

НУЖНА

МОРОЗО
ВЫНОСЛИВАЯ
ДВЕРЬ

СЛУЖИТ
ДОЛГО



не промерзает



не запотевают



не леденеет



3 контура уплотнения



3 контура примыкания



2 слоя теплошумоизоляции



замковая система 3 класса



теплый короб



специализированная фурнитура



нержавеющий порог

ЗВОНИ! 8 800 1000 393

по кличке

ТЕРМОБУЛЬ

ЗИМОЙ ИЮЛЬ

РИСУНКИ ФРЕЗЕРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ MDF



TB-1



TB-2



TB-3



TB-4



TB-7



TB-8

ЦВЕТ ПВХ



перламутр белый



орех грецкий



венге конго



ЗАМКОВАЯ СИСТЕМА



основной замок
сувальдного типа, с защелкой,
3 класс надежности
и взломостойкости
ГОСТ 5089-2003

Количество ригелей: 3
Диаметр ригелей: 16 мм
Вылет ригелей: 21 мм
Количество оборотов: 3



дополнительный замок
сувальдного типа,
3 класс надежности
и взломостойкости
ГОСТ 5089-2003

Количество ригелей: 3
Диаметр ригелей: 15,8 мм
Вылет ригелей: 21 мм
Количество оборотов: 3

ФУРНИТУРА



ручка



декоративно-
защитная
накладка

ОПИСАНИЕ

внешняя отделка: металл 1,5 мм,
порошково-полимерное
покрытие медь.

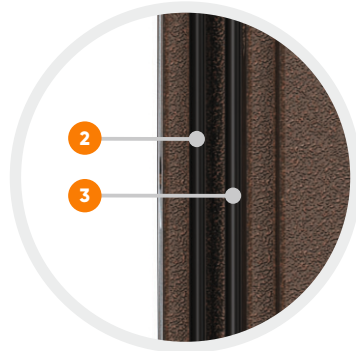
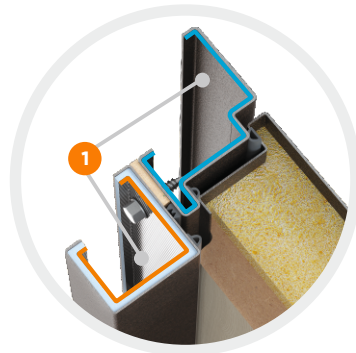
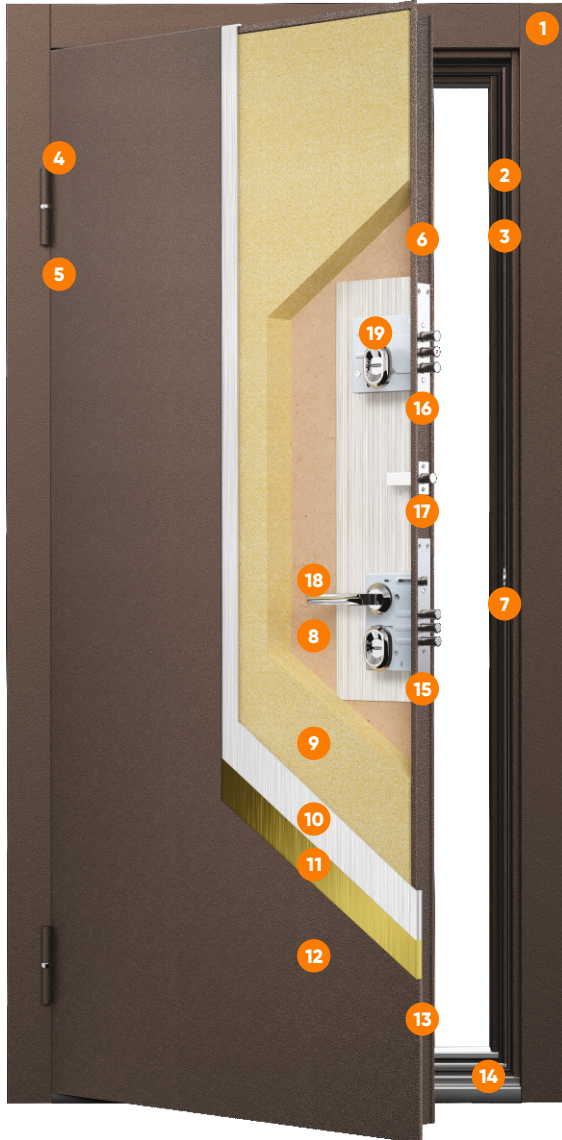
внутренняя отделка: MDF 22 мм;
объемный рисунок 3д;
ПВХ покрытие.

фурнитура: хром.

размерный ряд:
высота, мм: 2050; 2100.
ширина, мм: 860; 950; 1000.

БУЛЬДОРС ТЕРМО

ТЕРМОКОНСТРУКЦИЯ



- 1 Утепленный двухсоставной короб с терморазрывом
 - 2 Первый контурный уплотнитель по периметру короба
 - 3 Второй контурный уплотнитель по периметру короба
 - 4 Петли на упорных подшипниках
 - 5 Противосъемные ригели
 - 6 Цельногнутое усиленное полотно
 - 7 Механизм регулировки притвора полотна
 - 8 Внутренняя панель MDF 22 мм
 - 9 Слой тепло-звукоизолирующего материала жесткий вспененный полиуретан
 - 10 Основной лист металла 1,5 мм
 - 11 Нано-циркониевое покрытие*
 - 12 Порошково-полимерное покрытие
 - 13 Третий контурный уплотнитель по периметру полотна
 - 14 Накладной порог из нержавеющей стали
- Замковая система
- 15 Основной замок сувальдного типа 3 класса взломостойкости
 - 16 Дополнительный замок сувальдного типа 3 класса взломостойкости
 - 17 Ночная задвижка
- Фурнитура
- 18 Специализированная ручка
 - 19 Защитная накладка на ключевину замка с закрытыми шторками

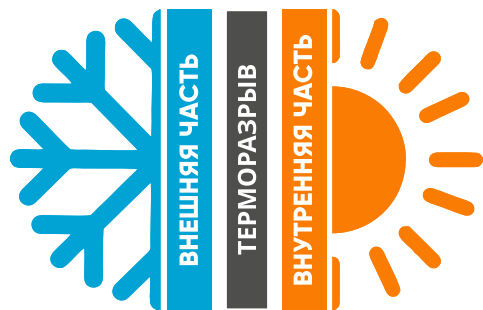


* Нано-циркониевое покрытие сводит к минимуму коррозию металла при эксплуатации в неблагоприятных условиях

ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМОРАЗРЫВ

ПРЕПЯТСТВУЕТ
ХОЛОДУ

УДЕРЖИВАЕТ
ТЕПЛО



Охранять дом от непрошенных гостей – это главная задача входной двери, но не менее важная ее функция сохранять в доме тепло. Не каждая дверная конструкция способна достойно выдержать испытания природными явлениями. Зимой дверь может промерзнуть, образуя конденсат и наледь. Летом выцветать от воздействия солнечных лучей. Весной и осенью ржаветь от повышенной влажности. Данные факторы негативно влияют на эксплуатационные свойства двери, приводят к быстрому износу дверного полотна, фурнитуры и к потере привлекательного внешнего вида.

Казанский завод стальных дверей разработал специализированную дверь **БульдорсTermo** для установки на границе «улица/дом».

БульдорсTermo имеет терморазрыв, который исключает соприкосновение внешней поверхности дверной конструкции с внутренней поверхностью. Дополнительно исключены мостики холода в замковой части и глазок. Все это препятствует проникновению низких температур с улицы и способствует удержанию тепла в помещении. С дверью **БульдорсTermo** в Вашем доме всегда будет сохраняться благоприятный микроклимат.

Короб и полотно **БульдорсTermo** обработаны наноциркониевым раствором и покрыты высокопрочным порошково-полимерным составом с защитой от ультрафиолетовых лучей. Нижняя часть конструкции имеет накладной порог из нержавеющей стали. Данная технология максимально защищает дверь от коррозии металла и выцветания внешней поверхности. Фурнитура и накладки на замки с подпружиненной шторкой специально разработаны для эксплуатации в непростых климатических режимах. Благодаря применению новых технологий и современных материалов дверь **БульдорсTermo** на долгие годы сохранит привлекательный внешний вид и исправную работу механизмов.

Стеречь тепло в Вашем доме доверьте двери с терморазрывом по кличке **ТермоБуль!**

ТЕРМОБУЛЬ – ЗИМОЙ ИЮЛЬ