

НУЖНА

МОРОЗОУСТОЙЧИВАЯ ДВЕРЬ



не промерзает



не запотевают



не леденеет

СЛУЖИТ ДОЛГО



3 контура уплотнения
обеспечивают защиту от сквозняков и бесшумное закрывание



замковая система 3 класса взломостойкости



3 контура примыкания
обеспечивают дополнительную теплозвукоизоляцию



теплый короб
полноценное утепление экологичным материалом высокой плотности



2 слоя теплошумоизоляции
обеспечивают комфорт



специализированная фурнитура
для зимнего режима эксплуатации



нержавеющий порог
продлевает срок службы двери

ЗВОНИ! (8452) 980 980

по кличке **ТЕРМОБУЛЬ**

ЗИМОЙ ИЮЛЬ

Рисунки фрезерованных панелей MDF



TB-1



TB-2



TB-3



TB-4



TB-7



TB-8

Охраня тепло вашего дома от воздействия холода, внутренняя и внешняя часть дверной конструкции подвергается серьезным испытаниям на прочность: низкой атмосферной температуры с улицы или подъезда и высокой температуры со стороны дома или квартиры. Данные факторы негативно влияют на эксплуатационные свойства двери, что приводит к быстрому износу фурнитуры, облицовки и порче дверного полотна.

Дверь **БульдорсТермо** с функцией терморазрыва, разработана специальным образом, позволяющим исключить физическую передачу температур от теплой поверхности холодной, путем применения при производстве стальных дверей современных технологий и изоляционных материалов с низкой теплопроводностью. Данная модель дополнительно защищена от коррозии металла, выцветания, что гарантирует привлекательный внешний вид весь эксплуатационный период.

Стеречь уют в доме доверьте двери с терморазрывом по кличке **ТермоБулль**.

Цвет ПВХ покрытия



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

Внутренняя отделка: MDF 22 мм; объемный рисунок 3D; ПВХ покрытие.

Фурнитура: хром.

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

ТЕХНОЛОГИЯ ТЕРМОРАЗРЫВ

Технология терморазрыв - это герметичное заполнение изолирующими материалами пространства между внешней и внутренней частью дверной конструкции, для нейтрализации контраста атмосферных температур.

Для дополнительного исключения проникновения холода и потери тепла - отсутствует глазок, мостики холода в ручке и замковой части.

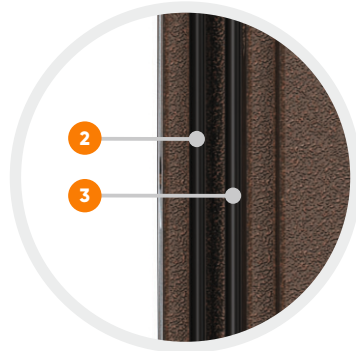
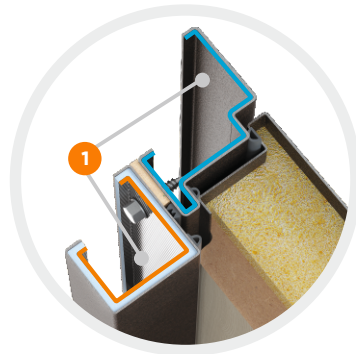
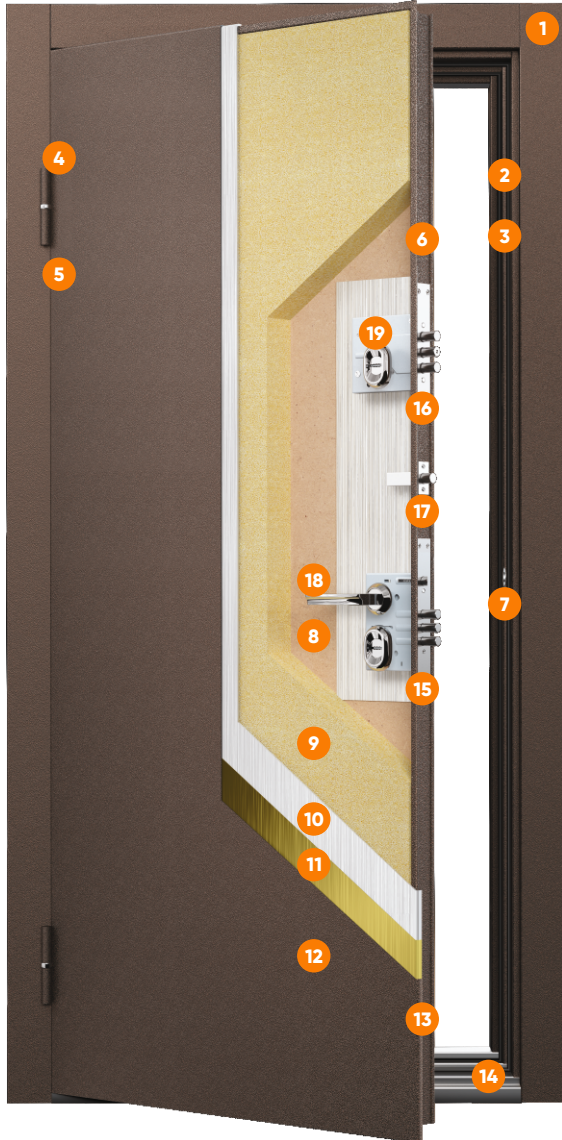
ПРЕПЯТСТВУЕТ ХОЛОДУ

УДЕРЖИВАЕТ ТЕПЛО



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