

Волховец контракт

двери особого
назначения

облегчённые
усиленные
влагостойкие
шумоизоляционные
противопожарные



Волховец





с о д е р ж а н и е

О нас

Двери особого назначения:
почему именно мы?

Реализованные проекты

Дверные полотна:

- Базовая облегчённая дверь (ДБО)
- Усиленная дверь (ДУО)
- Влагостойкая дверь (ДВО)
- Шумоизоляционная дверь (ДШО)
- Противопожарная дверь EIS30 36Д6 (ДПС3)
- Противопожарная дверь EIS30 42Д6 (ДПС3)
- Противопожарная дверь EIS60 36Д6 (ДПС6)

Системы открывания:

- Возможные системы открывания и оформления проёма
- Короба для облегчённых, усиленных и влагостойких дверных блоков
- Стальной короб для облегчённых, усиленных и влагостойких дверных блоков
- Раздвижная система оформления проёма
- Короба для противопожарных и звукоизоляционных дверных блоков

Стеновые панели

Потолочные и декоративные рейки

Дополнительная фурнитура

Отделки

Реализованные проекты

Сертификаты

Контакты

с 1993 ГОДА

создаём двери и интерьерные решения и сопровождаем проекты на всех стадиях

2

площадки инновационно-активного производства в Великом Новгороде и в Майкопе

500

дверных блоков в сутки

производственная мощность

30 000

М²

общая площадь производств

1 200

сотрудников

Цех механической обработки каркасно-щитовых полотен

НАШ ПРИОРИТЕТ – КАЧЕСТВО КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

ВОЛХОВЕЦ:

- Надёжная и устойчивая компания
- Опыт в сфере производства и деревообработки более 30 лет
- Высокие стандарты
- Собственное конструкторское бюро
- Входной контроль сырья и собственная лаборатория
- Специализированная фурнитура, которая прошла испытания заводом-изготовителем
- Заводская высокоточная резка фурнитуры
- Сертификация всей продукции
- Логистика по всей России
- Качественный сервис от производителя
- Соблюдение гарантийных обязательств



Цех механической обработки
каркасно-щитовых полотен

ДВЕРИ ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ: ПОЧЕМУ ИМЕННО МЫ?

В линейке специальных дверей «Волховец контракт» собраны предложения для любых строительных объектов: от жилых и гостиничных комплексов до спортивных залов, госучреждений, культурных центров. Двери из натуральных и современных CPL/HPL - материалов соответствуют высоким международным стандартам качества и эстетическим свойствам. Создавая шумоизоляционные, огнеустойчивые и влагостойкие двери, мы применяем наиболее эффективные и современные из доступных решений.



Гостиничные комплексы



Бизнес-центры



Административные здания



Жилые комплексы



Объекты спортивного назначения



Объекты культурного значения



Учебные заведения



Рестораны



Общественные здания



Медицинские учреждения



Объекты государственного значения



АЗС



Объекты религиозного значения



Цех механической обработки каркасно-щитовых полотен

Волховец контракт – это работа со сложными масштабными проектами

Наше комплексное продуктовое предложение

включает широкий ассортимент стандартных решений (двери, стеновые панели, перегородки, мебель) и продукты специального назначения (усиленные, влагостойкие, шумоизоляционные и противопожарные).

Гибкий размерный ряд, координация по отделкам, техническое сопряжение узлов и соединений позволяют сделать полную комплектацию объекта под ключ.

Основные направления, в которых мы работаем:

- Жилые комплексы
- Отели
- Административные и муниципальные здания

Наши преимущества

Масштабное производство в России:

две производственных площадки с инновационным оборудованием, входной контроль сырья и собственная лаборатория, опыт работы со сложными объектами.

Персональный менеджер: сопровождает заказ и руководит проектом со стороны фабрики от комплектации до монтажа.

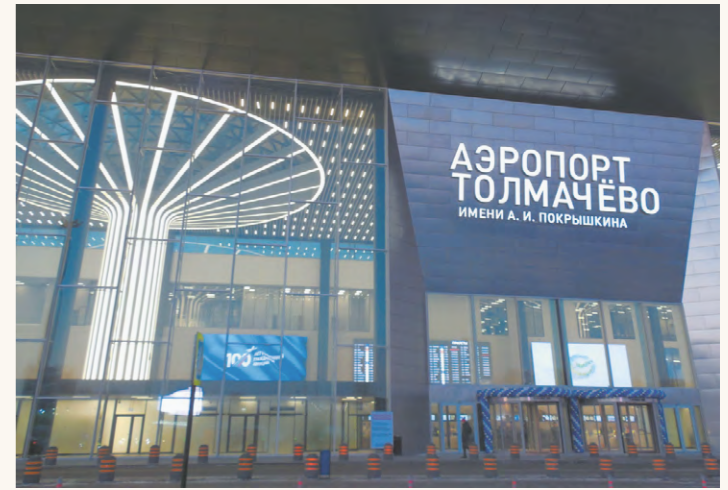
Конструкторская проработка проекта: комплектация объекта с учётом специфики и требований, выполнение чертежей технических узлов и соединений.

Собственная сервисная служба:

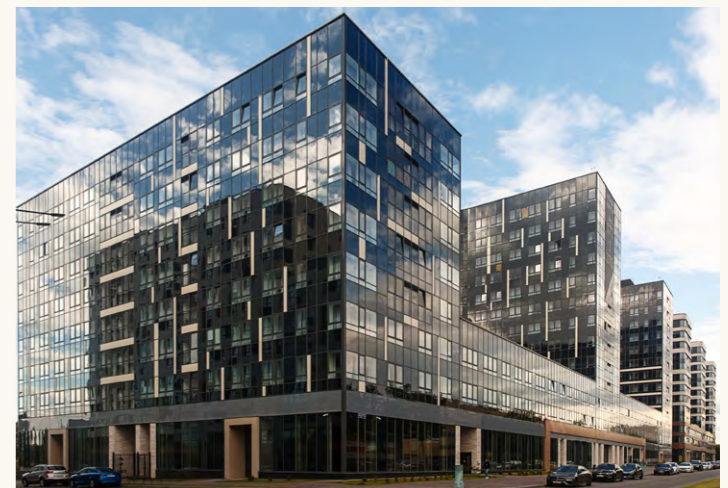
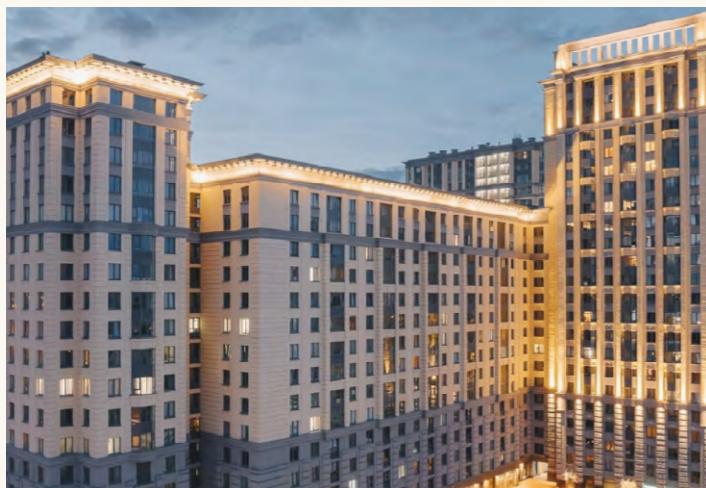
профессиональный монтаж с учётом особенностей продуктов и соблюдением сроков. Возможно обеспечение технического надзора и обслуживания после сдачи объекта.

Сертификация продукции: все продукты обладают необходимыми лицензиями и сертификатами, подтверждающими соответствие стандартам качества и безопасности.

Удобная логистика: представленность во всех регионах России и в странах ближнего зарубежья.



Мы выполнили более
100 проектов



АПАРТАМЕНТЫ MANTERA SEAVIEW RESIDENCE

Краснодарский край, Сочи, пр. Олимпийский

Для данного проекта мы произвели двери дизайнерского исполнения с индивидуальной фрезеровкой в сочетании с фрезерованными стеновыми панелями, а также двери с медными заклёпками на поверхности полотна.

Реализация проекта: 2022 – 2024 год

Решения на объекте: двери, стеновые панели и плинтусы
Количество установленных дверей: 3213

Специальные свойства и тип дверей: противопожарные, шумоизоляционные, межкомнатные двери, двери в санузел.

Особенности работ: конструкторская проработка представленных решений, индивидуальная разработка и изготовление нестандартных дверей по спецификации.



ОТЕЛЬ MANTERA RESORT & CONGRESS 5

Краснодарский край, Сириус

Реализация проекта: 2024 год

Решения на объекте: двери, стеновые панели для технических люков

Количество установленных дверей: 450

Специальные свойства и типы дверей: противопожарные, шумоизоляционные, межкомнатные двери, двери в санузел.

Особенности работ: конструкторская проработка представленных решений, индивидуальная разработка и изготовление нестандартных дверей по спецификации, монтаж.



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ЭСТРАДЫ

г. Москва

Работы проводились в историческом здании во время масштабной реставрации. Для поддержания классического стиля интерьеров театра мы произвели двери специального назначения с классическим дизайном.

Реализация проекта: 2023 год

Количество установленных дверей: 450

Специальные свойства и типы дверей: противопожарные, шумоизоляционные, межкомнатные двери, двери в санузел.

Особенности работ: конструкторская проработка представленных решений, индивидуальная разработка и изготовление нестандартных дверей по спецификации, монтаж.



НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ «ВОСТОК»

Антарктида

Двери монтировались в модули в Санкт-Петербурге в 2020 году, затем модули были разобраны и перевезены в Антарктиду. Все материалы станции в течение года ожидали сборки. Так наши двери прошли испытания Северным полюсом.

Реализация проекта: 2020 – 2021 год

Количество установленных полотен: около 50 дверей

Специальные свойства и тип дверей: противопожарные двери

Особенности работ: сопровождение на этапе проектирования; конструкторская проработка дверных блоков с архитекторами, монтаж.



АЭРОПОРТ «ТОЛМАЧЁВО» ИМЕНИ А.И. ПОКРЫШКИНА

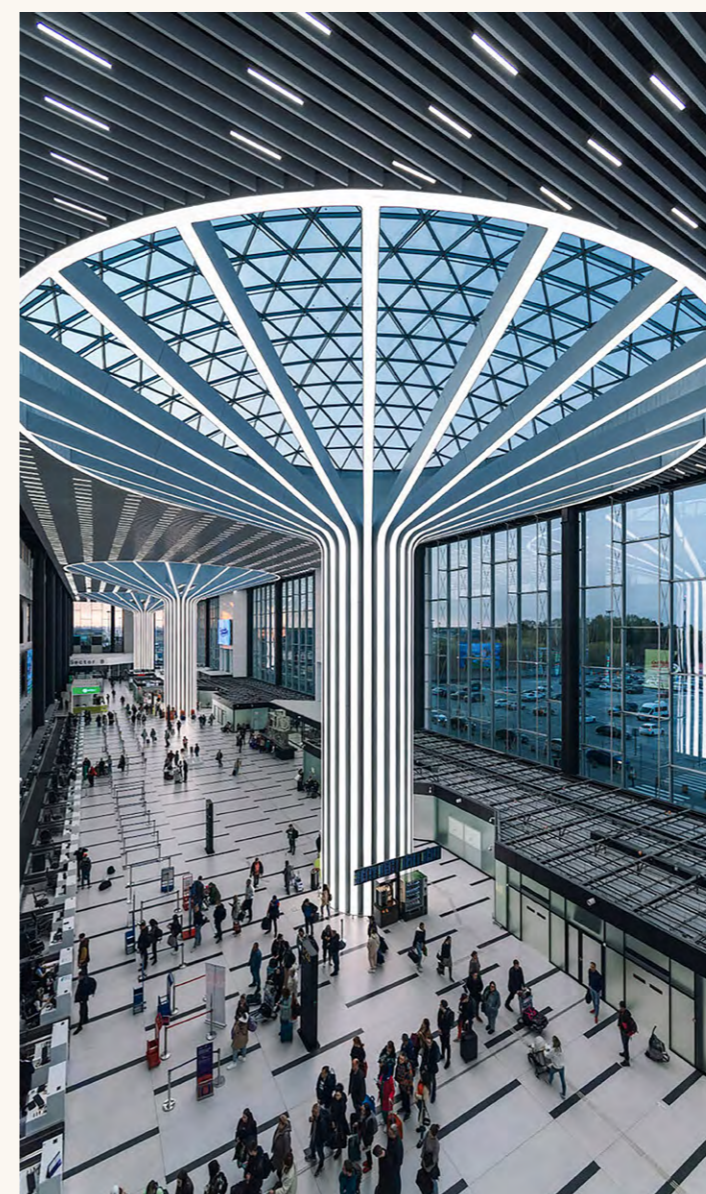
г. Новосибирск

Реализация проекта: 2022 – 2023 год

Количество установленных дверей: 312

Специальные свойства и типы дверей: противопожарные
двери, межкомнатные двери.

Особенности работ: сопровождение на этапе
проектирования: конструкторская проработка дверных
блоков с архитекторами, монтаж.



МГТУ ИМЕНИ БАУМАНА «КВАНТУМ ПАРК»

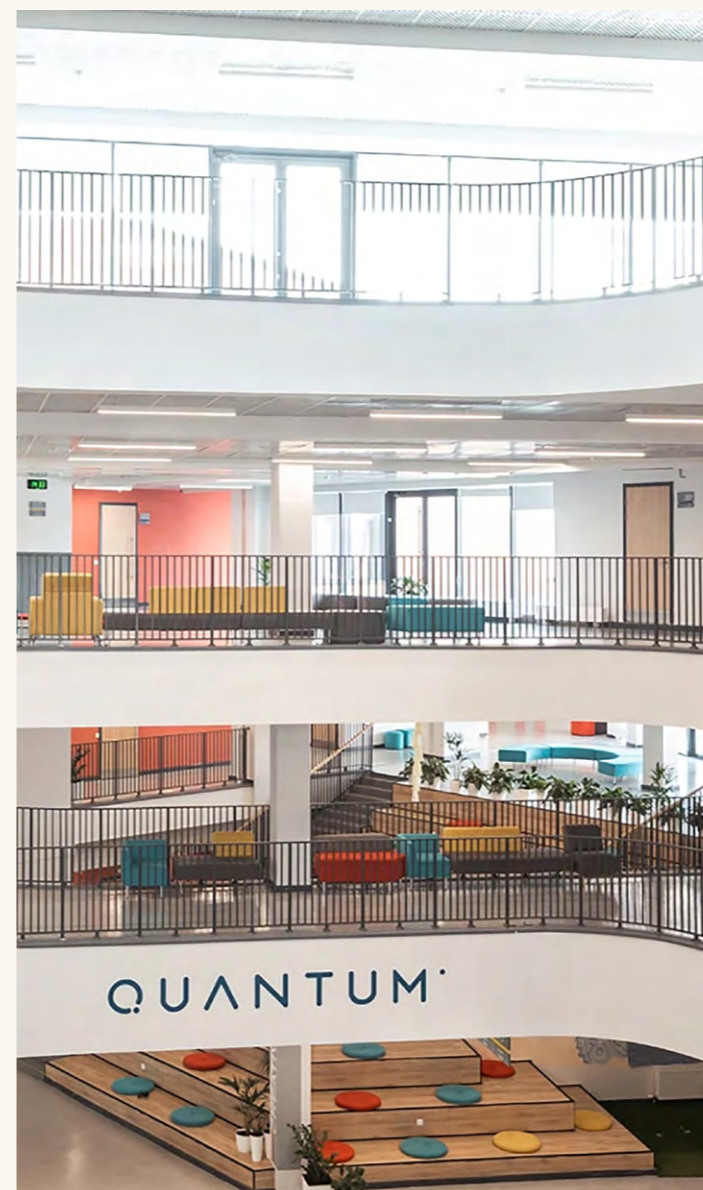
г. Москва

Реализация проекта: 2023 – 2024 год

Количество установленных полотен: 133

Специальные свойства и тип дверей: противопожарные
двери, межкомнатные двери

Особенности работ: сопровождение на этапе
проектирования: конструкторская проработка дверных
блоков с архитекторами и дизайнерами инжиниринговой
компании «Системные решения» и шеф-монтаж.



ОТЕЛЬ ACRON HOTEL VELIKY NOVGOROD, A MEMBER OF RADISSON INDIVIDUALS

г. Великий Новгород

Реализация проекта: 2024 год

Решения на объекте: двери, стеновые панели

Количество установленных полотен: более 200

Количество стеновых панелей: более 200

Специальные свойства и тип дверей: противопожарные, шумоизоляционные двери, межкомнатные распашные и раздвижные вдоль стены и в пенал, двери в санузел

Особенности работ: ведение объекта от согласования проекта с дизайнерами Radisson до реализации сложных технических решений на всех этапах производства и монтажа.



ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС TOPHILLS

г. Москва

Сроки выполнения работ: 2023 – 2024 год

Количество установленных дверей: 1883

Тип дверей: межкомнатные

Особенности работ: сопровождение на этапе проектирования: конструкторская проработка дверных блоков с архитекторами, монтаж.



ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС RIVIERE NOIRE

г. Санкт-Петербург

Реализация проекта: 2021 год

Количество установленных дверей: 699

Тип дверей: межкомнатные

Особенности работ: сопровождение на этапе проектирования: конструкторская проработка дверных блоков с архитекторами, создание дверей с двумя типами отделки.



КОМПЛЕКСНОЕ ПРОДУКТОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВОЛХОВЕЦ КОНТРАКТ

1 Каталог стандартных решений



volhovec.ru

2 Двери специального назначения:

- Дверь базовая облегченная
- Дверь усиленная
- Дверь влагостойкая
- Дверь шумоизоляционная 36/42 дБ
- Дверь противопожарная EIS30 36/42 дБ
- Дверь противопожарная EIS60 36 дБ

3 Стеновые панели и рейки

4 Мебель

Все изделия координируются по отделкам и сопрягаются технически.

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕГО КОМПЛЕКСНОГО ПРОДУКТОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Выверенный портфель решений,
которые скоординированы
по отделкам и технически:

- Гибкий размерный ряд.
- Работа с различными материалами – от натуральных до декоративных искусственных покрытий CPL, HPL и эмали любых цветов.
- Изготовление нестандартных изделий по спецификации.
- Фурнитура европейского качества, прошедшая заводские испытания и имеющая необходимые сертификаты. Врезка под фурнитуру осуществляется на фабрике.

ДВЕРИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Дверь базовая облегчённая

Предназначена для использования на строительных объектах любого назначения: внутри жилых, офисных и промышленных помещений. Подходит для помещений технического назначения, к которым не предъявляются специальные требования.

Дверь усиленная

Усиленная конструкция обладает высокой прочностью и даёт возможность использования данных дверей в общественных зданиях, учебных заведениях, офисах, гостиницах, спортивных сооружениях.

Дверь влагостойкая

Усиленная дверная конструкция полотна с использованием влагостойких клеевых материалов предназначена для установки на объектах, к которым предъявляются специальные требования по влагостойкости покрытия: СПА-залы, бассейны, ванные, комнаты, подвальные помещения и т.п.

Дверь шумоизоляционная 36/42 дБ

Деревянная дверь толщиной 60 мм имеет специальное наполнение, обеспечивающее повышенные свойства звукоизоляции 36 или 42 дБ. Предназначена для использования на объектах, к которым предъявляются специальные требования по усиленной степени шумоизоляции, таких как переговорные, музыкальные классы, конференц-залы и т.п.

Дверь противопожарная EIS30 36/42 дБ

Предназначена для использования внутри жилых, офисных и промышленных помещений. Противопожарное полотно подтверждено сертификатом безопасности на EIS30 36 или 42 дБ. Толщина полотна 60 мм и защита от огня до 30 минут.

Дверь противопожарная EIS60 36 дБ

Предназначена для эксплуатации в помещениях, где необходимо соблюдать особо высокие требования противопожарной безопасности. Например, в местах общего пользования зданий и сооружений. Противопожарное полотно подтверждено сертификатом безопасности на EIS60 36 дБ. Толщина полотна 60 мм и защита от огня до 30 минут.

ДВЕРЬ БАЗОВАЯ ОБЛЕГЧЁННАЯ

Предназначена для использования на строительных объектах любого назначения: внутри жилых, офисных и промышленных помещений.

Идеально подходит для помещений технического назначения, к которым не предъявляются специальные требования. Надёжность, качество и долговечность при доступной цене.



ДБ0.010



ДБ0.012



ДБ0.022



ДБ0.09 *



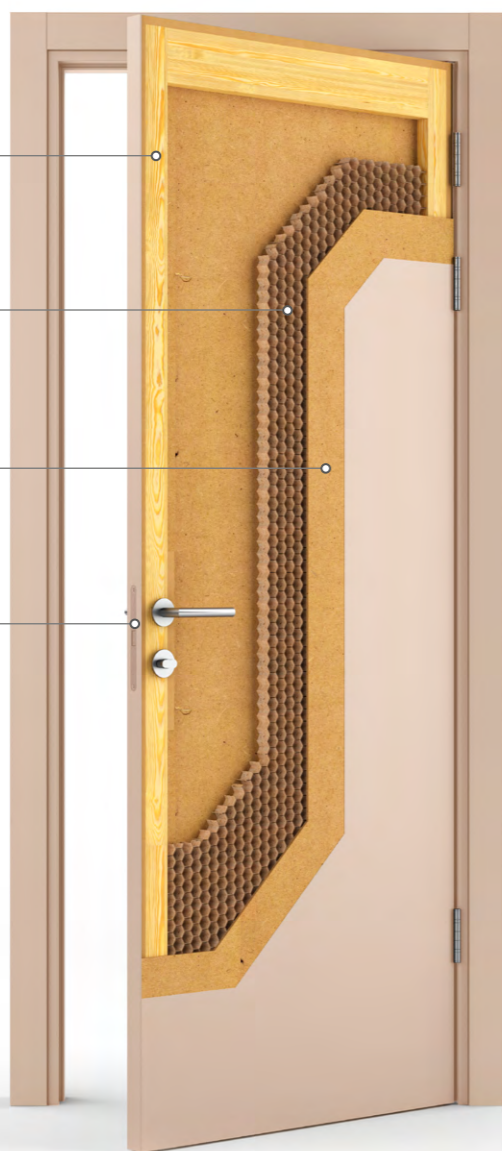
* Возможно индивидуальное расположение штапика (рамки) на полотне

Массив

Сотовый наполнитель

ХДФ подслой 6 мм

Механический замок



Усиленная конструкция



Безопасность



Радиусная кромка



Наличие остекления



ДВЕРЬ УСИЛЕННАЯ

Несущий каркас полотна произведён из древесных материалов в сочетании с заполнением ДСП. Конструкция придаёт дверям высокую прочность. Звукоизоляция полотен в сочетании с усиленной

конструкцией даёт возможность использования данных дверей в общественных зданиях, учебных заведениях, офисах, гостиницах, спортивных сооружениях.



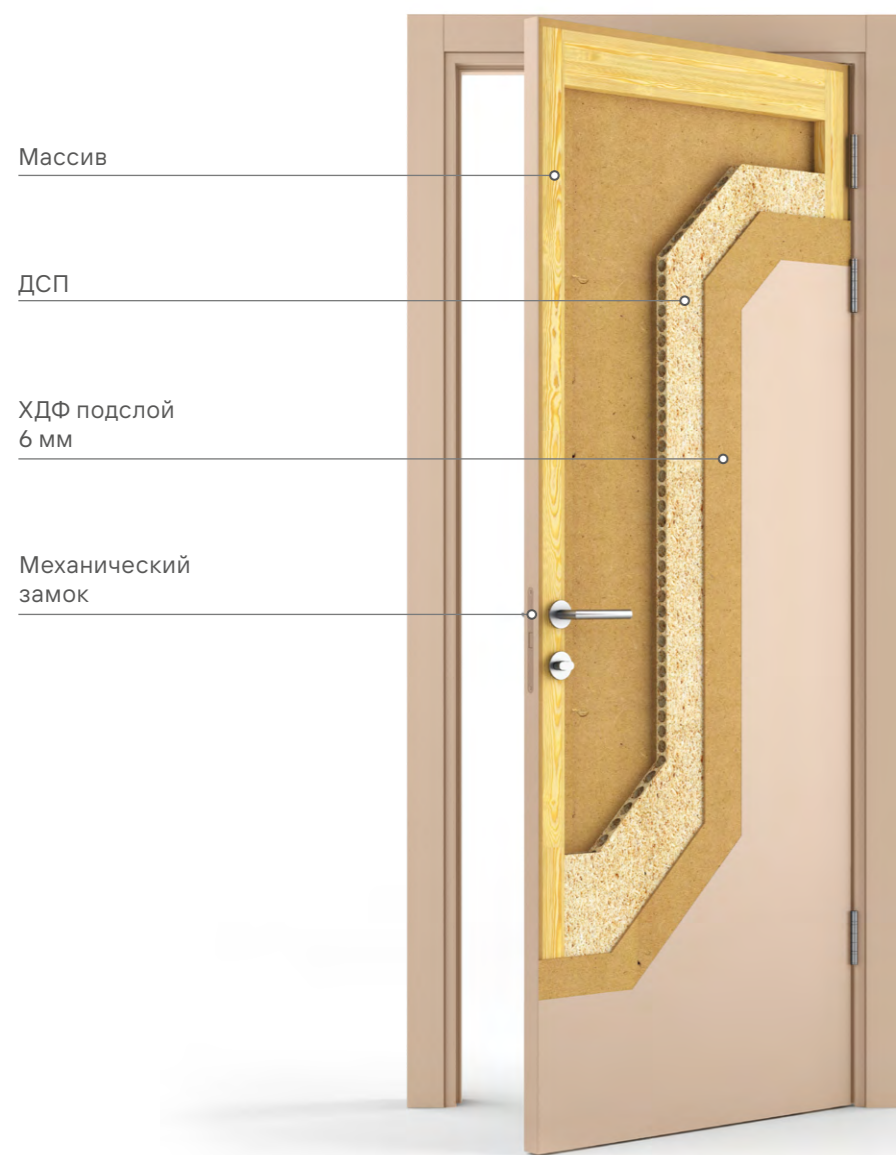
ДУО.010



ДУО.09 *



* Возможно индивидуальное расположение штапика (рамки) на полотне



Усиленная конструкция



Безопасность



Радиусная кромка



ДВЕРЬ ВЛАГОСТОЙКАЯ

Предназначена для использования на объектах, к которым предъявляются специальные требования по влагостойкости покрытия. Дверь произведена на основе усиленного полотна с использованием

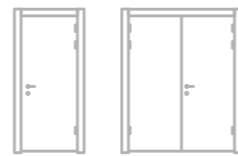
влагостойких клеевых материалов. Двери возможно эксплуатировать в помещениях с повышенной влажностью. Например: СПА-залы, бассейны, ванные комнаты, подвальные помещения и т.п..



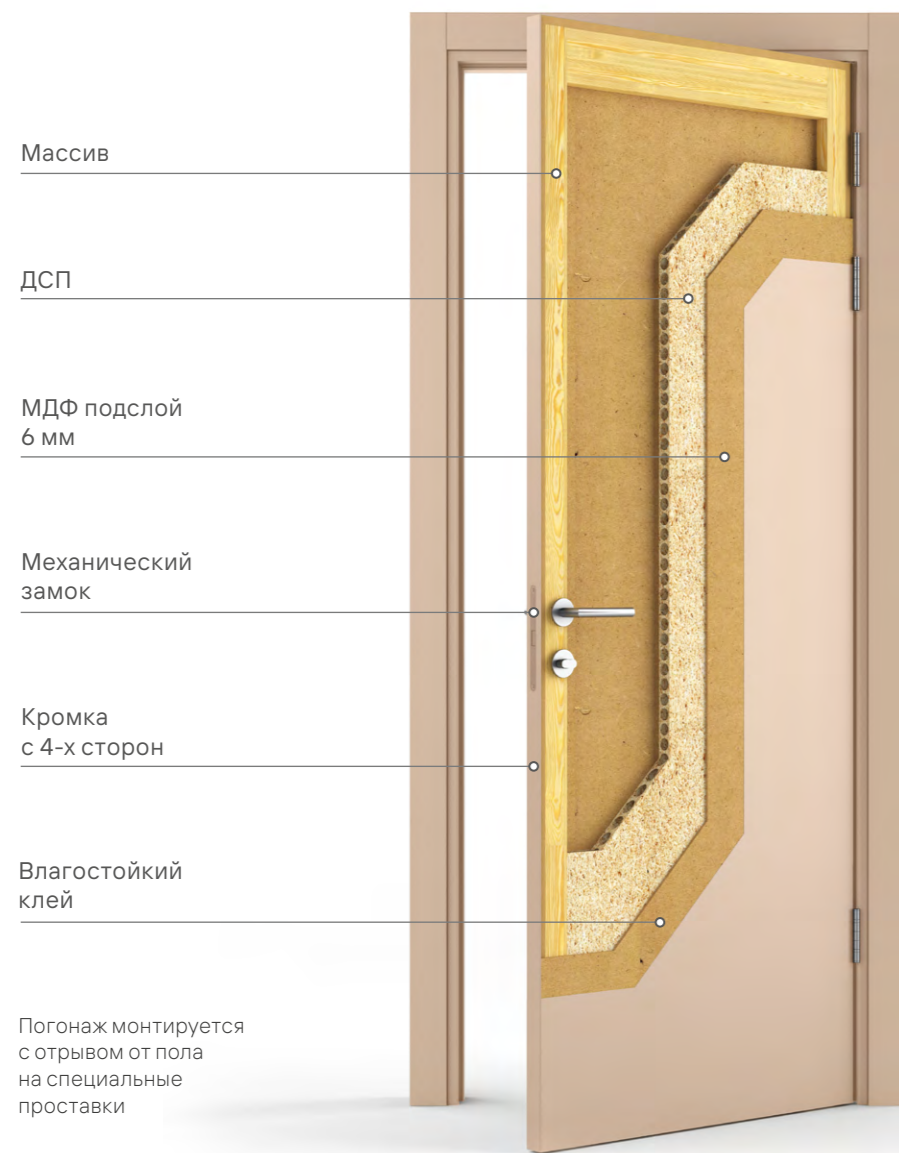
ДВО.010



ДВО.09 *



* Возможно индивидуальное расположение штапика (рамки) на полотне



ДВЕРЬ ШУМОИЗОЛЯЦИОННАЯ 36/42 дБ

Предназначена для использования на объектах, к которым предъявляются специальные требования по усиленной степени шумоизоляции. Например: установка на входах в конференц-залы,

переговорные, музыкальные классы и т.п..
Деревянная дверь толщиной 60 мм имеет специальное наполнение, обеспечивающее повышенные свойства звукоизоляции 36 или 42 дБ.



ДШО/ДШЗ.010



ДШО/ДШЗ.09 *



* Возможно индивидуальное расположение штапика (рамки) на полотне

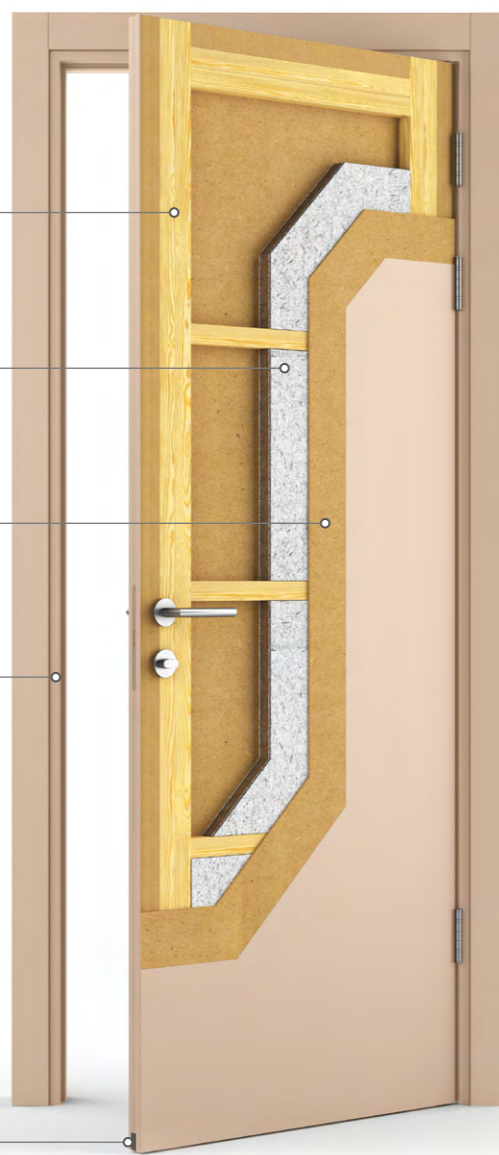
Усиленный каркас
60 мм

Шумоизоляционная
плита

ХДФ подслой
8 мм

Двойной притвор
короба

Выпадающий порог /
Швейцарский порог



Усиленная
конструкция



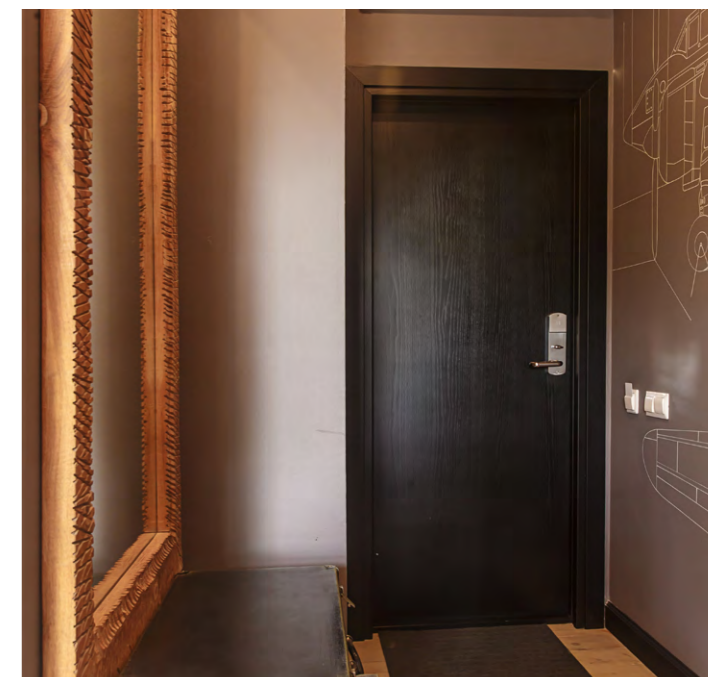
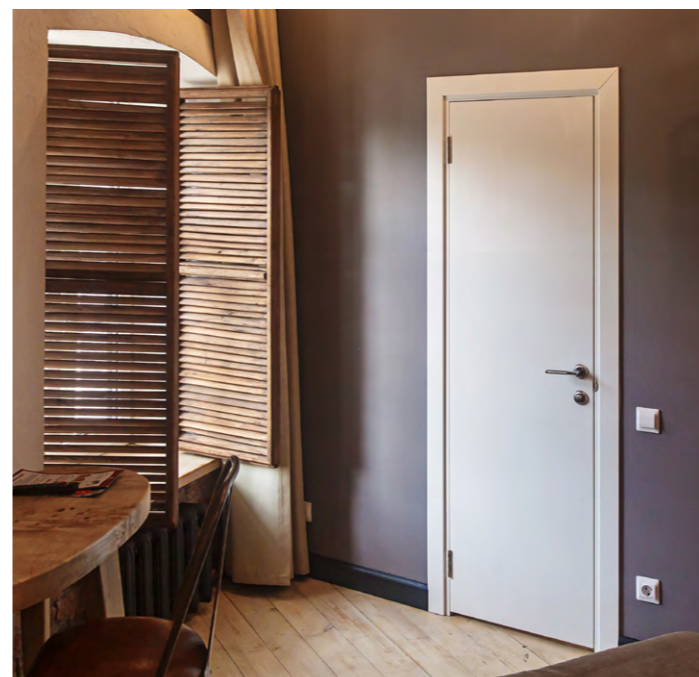
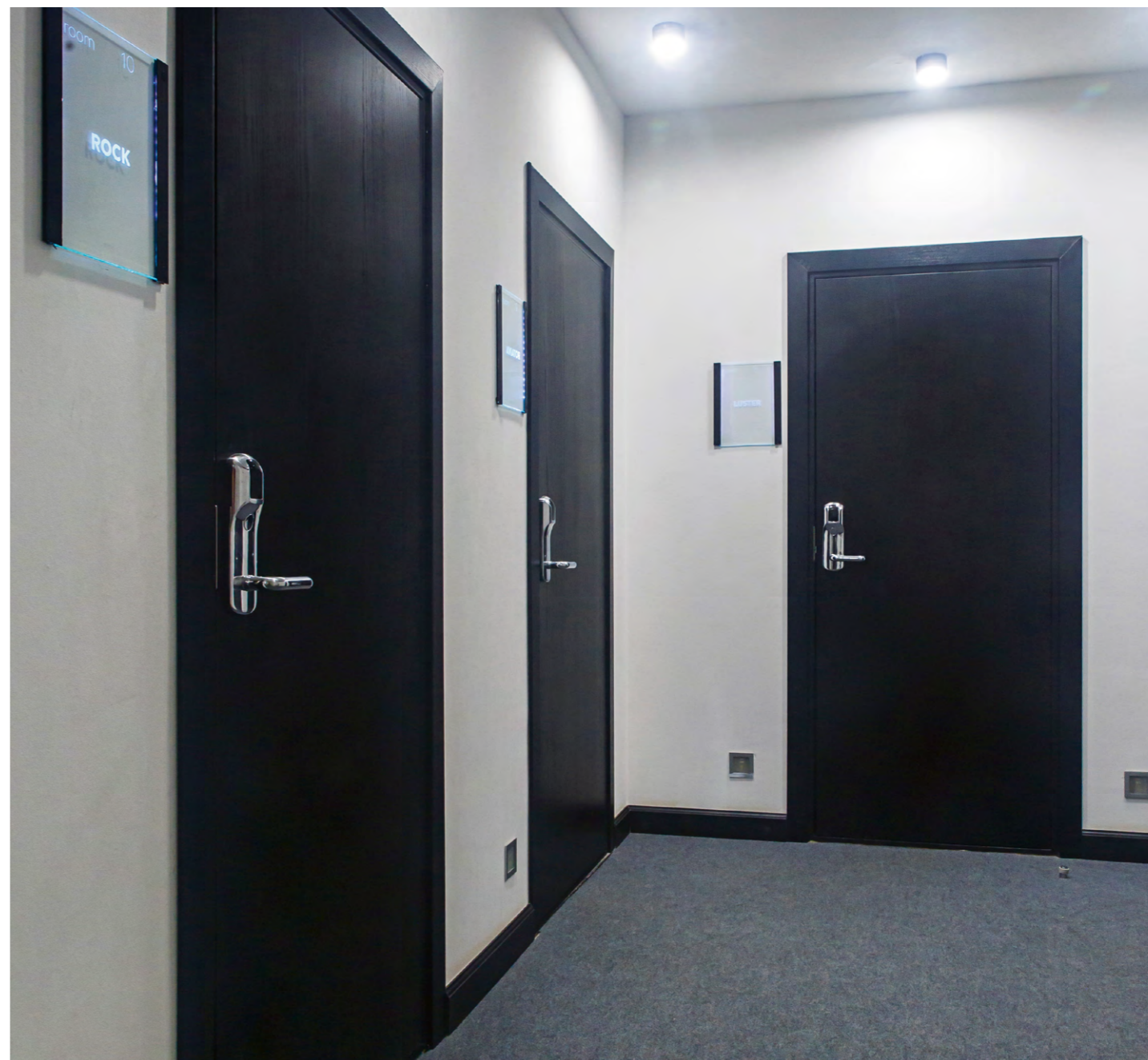
Безопасность



Звукоизоляция
36 дБ



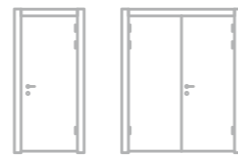
Звукоизоляция
42 дБ



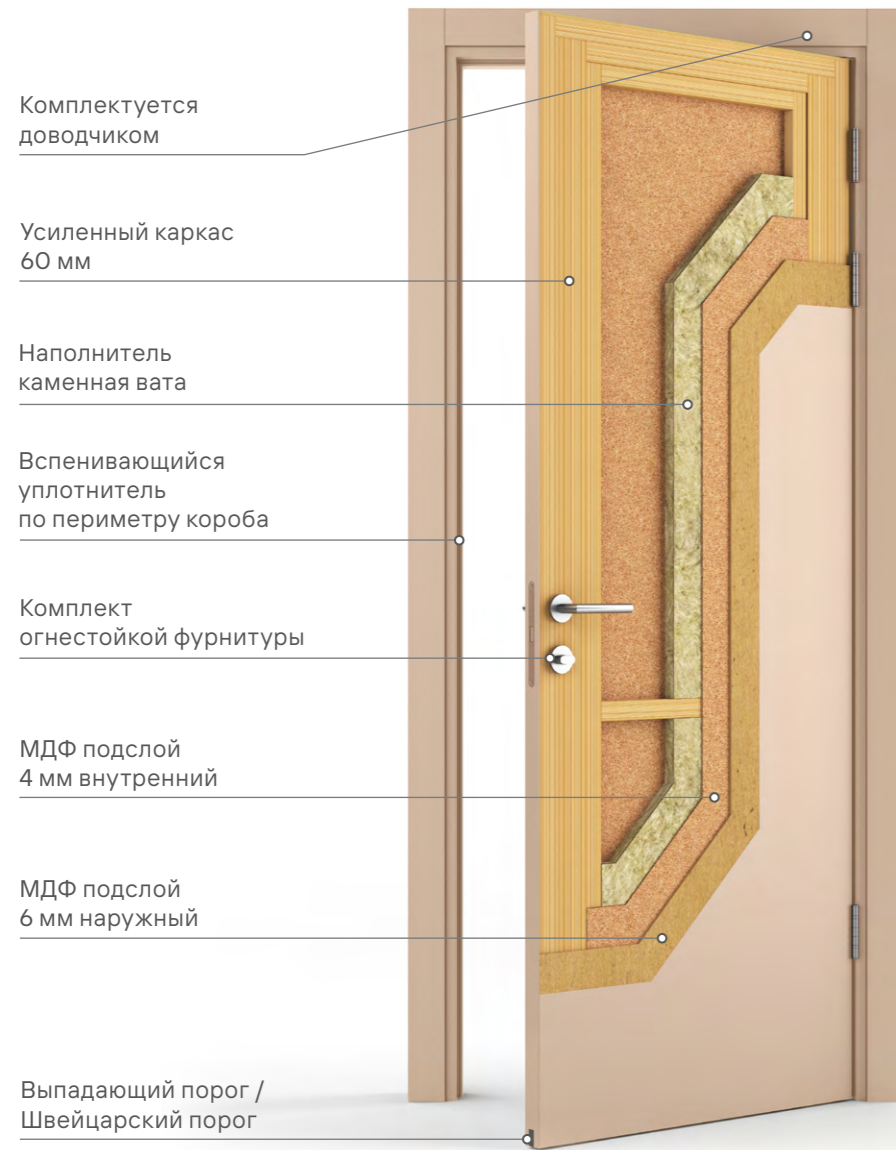
ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ EIS30 36 дБ

Противопожарное полотно подтверждено сертификатом безопасности на EIS30 36 дБ. Толщина полотна 60 мм. Предназначено для использования внутри жилых, офисных и промышленных помещений.

Многообразие отделки позволяет использовать данную конструкцию в большинстве самых требовательных к визуальному образу объектов, помещения которых требуют защиты от огня до 30 минут, а также для звуко- и теплоизоляции.



* Возможно индивидуальное расположение штапика (рамки) на полотне



Усиленная конструкция



Безопасность



Звукоизоляция 36 дБ



Огнестойкость 30 минут



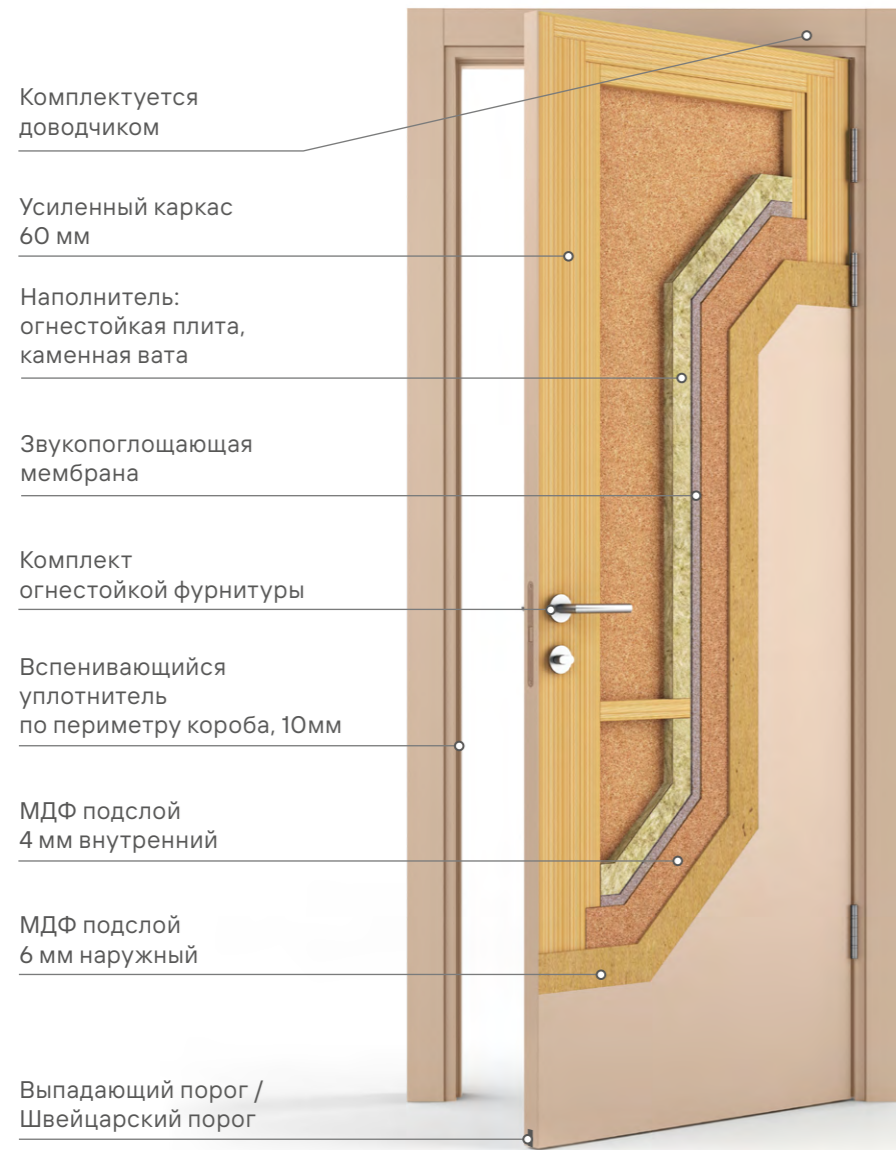
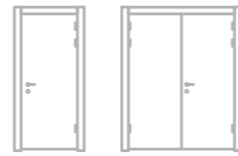
Дымо-, газо- непроницаемость



ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ EIS30 42 дБ

Противопожарное полотно подтверждено сертификатом безопасности на EIS30 42 дБ. Толщина полотна 60 мм. Предназначено для использования внутри жилых, офисных и промышленных помещений.

Многообразие отделки позволяет использовать данную конструкцию в большинстве самых требовательных к визуальному образу объектов, помещения которых требуют защиты от огня до 30 минут, а также для звуко- и теплоизоляции.



Усиленная конструкция



Безопасность



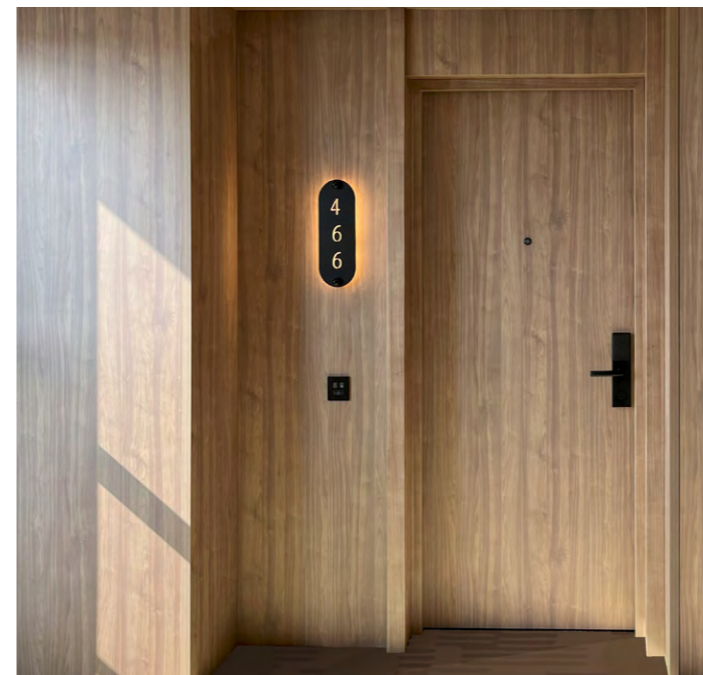
Звукоизоляция 42 дБ



Огнестойкость 30 минут



Дымо-, газо- непроницаемость



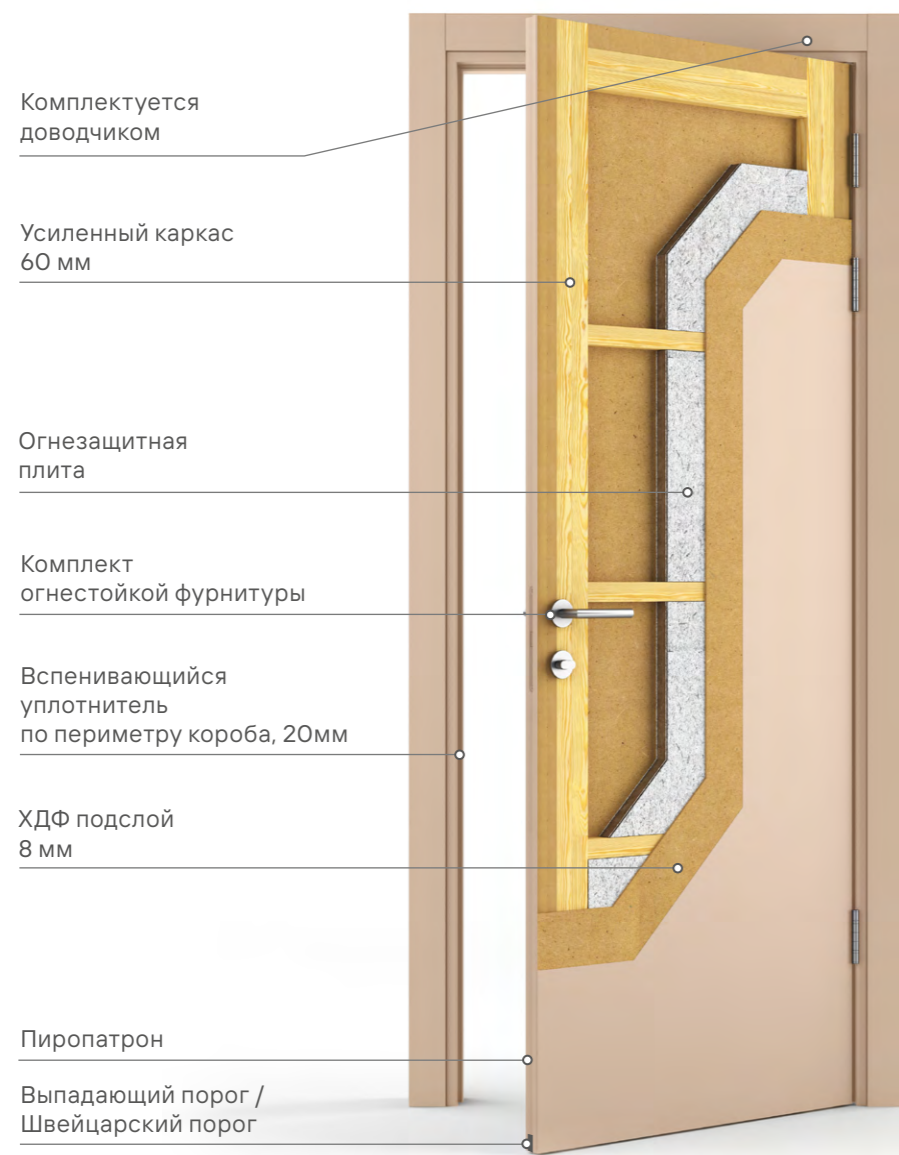
ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ EIS60 36 дБ

Противопожарное полотно подтверждено сертификатом безопасности на EIS60 36 дБ. Толщина полотна 60 мм.

Подходит для эксплуатации в помещениях, где необходимо соблюдать особо высокие требования противопожарной безопасности. Например: в местах общего пользования зданий и сооружений.



* Возможно индивидуальное расположение штапика (рамки) на полотне



Усиленная конструкция



Безопасность



Звукоизоляция 36 дБ



Огнестойкость 60 минут



Дымо-, газо- непроницаемость



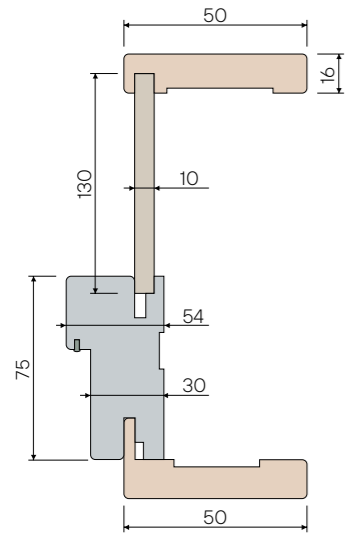
ВОЗМОЖНЫЕ СИСТЕМЫ ОТКРЫВАНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ПРОЁМА

	Классический короб (антивандальная классика)	Компланарный короб (прямое и обратное открывание)	Скрытый алюминиевый короб	Маятниковый короб	Пенал, скрытый пенал вдоль стены внутри проёма	Стальной короб	Моноблок
Облегчённое полотно	●	●	●	●	●	●	●
Усиленное полотно	●	●	●	●	●	●	●
Влагостойкое	●	●	●	●	●	●	●
Звукоизоляционное 36/42 дБ полотно	●	●	●	○	○	○	○
Противопожарное 30 36/42 дБ полотно	●	●	●	○	○	○	○
Противопожарное 60 36 дБ полотно	●	●	●	○	○	○	○

КОРОБА ДЛЯ ОБЛЕГЧЁННЫХ, УСИЛЕННЫХ И ВЛАГОСТОЙКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

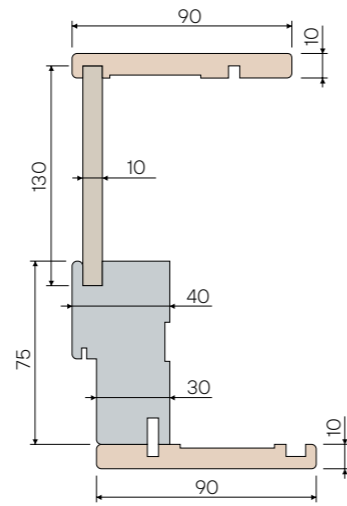
КЛАССИЧЕСКИЙ КОРОБ

КОРС01.Б1.07

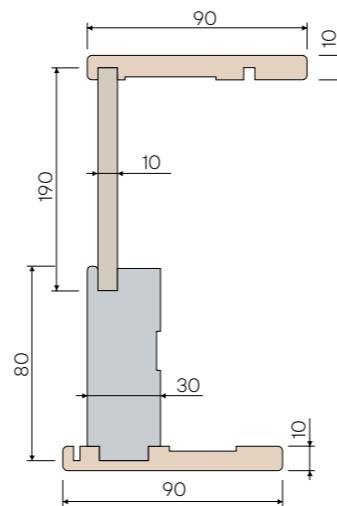


КОМПЛАНАРНЫЙ КОРОБ

Прямого открывания
КОР053.07

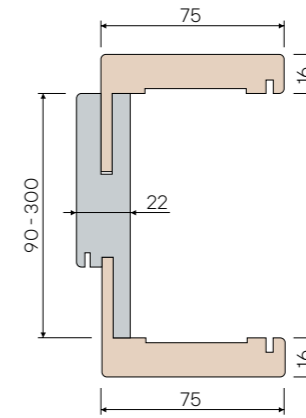


Обратного открывания
КОР003.07

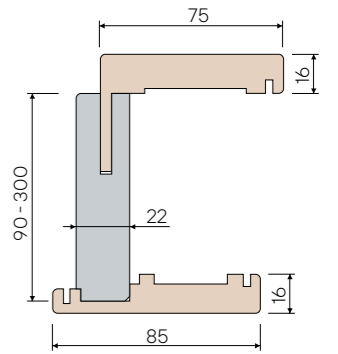


МОНОБЛОК

Прямого открывания

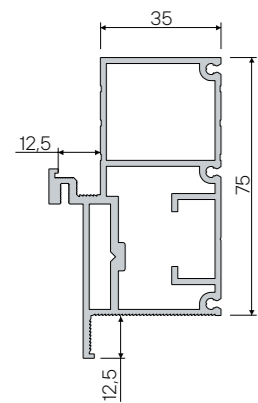


Обратного открывания

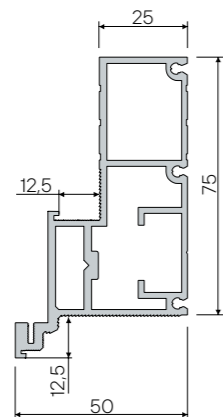


СКРЫТЫЙ КОРОБ

Прямого открывания
КОРН.013.07

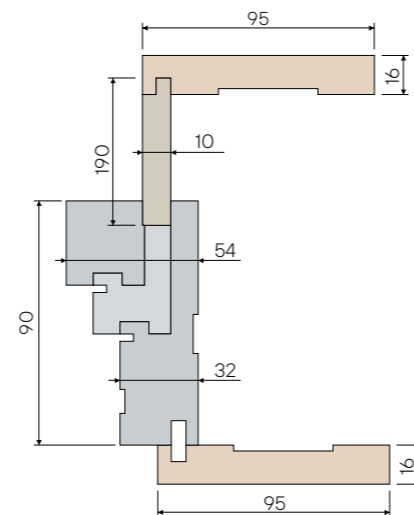


Обратного открывания
КОРН.013.07



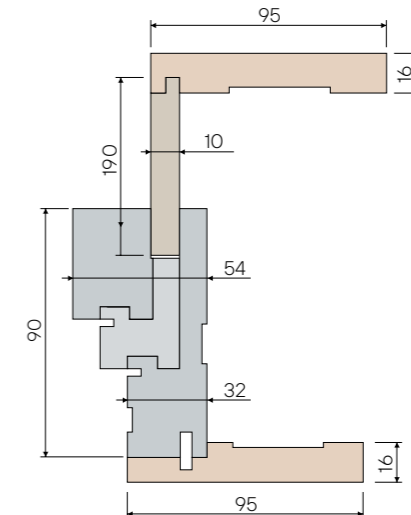
КЛАССИЧЕСКИЙ КОРОБ С АНТИВАНДАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ КОНСТРУКЦИЯ «ЛЕГО»

Прямого открывания
КОРС21.39.10



КОМПЛАНАРНЫЙ КОРОБ С АНТИВАНДАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ КОНСТРУКЦИЯ «ЛЕГО»

Прямого открывания
КОРС25.39.10



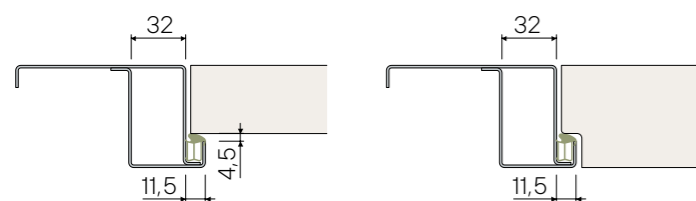
- наличник
- доборный элемент
- короб
- уплотнитель
- вспенивающийся уплотнитель

СТАЛЬНОЙ КОРОБ ДЛЯ ОБЛЕГЧЁННЫХ, УСИЛЕННЫХ И ВЛАГОСТОЙКИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

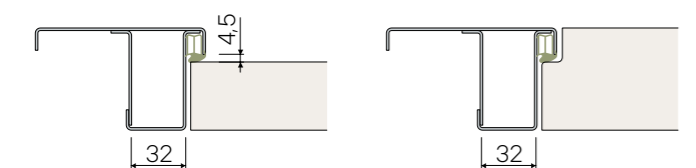
Прямого открывания

Обратного открывания

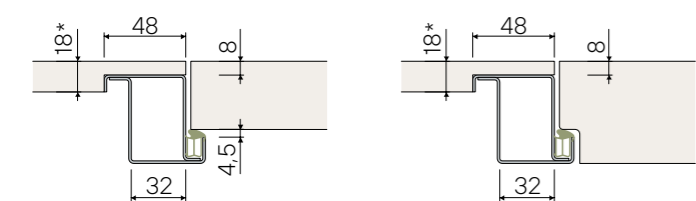
КОРЖО1



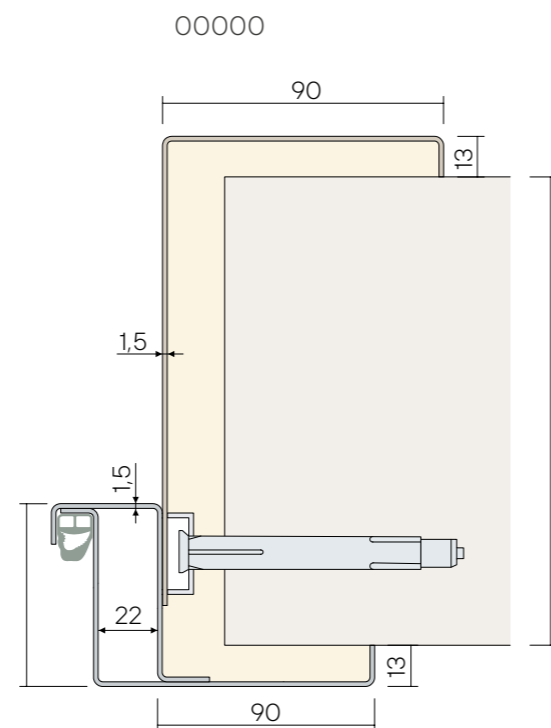
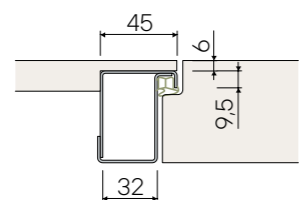
КОРЖО4



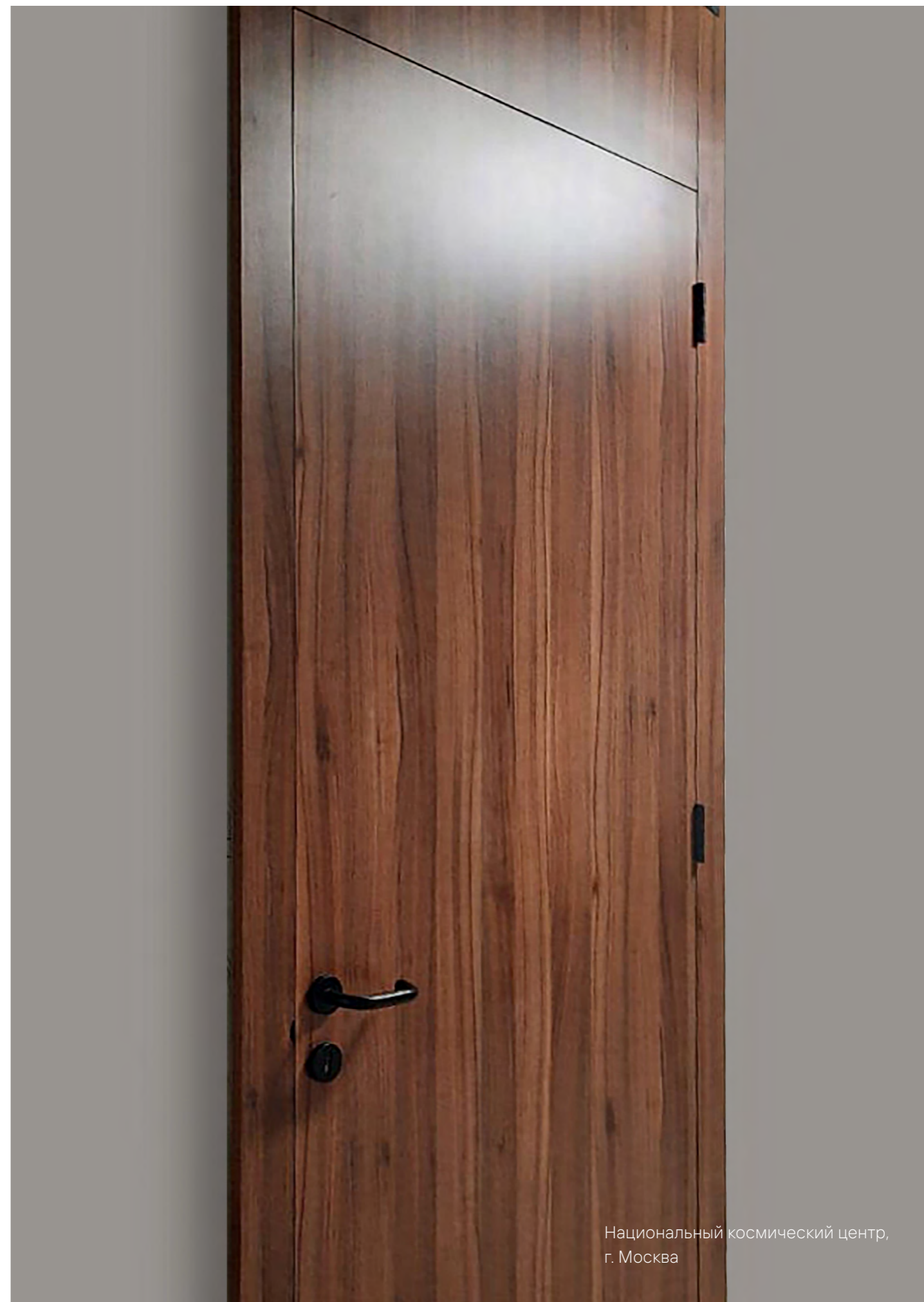
КОРЖО5



КОРЖО8



- наличник - добор
- стальной короб
- монтажная пена
- стена
- уплотнитель
- крепление (зависит от материала стены)

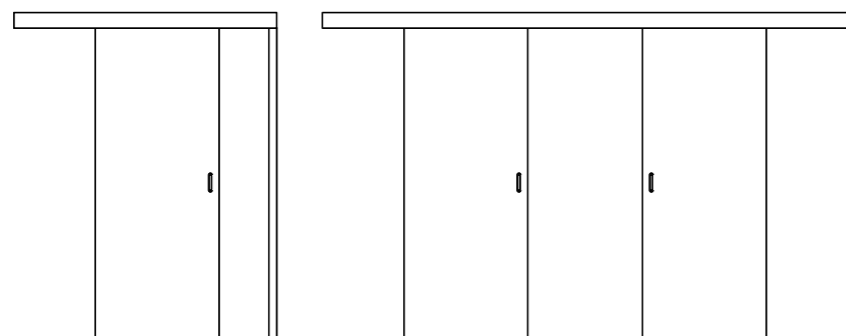


Национальный космический центр,
г. Москва

РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА ОФОРМЛЕНИЯ ПРОЁМА

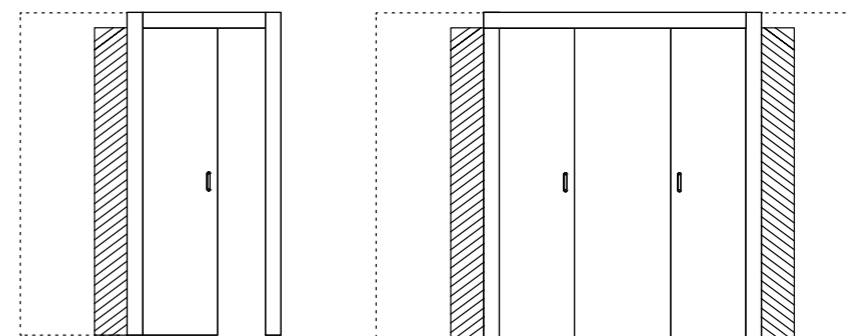
ВДОЛЬ СТЕНЫ

Одностворчатое / двустворчатое решение



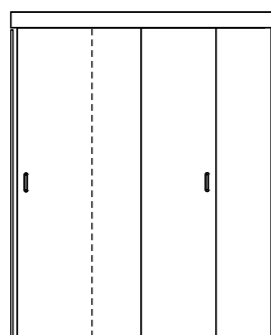
В ПЕНАЛ

Одностворчатое / двустворчатое решение



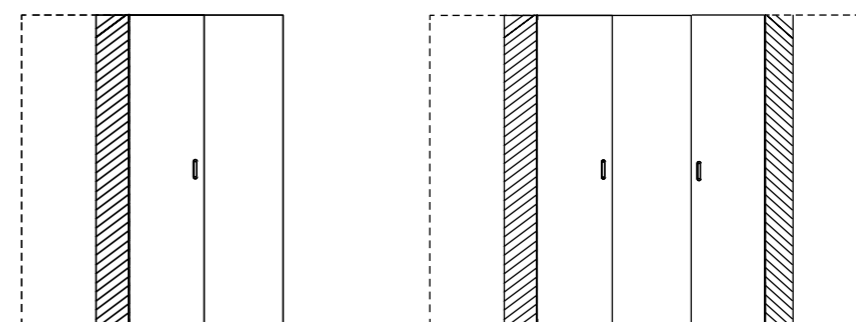
ВНУТРИ ПРОЁМА

Двустворчатое решение



В СКРЫТЫЙ ПЕНАЛ

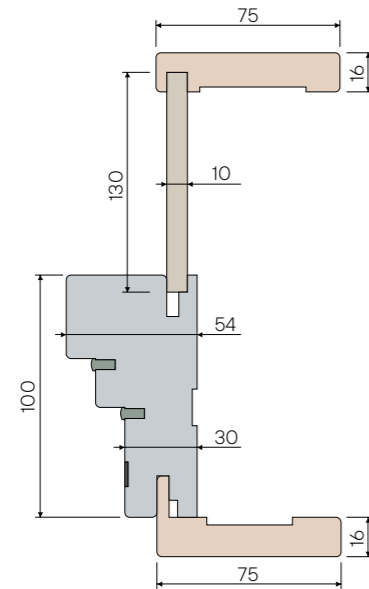
Прямого открывания
КОРС25.39.10



КОРОБА ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

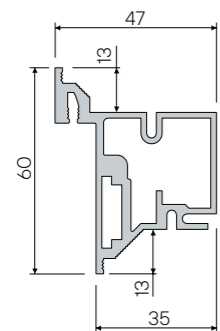
КЛАССИЧЕСКИЙ КОРОБ

КОРС21.33.10



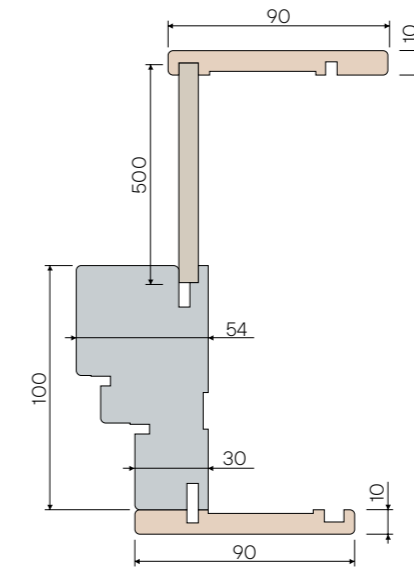
СКРЫТЫЙ КОРОБ

КОРНОУ7.06



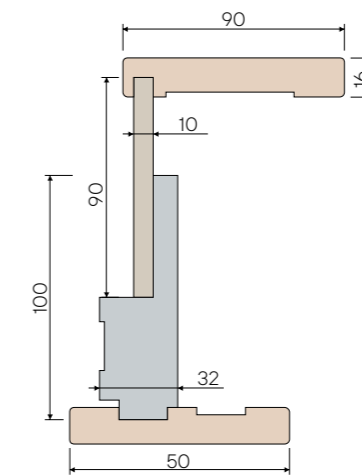
КОМПЛАНАРНЫЙ КОРОБ

Прямого открывания
КОРС25.33.10



КОМПЛАНАРНЫЙ КОРОБ

Обратного открывания
КОРС013.33.10



- наличник
- доборный элемент
- алюминиевый профиль
- уплотнитель
- вспенивающийся уплотнитель


СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

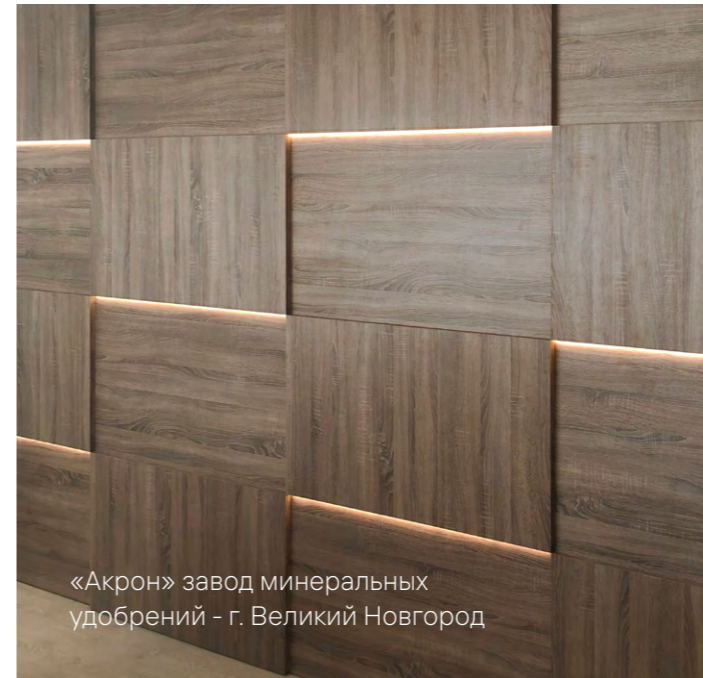
Стеновые панели – решение, предназначенное для отделки стен внутри коммерческих помещений. Они могут выполнять декоративную функцию, скрывать незначительные неровности стен, технические ниши, ревизионные шкафы, электрокоммуникации и вентиляцию и обладать специальным свойством – огнестойкостью. Помимо этого, стеновые панели создают дополнительную звуко- и теплоизоляцию помещения.

Стеновые панели координируются по отделкам и сопрягаются технически со всеми продуктами Волховец контракт.

Область применения:

- для акцентного обрамления проёма (ЖК)
- на объектах с повышенными требованиями к пожарной безопасности (отели, рестораны, административные, муниципальные и офисные здания)

 Материалы, отделка, габариты панелей, крепёжная система зависят от технических требований и подбираются индивидуально для проекта.

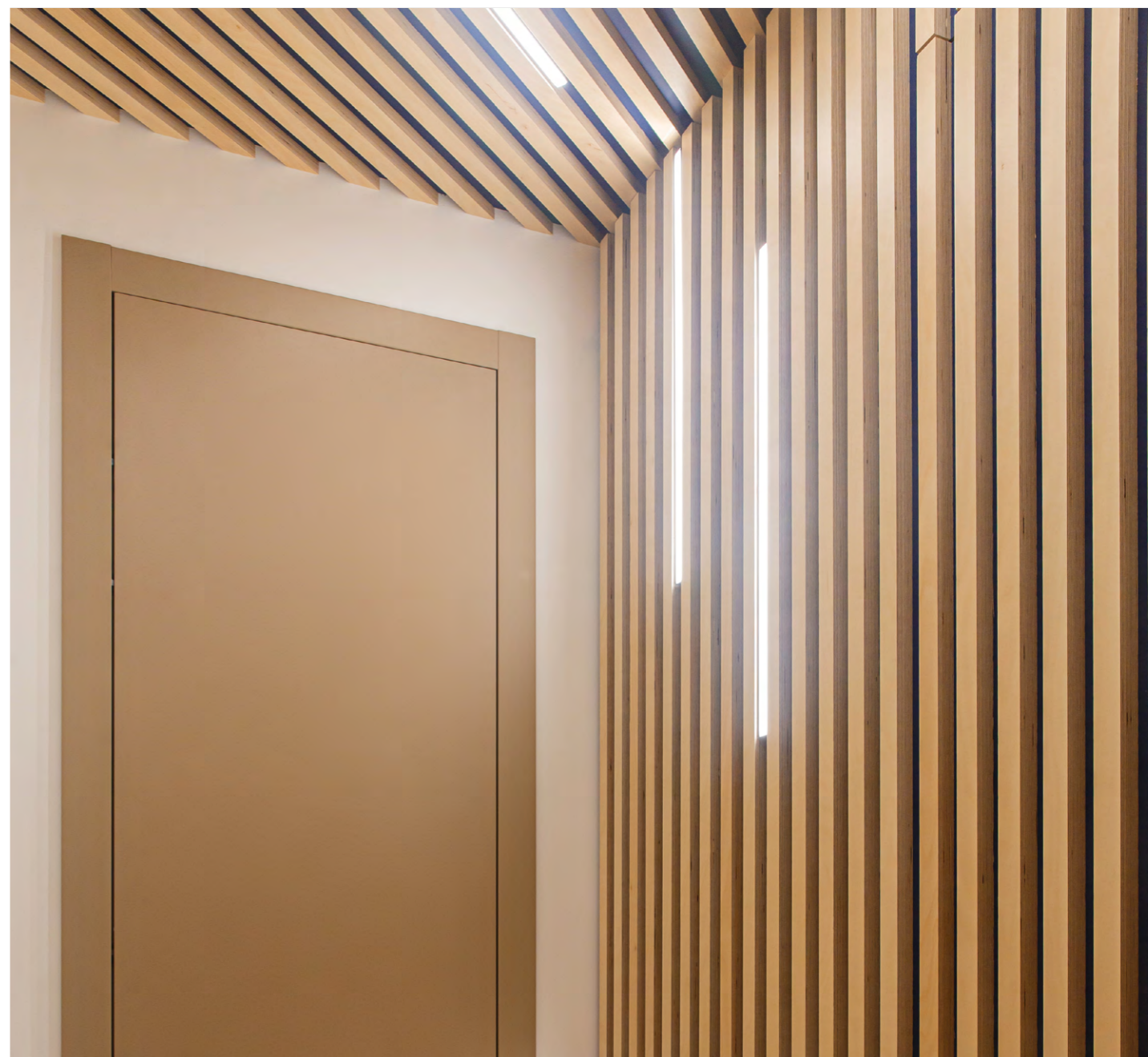
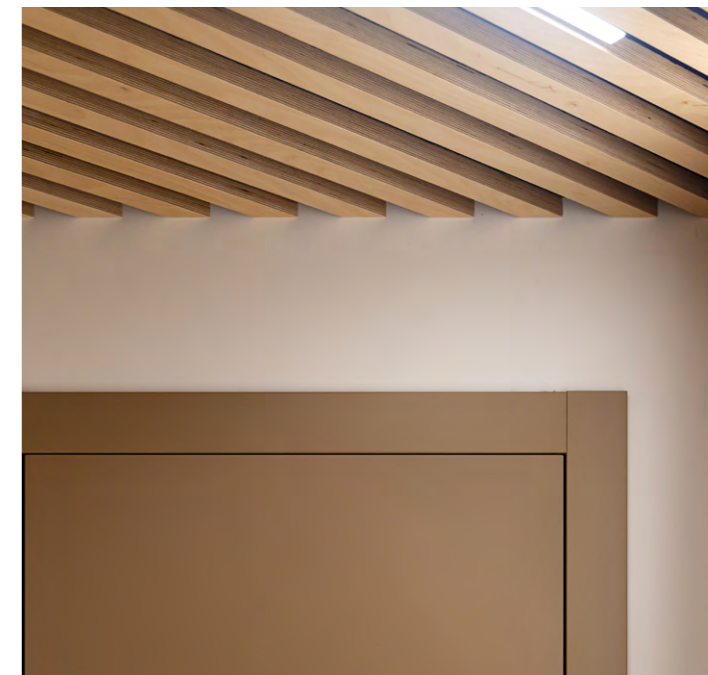
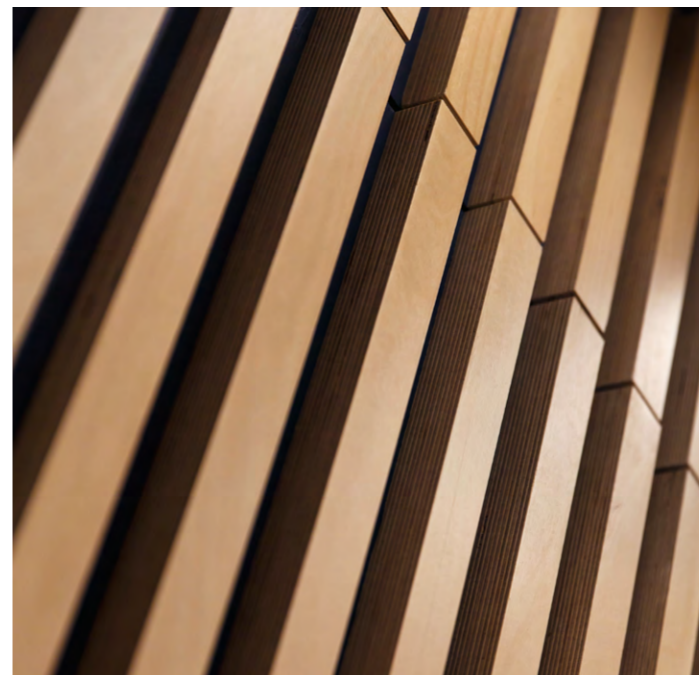


РЕЙКИ

Декоративные рейки – решение, предназначенное для отделки стен и потолка внутри коммерческих помещений. Они могут выполнять декоративную функцию, разделять пространство на зоны, скрывать незначительные неровности поверхностей, коммуникации и обладать специальным свойством – огнестойкостью.

Декоративные рейки сочетаются с различными элементами освещения, координируются по отделкам и сопрягаются технически со всеми продуктами Волховец контракт.

n
b Материалы, отделка, габариты панелей, крепёжная система зависят от технических требований и подбираются индивидуально для проекта.



МЕБЕЛЬ

Модульные решения, включающие шкафы, открытые системы хранения и малые формы.

Шкафы – изделия с глухими и остеклёнными фасадами, а также без них, образующие открытые системы хранения.

Особенности:

- Большой выбор отделок фасадов, которые координируются с другими продуктами Волховец контракт.
- Гибкий размерный ряд, возможность изготовления в индивидуальных размерах.
- Адаптация к помещению. Шкаф может быть отдельно стоящим элементом или установлен в нишу до потолка (в т.ч. за счет решений с антресолью). Может быть прямой, угловой, П-образный.

n
b

Материалы, отделка, габариты панелей, крепёжная система зависят от технических требований и подбираются индивидуально для проекта.

Малые формы – лаконичные напольные или навесные изделия.

Особенности:

- Большой выбор отделок, которые координируются с другими продуктами Волховец контракт.
- Возможность изготовления в индивидуальных размерах.
- Могут выступать самостоятельным элементом мебели или сопрягаться с другими продуктами Волховец контракт (шкафы, стеновые панели), создавая единое решение.
- Возможность моделировать каскадные композиции.

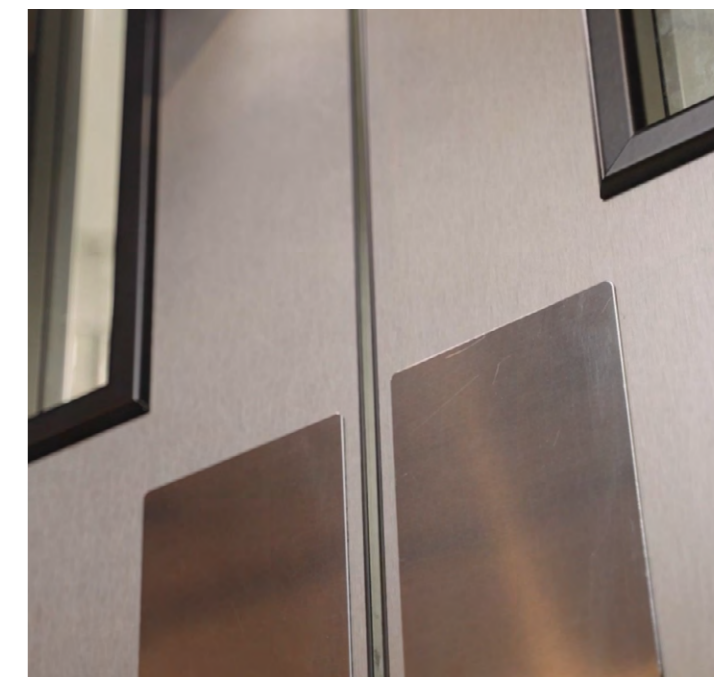
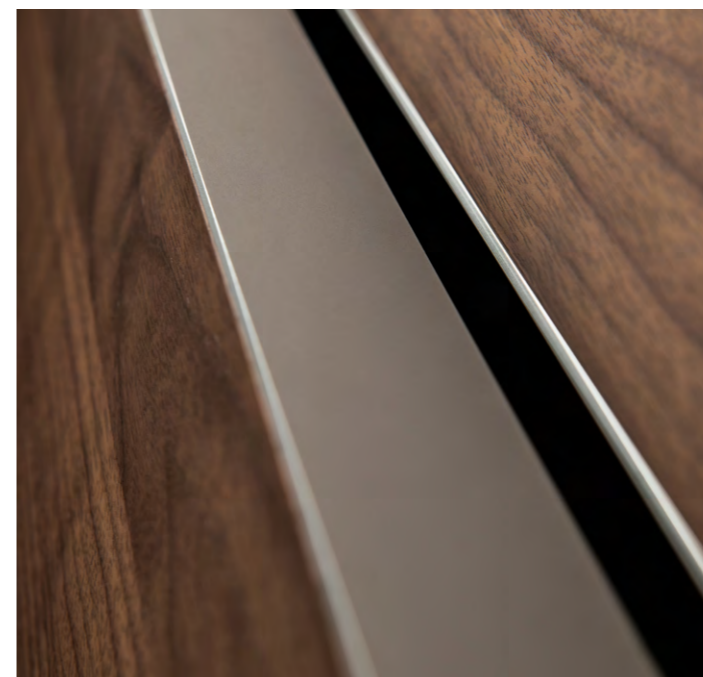


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ФУРНИТУРА

Любые двери, представленные в каталоге, можно комплектовать дополнительной фурнитурой. Качество врезки обеспечивает завод-изготовитель.

Добавьте к вашему заказу:

- Алюминиевая кромка с 3-х или 2-х сторон
- Скрытые петли
- Выпадающий порог-уплотнитель
- Цилиндр для замка (конфигурации ключ-ключ или ключ-завёртка)
- Сантехническую завёртку или накладку на евроцилиндр
- Глазок
- Дверные ручки (дополнительные варианты: базовая ручка входит в комплект)
- Ригель для двустворчатых дверей (с ответной планкой)
- Стеновой или напольный ограничитель открывания полотна
- Накладной или врезной доводчик
- Систему замка СКУД (система контроля и управления доступом)
- Вентиляционную решётку
- Маятниковые петли (для маятниковых дверей)
- Отбойную пластину
- Система антипаника
- Иллюминатор
- Накладные и/или врезные цепочки





ОТДЕЛКИ

В ассортименте завода есть отделки, отвечающие различным эксплуатационным характеристикам: износостойкость, влагостойкость, термостойкость, светостойкость, стойкость к бытовым химикатам, гигиеничность и антистатичность, подверженность деформациям и прочее.

Массив дуба или бука

Это материал, полностью состоящий из цельного дерева дуба или бука.

Шпон Fineline

Аналог натурального шпона, который является искусной имитацией не только внешнего вида, но и фактуры древесины. Для его изготовления используются натуральные древесные пласти. На выходе получаются тонкие листы, простые в обработке, отлично подходящие для облицовки дверных полотен.

Матовая эмаль

Краска, которая образует твёрдую плёнку после нанесения на поверхность и высыхания. Она экологична и гипоаллергенна, легко ремонтируется и перекрашивается.



Пластики HPL/CPL

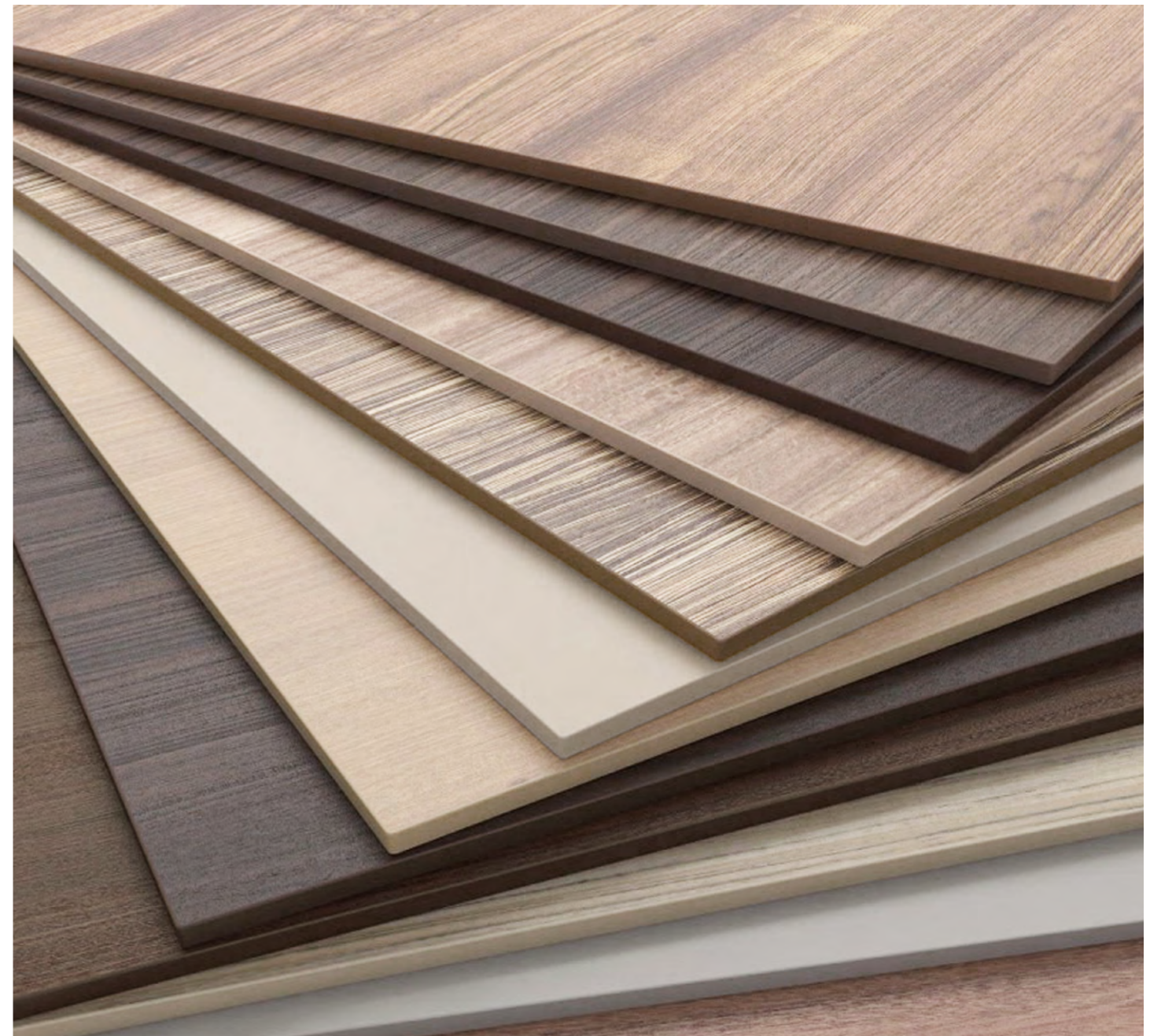
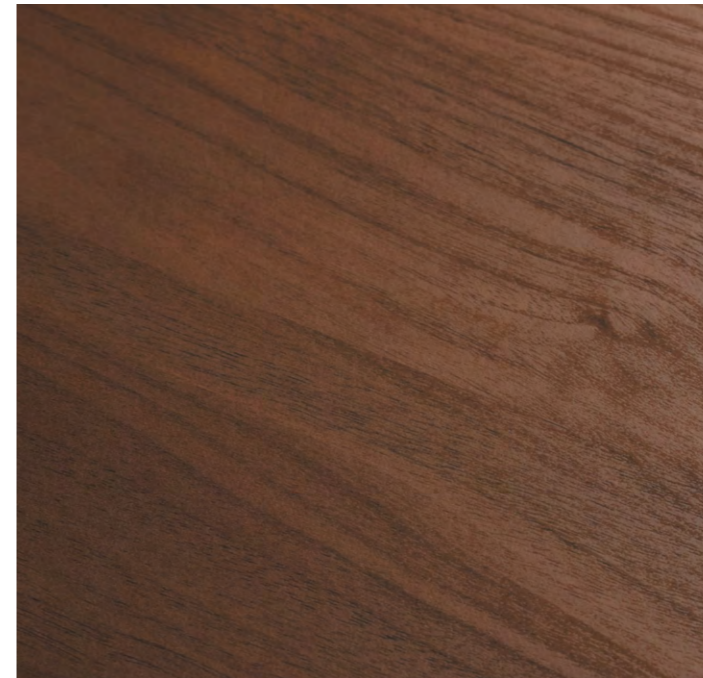
Практически не имеет конкурентов среди других материалов по прочности, экологичности, гигиеничности, огнеупорности и простоте в применении и обработке. Широкая гамма возможных текстурных, узорных, цветовых и дизайнерских решений, легко осуществимых в его производстве, открывает практически безграничные возможности для индивидуальных проектов.

Ламинатин

Современный износостойкий материал, который представляет собой несколько слоёв древесного волокна, покрытых смолами и спрессованных при очень высоком давлении и нагревании, что приводит к полной полимеризации компонентов и образованию исключительно прочного материала с высокими эксплуатационными характеристиками.

Экошпон

Материал, изготовленный из полимера поливинилхлорида. Она отличается высокой прочностью, гибкостью, устойчивостью к химическим воздействиям и влагостойкостью.



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Административные здания и офисы

- Квантум Парк, МГТУ им. Баумана – г. Москва
- Деловой центр iCity – г. Москва
- Национальный космический центр (Блоки 04,05,08) – г. Москва
- Театр Эстрады – г. Москва
- Космодром «ВОСТОЧНЫЙ» – г. Циолковский
- Кольская атомная станция – г. Полярные Зори
- АБК «Газпром» - Республика Коми – г. Ухта
- Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями – г. Великий Новгород (Юрьево)
- Новгородская детская музыкальная школа №1 имени С.В. Рахманинова - г. Великий Новгород
- ООО «Трубопроводстрой» (производственные здания) - г. Брянск
- «Акрон» завод минеральных удобрений – г. Великий Новгород
- БЦ Сенатор – г. Санкт-Петербург, ул. Медиков
- Фабрика «ОРАК» – г. Обнинск
- Фабрика «Лореаль» – г. Обнинск
- Кондитерская фабрика «Фруже» – г. Обнинск
- Калмыцкая этнокультурная гимназия – г. Элиста
- Краеведческий музей им. Пальмова – г. Элиста
- Салон немецкой косметологии – г. Москва
- Пожарная часть – г. Лянтор
- Прокуратура Новосибирской области – г. Новосибирск
- Клиника «Доброе Дело» – г. Омск
- Центр для детей с ограниченными возможностями – г. Великий Новгород
- Социальный проект «Детская деревня Виктория» – г. Армавир
- Средняя общеобразовательная школа – г. Великий Новгород
- Стадион «Ахмат-Арена» – г. Грозный
- Санаторий МВД - г. Кисловодск
- Банк России – г. Краснодар
- Сбербанк России – г. Нальчик
- Квантовый центр «Сколково» – г. Москва
- Учебные кампусы Татнефти – г. Альметьевск
- Антарктическая станция «Восток» - г. Севастополь
- Железнодорожный вокзал – г. Керчь
- Судебно-медицинская экспертиза – г. Астрахань
- Центр энергоснабжения – п. Тенгиз, Республика Казахстан
- Детский сад «Золотой Родник» – п. Троицкое, Республика Калмыкия
- Пограничные заставы Северо-Кавказского военного округа – г. Грозный, г. Назрань
- Дом правительства и Дворец Президента – г. Цхинвал
- Технологический центр «ТЕНА» – г. Москва
- Здание Мэрии – г. Москва
- Здание городской администрации - г. Курск
- Дом культуры и творчества – г. Кириши
- Сеть центров занятости населения
- «Добрый Город» – г. Москва
- Сеть фитнес-центров «Крокус Групп» – г. Москва
- Сеть СПА-центров – г. Нижний Новгород
- Научный центр радиологии – г. Москва
- Северо-Кавказский военно-окружной суд - г. Ростов-на Дону
- Здание Загса – г. Санкт-Петербург
- Торговый центр «21 ВЕК» – г. Калуга
- Стоматологический центр – г. Жуковский
- Архитектурное бюро «SPEECH» – г. Москва
- Медико-диагностический центр – г. Воронеж
- Здание АБК ООО «Трубопроводстрой» – г. Брянск
- Здание АБК инженерно-строительной компании – г. Альметьевск
- Офис НПО Центромонтажавтоматика – г. Нижнекамск
- Офис ООО «Защита Югры» – г. Ханты-Мансийск
- Офис ООО «Логистикснаб» – г. Липецк
- Завод гидрооборудования – г. Воронеж



Российский квантовый центр «Сколково»

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Отели и гостиницы

- Апартаменты Mantera Seaview Residence – Краснодарский край, г. Сочи, пр. Олимпийский
- Отель Mantera Resort & Congress 5 – Краснодарский край, пгт. Сириус
- Гостиница «Парк отель Бурдугуз» – г. Красноярск
- Многофункциональный гостиничный комплекс Окулова, 14 (ранее Hampton by Hilton) – г. Пермь
- Отель Мегаполис Чебоксары 4 – г. Чебоксары
- Комплекс клубных апартаментов A-Residence – г. Москва
- Дома в игровой зоне «Сибирская монета» (Алтай Пэлас) – Алтайский район
- Гостиница «Купеческая» – г. Сольвычегодск
- Гостиница «Sheraton» – г. Нижний Новгород
- Гостиница «Волхов» – г. Великий Новгород
- Гостиница «Трувор» – г. Великий Новгород
- Апартаменты отеля «Marriott» – г. Воронеж
- Гостиничный комплекс «Sea Garden» – г. Алушта
- Гостиничный комплекс «Ровэна» – г. Казань
- Гостиничный комплекс сети «МАСК» – г. Пятигорск
- Гостиница «Империал» – г. Минеральные воды
- Гостиница «Чингисхан» г. Улан-Удэ
- Гостиничный комплекс «Аристократ» – г. Губинский
- Отель «Дом Дерева» – г. Нижневартовск
- Гостиничный комплекс – пгт. Вольгинский
- Гостиница «Красотель» – г. Ессентуки
- Гостиница «Underwood Art Hotel» – г. Санкт-Петербург
- Отель «AurA City Hotel» – г. Пермь
- Детский санаторий «Малаховка» – п. Малаховка
- Дом отдыха «Валдай» Управления делами Президента РФ – г. Валдай
- Санаторий «Еловое» – г. Чебаркуль
- Гостиница «Россия» – г. Санкт-Петербург
- Отель «MAIN GATE» – г. Санкт-Петербург
- Гостиница «Радуга» – г. Белокуриха
- Отель «City Chess» – г. Элиста
- Отель «АТТИКА» – п. Витязево
- Гостиница «Трувор» – г. Великий Новгород
- Здание гостиницы «Мариот» (квартиры/пентхаусы) – г. Воронеж



Российский квантовый
центр «Сколково»

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Жилищные комплексы

- «RED7» – г. Москва
- «Риверской» – г. Москва
- «Svetlana Park» – г. Санкт-Петербург
- «Sydney City» – г. Москва
- «Режиссер» – г. Москва
- «Морская Ривьера» – г. Санкт-Петербург
- «West Garden» – г. Москва
- «High Life Летниковская» – г. Москва
- «ГОРКА» Апартаменты – г. Сочи
- «Баркли резиденс» – г. Москва
- Общежитие НИЯУ «МИФИ» – г. Москва
- «Суворовский» – г. Ростов-на-Дону
- «Палисад» – г. Москва
- «MatchPoint» – г. Москва
- «Символ» – г. Москва
- «Вонана» – г. Санкт-Петербург
- «Октябрьское поле» – г. Москва
- «Римские кварталы» – г. Москва



ЖК «MatchPoint»

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00447/21
Серия **RU** № **0345046**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ
 Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10. Основной государственный регистрационный номер: 1145321005840. Телефон +7 8002004666. Адрес электронной почты: 8800@volhovetz.natm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10.

ПРОДУКЦИЯ
 Двери противопожарные дымогазопроницаемые из древесины и древесных материалов моделей ДПС3, внутренние однопольные глухие типа ДПД1-EIS-30 и со светопрозрачным заполнением до 25% типа ДПДО1-EIS-30, габаритными размерами по высоте от 1700 мм до 2850 мм, по ширине от 700 мм до 1200 мм, двупольные глухие типа ДПД2-EIS-30 и со светопрозрачным заполнением до 25% типа ДПДО2-EIS-30, габаритными размерами по высоте от 1700 мм до 2850 мм, по ширине от 1100 мм до 1950 мм, толщиной дверного полотна не менее 59 мм, остекление - стекло огнестойкое Pyrobel 16 (AGC Flat Glass Czech a.s. Olovi, Чешская Республика) толщиной 17,3 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 16.23.11-010-82756511-2020 «ДВЕРИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 59мм. ДВЕРИ ТИПОВ: ДПД-ЕI(S)-30, ДПД-ЕI(S)-60». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4418 20 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
 Протоколы сертификационных испытаний № 971-С/ТР-21 от 15.10.2021 года, № 972-С/ТР-21 от 15.10.2021 года, № 973-С/ТР-21 от 15.10.2021 года, № 974-С/ТР-21 от 15.10.2021 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 282-АСП/21 от 28.04.2021 г. от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58. Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0853336.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость». ГОСТ Р 53303-2009 с изм. №1 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость» (пункты 1.1, 4.1-4.2, 5.1-5.3, 7.1-7.2, 8.1-8.6). Предел огнестойкости – EIS30
 Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853336. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853336.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2021 **ПО** 14.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) Подсвалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись) Голызов Анатолий Анатольевич (ф.и.о.)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00602/22
Серия **RU** № **0364937**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт. 2, ком. №№1, 2, 4, 11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ
 Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10. Основной государственный регистрационный номер: 1145321005840. Телефон +7 8002004666. Адрес электронной почты: 8800@volhovetz.natm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10.

ПРОДУКЦИЯ
 Двери противопожарные из древесины и древесных материалов модели ДПС6 внутренние с автоматически выпадающим порогом однопольные глухие типа ДПДГ1-EIS-60 и с остеклением до 25% типа ДПДО1-EIS-60 габаритными размерами по высоте от 1700 мм до 2850 мм, по ширине от 700 мм до 1200 мм, внутренние двупольные глухие типа ДПДГ2-EIS-60 и с остеклением до 25% типа ДПДО2-EIS-60 габаритными размерами по высоте от 1700 мм до 2850 мм, по ширине от 1100 мм до 1950 мм, толщиной дверного полотна не менее 59 мм, остекление – стекло пожаростойкое многослойное марки Pyrobel 21 толщиной 21,6 мм (AGC Flat Glass Czech a.s. Olovi, Чешская Республика) изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 16.23.11-010-82756511-2020 «ДВЕРИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 59 мм. ДВЕРИ ТИПОВ: ДПД-ЕI(S)-30, ДПД-ЕI(S)-60». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4418 20 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
 Протоколы сертификационных испытаний № 26-С/ТР-22 от 14.01.2022 года, № 27-С/ТР-22 от 14.01.2022 года, № 28-С/ТР-22 от 14.01.2022 года, № 29-С/ТР-22 от 14.01.2022 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 679-АСП/21 от 11.10.2021 г. от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58. Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0853539.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость». ГОСТ Р 53303-2009 с изм. №1 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость» (пункты 1.1, 4.1-4.2, 5.1-5.3, 7.1-7.2, 8.1-8.6). Предел огнестойкости – EIS60
 Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0853539.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2022 **ПО** 16.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) Подсвалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись) Голызов Анатолий Анатольевич (ф.и.о.)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

Ознакомиться с сертификатами и протоколами испытаний на шумоизоляцию можно на официальном сайте компании volhovec.ru

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAES № EAЭС RU C-RU.ПБ58.В.00955/22
Серия **RU** № **0397750**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10. Основной государственный регистрационный номер: 1145321005840. Телефон +78002004666. Адрес электронной почты: 8800@volhovetz.natm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10.

ПРОДУКЦИЯ
Двери из древесины и древесных материалов противопожарные дымогазонепроницаемые, на алюминиевом коробе, модели ДПАС3 внутренние однопольные глухие типа ДПДГ1-EIS-30 габаритными размерами по высоте от 1700 мм до 2850 мм, по ширине от 700 мм до 1200 мм, двупольные глухие типа ДПДГ2-EIS-30 габаритными размерами по высоте от 1700 мм до 2850 мм, по ширине от 1100 мм до 1950 мм, толщиной дверного полотна не менее 59 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 16.23.1-014-82756511-2021 «ДВЕРИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, НА АЛЮМИНИЕВОМ КОРОБЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 59 мм. ДВЕРИ ТИПОВ: ДПДГ1-EIS-30 и ДПДГ2-EIS-30». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4418 21 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1033-С/ТР-22 от 09.08.2022 года, № 1034-С/ТР-22 от 09.08.2022 года, № 1035-С/ТР-22 от 09.08.2022 года, № 1036-С/ТР-22 от 09.08.2022 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 315-АСП/22 от 20.06.2022 г. от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.
Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0881802.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость» ГОСТ Р 53303-2009 с изм. №1 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость» (пункты 1.1, 4.1-4.2, 5.1-5.3, 7.1-7.2, 8.1-8.6). Предел огнестойкости – EIS30
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0881802.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2022 **ПО** 15.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) Подсавалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) Савицкий Андрей Вячеславович (ф.и.о.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAES № EAЭС RU C-RU.ПБ58.В.00953/22
Серия **RU** № **0397748**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10. Основной государственный регистрационный номер: 1145321005840. Телефон +78002004666. Адрес электронной почты: 8800@volhovetz.natm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью Производственная Компания "ВОЛХОВЕЦ". Место нахождения (адрес юридического лица): 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, Сырковское шоссе, дом 24; 173008, РОССИЯ, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Магистральная, дом 10.

ПРОДУКЦИЯ
Двери из древесины и древесных материалов противопожарные дымогазонепроницаемые, на алюминиевом коробе, модели ДПАС6 внутренние однопольные глухие типа ДПДГ1-EIS-60 габаритными размерами по высоте от 1700 мм до 2850 мм, по ширине от 700 мм до 1200 мм, двупольные глухие типа ДПДГ2-EIS-60 габаритными размерами по высоте от 1700 мм до 2850 мм, по ширине от 1100 мм до 1950 мм, толщиной дверного полотна не менее 59 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 16.23.1-015-82756511-2022 «ДВЕРИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, НА АЛЮМИНИЕВОМ КОРОБЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 59 мм. ДВЕРИ ТИПОВ: ДПДГ1-EIS-60 и ДПДГ2-EIS-60». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4418 21 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1021-С/ТР-22 от 05.08.2022 года, № 1022-С/ТР-22 от 05.08.2022 года, № 1023-С/ТР-22 от 05.08.2022 года, № 1024-С/ТР-22 от 05.08.2022 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года. Акт о результатах анализа состояния производства № 314-АСП/22 от 20.06.2022 г. от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.
Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0881800.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость» ГОСТ Р 53303-2009 с изм. №1 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость» (пункты 1.1, 4.1-4.2, 5.1-5.3, 7.1-7.2, 8.1-8.6). Предел огнестойкости – EIS60
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0881800.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2022 **ПО** 15.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) Подсавалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) Савицкий Андрей Вячеславович (ф.и.о.)

В рамках индивидуальных проектов возможны варианты исполнения продукции по запросу заказчика. Минимальный объем заказа составляет 50 дверных блоков.

Получите расширенное предложение в отделе контрактных продаж компании «Волховец»:
corp@volhovez.natm.ru

8 800 200 46 66
volhovec.ru



НЕСКОЛЬКО ВАЖНЫХ МОМЕНТОВ, О КОТОРЫХ МЫ ХОТИМ ВАМ РАССКАЗАТЬ:

1. Мы, как и вы, знаем, что нет предела совершенству, поэтому постоянно работаем над тем, чтобы сделать наши двери еще лучше и совершеннее. Мы оставляем за собой право вносить изменения в продукцию без особого уведомления. Полную информацию о конструктивных особенностях дверей, их потребительских свойствах и происходящих изменениях вы можете уточнить у наших специалистов и по телефону горячей линии.

2. Для производства продукции ВОЛХОВЕЦ мы используем натуральный шпон и массив древесины. Природа самого дерева определяет разнообразие текстуры и цветовых оттенков этих материалов. По этой причине допускается некоторые различия таких визуальных характеристик, как текстура и цветовые оттенки. Данные различия не могут являться поводом для рекламаций.

3. К сожалению, возможности полиграфии не позволяют нам абсолютно точно передать на страницах каталога неповторимый рисунок, текстуру и оттенки материалов. Поэтому рекомендуем вам посетить наши фирменные салоны, где вы вживую оцените качество и внешний вид наших дверей, а также получите профессиональную консультацию наших специалистов.

