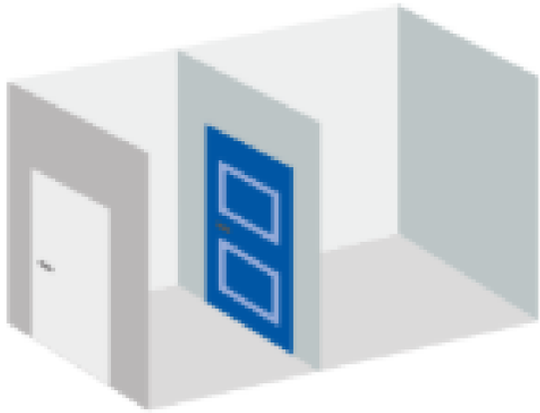


ХАРАКТЕРИСТИКИ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ДОМ



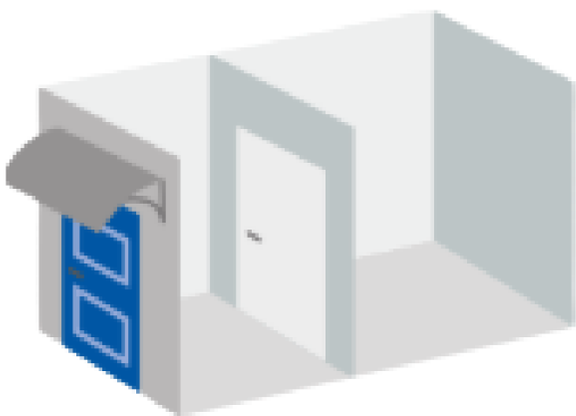
ТИПЫ ВХОДОВ В ЧАСТНЫЙ ДОМ



Из тамбура в дом

В таких условиях дверь защищена от агрессивных атмосферных факторов и прослужит дольше.

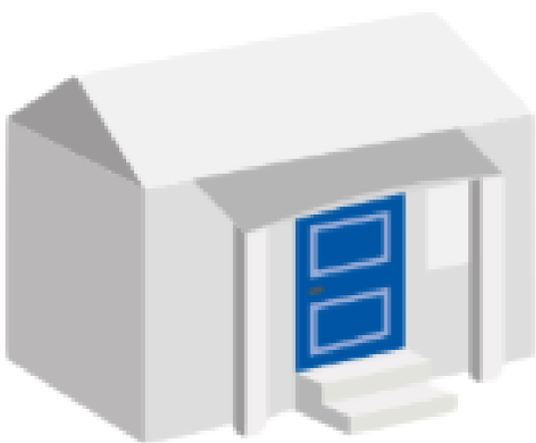
Серии 73У, 82У, 94У, 92УТ, 100У(Т), Хаски А, Хаски В, Хаски Pro.



С улицы в тамбур

Обязательное наличие второй двери из тамбура в дом. Тамбур должен быть неотапливаемым и вентилируемым.

*Линейка дверей с индексом «У»:
73У, 82У, 94У, 92УТ, 93УТ, 100У(Т),
Хаски А, Хаски В, Хаски Pro.*



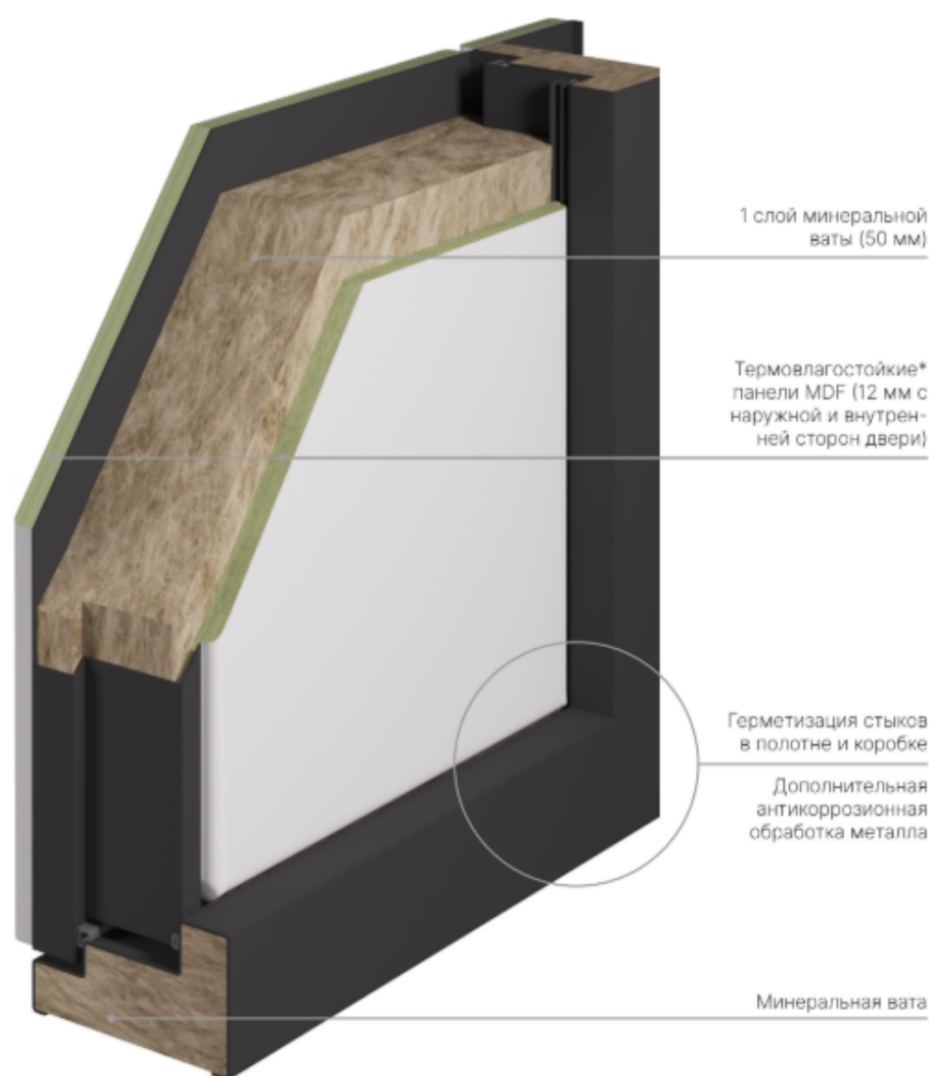
С улицы в дом без тамбура

Дверь должна надёжно сохранять тепло в доме и предотвращать образование конденсата и промерзания.

*Линейка дверей с индексом «УТ»:
92УТ, 93УТ, 100У(Т), Хаски А,
Хаски В, Хаски Pro.*

СЕРИЯ 73У

стандартные двери



100 мм
толщина полотна

120 мм
толщина коробки

2
контура
уплотнения



Шумоизоляция

Индекс шумоизоляции — 35 дБ.



Теплоизоляция

Дверная панель для дома изготавливается из термовлагодостойких MDF-панелей в щитах, окрашенных SteelLak®.

Наиболее подверженные коррозии места обработаны цинкосодержащим грунтом на оборудовании высокого давления.



Безопасность

Петли на опорном подшипнике 20 мм прошли испытания в лаборатории на 300 000 циклов открывания. Это более 20 лет работы для семьи из 4-х человек.

СЕРИЯ 82У

двери с утеплением



100 мм
толщина полотна

120 мм
толщина коробки

3
контура
уплотнения

Шумоизоляция

Индекс шумоизоляции — 35 дБ. Обеспечивается за счет двух контуров уплотнения Cyclone D и увеличенной толщины полотна и коробки.

Теплоизоляция

Дверная панель для дома изготавливается из термовлагодостойких MDF-панелей в щитах.

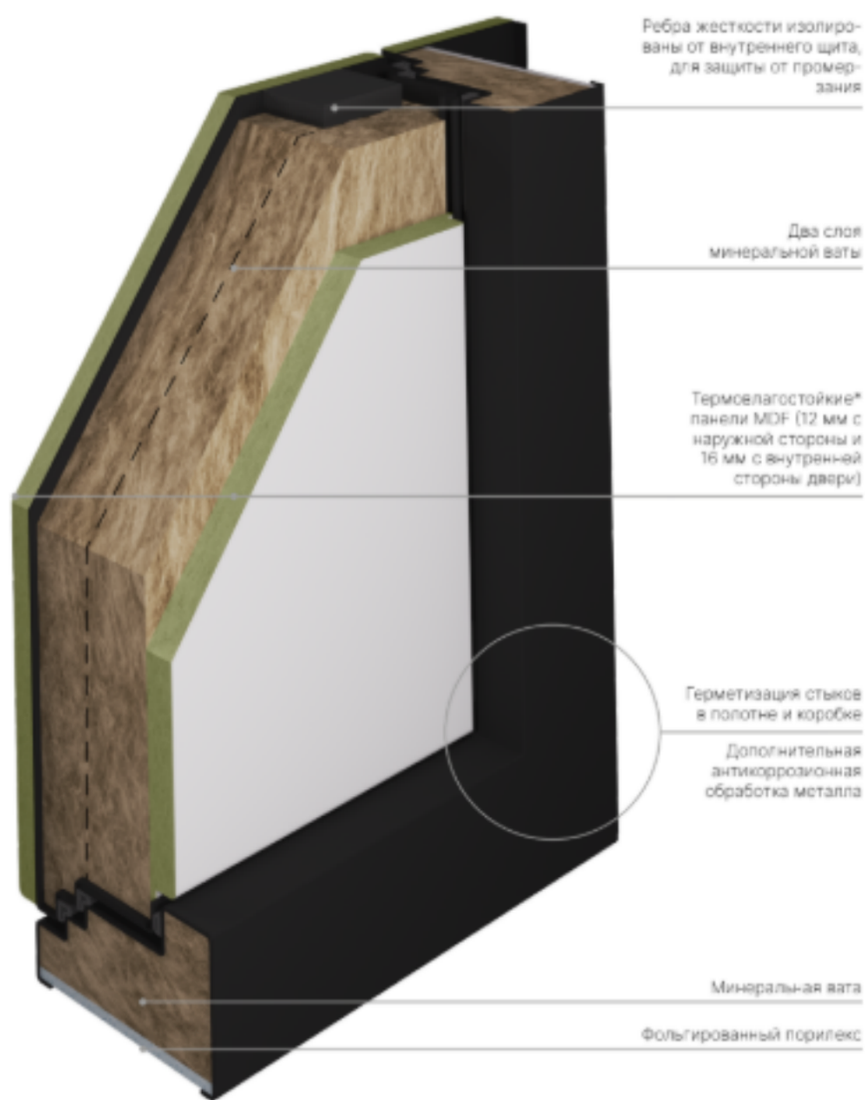
Заниженные в дверном полотне ребра жесткости позволяют оторвать внутреннюю отделочную панель MDF от стальных ребер жесткости, затруднив прохождение холода по металлу.

Безопасность

Усиленные петли (Италия) прошли испытания на 300 000 циклов открывания. Это более 20 лет для семьи из 4-х человек.

СЕРИЯ 94У

двери с улучшенной герметизацией



100 мм
толщина полотна

120 мм
толщина коробки

3
контура
уплотнения

*Для щитов, окрашенных SteelLak®

Шумоизоляция

Индекс шумоизоляции — 35 дБ. Обеспечивается за счет трёх контуров уплотнения Cyclone D и увеличенной толщины внутреннего щита.

Теплоизоляция

2 слоя минеральной ваты Knauf (100 мм) внутри полотна улучшают теплоизоляцию двери.

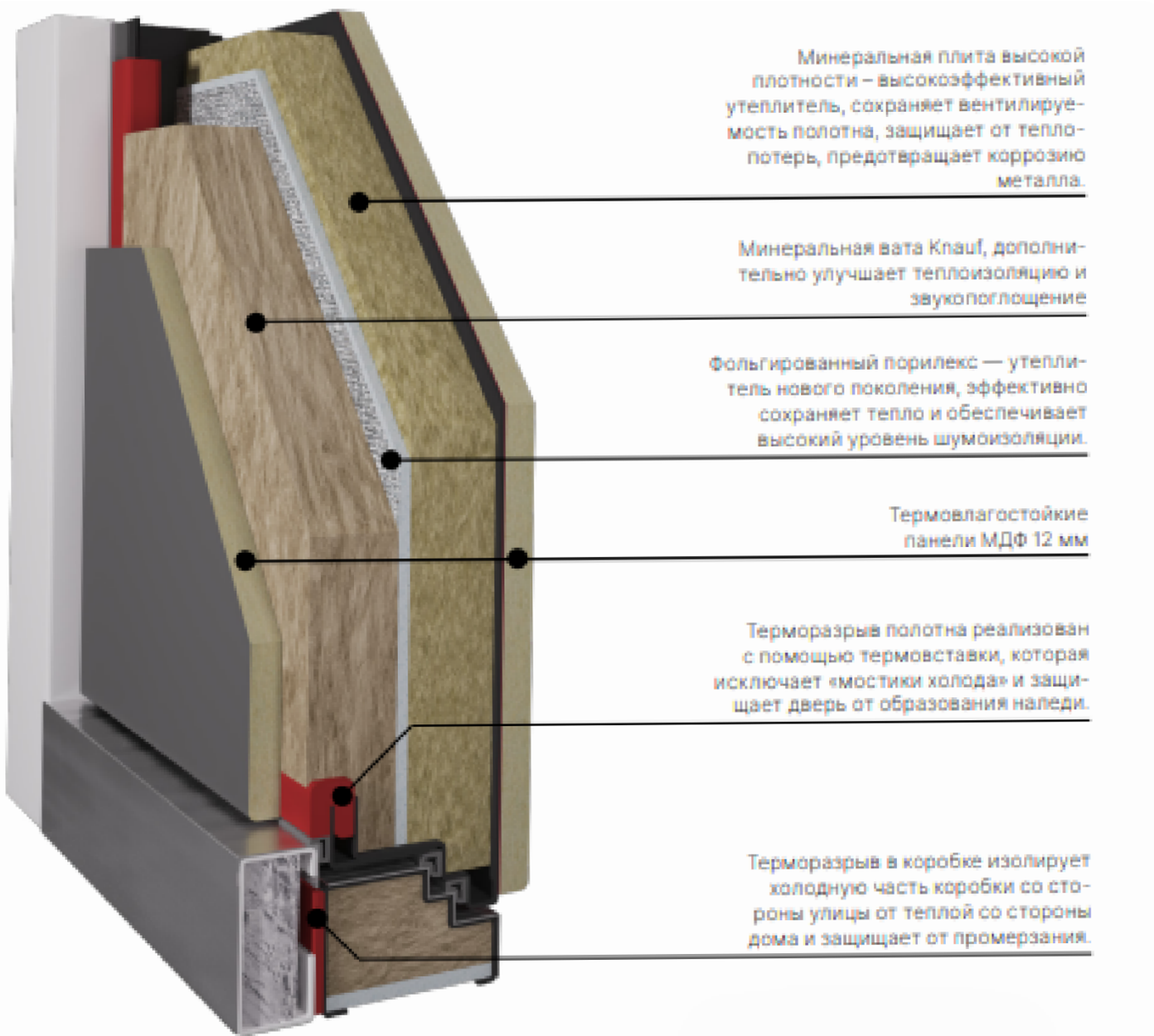
Заниженные в дверном полотне ребра жесткости позволяют оторвать внутреннюю отделочную панель MDF от стальных ребер жесткости, затруднив прохождение холода по металлу.

Безопасность

Усиленные петли (Италия) прошли испытания на 300 000 циклов открывания. Это более 20 лет для семьи из 4-х человек.

СЕРИЯ 92УТ

*двери с двумя терморазрывами:
в полотне и коробке*



100 мм

толщина
полотна

113 мм

толщина
коробки

3

контура
уплотнения



Теплоизоляция

2 терморазрыва — в полотне и коробке. Терморазрыв коробки устраняет «мостик холода» и изолирует внутреннюю сторону стальной коробки (теплую) от внешней (холодной) и защищает дверь от промерзания.

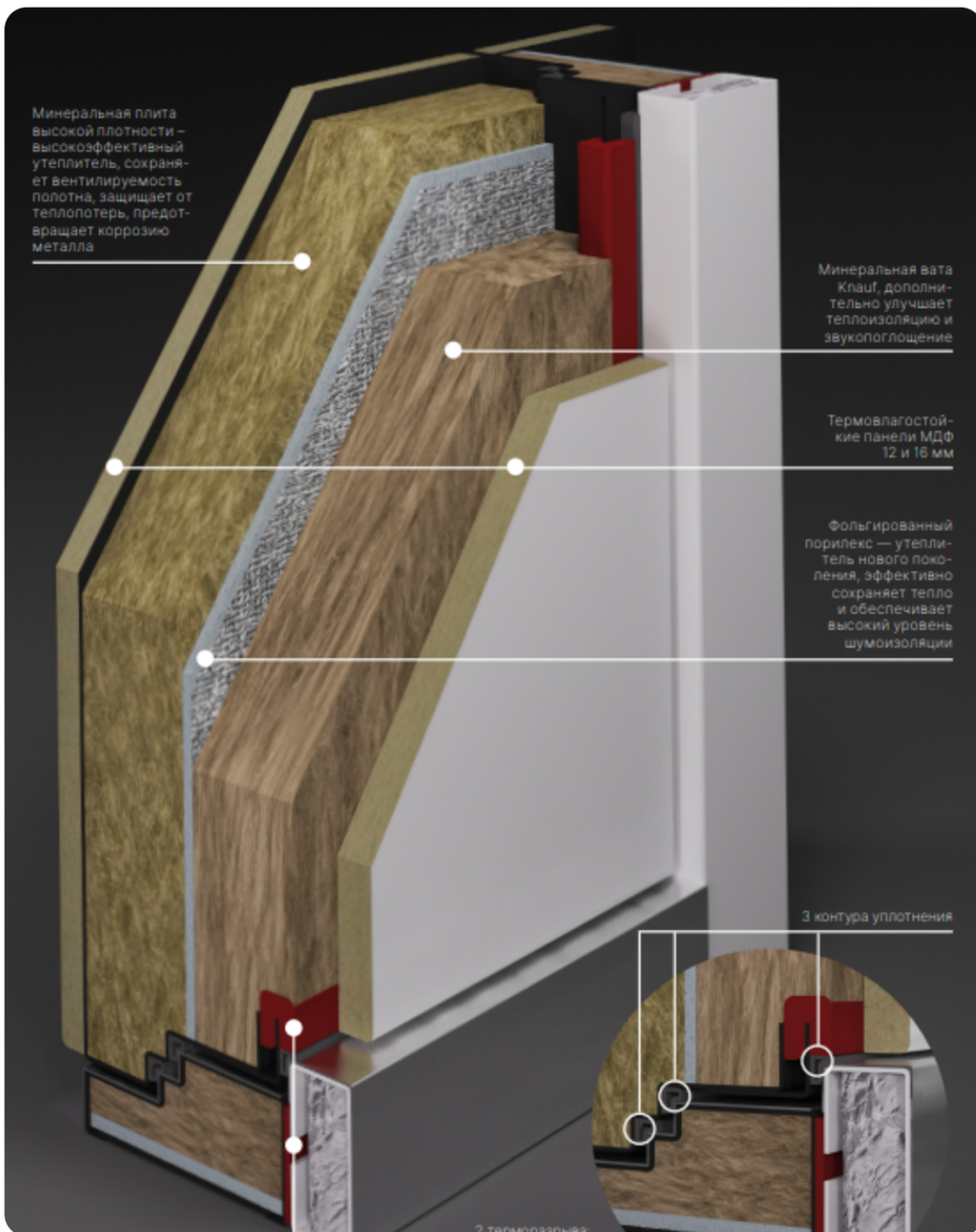


Безопасность

Накладка на порог из нержавеющей стали обеспечивает дополнительную защиту от механических повреждений.

СЕРИЯ 93УТ

*двери с двумя терморазрывами:
в полотне и коробке*



128 мм
толщина полотна

144 мм
толщина коробки

3
контура
уплотнения



Шумоизоляция

Индекс шумоизоляции — 35 дБ.



Теплоизоляция

6 слоев утепления полотна создают «эффект термоса»: дверь сохраняет тепло дома.

2 терморазрыва — в полотне и коробке.

Терморазрыв коробки устраняет «мостик холода» и защищает дверь от промерзания.

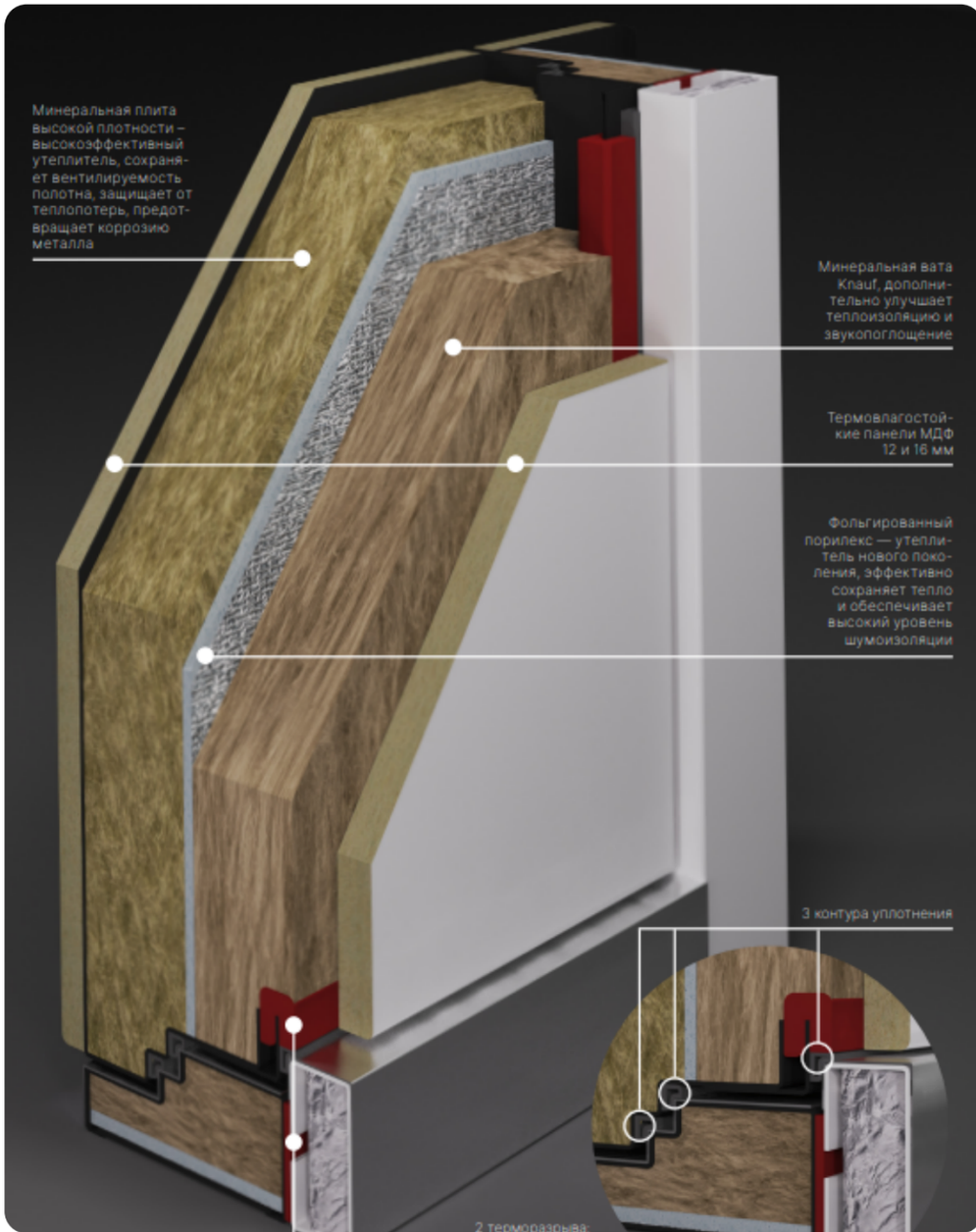


Безопасность

Базовый роторный замок Securemme 2650 внутренней установки с цилиндром Арес.

СЕРИЯ 100У(Т)

двери для парадного входа с надежной защитой от промерзания



100 мм
толщина полотна

124 мм
толщина коробки

4
контура
уплотнения



Теплоизоляция

6 слоев утепления полотна создают «эффект термоса»: дверь сохраняет тепло дома.

Терморазрыв в коробке в сериях 100УТ отделяет внутреннюю теплую сторону стальной коробки от холодной внешней и разрывает «мостики холода» — дверь не промерзает.

Дверная панель изготавливается с применением морозостойких и атмосферостойких материалов.

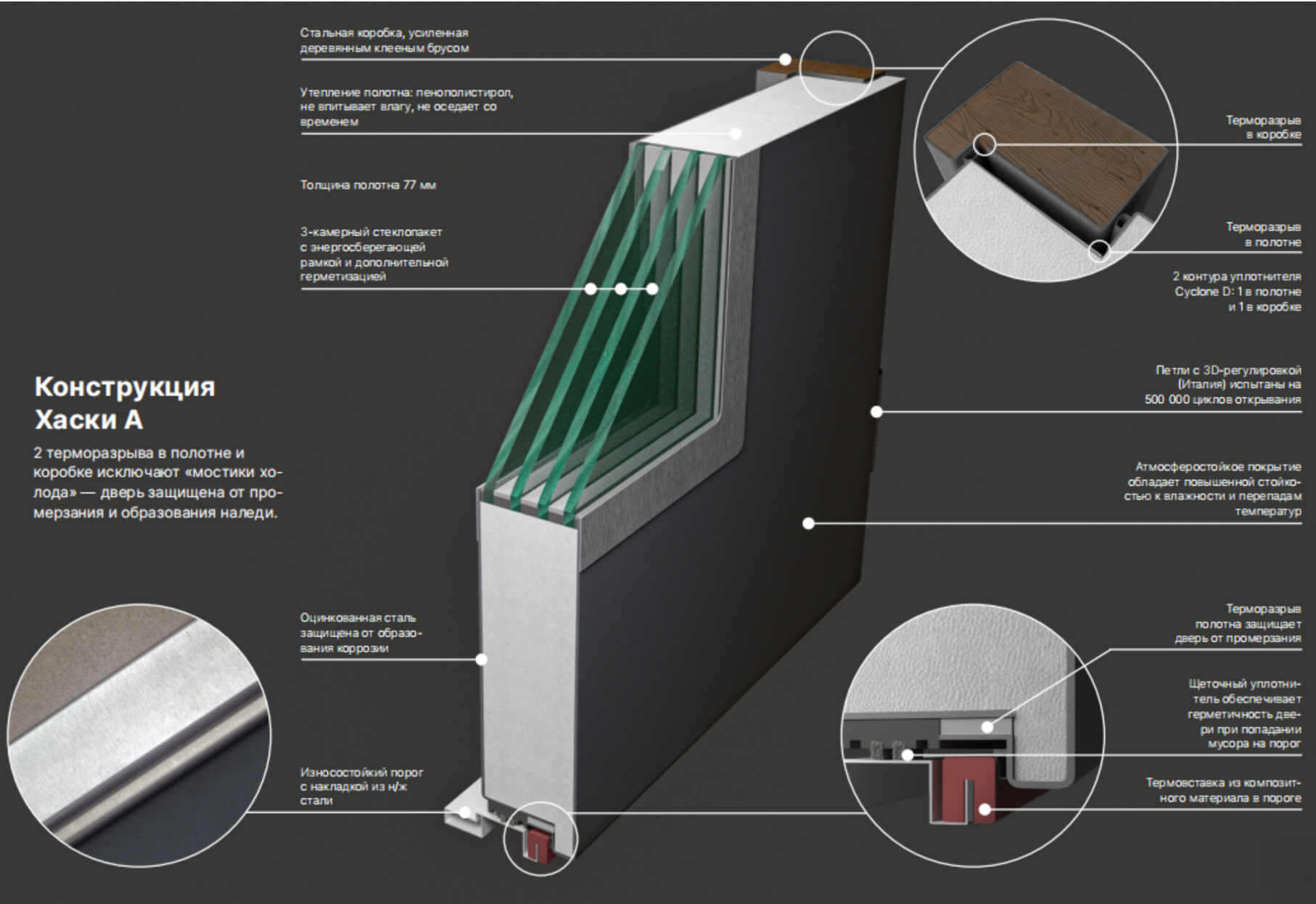


Безопасность

Накладка на порог из нержавеющей стали обеспечивает дополнительную защиту от механических повреждений.

СЕРИЯ ХАСКИ А

двери из оцинкованной стали,
усиленные деревянным брусом



77 мм

толщина
полотна

76 мм

толщина
коробки

2

контура
уплотнения



Теплоизоляция

Клееный брус обладает низкой теплопроводностью, устойчив к влаге и перепадам температур.

Непрерывный терморазрыв вдоль всего торца полотна отсекает пути промерзания по металлу, повышая энергоэффективность двери.



Безопасность

Устанавливаем различные комбинации замков (сувальдные и цилиндровые, 1-2 цилиндровых замка, двухсистемные, электронные).

СЕРИЯ ХАСКИ В

двери из оцинкованной стали,
усиленные деревянным брусом

Конструкция Хаски В

Полотно и коробка усилены клееным брусом, который обеспечивает дополнительную жесткость и взломостойкость двери. 3 контура уплотнения создают улучшенную защиту от шума и сквозняков.

Стальная коробка, усиленная деревянным клееным брусом

Утепление полотна: пенополистирол, не впитывает влагу, не оседает со временем

3-камерный стеклопакет с энергосберегающей рамкой и дополнительной герметизацией

Оцинкованная сталь защищена от образования коррозии

Износостойкий порог с накладкой из н/ж стали

Терморазрыв в коробке

Терморазрыв в полотне

3 контура уплотнителя Cusplane D: 2 в полотне и 1 в коробке

Полотно 77 мм, усилено деревянным клееным брусом

Петли с 3D-регулировкой (Италия) испытаны на 500 000 циклов открывания

Атмосферостойкое покрытие обладает повышенной стойкостью к влажности и перепадам температур

Терморазрыв полотна защищает дверь от промерзания

Щеточный уплотнитель обеспечивает герметичность двери при попадании мусора на порог

Термовставка из композитного материала в пороге

77 мм

толщина
полотна

76 мм

толщина
коробки

3

контура
уплотнения



Теплоизоляция

Клееный брус обладает низкой теплопроводностью, устойчив к влаге и перепадам температур.

Непрерывный терморазрыв вдоль всего торца полотна отсекает пути промерзания по металлу, повышая энергоэффективность двери.

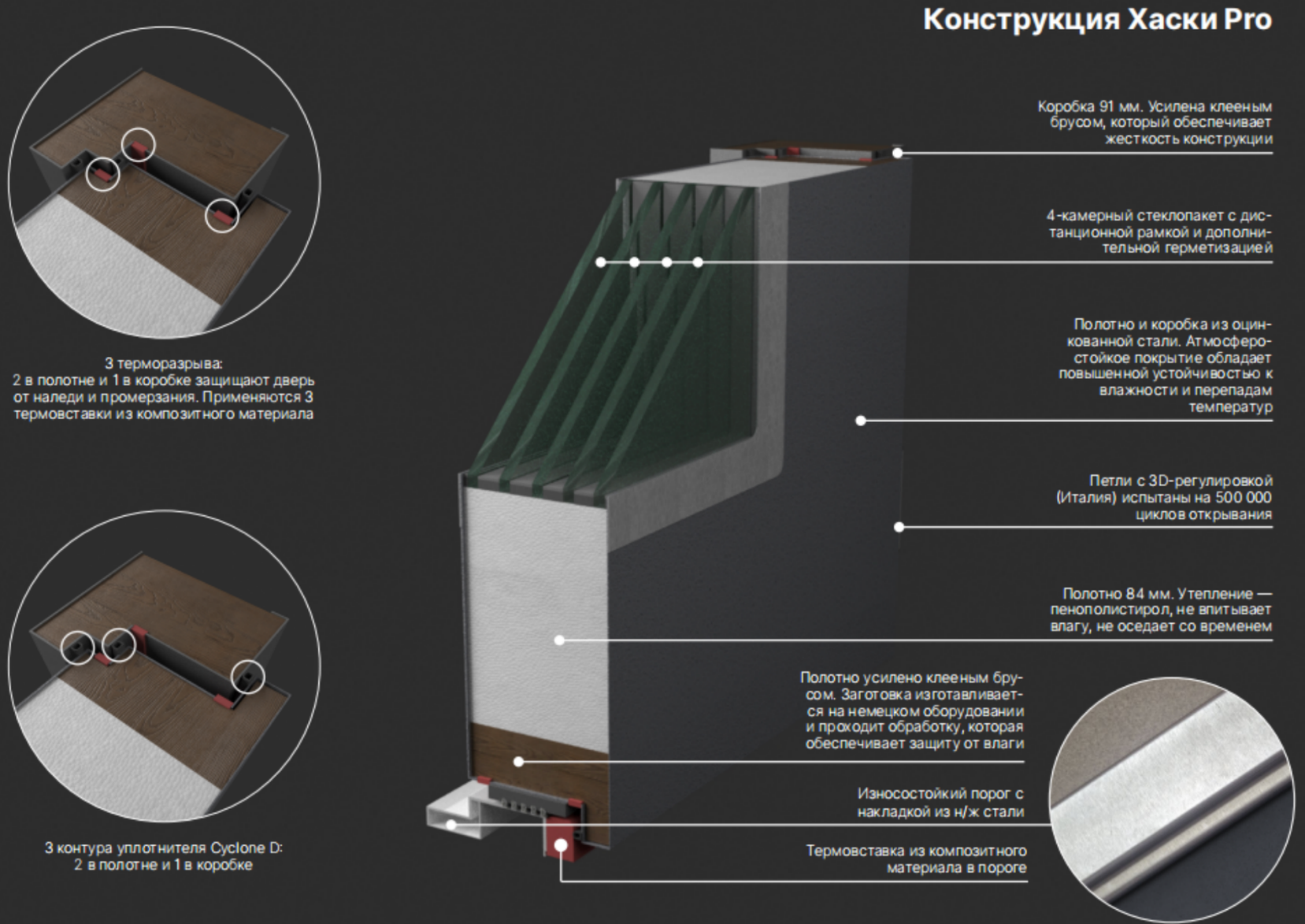


Безопасность

Устанавливаем различные комбинации замков (сувальдные и цилиндровые, 1-2 цилиндровых замка, двухсистемные, электронные).

СЕРИЯ ХАСКИ PRO

двери из оцинкованной стали,
усиленные деревянным брусом



84 мм

толщина
полотна

91 мм

толщина
коробки

3

контура
уплотнения



Теплоизоляция

Клееный брус в 5 раз лучше защищает от холода, чем кирпич. Дверная коробка из клееного бруса имеет низкую теплопроводность.

Стальная коробка в полотне и коробке «разрывается» и устраняет «мостики холода» — дверь защищена от промерзания.



Безопасность

Устанавливаем различные комбинации замков (сувальдные и цилиндровые, 1-2 цилиндровых замка, двухсистемные, электронные).

Модели дверей в нашем каталоге из серии Хаски

