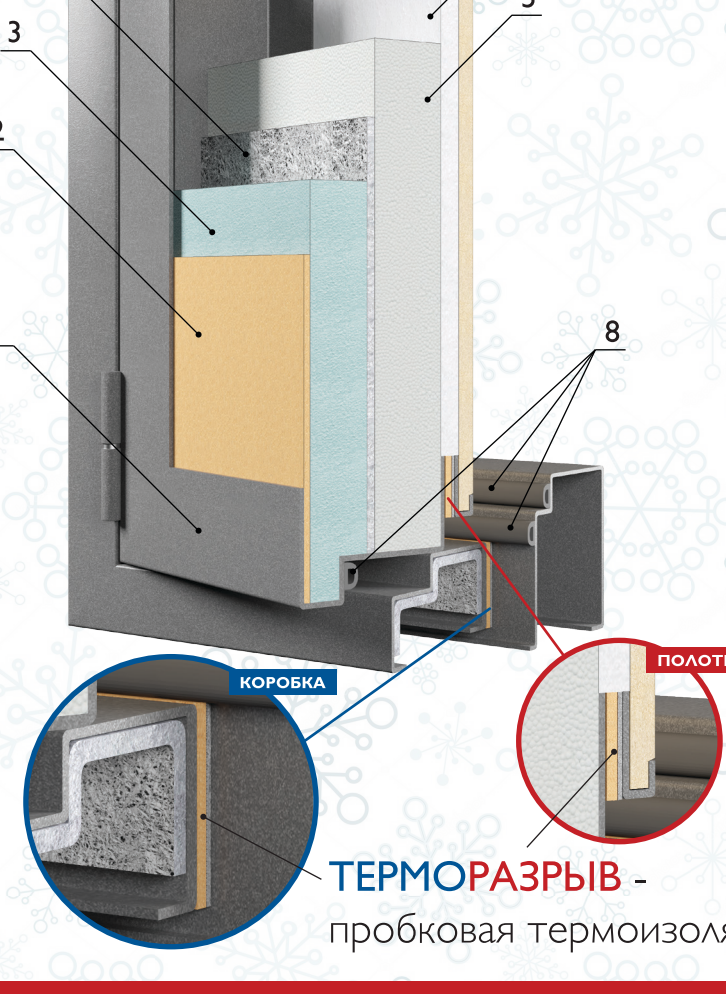


# ОПТИМ ТЕРМО



Оптим Термо 222



## КОНСТРУКЦИЯ

- 1 Металл
- 2 Пробковая термоизоляция
- 3 Экструдированный полистирол
- 4 Фольгированный вспененный полиэтилен
- 5 Пенопласт
- 6 Вспененный полиэтилен
- 7 Панель МДФ 22 мм с отделкой Эко Шпон
- 8 Контуры уплотнения

ТЕРМОРАЗРЫВ - пробковая термоизоляция и демпферная лента

## УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ТЕРМОРАЗРЫВ

Внутренние элементы двери не соприкасаются с наружными. Это достигается благодаря технологии терморазрыва полотна и коробки с помощью пробковой термоизоляции и демпферной ленты. Устраняются «мостики холода» - наружная часть не пропускает холод в дом, а внутренняя – не выпускает тепло наружу.

1

## ОТЛИЧНАЯ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

2

Рабочий температурный диапазон от -45 до +40°C и максимальную герметичность обеспечивают: увеличенная толщина дверного полотна 110 мм, 6 независимых слоев утепления, 3 контура специально разработанных уплотнителей, коробка, утепленная фольгированным вспененным полиэтиленом.



## БЕЗОПАСНОСТЬ

Толщина металла полотна и коробки 1,5 мм обеспечивает дополнительную прочность двери. Взломостойкие и надежные замки Гардиан, два усиленных противосъемных штыря - это надежная защита вашего дома и долгие годы безупречной работы.



## УДОБСТВО В ЭКСПЛУАТАЦИИ

3 износостойкие петли с подшипником обеспечивают безопасность и легкость открывания. Двери укомплектованы эксцентриком (регулятором притвора), правильная регулировка которого обеспечивает беспрепятственную работу замковых механизмов. Дверь комплектуется эргономической ручкой и броненакладками с автоматическими шторками.

1

## КАЧЕСТВО

Двери Оптим ТЕРМО полностью соответствуют самым строгим требованиям ГОСТ 31173-2003.

L

## СРОК СЛУЖБЫ

Надежная конструкция и производственный контроль качества дверей Оптим ТЕРМО делает возможным срок службы изделия в стандартных условиях не менее 10 лет.

TERMODVERI.COM