

## Распашные ворота в шумозащитном исполнении

Распашные ворота устанавливаются в шумозащитные экраны, расположенные вдоль автомагистралей, обеспечивая доступ автотранспорта на прилегающие территории. Также ворота находят применение в производственных и технологических шумозащитных конструкциях для проезда автотранспорта между производственными цехами. Ворота выполняются в едином дизайне с шумозащитным экраном.



### Особенности

- Конструкция ворот надежно защищена от коррозии благодаря качественной порошковой окраске всех элементов.
- Быстрый монтаж, проработанные решения, комплектность поставки.
- Широкая линейка типов панелей для установки в ворота в едином дизайне с шумозащитным экраном.
- Единое цветовое решение ворот и шумозащитного экрана.

### Основные технические характеристики

Высота проема, мм	От 2 000 до 4 000
Ширина проема, мм	От 2 000 до 4 000 (для двухстворчатой конструкции)
Высота открывания	Внутрь или наружу
Толщина заполнения, мм	85
Угол открывания, град.	160