



# Вентиляционные решетки ALT VR26

Вентиляционные решетки представляют собой прямоугольные рамы из вертикальных и горизонтальных профилей, соединенных встык. В конструкцию последовательно монтируются горизонтальные ламели с дистанционными вставками. Изогнутая форма ламелей обеспечивает эффективную вентиляцию помещений и защиту от попадания внутрь влаги. Помимо этого, вентиляционные решетки препятствуют проникновению прямого солнечного света.



**Вентиляционная решетка**



**Вентиляционная решетка  
в рамной конструкции**

## Основные параметры VR26

Внутренняя видимая ширина профилей	26 мм
Внешняя видимая ширина профилей	26 мм
Способ крепления	штапики (при интеграции в рамные конструкции), прижимная планка и декоративная крышка (при интеграции в витражные системы)
Оптически свободное расстояние между ламелями	50%
Физически свободное расстояние между ламелями	40%
Шаг установки ламелей	50 мм
Нахлест ламели	10 мм
Минимальные размеры конструкции	134×134 мм
Максимальные размеры конструкции	1 600 × 1 600 мм

## Преимущества системы 100P:

### ■ Технологичность сборки изделия

Для сборки готовой конструкции достаточно 4 винтов самонарезающих

### ■ Простота монтажа и демонтажа конструкции

Конструкция может использоваться как заполнение в рамных и фасадных конструкциях

### ■ Экономичность

Отсутствие необходимости в дополнительном обслуживании

### ■ Стильный дизайн и эстетичный внешний вид

■ **Возможность изготовления конструкций размером 1600 мм\*1600 мм за счет использования усиливающей пластины.**

