

ТРАСТ МАСС

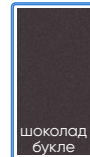
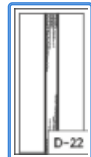


Материал внешней отделки: **Металл**

Металл МДФ

Вид: D-22

Цвет: шоколад букле



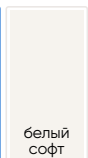
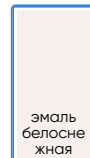
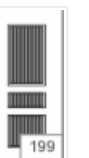
[Все варианты >](#)

Материал внутренней отделки: **МДФ**

МДФ

Вид: 207

Цвет: эмаль белоснежная



[Все варианты >](#)

Внутренняя: **Фурнитура**

Вид: Хром 0593

Хром 0593 Хром TOR Сатин TOR Черная TOR

Внешняя: **Фурнитура**

Вид: Хром 0593

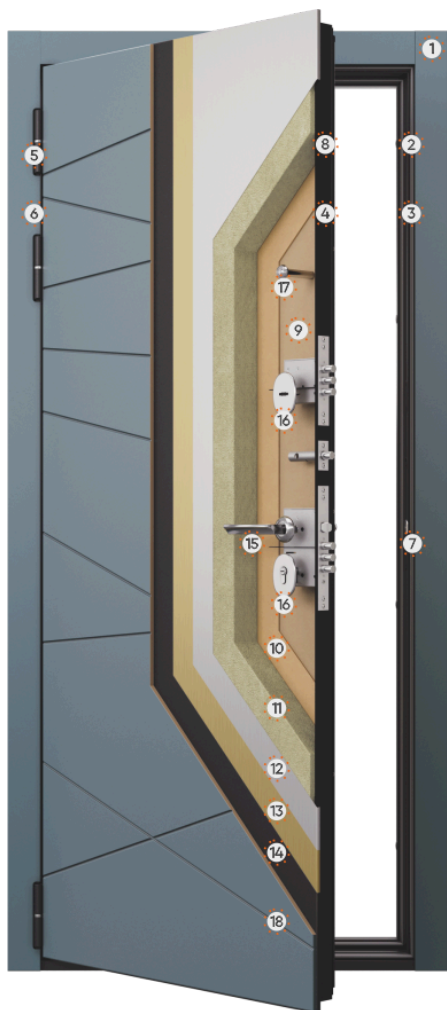
Хром 0593 Хром TOR Сатин TOR Черная TOR

Характеристики



| | |
|--|--|
| Толщина металла: | Короб 1,4 мм с ППП/ полотно 1,4 мм с ППП (рулонная холоднокатаная сталь) |
| Покрытие металла: | порошково-полимерное |
| Короб: | цельнокатанный 104 мм / наличник 70 мм |
| Петли: | 3 шт. / на упорных подшипниках |
| Противосъёмные ригели: | 2 шт. / с петлевой стороны |
| Полотно: | цельногнутое 90 мм |
| Утепление полотна: | базальтовая плита 110 кг/м ³ |
| Уплотнитель: | 3-х контурный трубчатый /2 по периметру короба / 1 по периметру полотна |
| Декоративная панель: | внешняя МДФ 10 мм / внутренняя МДФ 16 мм / ПВХ покрытие |
| Механизм регулировки притвора полотна: | есть |
| Глазок: | обзор 180° |
| ночная задвижка: | есть |

Конструкция



- 1 – цельнокатанный короб 104 мм, с широким наличником, металл 1,4 мм с ППП
- 2 – первый контур уплотнителя по периметру короба
- 3 – второй контур уплотнителя по периметру короба
- 4 – третий контур уплотнителя по периметру полотна
- 5 – петли на упорных подшипниках 3 шт.
- 6 – противосъёмные ригели 2 шт.
- 7 – механизм регулировки притвора полотна
- 8 – цельногнутое усиленное полотно 90 мм
- 9 – внутренняя декоративная панель МДФ 16 мм
- 10 – дополнительный слой тепло и звукоизоляции ХДФ 3,2 мм
- 11 – слой тепло-звукоизолирующего материала – базальтовая плита
- 12 – основной лист металла 1,4 мм с ППП
- 13 – адгезионное циркониевое покрытие
- 14 – порошково-полимерное покрытие
- 15 – ручка Н-0593
- 16 – декоративная накладка на ключевину замка
- 17 – глазок
- 18 – внешняя панель МДФ 10 мм

Замковая система



ОСНОВНОЙ ЗАМОК/ ЗАМОК ВРЕЗНОЙ: Guardian 32.11

тип: цилиндрический

взломостойкость: 4 класс

количество ригелей: 3 шт.

диаметр ригелей: 15,8 мм

вылет ригелей: 26 мм

количество оборотов: 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАМОК/ ВРЕЗНОЙ: Guardian 30.01

тип: сувальдный

взломостойкость: 3 класс

количество ригелей: 3 шт.

диаметр ригелей: 15,8 мм

вылет ригелей: 26 мм

количество оборотов: 2