

1. Продукция

1.01. Модель

A. **“SYSTEM S-525”** производство MobilFlex Inc. (Канада)

1.02. Полотно

A. Верх и низ каждой секции оснащены алюминиевой панелью 102 мм высотой. Эти панели состоят из прессованного алюминия 1,6 мм толщиной и образуют модули, складывающиеся под углом до 15° между ними для обеспечения легкого закрытия. Решетка изготовлена из вертикальных прутьев диаметром 8 мм с промежутками через каждые 76мм. Эти прутья соединены между собой модулями, расстояние между которыми по вертикале составляет 356мм. Разделение обеспечивают алюминиевые декоративные трубки 13 мм в диаметре, закрывающие конструктивные прутья.

1.03. Замки

A. Ведущая стойка оборудована замком MobilFlex с цилиндрическим механизмом с двух сторон.

B. Ведущая стойка примыкает к пристенной на всю высоту решетки.

C. Замыкающая стойка самозакрывается вверху и внизу внутри парковочного кармана.

D. Мобильные промежуточные стойки располагаются в местах изгибов, а также каждые 3 метра в обычных местах или же каждые 1,5 метра в местах интенсивного использования. Промежуточные стойки оборудованы защелками, закрываемыми ключом изнутри. Ригели входят во вмонтированные в пол защищенные от пыли и грязи сокеты из нержавеющей стали.

1.04. Трек

A. Полотно навешивается роликовыми механизмами на ведущий трек 33 мм шириной и 40 мм высотой.

B. Стандартны радиус для поворота на парковку 356 мм

1.05. Парковка

A. Размер сложенной решетки не должен превышать 95 мм/м + 76 мм для каждой стойки. Полноразмерная дверь добавляет еще 176 мм.

1.06. Цвет

A. Стандартный – анодированный алюминий или акриловая краска (белая, черная, средняя бронза № 40, светло-бронзовая № 26).

2. Установка

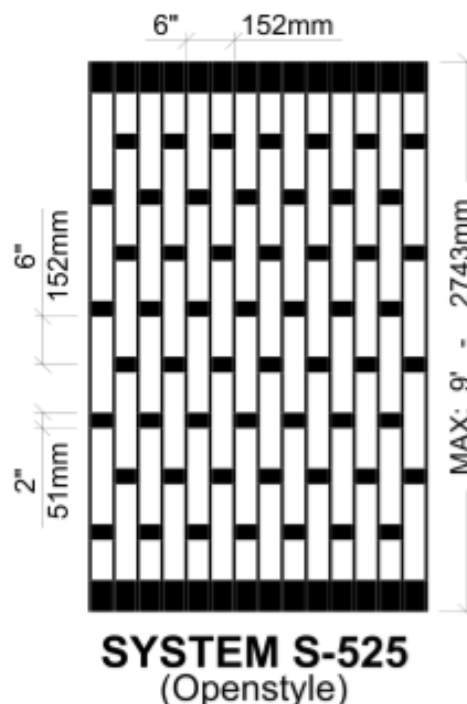
2.01. Осмотр

A. Убедитесь, что завершены все подготовительные работы.

B. Проверить размеры оконного проема, перед установкой.

2.02. Установка

A. Установка осуществляется в соответствии с монтажными инструкциями MobilFlex



Эксклюзивный представитель
на территории России:

INTER-ROSS Group of Companies
Tel./fax:+7 495 935 76 32
E-mail: office@inter-ross.ru
www.peregorodok.ru