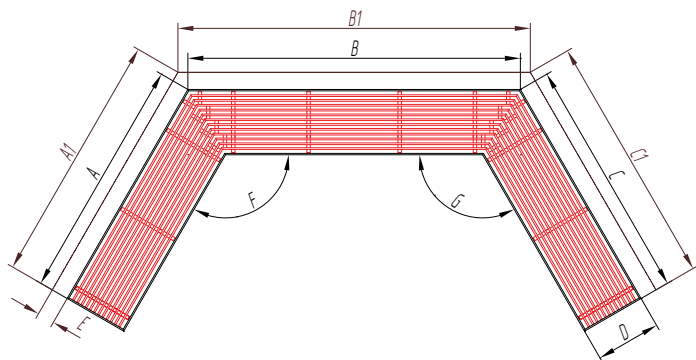


Прямой срез



Сложный срез

Размеры для углового и скругленного исполнений



Угловое исполнение.

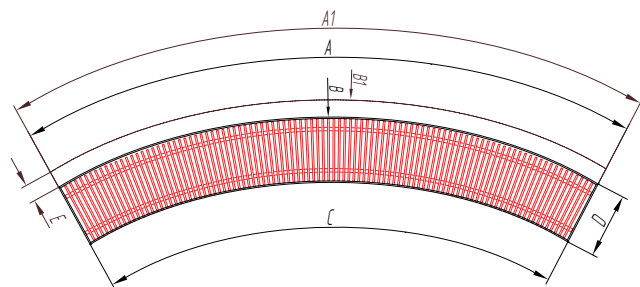
Данные для заказа в случае обмера конвектора:
 A, B, C - внешние размеры длин конвекторов;
 D - ширина конвектора;
 F, G - углы соединения конвекторов

Данные для заказа в случае обмера оконного проема:
 A1, B1, C1 - внешние размеры оконных проемов;
 D - ширина конвектора;
 E - расстояние на которое конвектор будет отступать от оконного проема
 F, G - углы примыкания оконных проемов;

Необходимо указывать при заказе:

- тип конвектора;
- высота конвектора;
- тип решетки и ее исполнение;
- тип бортика конвектора;
- подключение конвектора к теплоносителю - "справа", "слева", концевое, проходное подключение теплообменников в угловых элементах.

Для удобства расчета стоимости и теплотехнических данных воспользуйтесь калькулятором на сайте <http://varmann.ru/service/varcalc/>.



Скругленное исполнение.

Данные для заказа в случае обмера конвектора:
 A - длина дуги конвектора со стороны окна или C - угол заполнения конвектора;
 B - радиус скругления конвектора со стороны окна;
 D - ширина конвектора.

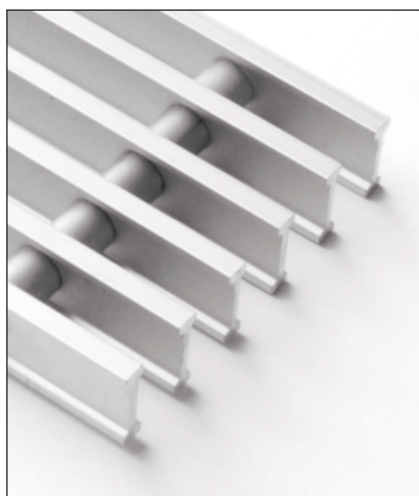
Данные для заказа в случае обмера оконного проема:
 A1 - длина дуги окна или C - угол заполнения оконного проема конвектором;
 B1 - радиус скругления оконного проема;
 D - ширина конвектора;
 E - расстояние на которое конвектор будет отступать от оконного проема.

Необходимо указывать при заказе:

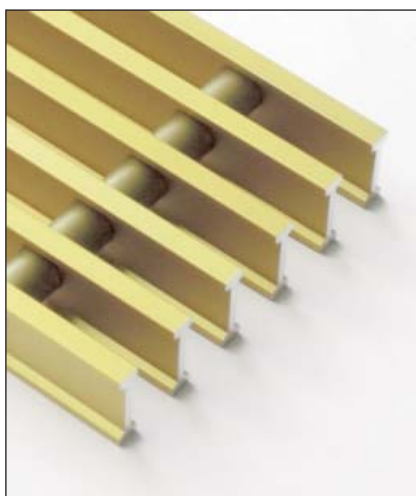
- тип конвектора;
- высота конвектора;
- тип решетки (скругление возможно только для роликовой решетки);
- возможно установить только U-образный тип бортика конвектора;
- подключение конвектора к теплоносителю - "справа", "слева", концевое.

Для удобства расчета стоимости и теплотехнических данных воспользуйтесь калькулятором на сайте <http://varmann.ru/service/varcalc/>.

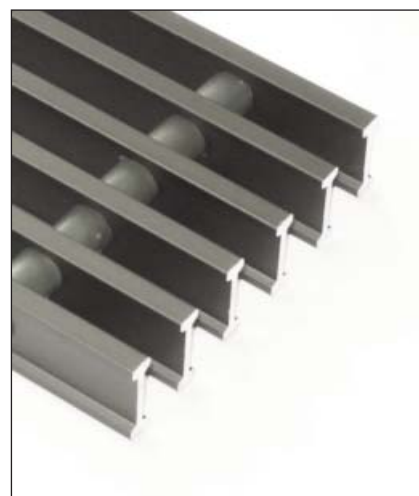
Виды анодированной алюминиевой решетки



Алюминий,
анодированный в натуральный цвет
EV1



Алюминий,
анодированный в цвет латуни
EV3



Алюминий,
анодированный в цвет светлой бронзы
C32