

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

 **OSKAS**

О НАС

ООО «Оскар» специализируется на производстве высококачественных деревянных, комбинированных, специальных дверных блоков и прочих столярных изделиях.

Выбирая нашу продукцию, Вы выбираете надежность, безопасность и современный дизайн. Доверьтесь команде профессионалов, имеющих многолетний опыт в области производства дверей, которые соответствуют стандартам качества и удовлетворяет самые высокие ожидания клиентов.

Мы владеем собственным производством, и изготавливаем двери высшего качества. Наша компания завоевала доверие более 400 компании не только в Беларуси, но и в России, Казахстане, Молдавии.

Мы постоянно работаем над увеличением ассортимента и улучшением качества наших дверей. Этому способствуют применение качественных материалов, совершенствование производства, применение новых технологий.

На сегодняшний день мы выпускаем широкий ассортимент деревянных и комбинированных дверей, противопожарных, звукоизоляционных и влагостойких.

Возможность изготовления дверных блоков по индивидуальным размерам и дизайну, широкий ассортимент современных наружных покрытий и высокое качество производства, позволяют удовлетворить спрос самого требовательного покупателя.

Вся продукция ООО «Оскар» сертифицирована.



**ОГРОМНЫЙ
ВЫБОР**



**СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО**



**НАМ ДОВЕРЯЮТ
БОЛЕЕ 200
КОМПАНИЙ**



**ПРОИЗВЕДЕНО
БОЛЕЕ 15000 ШТ.**



**НЕОБХОДИМЫЕ
СЕРТИФИКАТЫ**



ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРИ

Дверная коробка является основным элементом конструкции, от которого зависит дальнейшее функционирование, надежность и долговечность двери.



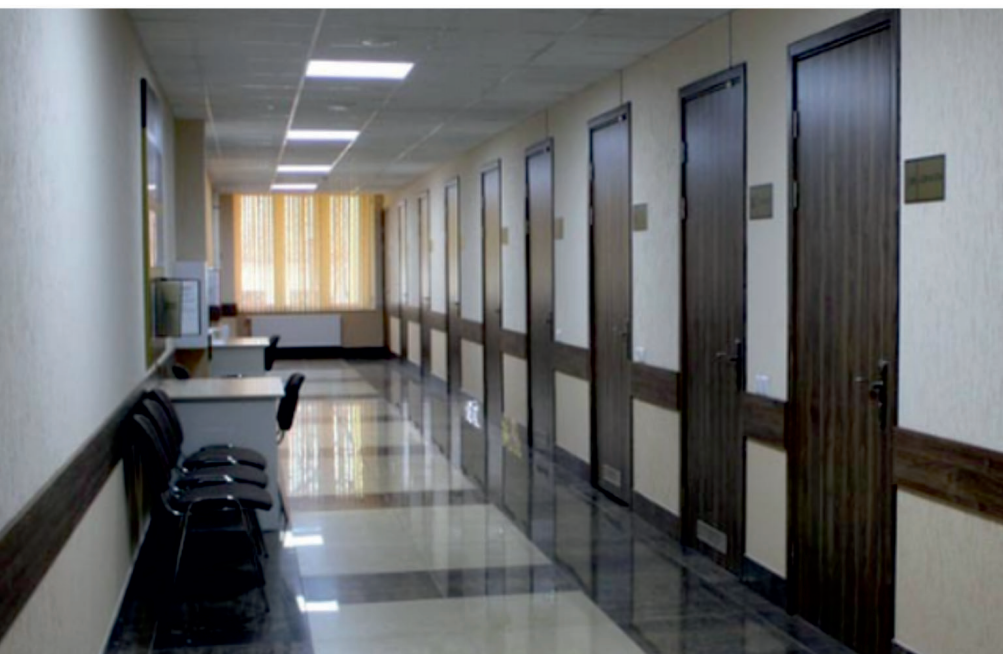
◀ РНПЦ ОМР
им. Н.Н. Александрова



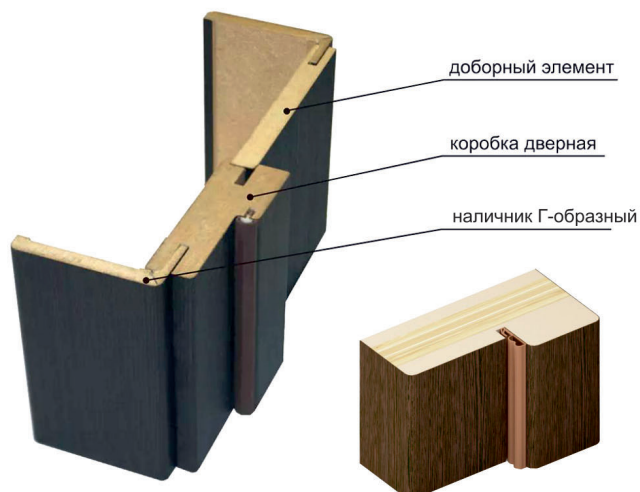
◀ Гостиница Виктория,
г. Минск

▼ Здание суда Пинского района и города Пинска

▼ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова



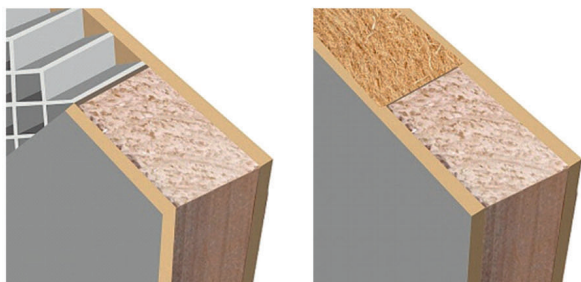
Конструкция коробки



- Коробка дверного блока выполнена из фанеры и МДФ с резиновым уплотнителем, вдавливаемым в углубление профиля коробки;
- Порог оборудован накладкой из алюминия;
- Телескопический наличник из МДФ;
- Портальный расширитель из МДФ на толщину стены;
- Финишное покрытие - CPL/HPL пластик, пленка ПВХ

Конструкция полотна

Каркас из массива сосны, с двух сторон облицованный плитами МДФ толщиной 6мм
заполнение полотна: сотовое или сплошное



Торец

Торец - прямой или с четвертью, облицован кромкой PVC 2 мм, обрамлен нержавеющей или алюминиевым профилем



Цветовые решения



CPL/HPL пластик



Палитра цветов пленка ПВХ



Покраска по RAL

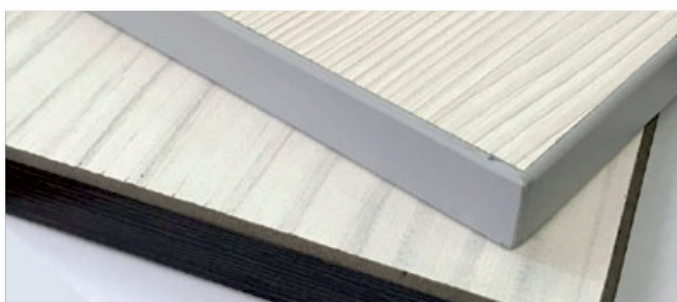
▼ Офисное здание Автоцентр «Мультимоторс»





▲ Гостиница Виктория г. Минск

Наша продукция



Кромка ПВХ толщиной 2 мм



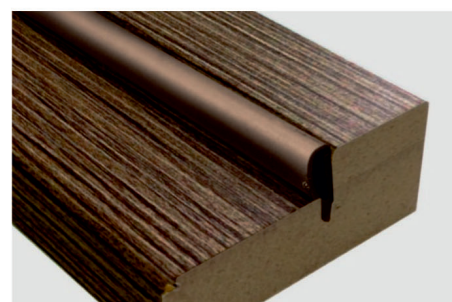
Алюминиевый порог



Вент. решетка



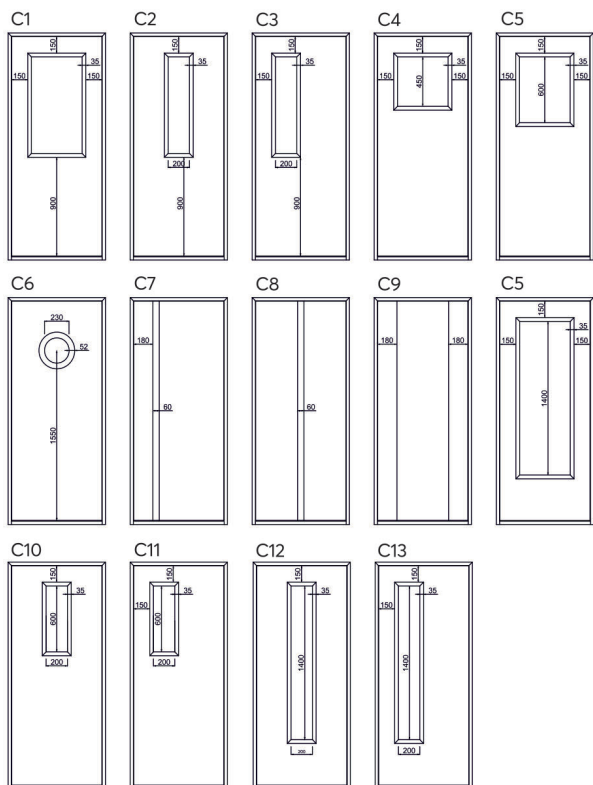
Отбойник из нержавеющей стали



Уплотнитель

Варианты остекления

Стекло не только придает более эстетичный вид конструкции, но и повышает уровень комфорта: помещение становится более освещенным, визуально расширяется пространство.



▼ Офисное здание Автоцентр «Мультимоторс»



▲ Офисное здание Автоцентр «Мультимоторс»

Варианты фрамуг

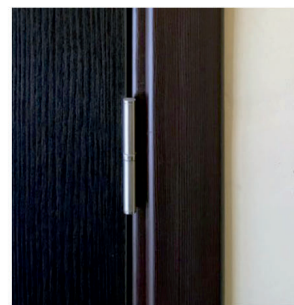
Практически все двери могут быть выполнены с фрамугами. Варианты исполнения фрамуг представлены ниже.



Ручки, замки, петли



Используется только проверенная фурнитура



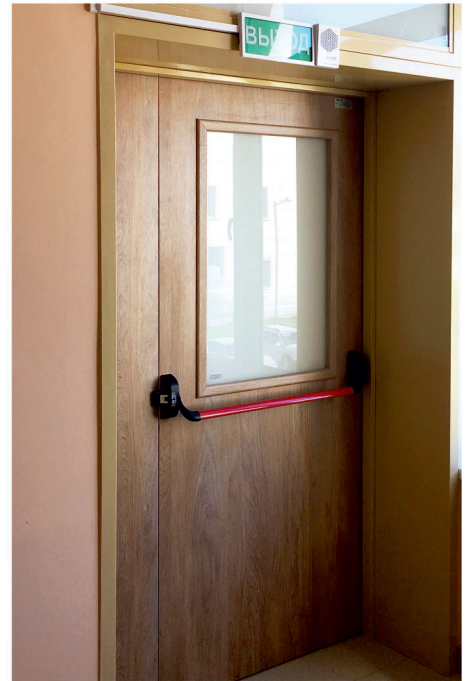
▼ Офисное здание Автоцентр «Мультимоторс»





КОМБИНИРОВАННЫЕ ДВЕРИ

Предназначены для установки в общественных зданиях и на объектах с повышенными требованиями к прочности, безопасности, износостойкости, дизайна дверных блоков.



Тип коробки



Телескопическая

Телескопическая металлическая дверная коробка. Не требует отделки откосов (наличник с двух сторон, портал на требуемую толщину стены).



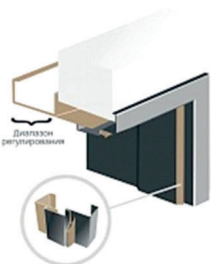
Угловая

Угловая (обратная угловая) металлическая коробка. Требуется отделка откоса (наличник с одной стороны).



Выдвижная

Выдвижная металлическая коробка. Требуется отделка откоса (без наличников, ставится в центр проема).



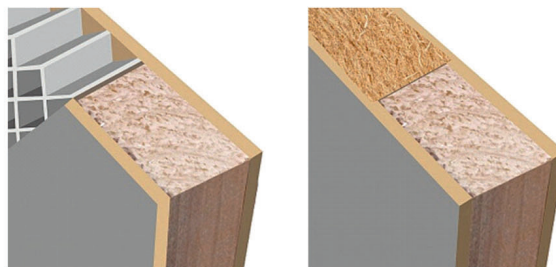
Комбинированная

Комбинированная телескопическая дверная коробка. Не требует отделки откосов (наличник с двух сторон, один комплект наличников и портал выполнены из МДФ, на требуемую толщину стены).

Конструкция коробки

Коробки изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1,5мм. Каждая коробка комплектуется резиновым уплотнителем, вдавливаемым в углубление профиля коробки. Коробка окрашена порошковым способом в цвет по RAL.

Конструкция полотна



Каркас из массива сосны, с двух сторон облицованный плитами МДФ толщиной 6мм
заполнение полотна: сотовое или сплошное

▼ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова

Цветовые решения



CPL/HPL пластик



Палитра цветов пленка ПВХ



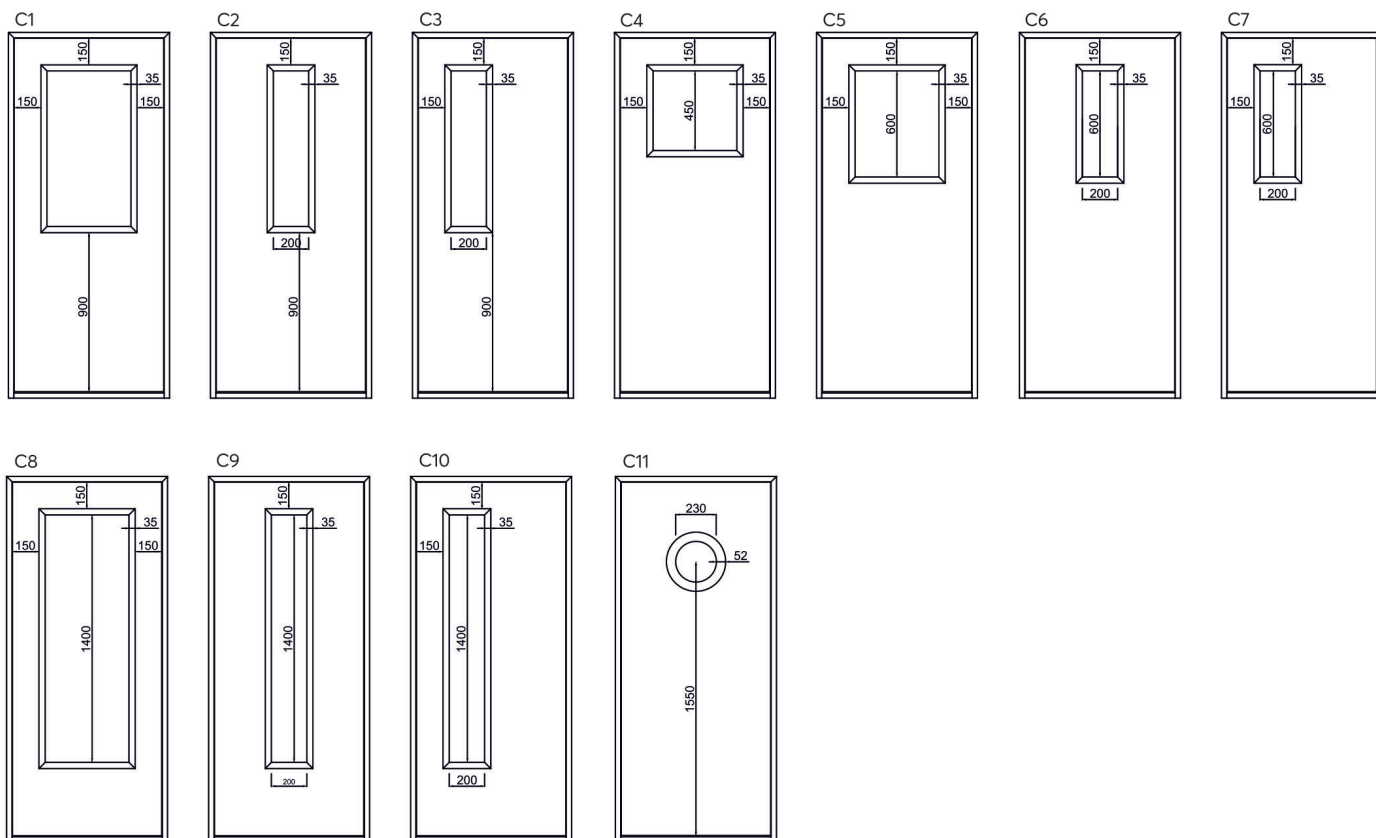
Покраска по RAL





Варианты остекления

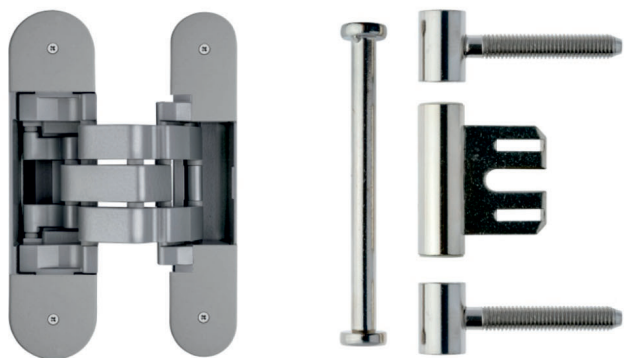
Стекло не только придает более эстетичный вид конструкции, но и повышает уровень комфорта: помещение становится более освещенным, визуально расширяется пространство.



Ручки, замки, петли



Только проверенная фурнитура



▲ 1-я ГКБ

▼ 1-я ГКБ





▲ РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова



▲ Минский городской исполнительный комитет

▼ 9 - я ГКБ

▼ Центр Олимпийской подготовки по художественной гимнастике





СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДВЕРИ

Данный тип дверей применяется для установки как в медицинских учреждениях, учреждениях здравоохранения, больницах, лабораториях, так и для установки в спортивных сооружениях, гостиницах, отелях, в учебных заведениях, торговых центрах, кафе и ресторанах.



Двери для ресторанов

Для ресторанов и кафе широко используются двери на маятниковых (барных) петлях, с применением в качестве остекления иллюминаторов, а для повышения эксплуатационных качеств отбойные полосы из нержавеющей стали.





ДВЕРИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Предназначены для установки в поликлиниках, больницах, лечебных учреждениях, в которых предъявляются специальные требования к обработке поверхностей дезинфицирующими, моющими средствами



Двери комплектуются



**Стационарный
или опускающийся
порог**



**Отбойная
полоса**
из нержавеющей стали



Торец полотна
защищен кромкой PVC 1,8 - 2 мм,
накладкой из
нержавеющей стали или
алюминия



**Система
антипаника**



Остекление
Может быть выполнено
в одной плоскости
с полотном



**Система автоматического
открывания**

двери с
автоматическим открываем



**Вся наша продукция
соответствует высоким
нормам качества,
функциональности и
эстетическому виду.**



ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ДВЕРИ



Данный тип дверей изготавливается строго по сертификату, выданному специализированным органом

Двери комплектуются

- Стационарный или опускающийся порог
- Доводчик
- Замок механический
- Защелка электромеханическая
- Уплотнительная прокладка по периметру коробки
- Система антипаника



ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ

Предназначены для установки в помещениях, а так же на путях эвакуации с целью снижения скорости распространения огня и дыма при пожаре. Данные двери выдерживают огнестойкость в течение 30 минут



Двери комплектуются

- Стационарный или опускающий порог
- Доводчик
- Замок механический
- Уплотнительная прокладка по периметру коробки
- Терморасширяющаяся лента «ОГРАКС» по периметру полотна

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДВЕРИ

Поглощаем шум за счет специального многослойного звукоизоляционного заполнения полотна, а так же порога (стационарного или опускающегося) и контура герметичного уплотнителя по периметру коробки.



Двери комплектуются

- Герметичный уплотнитель
- Звукоизоляционное заполнения полотна
- Может быть применен электронный замок (для входных дверей в номера - отели, гостиницы).



www.oskas.by



Предназначены для установки в помещениях с высокими требованиями к защите от шума - кинозалы, номера гостиниц, конференц-залы, больницы, звукозаписывающие студии.



Высокие требования по звукоизоляции подтверждаются протоколом испытаний, выданным специализированным органом.



РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ ДВЕРИ

Комбинированная рентгенозащитная дверь предназначена для обеспечения защиты от распространения рассеянного рентгеновского излучения на пациентов, медицинский персонал и работников исследовательских лабораторий.

Данные двери устанавливаются в медицинских учреждениях, исследовательских лабораториях, а также на промышленных предприятиях, где необходима защита от данного вида излучения.

Двери устанавливаются внутри помещений.

Дверное полотно дверного блока облицовано CPL/HPL пластиком, в состав заполнения полотна входит свинец.

Дверная коробка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, в полимерном покрытии, внутренние полости коробки проклеены свинцовым листом.



СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ

Внутренние стальные двери для объектов здравоохранения, административных и торговых помещений. Отличаются долговечностью и универсальностью.

Конструкция двери - коробка цельносварная выполненная из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм в полимерном покрытии. Полотно с четвертью толщиной - 40 мм. Заполнение полотна - гофрокартон, обладающий термо и звуоизоляцией.



ДВЕРНЫЕ БЛОКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ОБЪЕКТАХ АДМИ- НИСТРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

www.oskas.by

Техническое описание дверных блоков деревянных, для установки на объектах административного назначения

Все элементы дверного блока (коробка, наличник, полотно, порталый расширитель, рамки под остекление, притворные планки) облицованы пластиком CPL толщиной 0,5 мм с допуском $\pm 0,1$ мм. Покрытие дверных полотен устойчиво к ультрафиолетовому облучению, а также к химическим реактивам и моющим средствам (протокол испытаний на отделочное покрытие).

Дверное полотно без напlava или с наплавом (согласно ТЗ) - каркас из массива сосны, с двух сторон облицованный плитами МДФ, толщиной 6 мм, ламинированными CPL пластиком толщиной 0,5 мм с допуском $\pm 0,1$ мм (цвет согласовывается дополнительно по каталогу SLOTEX). Оба торца, верх и низ полотна оклеены ПВХ кромкой толщиной 2 мм под цвет пластика.

В дверных блоках остекленных может использоваться стекло закаленное толщиной 4 - 6 мм, армированное или безопасное многослойное (триплекс).

Коробка дверного блока выполнена из фанеры с резиновым уплотнителем, вдавливаемым в углубление профиля коробки.

Телескопический наличник из МДФ на одну или две стороны дверного блока (согласно ТЗ), порталый расширитель на требуемую толщину стены (если необходимо согласно ТЗ).

Покрытие - CPL пластик толщиной 0,5 мм с допуском $\pm 0,1$ мм (цвет согласовывается дополнительно по каталогу SLOTEX).

Дверные блоки с порогом оборудованы накладкой из алюминия. Дверные блоки могут быть оборудованы системой плавающего порога.

Дверные блоки укомплектованы фурнитурой: петли карточные или скрытые, замок Lob, ручка нажимная, цилиндр, доводчик при необходимости.

Дверные блоки могут быть изготовлены в комплекте с электрозащелкой (система контроля доступа), с системой «Антипаника».

Техническое описание дверных блоков деревянных, для установки на объектах административного назначения

Коробки изготавливаются из оцинкованной стали толщиной 1,5мм.

Коробки могут быть: угловыми (наличник на одну сторону); телескопическими (обжимными на толщину стены); подвижными (по центру проема); обратными угловыми и т. д.

Гнезда петель и замка оборудованы защитными щитками, сваренными в коробку, для предохранения ее от загрязнений во время монтажа в стену.

Каждая коробка комплектуется резиновым уплотнителем, вдавливаемым в углубление профиля коробки. Коробка окрашена порошковым способом в цвет по RAL (согласовывается дополнительно).

Дверное полотно - каркас из массива сосны, с двух сторон облицованный плитами МДФ, толщиной 6 мм, ламинированными CPL/HPL пластиком толщиной 0,4 мм - 1мм.

Торцы полотна оклеены ПВХ кромкой толщиной 2 мм под цвет пластика, либо защищены алюминиевым / металлическим нержавеющей профилем. Цвет согласовывается по каталогу SLOTEX дополнительно.

Дверные блоки укомплектованы фурнитурой: петли ввертные или скрытые, замок Lob, ручка нажимная, цилиндр, доводчик при необходимости.

в том числе противопожарные E130.

Дверные блоки, в том числе противопожарные E130 могут быть изготовлены в комплекте с электрозащелкой (система контроля доступа), с системой «Антипаника».

НАШИ ПРОЕКТЫ

объекты медицинского назначения



НАШИ ПРОЕКТЫ

объекты общественного назначения





Адрес.: ул. А.Красина, 7, г.Минск

Mail: oskas24@mail.ru

Тел.: +375 (44) 585 90 04

www.oskas.by