

## Описание - Входная дверь Гарда S5



ЦЕНА: Актуальная цена на данную модель представлена на сайте [starlens.ru](http://starlens.ru)

1. **МОНТАЖ 2000 рублей:** В стоимость входит:

- доставка в пределах КАД
- подъем(при наличии грузового лифта)
- демонтаж деревянной двери (в новостройках)
- герметизация проёма.

2. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Назначение: Входная металлическая дверь для установки только в квартиру.
- Толщина дверного полотна: Толщина дверного полотна составляет 95 мм.
- Доступные размеры по коробке: 860\*2050, 980\*2080 мм.
- Количество листов металла на полотне: 2 листа металла.
- Толщина листа металла на полотне: 1,5 мм.
- Толщина листа металла на коробе: 1,5 мм.
- Количество петель: 2 петли.
- Производитель: Гарда.
- Внешнее покрытие полотна: Панель МДФ: цвет - Венге.
- Внутреннее покрытие полотна: Панель МДФ + зеркало: цвет - Белёный дуб или Венге.
- Цвет фурнитуры: Хром.
- Наличие глазка широкого обзора: В комплекте.
- Основной замок: GARDIAN 25.14 - двухсистемный. Нижний механизм - сувальдный.
- Дополнительный замок: GARDIAN 25.14 - двухсистемный. Верхний механизм - цилиндровый.
- Внутреннее утепление полотна: Минеральная вата.
- Утепление короба: Утеплён.
- Количество контуров уплотнения: 3 контура резинового уплотнения.

3. **РАЗМЕРЫ ПО КОРОБКЕ:**

- 860 x 2050
- 980 x 2080
- Ширина наличников 50 мм.

4. **ОПИСАНИЕ:**

К отличительным чертам относится: применение стали толщиной 1,2 и 2 мм, наличие трёхконтурного уплотнения, применение подшипниковых петель «Барк» с углом открывания двери на 180 градусов. Важно указать, что толщина короба составляет 110 мм, имеются 3 противосъёмных штыря, кроме этого внутри короб оснащён 10 рёбрами жёсткости.

Высокий уровень звуко и теплоизоляции обеспечивается применением минеральной ваты производства «Rockwool».

Уникальной чертой дверей «Гарда S5» является применение замков «Гардиан 25.14», имеющих вертикальный привод. Кроме этого, данный замок является двухсистемным, имеет сувальдный и цилиндровый механизмы, которые работают в независимости друг от друга. Также замок имеет возможность перекодировки. Замковый механизм изготовлен из специализированной стали толщиной 2 мм.