



 +7 (804) 333-10-68

 +7 (495) 248-20-17

 sales@dveri-kredo.ru

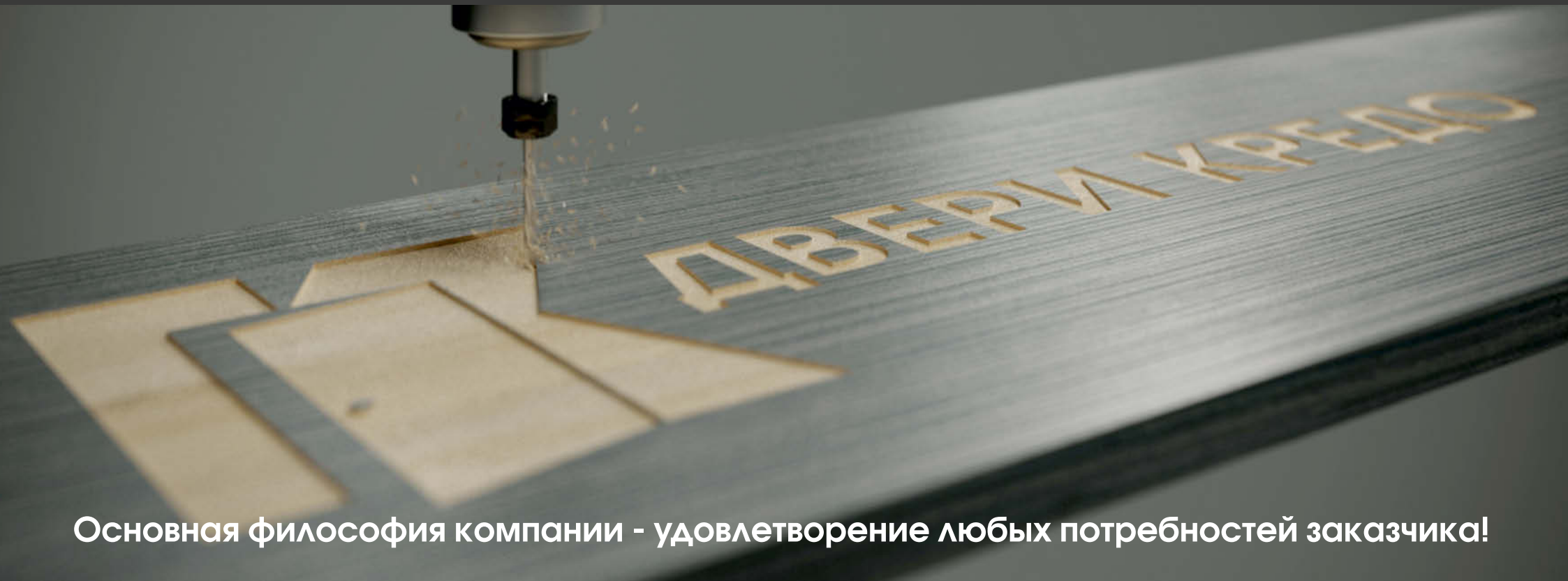
 www.dveri-kredo.ru

Каталог продукции

Двери для проектов различного назначения

О компании	02
Типы облицовочных материалов	04
Деревянные дверные коробки	08
Алюминиевые дверные коробки	09
Заполнение полотна	10
Доборы и наличники	11
Серия ПРОЕКТ	12
Двери общего назначения	12
Звукоизоляционные двери	14
Противопожарные двери	16
Противопожарные двери с повышенной звукоизоляцией	18
Маятниковые двери	20
Двери для чистых помещений	22
Серия ВОДОЛЕЙ — Влагостойкие двери	24
Классические двери	26
Серия ЭЛЛАДА	26
Серия КАЛИПСО	28
Серия ВЕКТОР	31
Серия АДЕЛЬ	32
Серия НИКА	34
Серия ДИАНА	36
Серия МОДЕРН	38
Серия MYSTERY — Скрытые двери	40
Замки	44
Петли	45
Ручки	46
Комплектующие	47
Сотрудничество	48





Основная философия компании - удовлетворение любых потребностей заказчика!

Производственная компания «ФАБРИКА ДВЕРИ-КРЕДО» была основана в 2013 году в городе Подольск Московской области. Основным направлением деятельности компании является производство деревянных и комбинированных дверей с повышенными эксплуатационными свойствами и специальными характеристиками для жилых, общественных и производственных зданий.

Ассортимент дверей позволяет комплектовать объекты различного назначения.

Специальные характеристики дверей:

- Звукоизоляционные двери с индексом шумопоглощения до 47 дБ.
- Противопожарные и дымогазонепроницаемые двери: EI 30; EIS 30; EIS 60.
- Медицинские двери
- Двери для чистых помещений
- Влагостойкие двери



Конструкции дверей:

- Деревянные двери, состоящие из деревянного полотна и деревянной коробки
- Комбинированные двери, состоящие из деревянного полотна и алюминиевой коробки
- Комбинированные двери невидимки, состоящие из деревянного полотна и алюминиевой коробки

Деревянные и комбинированные двери производятся согласно собственным техническим условиям.

Противопожарные двери соответствуют требованиям ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ. ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость".

Наша компания серьёзно подходит к увеличению срока эксплуатации дверей в помещениях с повышенной проходимостью. Мы предлагаем усиленные кромки для полотен: алюминиевая кромка толщиной 2 мм; алюминиевая притворная планка для двупольных полотен; кромка ПВХ или АВС толщиной 2 мм. Применение данных опций значительно повышает срок службы дверных полотен и экономит средства на преждевременную замену дверей.

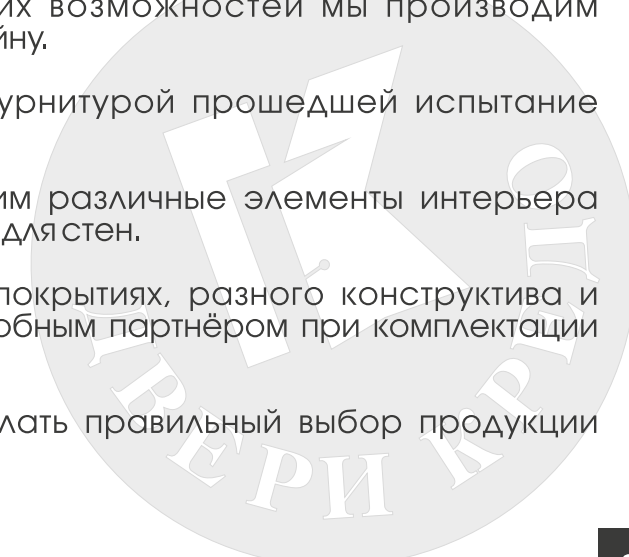
Мы не ограничиваем Заказчика в выборе цветовых решений для отделки дверей и предлагаем широкий ассортимент облицовочных материалов различных производителей. В меру своих технологических возможностей мы производим нестандартные двери как по конструктиву, так и дизайну.

Дверные блоки комплектуются качественной фурнитурой прошедшей испытание временем.

Кроме основной продукции мы также производим различные элементы интерьера включая стеновые панели, плинтуса, отбойную доску для стен.

Возможность изготовления дверей в различных покрытиях, разного конструктива и различного назначения делает нашу компанию удобным партнёром при комплектации объектов различного назначения.

Специалисты нашей компании помогут Вам сделать правильный выбор продукции соответствующей специфике Вашего объекта.



CPL
0,2, 0,5, 0,8

Декоративный бумажно-слоистый пластик низкого давления (ДБСП CPL)

Термин CPL характеризует способ производства пластика в прессе непрерывного действия. Применение этого метода прессования в сочетании с точным температурным режимом является гарантией высокой пластичности материала, а также позволяет выпускать его как в листах, так и рулонах. При производстве CPL используется гораздо более низкое давление, чем при производстве HPL: около 20 кг/см. Производители CPL предлагают сегодня обширную гамму декоров и типов поверхностей. Технология производства CPL значительно дешевле технологии производства HPL, что позволяет сэкономить бюджет на закупку дверей. Материал позволяет проводить его дезинфекцию, специальными средствами, которые применяются в учреждениях здравоохранения.

Рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, на поверхности материала не происходит.

Наша компания работает со следующими производителями пластика CPL:

1. **Слотекс**. Россия г. Санкт-Петербург. Сайт производителя - slotex.ru

Компания производит следующие типы облицовочных материалов: рулонный пластик CPL толщиной от 0,16 до 0,2 мм; листовой пластик CPL толщиной от 0,5 мм до 1,6 мм; листовой пластик HPL толщиной от 0,5 мм и выше; компакт-ламинаты толщиной от 2 до 16 мм.

2. **EGGER**. Австрия. Сайт производителя - egger.com

Компания производит следующие типы облицовочных материалов: листовой пластик CPL толщиной 0,8 мм; рулонный пластик CPL толщиной от 0,16 до 0,2 под заказ от 2-х месяцев. Для рулонного пластика необходимо предварительное согласование с поставщиком.

HPL

Декоративный бумажно-слоистый пластик высокого давления (ДБСП HPL)

Термин HPL означает метод изготовления данного материала. В сэндвич собираются: крафт-бумага для внутренних слоев, декоративная для поверхности, оверлей - для защиты поверхности. Затем пачка пропитывается фенолформальдегидными и аминокформальдегидными смолами и происходит прессование в прессе под высоким давлением. При прессовании применяется оснастка, которая определяет текстуру и рельеф поверхности. В этом качестве используются специальные текстурные металлические листы или матрицы, поверхность которых представляет собой рельефные изображения, имитирующие поры дерева, поверхность камня и т.д. Эти рельефы переносятся на поверхность пластика, что позволяет получить различные типы тиснения: глянец, сатин, поры дерева, асфальт и пр. HPL производится только в листовом формате различным для разных производителей. HPL пластики являются абсолютно стабильными и, следовательно, химически инертными.

Уровень эмиссии формальдегида в HPL значительно ниже предельно допустимых норм для древесностружечных материалов. Благодаря этому качеству HPL используется в качестве барьера при изготовлении изделий на основе древесностружечных материалов.

Декоративная поверхность устойчива к бытовым растворам и химикатам, которые могут использоваться для ее очистки в течение многих лет. Непористая структура поверхностей и кромок из HPL упрощает их дезинфекцию при помощи горячей воды, пара и всех типов дезинфекторов, которые применяются в лечебных и общественных учреждениях.

Двери HPL производятся со следующими ограничениями:

- наличник и коробка не могут быть облицованы пластиком HPL, так как толщина пластика составляет минимум 0,6 мм и данный материал не поддается гибке на укутывающей линии.
- деревянную коробку и наличник можно облицевать плёнкой ПВХ или тонким пластиком CPL наиболее приближенными по цвету, также можно окрасить погонаж эмалью в тон покрытия пластика.
- в качестве альтернативы можно комбинировать полотно облицованное пластиком HPL с алюминиевыми коробками, окрашенными методом порошкового напыления или анодированием.

Наша компания работает со следующими производителями пластика HPL:

1. **Slotex** Россия – slotex.ru
2. **Egger** Австрия - egger.com
3. **Lemark** Россия - lemarkllc.ru
4. **Kronospan** Австрия - kronospan-express.com
5. **Arcobaleno** Россия - arcoplastica.ru

PP

Пленка PP (TORPAN)

Экологически чистая плёнка с имитацией оптики натуральной древесины. Однослойная, эластичная плёнка в рулонах, выпускается на основе японской бумаги высокой плотности, не пропитанной смолами. Экологически чистый материал, безопасный для здоровья человека и окружающей среды как в процессе производства и эксплуатации, так и при утилизации. Не содержит: формальдегид и другие вредные вещества. Плёнка производится японской фирмой TORPAN и имеет высокую эластичность, устойчивость к царапинам, загрязнению и UV-лучам. Она может использоваться для облицовывания различных поверхностей и профильных изделий из ДСП, МДФ, пластика, металла и других материалов. Наша компания использует облицовочные материалы такие как SoftWood (G-Effect), TouchWood (G-Effect T) и Экошпон (TE-Foil).

Наша компания работает со следующими поставщиками плёнки:

Almis Россия - almis-dekor.ru

NF Nanoflex

Нанофлекс (Nanoflex) - тип покрытия дверей, который производит японская компания Torrap. Представляет собой многослойный материал, который по своим свойствам близок к CPL. Основа материала - это пергаментная бумага повышенной прочности. Поверх неё производитель наносит ещё два слоя - полимерный и лаковый. Первый нужен для нанесения декоративного покрытия, второй для придания прочности.

Покрытие точно имитирует натуральные древесные покрытия. Плюс оно приятно на ощупь - слегка мягкое и бархатистое, напоминает естественную фактуру дерева устойчиво к царапинам и истиранию за счёт использования лаков электронно-лучевого воздействия

Наша компания работает со следующими поставщиками плёнки:

Almitex Германия - almitex.de

SP Натуральный шпон

Материал в виде тонких листов древесины. Листы нарезаются как можно более тонким слоем, толщина которых составляет от 0,5 до 3 мм. Натуральный шпон, не проходит обработку красителями или препаратами для имитации более ценных пород дерева.

В натуральном шпоне ценится рисунок древесины, красивая текстура, оригинальная цветовая палитра, и, конечно же, экологичность материала.

Шпон fine-line

Шпон FINE-LINE - это реконструированный шпон, изготовленный из натуральной древесины но имеет доступную стоимость и множество оттенков и текстур и может имитировать любую породу дерева.

Реконструированный шпон завоевывает все большую популярность, и обладает однородным цветом и рисунком дерева, отсутствием пороков, свойственных натуральному шпону, в виде сучков и имитирует абсолютно любые породы дерева.

Технология производства шпона для отделки дверей

Древесину собирают в блоки, из которых потом строгают листы, после сортировки шпона листы окрашивают. Затем сортируют листы с похожим направлением волокон дерева и склеивают их между собой.

Наша компания работает со следующими поставщиками шпона:

Вудсток - woodstock.su

RAL Окрашивание акриловыми и полиуретановыми красками

Наше производство позволяет проводить окрашивание дверных полотен в любые цвета по каталогу RAL и NCS.

Окрашенные двери впишутся в любой интерьер и подойдут для классических и современных моделей дверей. Многообразие оттенков делают окрашенные двери удачным решением для вашего интерьера!

Грунт Грунт

В скрытых вариантах двери под покраску обрабатываются полуматовым грунтом, который является связующим материалом между основанием дверного полотна и финишной отделкой. На грунтованные двери можно наклеить обои, окрасить краской в любой цвет, нанести декоративную штукатурку, 3D панели.

ABS ABS-пластик

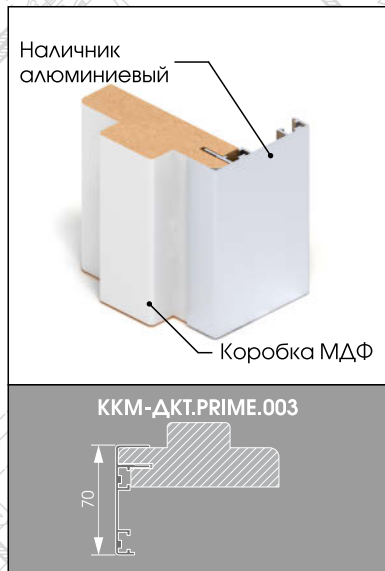
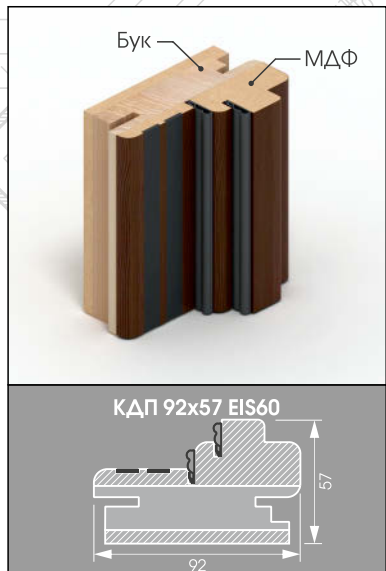
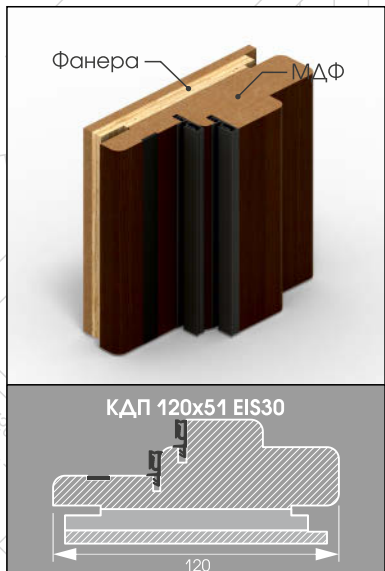
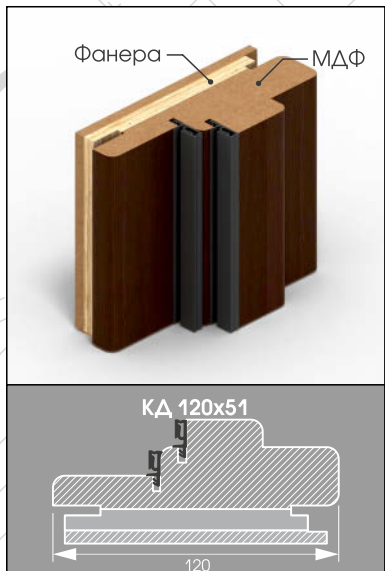
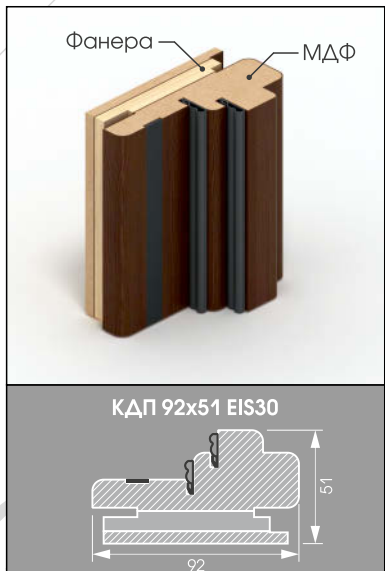
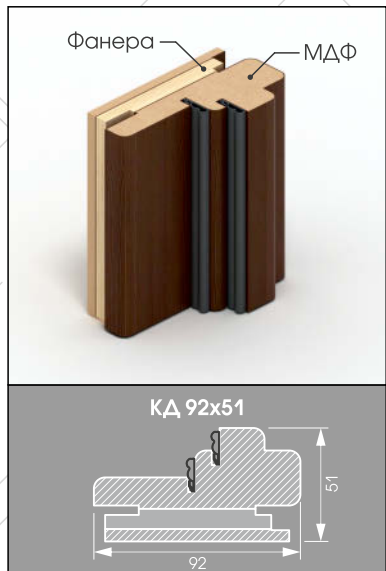
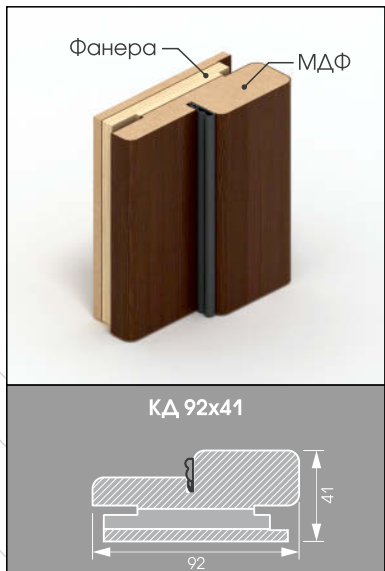
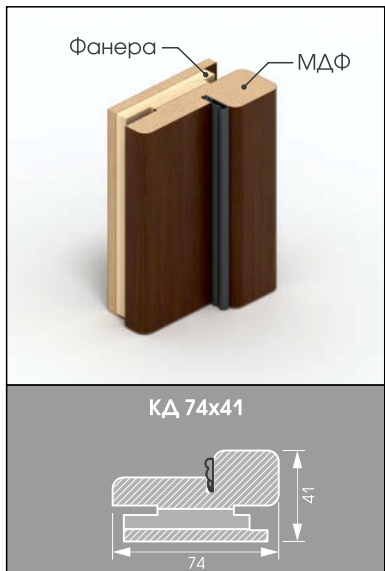
Листы из ABS-пластика сочетают высокую ударопрочность, повышенную износостойкость, устойчивость к высоким и низким температурам. Пластик обладает достаточной эластичностью и небольшим весом. ABS-пластики устойчивы к воздействию кислот, щелочей, неорганических солей, к жирам. Поверхность - шагрень, цвет белый и серый.



*Цвет согласовывается с менеджером компании.

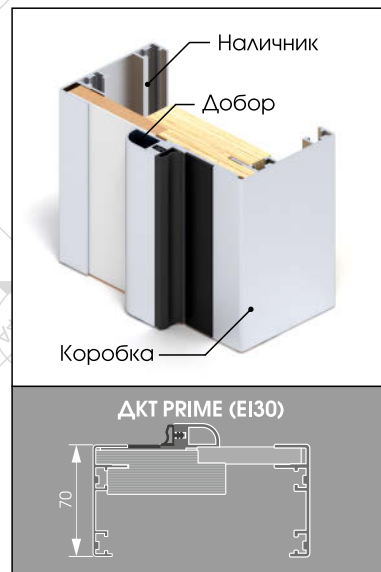
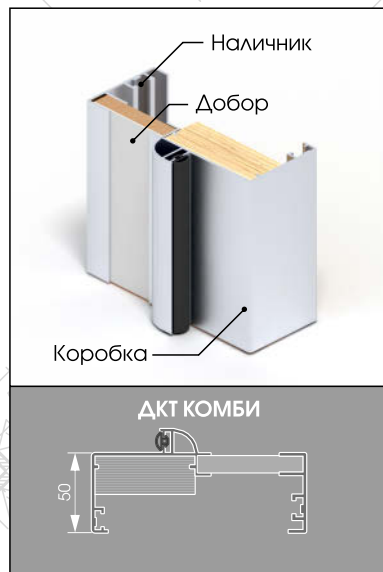
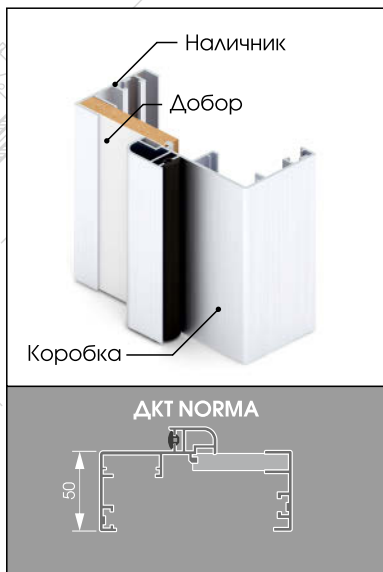
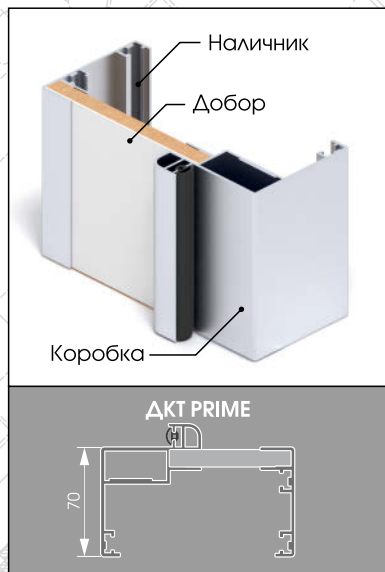
Коробки деревянные

Маятниковые

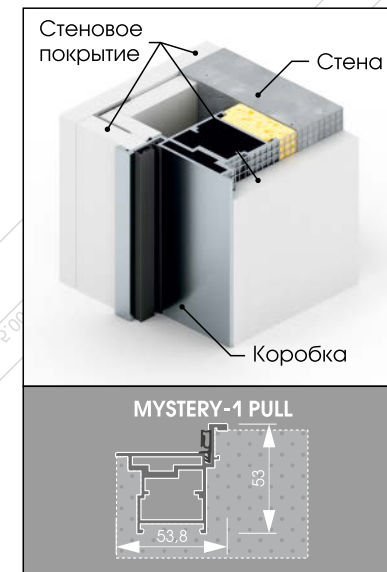


Алюминиевые дверные коробки

Алюминиевые коробки




Скрытые коробки

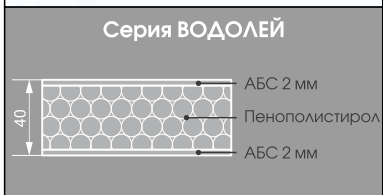


Скрытые коробки





Серия ВОДОЛЕЙ



АБС 2 мм
Пенополистирол
АБС 2 мм



SU - Сотовый картон (накладка 6 мм)



МДФ 6 мм
МДФ 6 мм
Фанера 36 мм
МДФ 6 мм



RW 32 dB - Экструзионное ДСП (накладка 3 мм) (EIS 30)



ХДФ 3 мм
МДФ 6 мм
Фанера 36 мм
ХДФ 3 мм



RW 32 dB - Экструзионное ДСП (накладка 6 мм) (EIS 30)



ХДФ 6 мм
МДФ 6 мм
Фанера 36 мм
ХДФ 6 мм



RW 36 dB - Экструзионное ДСП (EIS 30)



МДФ 6 мм
МДФ 15 мм
Фанера 36 мм
МДФ 6 мм



RW 38 dB - Экструзионное ДСП (EIS 60)



МДФ 10 мм
Ясень 47 мм
МДФ 10 мм



RW 41 dB - Комбинированное (EIS 30)



МДФ 6 мм
МДФ 15 мм
Фанера 36 мм
МДФ 6 мм



RW 43 dB - Комбинированное (EIS 30)



МДФ 6 мм
МДФ 15 мм
Фанера 36 мм
МДФ 6 мм



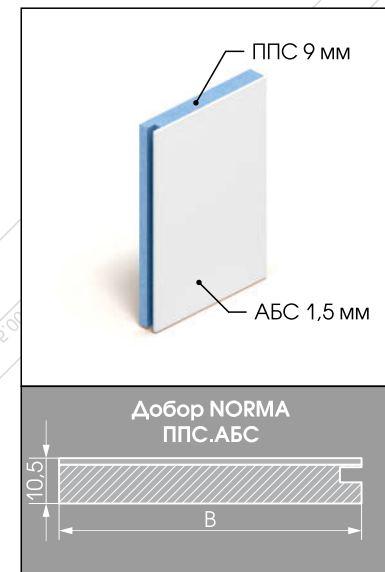
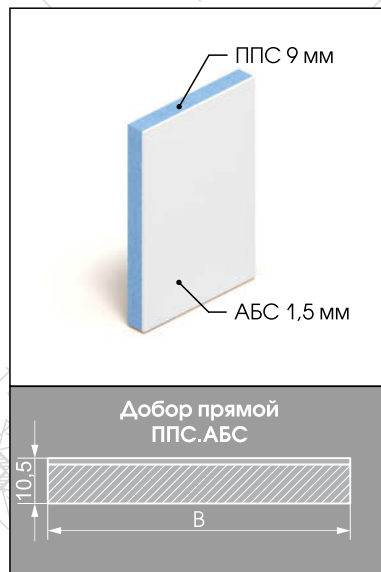
RW 47 dB - Комбинированное (EIS 30)



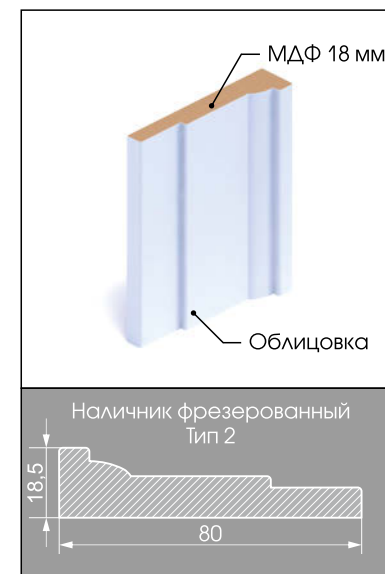
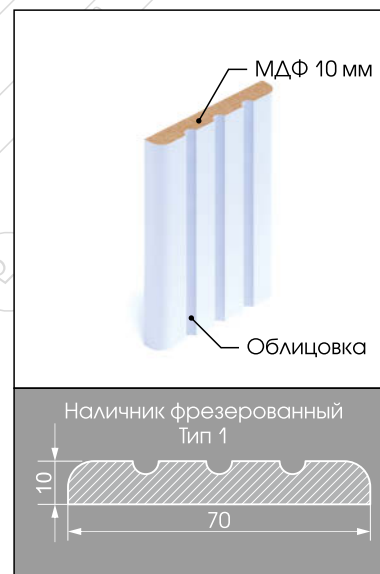
МДФ 6 мм
МДФ 15 мм
Фанера 36 мм
МДФ 6 мм

*По согласованию возможно изготовление полотен другой толщины

Доборы



Наличники



*Длина всех наличников до 2750 мм.



Техническое описание

Конструкция полотна:

- каркас из конструкционного бруса
- заполнение полотна: SU; 32 dB
- толщина полотна 40 мм

Дополнительные опции к полотну:

- алюминиевая кромка
- алюминиевая притворная планка
- отбойник из нержавеющей стали
- усиление под доводчик

Материал дверных коробок:

- дерево
- алюминий

Типы открывания:

- распашные
- раздвижные
- маятниковые

Виды стекла:

- прозрачное 4 мм
- матовое 4 мм
- триплекс 6 мм, 8 мм
- армированное 6 мм (кроме ПДО Ф)

Максимальные размеры полотна:

- по высоте – 2700 мм
- по ширине – 1200 мм

*Есть ограничения в зависимости от типа облицовки

Модельный ряд



ПДГ 101



ПДО 04
Высота стекла 1400 мм
Ширина стекла 200 мм



ПДО 06
Высота стекла 1400 мм
Ширина стекла 200 мм



ПДО 031
Высота стекла 400 мм
Ширина стекла 300 мм



ПДО 051
Высота стекла 1050 мм
Ширина стекла 520 мм



ПДО 08
Высота стекла 800 мм
Ширина стекла 400 мм



ПДО Ф
Диаметр стекла
300/400/500 мм

Доступные типы облицовки



Тип заполнения



SU -Сотовый картон
(накладка 6 мм)

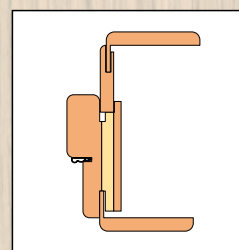


RW 32 dB (накл. 3 мм)
Экструз. ДСП

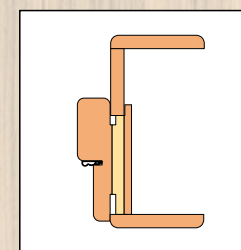


RW 32 dB (накл. 6 мм)
Экструз. ДСП

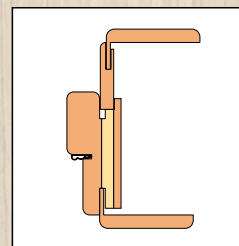
Деревянные дверные коробки



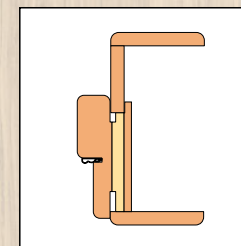
КД 74x41
Телескопическая



КД 74x41
Прямой наличник

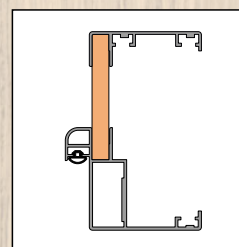


КД 92x41
Телескопическая

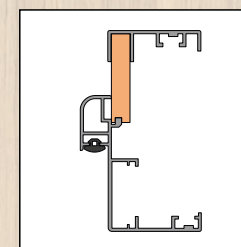


КД 92x41
Прямой наличник

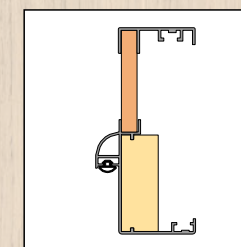
Алюминиевые дверные коробки



ДКТ PRIME
Телескопическая



ДКТ NORMA
Телескопическая



ДКТ КОМБИ
Телескопическая



Техническое описание

Конструкция полотна:

- каркас из конструкционного бруса
- заполнение полотна – экструзионное ДСП, комбинированное заполнение

Толщина полотна:

- RW 36 dB – 51 мм
- RW 41 dB – 60 мм
- RW 43 dB – 60 мм
- RW 47 dB – 70 мм

Дополнительные опции к полотну:

- алюминиевая кромка только для полотен толщиной 51 мм
- отбойник из нержавеющей стали
- автоматически выпадающий порог

Материал дверных коробок:

- дерево
- скрытая алюминиевая коробка - MYSTERY 1 RW PULL

Обязательно наличие стационарного деревянного или автоматического порога!

Типы открывания:

- распашные

Максимальные размеры полотна:

- по высоте – 2700 мм
- по ширине – 1100 мм

*Есть ограничения в зависимости от типа облицовки и

Модельный ряд



ПДГ 101

Доступные типы облицовки



Тип заполнения



RW 36 dB
Экструз. ДСП



RW 41 dB
Комбинир.

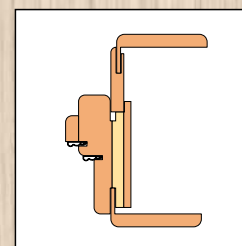


RW 43 dB
Комбинир.

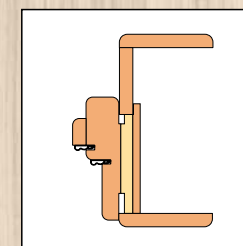


RW 47 dB
Комбинир.

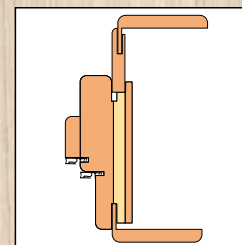
Деревянные дверные коробки



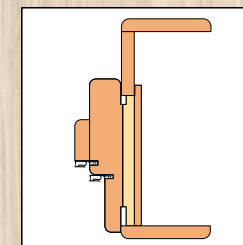
КД 92x51
Телескопическая



КД 92x51
Прямой наличник

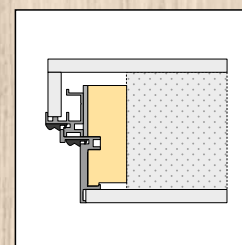


КД 120x51
Телескопическая

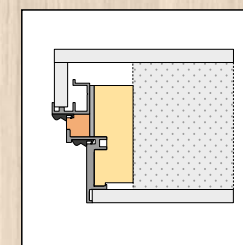


КД 120x51
Прямой наличник

Скрытые дверные коробки



MYSTERY-1 RW
PULL (На себя)



MYSTERY-1 RW PULL
(для дверей 60-70 мм)



Техническое описание

Конструкция полотна:

- каркас из конструкционного бруса
- заполнение полотна – экструзионное ДСП
- толщина полотна 40, 60 мм

Дополнительные опции к полотну:

- алюминиевая кромка только для полотен толщиной 51 мм
- отбойник из нержавеющей стали
- автоматически выпадающий порог

Материал дверных коробок:

- дерево
- комбинированная алюминиевая коробка

Обязательно наличие накладного или автоматического порога!

Виды стекла:

- стекло огнестойкое EIW-30 толщиной 16 мм,
стекло огнестойкое EIW-60 толщиной 24 мм.
- остекление не более 25% от площади проёма в свету.

Типы открывания:

- распашные

Модельный ряд



ПДГ 101



ПДО 321
Высота стекла 800 мм
Ширина стекла 200 мм



ПДО 322
Высота стекла 800 мм
Ширина стекла 200 мм



ПДО 323
Высота стекла 800 мм
Ширина стекла 400 мм



ПДГ 101
С вентрешёткой

Доступные типы облицовки



Тип заполнения

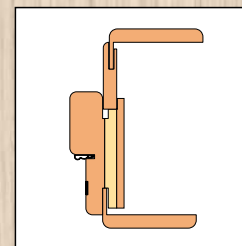


RW 32 dB (EIS 30)
Экструз. ДСП



RW 38 dB (EIS 60)
Экструз. ДСП

Двери деревянные противопожарные дымогазонепроницаемые - ДДП EIS 30

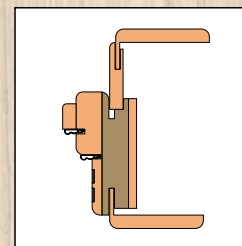


КДП 92x41 EIS 30
Телескопический или прямой наличник

Размеры дверных блоков, мм

Тип блока	Ширина min	Ширина max	Высота min	Высота max
Однопольные	800	1350	1600	2700
Двупольные	1200	2050	1600	2700

Двери деревянные противопожарные - ДДП EIS 60



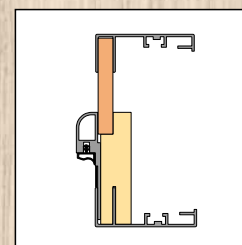
КДП 92x57 EIS 60
Телескопический или прямой наличник

Размеры дверных блоков, мм

Тип блока	Ширина min	Ширина max	Высота min	Высота max
Однопольные	800	1350	1600	2400
Двупольные	1200	2050	1600	2400

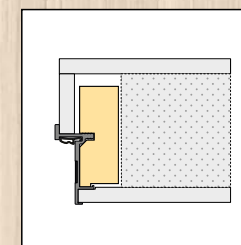
Двери комбинированные противопожарные

ДКП E1 30

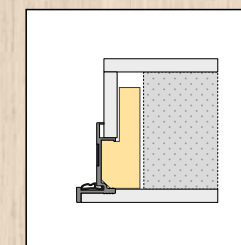


ДКТ PRIME E130
Телескопический

ДКП MYSTERY E1 30



MYSTERY-1 E130 PULL
(на себя)



MYSTERY-2 E130 PUSH
(от себя)

Размеры дверных блоков, мм

Тип блока	Ширина min	Ширина max	Высота min	Высота max
Однопольные	800	1350	1600	2700
Двупольные	1200	2050	1600	2700



Техническое описание

Конструкция полотна:

- каркас из конструкционного бруса (EIS 30)
- каркас из массива ясеня (EI 60)
- заполнение полотна – экструзионное ДСП, комбинированное заполнение

Толщина полотна

- EIS 30 RW 36 dB – 51 мм
- EIS 60 RW 38 dB – 60 мм
- EIS 30 RW 41 dB – 60 мм
- EIS 30 RW 43 dB – 60 мм
- EIS 30 RW 47 dB – 70 мм

Дополнительные опции к полотну:

- алюминиевая кромка только для полотен толщиной 51 мм
- отбойник из нержавеющей стали
- автоматически выпадающий порог

Материал дверных коробок:

- дерево
- скрытая алюминиевая коробка - MYSTERY 1 RW EI 30 PULL

Обязательно наличие накладного или автоматического порога!

Типы открывания:

- Распашные

Противопожарные двери

с повышенной звукоизоляцией



Модельный ряд



ПДГ 101

Доступные типы облицовки



Тип заполнения



RW 36 dB (EIS 30)
Экструз. ДСП



RW 41 dB (EIS 30)
Комбинир.



RW 43 dB (EIS 30)
Комбинир.



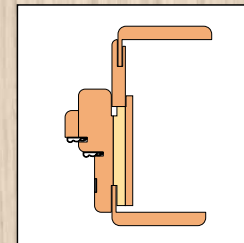
RW 47 dB (EIS 30)
Комбинир.



RW 38 dB (EIS 60)
Экструз. ДСП

Двери деревянные противопожарные дымогазонепроницаемые - ДДП EIS 30

Заполнение полотна: RW 36 dB, RW 41 dB, RW 43 dB, RW 47 dB.

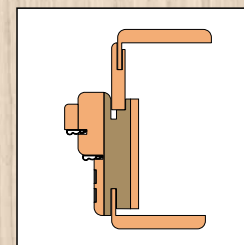


КДП 92x51 EIS 30
Телескопический или
прямой наличник

Размеры дверных блоков, мм

Тип блока	Ширина min	Ширина max	Высота min	Высота max
Однопольные	800	1350	1600	2700
Двупольные	1200	2050	1600	2700

Двери деревянные противопожарные - ДДП EIS 60



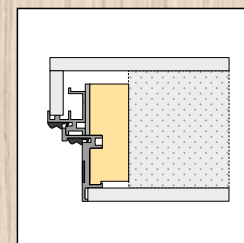
КДП 92x57 EIS 60
Телескопический или
прямой наличник

Размеры дверных блоков, мм

Тип блока	Ширина min	Ширина max	Высота min	Высота max
Однопольные	800	1350	1600	2400
Двупольные	1200	2050	1600	2400

Двери комбинированные противопожарные - ДКП MYSTERY EI 30

Заполнение полотна: RW 36 dB, RW 41 dB, RW 43 dB, RW 47 dB.



MYSTERY-1 RW EI 30
PULL (На себя)

Размеры дверных блоков, мм

Тип блока	Ширина min	Ширина max	Высота min	Высота max
Однопольные	800	1350	1600	2700
Двупольные	1200	2050	1600	2700



Техническое описание

Маятниковые двери устанавливаются на путях с реверсивным движением, поэтому не рекомендуется устанавливать глухие двери!

Конструкция полотна:

- каркас из конструкционного бруса
- заполнение полотна: SU
- толщина полотна 40 мм
- материал штапика остекления МДФ
- отделка штапика остекления: плёнка ПВХ; Эмаль.

Дополнительные опции к полотну:

- алюминиевая кромка
- отбойник из нержавеющей стали

Материал дверных коробок:

- МДФ
- МДФ + алюминиевый наличник

Виды стекла:

- прозрачное 4 мм
- матовое 4 мм

Размеры иллюминаторов:

- Ф 300 мм
- Ф 400 мм
- Ф 500 мм

Максимальные рекомендуемые размеры полотна:

- по высоте – 2400 мм
- по ширине – 800 мм

*при использовании напольных доводчиков возможно увеличение габаритов дверного полотна

Модельный ряд



ПДО Ф



ПДО 031
Высота стекла 400 мм
Ширина стекла 300 мм



ПДО 04
Высота стекла 1400 мм
Ширина стекла 200 мм



ПДО 06
Высота стекла 1400 мм
Ширина стекла 200 мм

Доступные типы облицовки

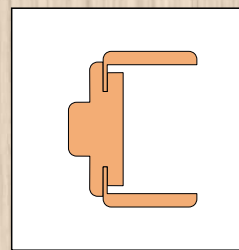


Тип заполнения

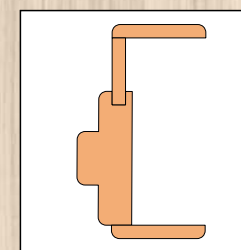


SU-Сотовый картон
(накладка 6 мм)

Деревянные дверные коробки

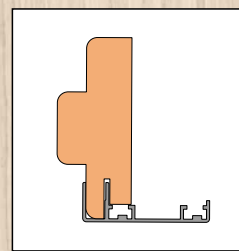


КДМ 92x25
Телескопическая

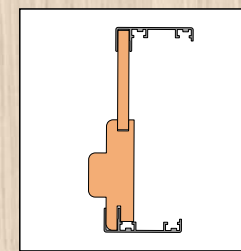


КДМ 92x25
Прямой наличник

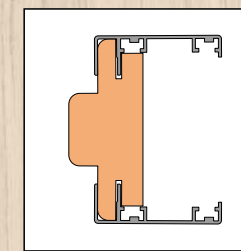
Комбинированные дверные коробки



ККМ-ДКВ.PRIME.001
Маятниковая



ККМ-ДКТ.PRIME.002
Маятниковая



ККМ-ДКТ.PRIME.003
Маятниковая



Сечение коробки и полотна
(вид сверху)

Техническое описание

Конструкция полотна:

- каркас из конструкционного бруса
- заполнение полотна: RW 32 db
- толщина полотна 40 мм

Дополнительные опции к полотну:

- алюминиевая кромка
- отбойник из нержавеющей стали
- автоматически выпадающий порог

Материал дверных коробок:

- алюминий

Виды стекла:

- прозрачное 4 мм вклеено в одну плоскость с полотном, размером 400x600 мм, с чёрной рамкой по периметру стекла шириной 20 мм

Максимальные рекомендуемые размеры полотна:

- по высоте – 2400 мм
- по ширине – 1200 мм

*обязательная комплектация автоматическим порогом

Модельный ряд



ПДГ 101



ПДО 08
Высота стекла 600 мм
Ширина стекла 400 мм

Доступные типы облицовки



Тип заполнения

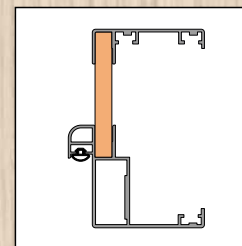


SU-Сотовый картон
(накладка 6 мм)

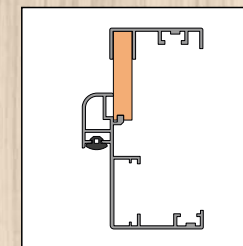


RW 32 dB (Ei 30)
Экструз. ДСП

Алюминиевые дверные коробки



ДКТ PRIME
Телескопическая



ДКТ NORMA
Телескопическая



Техническое описание

Конструкция полотна:

- каркас из алюминиевого профиля
- заполнение полотна – пенополистирол
- облицовка – пластик АБС 2 мм
- кромка полотна – алюминиевый каркас

Дополнительные опции к полотну:

- отбойник из нержавеющей стали

Материал дверных коробок:

- алюминий

Типы открывания:

- распашные однопольные

Максимальные размеры полотна:

- по высоте – 2080 мм
- по ширине – 980 мм

Модельный ряд



ПДГ 101

- Для влажных зон
- Конструкция без использования древесных материалов.
- Отсутствие роста и развития микрофлоры на поверхности, в том числе патогенной.
- Конструкция не деформируется под воздействием влаги, и не подвержена гниению/ Каркас полотна выполнен из алюминиевого профиля.
- Износостойкость покрытия. Полотно облицовано вандалоустойчивым пластиком АВС
- Небольшой вес дверного полотна обеспечивает долговечную работу фурнитуры
- Поверхность дверного блока выдерживает обработку дезинфицирующими растворами, что немало важно для эксплуатации в учреждениях здравоохранения.
- Устойчивость к перепадам температуры

Доступные типы облицовки

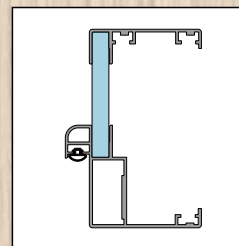
ABS

Тип заполнения

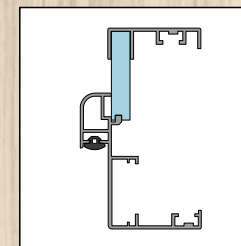


Пенополистирол

Алюминиевые дверные коробки



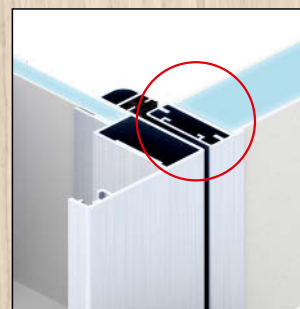
ДКТ PRIME
Телескопическая



ДКТ NORMA
Телескопическая

*Добор из АВС пластика

Алюминиевый каркас для дверей



Алюминиевый каркас



Техническое описание

Конструкция полотна:

- каркас из конструкционного бруса
- каркас из массива ясеня (EIS 60)
- заполнение полотна – SU, экструзионное ДСП, комбинированное заполнение
- отделка: эмаль; эмаль с патиной + лак

Толщина полотна для стандартных дверей:

- Сотовый картон-SU – 40 мм
- ДДП EIS 30 RW 32 dB – 40 мм

Толщина полотна для противопожарных и звукоизоляционных дверей:

- ДДП EIS 30 RW 36 dB – 51 мм
- ДДП EIS 60 RW 38 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 43 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 43 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 47 dB – 70 мм

Максимальные размеры полотна:

- по высоте – 2700 мм
- по ширине – 1200 мм
- для противопожарных дверей ДДП EIS 30, ДДП EIS 60 смотреть страницы 16, 19.
- min ответное полотно 600 мм

Дополнительные опции к полотну:

- усиление под доводчик
- автоматически выпадающий порог

Материал дверных коробок:

- дерево

Виды стекла:

- матовое
- с пескоструйной обработкой
- с алмазной гравировкой

Типы открывания:

- распашные

*в звукоизоляц. полотнах фрезеровка не доходит до края полотна

Модельный ряд



ПДГ 201



ПДО 201



ПДГ 202



ПДО 202

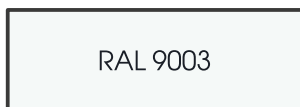


ПДГ 203

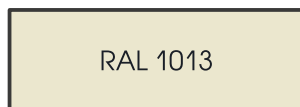


ПДО 203

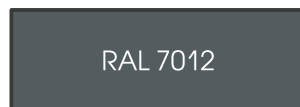
Доступные типы облицовки



RAL 9003



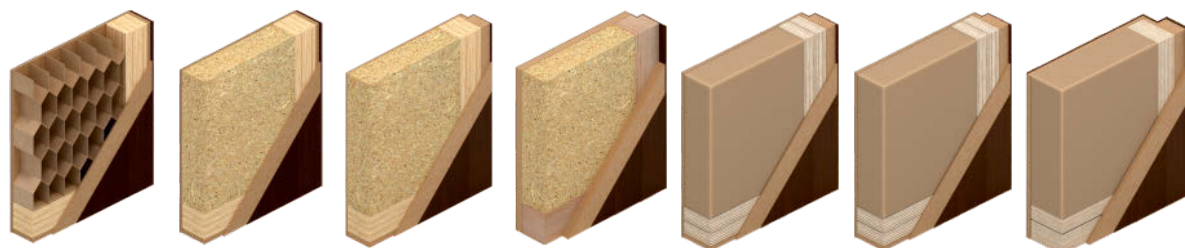
RAL 1013



RAL 7012

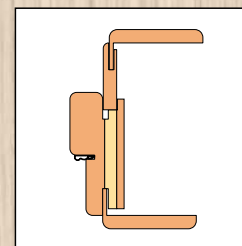
*в т.ч. по цветам каталога RAL Classic и NCS

Тип заполнения

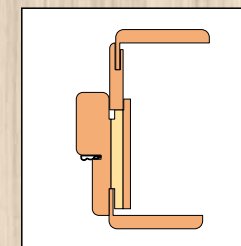


SU-Cot, картон (накладка 6 мм) RW 32 dB (EIS 30) RW 36 dB (EIS 30) RW 38 dB (EIS 60) RW 41 dB (EIS 30) RW 43 dB (EIS 30) RW 47 dB (EIS 30)
 Экструз. ДСП Экструз. ДСП Экструз. ДСП Комбинир. Комбинир. Комбинир.

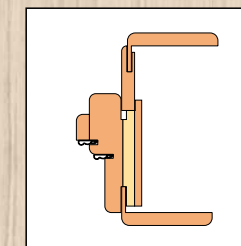
Деревянные дверные коробки



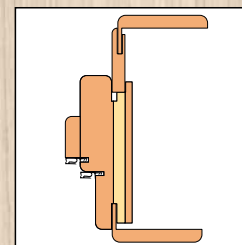
КД 74x41
Телескопический или прямой наличник



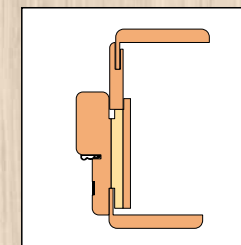
КД 92x41
Телескопический или прямой наличник



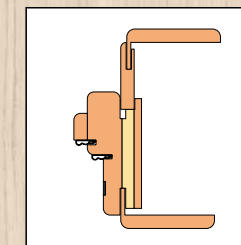
КД 92x51
Телескопический или прямой наличник



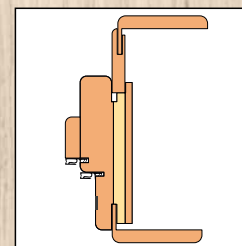
КД 120x51
Телескопический или прямой наличник



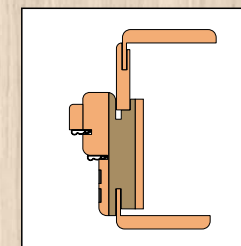
КДП 92x41 EIS 30
Телескопический или прямой наличник



КДП 92x51 EIS 30
Телескопический или прямой наличник



КДП 120x51 EIS 30
Телескопический или прямой наличник



КДП 92x57 EIS 60
Телескопический или прямой наличник

*Дополнительные элементы декора на стр. 32



Возможно изготовление звукоизоляционных и противопожарных дверей в глухом исполнении:

- ДДП EIS 30 RW 32/36/41/43/47 dB
- ДДП EIS 60 RW 38 dB



Техническое описание

Конструкция полотна:

- каркас из конструкционного бруса
- каркас из массива ясеня (EIS 60)
- заполнение полотна – SU, экструзионное ДСП, комбинированное заполнение
- отделка: эмаль; эмаль с патиной + лак

Толщина полотна для стандартных дверей:

- Сотовый картон-SU – 40 мм
- ДДП EIS 30 RW 32 dB – 40 мм

Толщина полотна для противопожарных и звукоизоляционных дверей:

- ДДП EIS 30 RW 36 dB – 51 мм
- ДДП EIS 60 RW 38 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 43 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 43 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 47 dB – 70 мм

Максимальные размеры полотна:

- по высоте – 2700 мм
- по ширине – 1200 мм
- для противопожарных дверей ДДП EIS 30, ДДП EIS 60 смотреть страницы 16, 19.
- min ответное полотно 600 мм

Дополнительные опции к полотну:

- усиление под доводчик
- автоматически выпадающий порог

Материал дверных коробок:

- дерево

Виды стекла:

- матовое
- с пескоструйной обработкой
- с алмазной гравировкой

Типы открывания:

- распашные

*в звукоизоляц. полотнах фрезеровка не доходит до края полотна

Модельный ряд



ПДГ 301



ПДО 301



ПДГ 302



ПДО 302

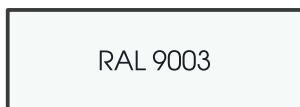


ПДГ 303

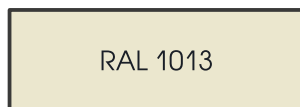


ПДО 303

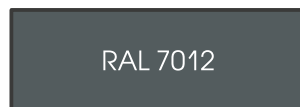
Доступные типы облицовки



RAL 9003



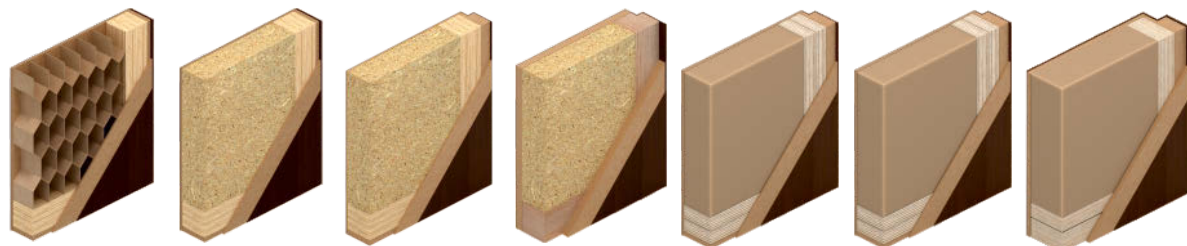
RAL 1013



RAL 7012

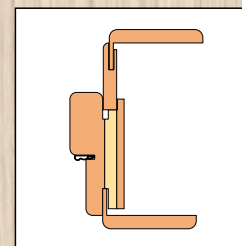
*в т.ч. по цветам каталога RAL Classic и NCS

Тип заполнения

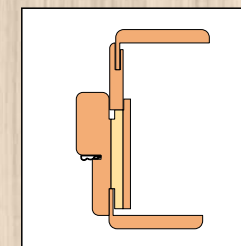


SU-Сот. картон (накладка 6 мм) RW 32 dB (EIS 30) Экструз. ДСП RW 36 dB (EIS 30) Экструз. ДСП RW 38 dB (EIS 60) Экструз. ДСП RW 41 dB (EIS 30) Комбинир. RW 43 dB (EIS 30) Комбинир. RW 47 dB (EIS 30) Комбинир.

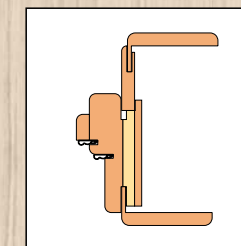
Деревянные дверные коробки



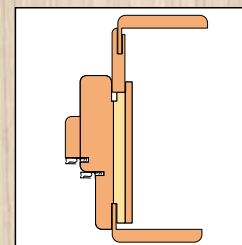
КД 74x41
Телескопический или
прямой наличник



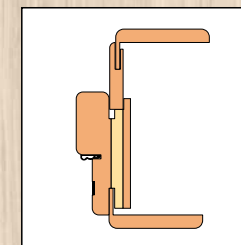
КД 92x41
Телескопический или
прямой наличник



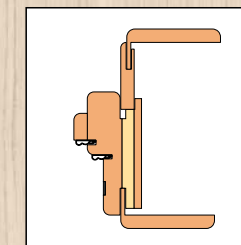
КД 92x51
Телескопический или
прямой наличник



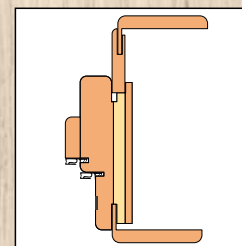
КДП 120x51
Телескопический или
прямой наличник



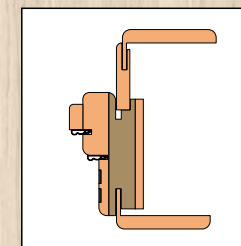
КДП 92x41 EIS 30
Телескопический или
прямой наличник



КДП 92x51 EIS 30
Телескопический или
прямой наличник



КДП 120x51 EIS 30
Телескопический или
прямой наличник



КДП 92x57 Ei 60
Телескопический или
прямой наличник

*Дополнительные элементы декора на стр. 32



Возможно изготовление звукоизоляционных и противопожарных дверей в глухом исполнении:

- ДДП EIS 30 RW 32/36/41/43/47 dB
- ДДП EIS 60 RW 38 dB

Варианты исполнения



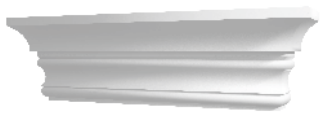
Вариант с капителью

Вариант с наличником и декором квадрат

Вариант с наличником и декором пирамидкой

Вариант с наличником

Элементы декора



Капитель



Наличник фрезерованный



Наличник фигурный телескопический



Наличник гладкий 10x70-110 из МДФ телескопический или прямой



Декор квадрат



Декор пирамидка



Каблучок декоративный

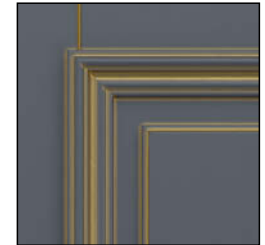
Варианты отделки с патиной



RAL 9003
Пatina золото



RAL 1013
Пatina золото



RAL 7012
Пatina золото



RAL 9003
Пatina серебро



RAL 1013
Пatina серебро



RAL 7012
Пatina серебро

Варианты остекления



Стекло прозрачное



Стекло сатин



Стекло ромбы пескоструйные



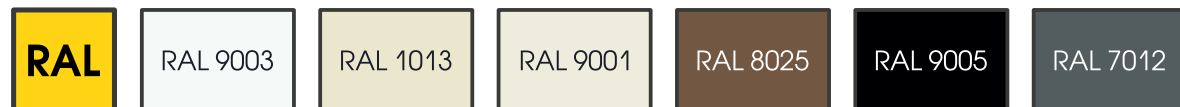
Стекло вензель пескоструйные

Варианты исполнения



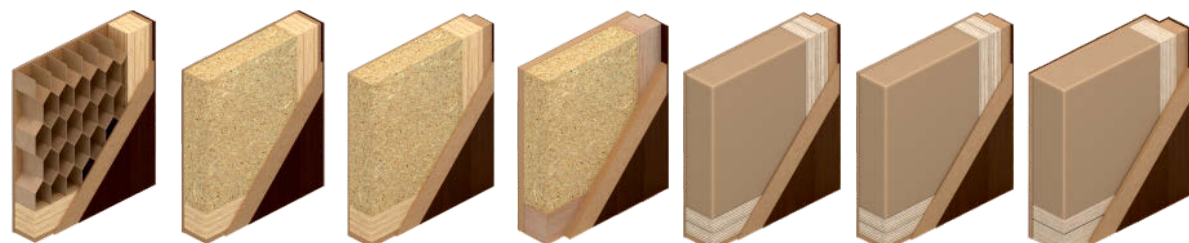
*изготовление фрезеровок по индивидуальным эскизам заказчика
 *по вопросам других вариантов фрезеровки уточняйте у менеджеров компании
 *в звукоизоляционных полотнах фрезеровка не доходит до конца полотна

Доступные типы облицовки



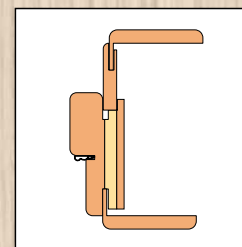
*в т.ч. по цветам каталога RAL Classic и NCS

Тип заполнения

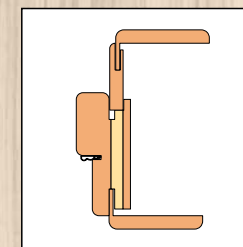


SU-Сот, картон (накладка 6 мм) RW 32 dB (EIS 30) Экструз. ДСП RW 36 dB (EIS 30) Экструз. ДСП RW 38 dB (EIS 60) Экструз. ДСП RW 41 dB (EIS 30) Комбинир. RW 43 dB (EIS 30) Комбинир. RW 47 dB (EIS 30) Комбинир.

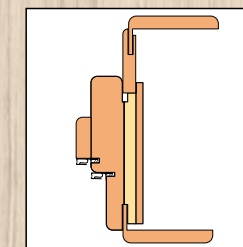
Деревянные дверные коробки



КД 74x41
Телескопический или прямой наличник

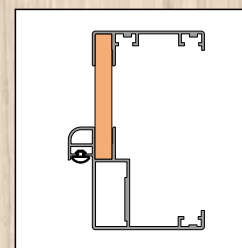


КД 92x41
Телескопический или прямой наличник

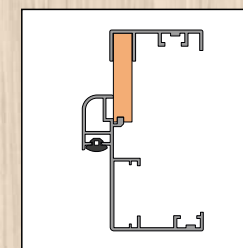


КД 92x120
Телескопический или прямой наличник

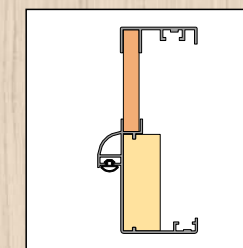
Алюминиевые дверные коробки



ДКТ PRIME
Телескопическая



ДКТ NORMA
Телескопическая



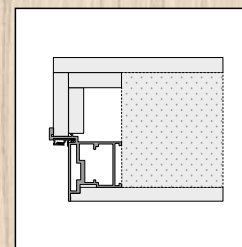
ДКТ КОМБИ
Телескопическая



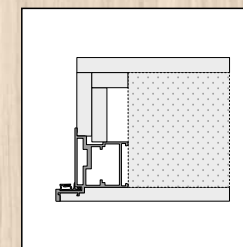
Возможно изготовление звукоизоляционных и противопожарных дверей в глухом исполнении:

- ДДП EIS 30 RW 32/36/41/43/47 dB
- ДДП EIS 60 RW 38 dB
- ДКП EI 30 RW 32 dB

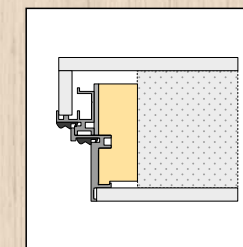
Скрытые дверные коробки



MYSTERY-1 PULL
(на себя)



MYSTERY-2 PUSH
(от себя)



MYSTERY-1 RW PULL
(на себя)



Техническое описание

Конструкция полотна:

- каркас из конструкционного бруса
- каркас из массива ясеня (EIS 60)
- заполнение полотна – SU, экструзионное ДСП, комбинированное заполнение
- отделка: эмаль; эмаль с патиной + лак

Толщина полотна для стандартных дверей:

- Сотовый картон-SU – 40 мм
- ДДП EIS 30 RW 32 dB – 40 мм

Толщина полотна для противопожарных и звукоизоляционных дверей:

- ДДП EIS 30 RW 36 dB – 51 мм
- ДДП EIS 60 RW 38 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 43 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 43 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 47 dB – 70 мм

Максимальные размеры полотна:

- по высоте – 2700 мм
- по ширине – 1200 мм
- для противопожарных дверей ДДП EIS 30, ДДП EIS 60 смотреть страницы 16, 19.
- min ответное полотно 600 мм

Дополнительные опции к полотну:

- усиление под доводчик
- автоматически выпадающий порог

Материал дверных коробок:

- дерево

Виды стекла:

- матовое
- с пескоструйной обработкой
- с алмазной гравировкой

Типы открывания:

- распашные

*в звукоизоляц. полотнах фрезеровка не доходит до конца полотна

Модельный ряд



ПДГ 401



ПДО 401

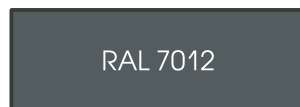
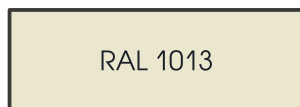
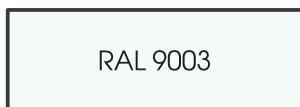


ПДГ 402



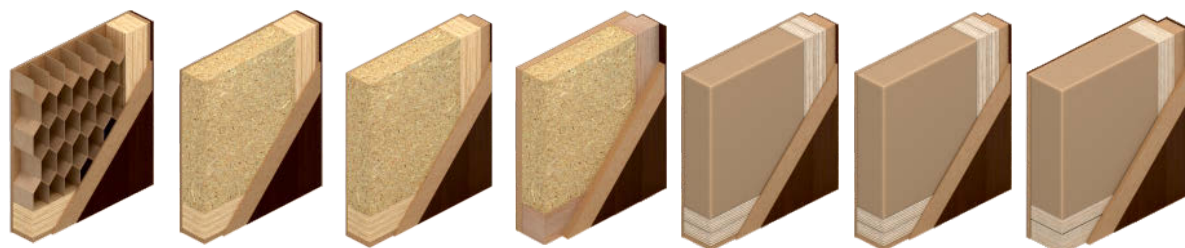
ПДО 402

Доступные типы облицовки



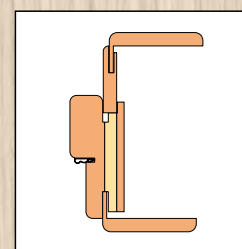
*в т.ч. по цветам каталога RAL Classic и NCS

Тип заполнения

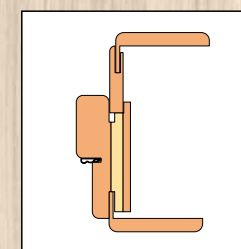


SU-Cot. картон (накладка 6 мм) RW 32 dB (EIS 30) Экструз. ДСП RW 36 dB (EIS 30) Экструз. ДСП RW 38 dB (EIS 60) Экструз. ДСП RW 41 dB (EIS 30) Комбинир. RW 43 dB (EIS 30) Комбинир. RW 47 dB (EIS 30) Комбинир.

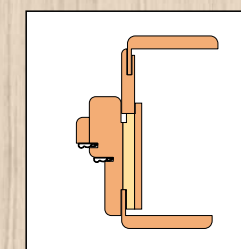
Деревянные дверные коробки



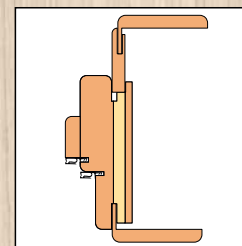
КД 74x41
Телескопический или прямой наличник



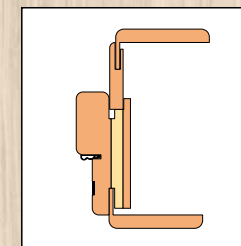
КД 92x41
Телескопический или прямой наличник



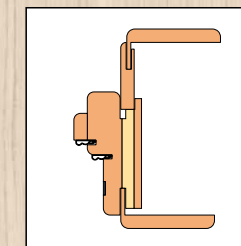
КД 92x51
Телескопический или прямой наличник



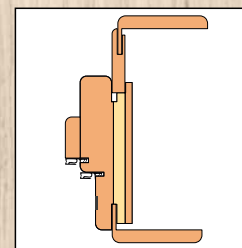
КД 120x51
Телескопический или прямой наличник



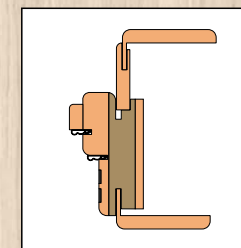
КДП 92x41 Ei 30
Телескопический или прямой наличник



КДП 92x51 Ei 30
Телескопический или прямой наличник



КДП 120x51 EIS 30
Телескопический или прямой наличник



КДП 92x57 EIS 60
Телескопический или прямой наличник

*Дополнительные элементы декора на стр. 30



Возможно изготовление звукоизоляционных и противопожарных дверей в глухом исполнении:

- ДДП EIS 30 RW 32/36/41/43/47 dB
- ДДП EIS 60 RW 38 dB



Техническое описание

Конструкция полотна:

- каркас из конструкционного бруса
- каркас из массива ясеня (EIS 60)
- заполнение полотна – SU, экструзионное ДСП, комбинированное заполнение
- отделка: эмаль; эмаль с патиной + лак

Толщина полотна для стандартных дверей:

- Сотовый картон-SU – 40 мм
- ДДП EIS 30 RW 32 dB – 40 мм

Толщина полотна для противопожарных и звукоизоляционных дверей:

- ДДП EIS 30 RW 36 dB – 51 мм
- ДДП EIS 60 RW 38 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 43 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 43 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 47 dB – 70 мм

Максимальные размеры полотна:

- по высоте – 2700 мм
- по ширине – 1200 мм
- для противопожарных дверей ДДП EIS 30, ДДП EIS 60 смотреть страницы 16, 19.
- min ответное полотно 600 мм

Дополнительные опции к полотну:

- усиление под доводчик
- автоматически выпадающий порог

Материал дверных коробок:

- дерево

Виды стекла:

- матовое
- с пескоструйной обработкой
- с алмазной гравировкой

Типы открывания:

- распашные

*в звукоизолят. полотнах фрезеровка не доходит до конца полотна

Модельный ряд



ПДГ 501



ПДО 501



ПДГ 502



ПДО 502



ПДГ 503

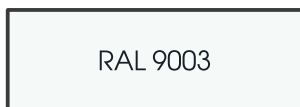


ПДО 503

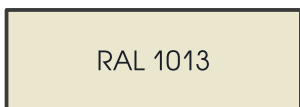
Доступные типы облицовки



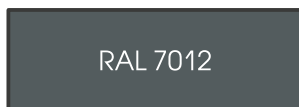
RAL



RAL 9003



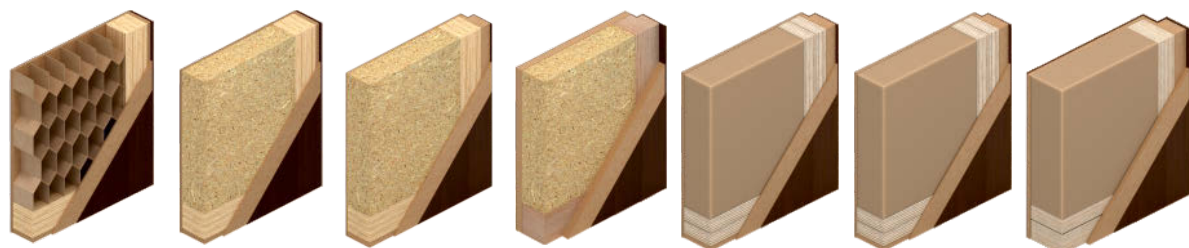
RAL 1013



RAL 7012

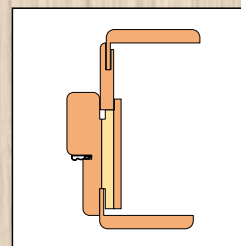
*в т.ч. по цветам каталога RAL Classic и NCS

Тип заполнения

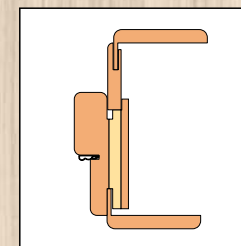


SU-Сот. картон (накладка 6 мм) RW 32 dB (EIS 30) Экструз. ДСП RW 36 dB (EIS 30) Экструз. ДСП RW 38 dB (EIS 60) Экструз. ДСП RW 41 dB (EIS 30) Комбинир. RW 43 dB (EIS 30) Комбинир. RW 47 dB (EIS 30) Комбинир.

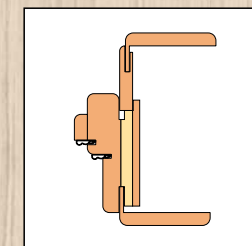
Деревянные дверные коробки



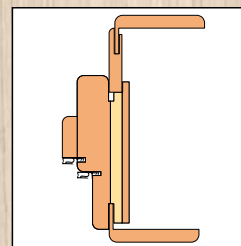
КД 74x41
Телескопический или
прямой наличник



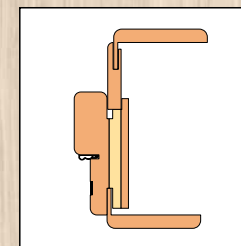
КД 92x41
Телескопический или
прямой наличник



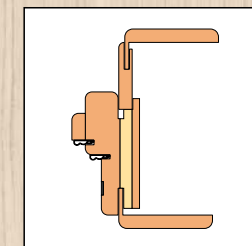
КД 92x51
Телескопический или
прямой наличник



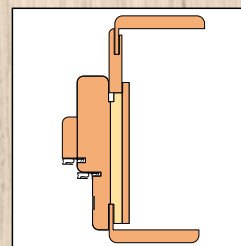
КД 120x51
Телескопический или
прямой наличник



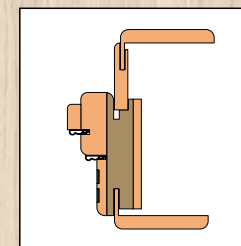
КДП 92x41 Eи 30
Телескопический или
прямой наличник



КДП 92x51 Eи 30
Телескопический или
прямой наличник



КДП 120x51 EIS 30
Телескопический или
прямой наличник



КДП 92x57 EIS 60
Телескопический или
прямой наличник

*Дополнительные элементы декора на стр. 30



Возможно изготовление звукоизоляционных и противопожарных дверей в глухом исполнении:

- ДДП EIS 30 RW 32/36/41/43/47 dB
- ДДП EIS 60 RW 38 dB



Техническое описание

Конструкция полотна:

- каркас из конструкционного бруса
- каркас из массива ясеня (EIS 60)
- заполнение полотна – экструзионное ДСП, комбинированное заполнение
- отделка: эмаль; шпон, шпон fine-line

Толщина полотна для стандартных дверей:

- ДДП EIS 30 RW 32 dB – 40 мм

Толщина полотна для противопожарных и звукоизоляционных дверей:

- ДДП EIS 30 RW 36 dB – 51 мм
- ДДП EIS 60 RW 38 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 41 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 43 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 47 dB – 70 мм

Максимальные размеры полотна:

- по высоте – 2700 мм*
- по ширине – 1200 мм*
- для противопожарных дверей ДДП EIS 30, ДДП EI 60 смотреть страницы 16, 19
- min ответное полотно 600 мм

Дополнительные опции к полотну:

- усиление под доводчик
- автоматически выпадающий порог

Материал дверных коробок:

- дерево

Виды стекла:

- матовое
- с пескоструйной обработкой
- с алмазной гравировкой

Типы открывания:

- распашные

* в зависимости от материала облицовки

Классические двери

с плоским штапиком



Модельный ряд



PDG 601 ПОГ 601



PDG 602



PDG 603



PDG 604



PDO 602

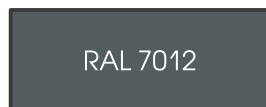
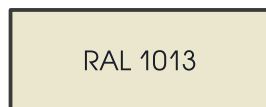
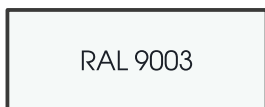


PDO 603

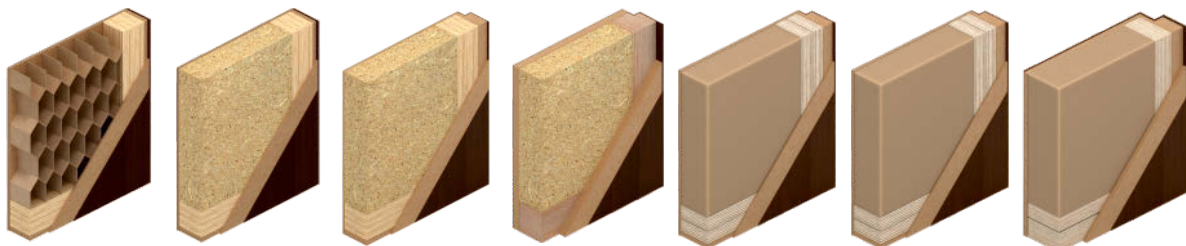


PDO 604

Доступные типы облицовки

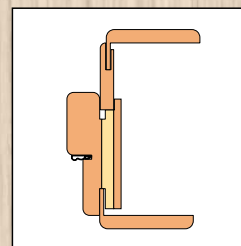


Тип заполнения

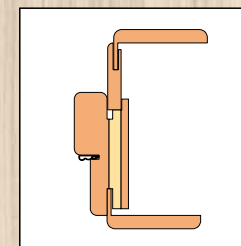


SU-Cot. картон (накладка 6 мм) RW 32 dB (EIS 30) RW 36 dB (EIS 30) RW 38 dB (EIS 60) RW 41 dB (EIS 30) RW 43 dB (EIS 30) RW 47 dB (EIS 30)
 Экструз. ДСП Экструз. ДСП Экструз. ДСП Комбинир. Комбинир. Комбинир.

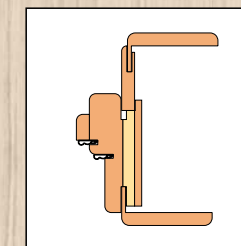
Деревянные дверные коробки



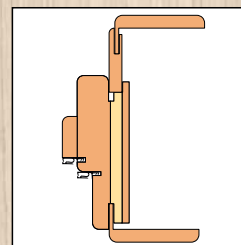
КД 74x41
Телескопический или прямой наличник



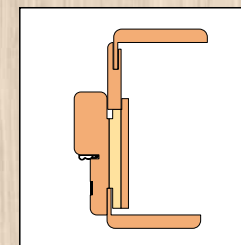
КД 92x41
Телескопический или прямой наличник



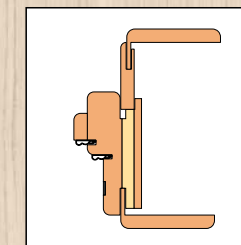
КД 92x51
Телескопический или прямой наличник



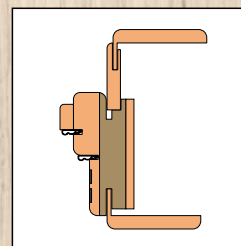
КД 120x51
Телескопический или прямой наличник



КДП 92x41 EIS 30
Телескопический или прямой наличник



КДП 92x51 EIS 30
Телескопический или прямой наличник



КДП 92x57 EIS 60
Телескопический или прямой наличник

*Дополнительные элементы декора на стр. 30



Возможно изготовление звукоизоляционных и противопожарных дверей в глухом исполнении:

- ДДП EIS 30 RW 32/36/41/43/47 dB
- ДДП EIS 60 RW 38 dB



Техническое описание

Конструкция полотна:

- каркас из конструкционного бруса
- каркас из массива ясеня (EIS 60)
- заполнение полотна – экструзионное ДСП, комб. заполнение

Толщина полотна для стандартных дверей:

- ДДП RW 32 dB – 40 мм

Толщина полотна для противопожарных и звукоизоляционных дверей:

- ДДП EIS 30 RW 32 dB – 40 мм
- ДДП EIS 30 RW 36 dB – 51 мм
- ДДП EIS 30 RW 41 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 43 dB – 60 мм
- ДДП EIS 30 RW 47 dB – 70 мм
- ДДП EIS 60 RW 38 dB – 60 мм

Максимальные размеры полотна:

- по высоте – 2700 мм (SU, RW 28 dB)*
- по ширине – 1200 мм (SU, RW 28 dB)
- для противопожарных дверей ДДП EIS 30, ДДП EIS 60 смотреть страницы 16, 19

Дополнительные опции к полотну:

- усиление под доводчик
- автоматически выпадающий порог

Материал дверных коробок:

- дерево
- алюминий

Виды стекла:

- прозрачное 4 мм
- матовое 4 мм

Типы открывания:

- распашные
- раздвижные

* в зависимости от материала облицовки

Модельный ряд



ПДГ 109



ПДГ 102



ПДГ 103



ПДГ 105



ПДГ 110



ПДГ 111



ПДГ 117



ПДГ 120



ПДГ 123

*По вопросам других вариантов молдингов уточняйте у менеджеров компании

Доступные типы облицовки

CPL
0,2, 0,5, 0,8

PP

SP

NF

Тип заполнения



RW 32 dB (EIS 30)
Экструз. ДСП



RW 36 dB (EIS 30)
Экструз. ДСП



RW 38 dB (EIS 60)
Экструз. ДСП



RW 41 dB (EIS 30)
Комбинир.

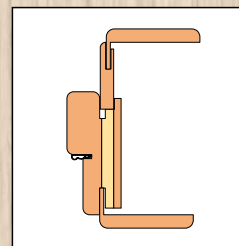


RW 43 dB (EIS 30)
Комбинир.



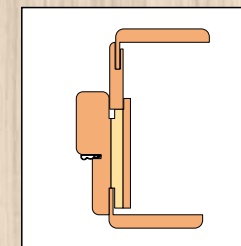
RW 47 dB (EIS 30)
Комбинир.

Деревянные дверные коробки



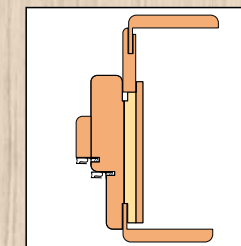
КД 74x41

Телескопический или
прямой наличник



КД 92x41

Телескопический или
прямой наличник



КД 92x120

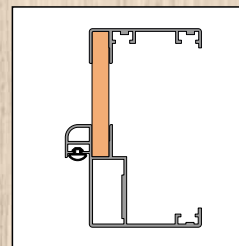
Телескопический или
прямой наличник



Возможно изготовление звукоизоляционных и противопожарных дверей в глухом исполнении:

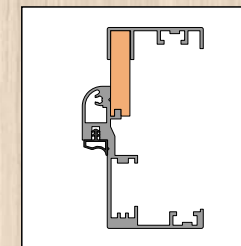
- ДДП EIS 30 RW 32/36/41/43/47 dB
- ДДП EIS 60 RW 38 dB

Алюминиевые дверные коробки



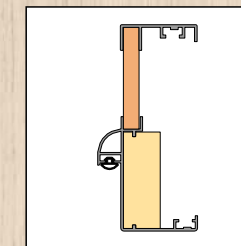
ДКТ PRIME

Телескопическая



ДКТ NORMA

Телескопическая



ДКТ КОМБИ

Телескопическая



Возможно изготовление комбинированных противопожарных дверей в глухом исполнении с коробкой ДКТ PRIME EI 30:

- ДКП EI 30 RW 32 dB

*остекление только для RW 32 dB



Техническое описание

Стильный внешний вид двери со скрытой коробкой и правильный подбор направления открывания «на себя» или «от себя», повысит уровень комфорта и сделает интерьер более эргономичным.

Отделка полотна может быть в точности повторяющей отделку стен. Другой довольно популярный дизайн-приём — выбор отделки, совершенно противоположной материалу стен.

Помимо скрытых межкомнатных дверей мы производим двери с повышенной шумоизоляцией до 47 дБ и противопожарные двери с пределом огнестойкости EI 30 (30 минут).

Отделка полотна двери Вашими силами:

- Оклейка обоями
- Отделка декоративной штукатуркой
- Покраска интерьерной краской
- Отделка 3d панелями

Заводская отделка полотна:

- Шпон
- Бумажнослоистые пластики CPL, HPL
- Эмаль
- Грунт

Дверь невидима только с одной стороны, с обратной стороны можно завершить отделку откосов доборными элементами с наличником, стеновыми панелями, штукатуркой, керамической плиткой и другими материалами.

Тип двери



На себя (PULL)



От себя (PUSH)



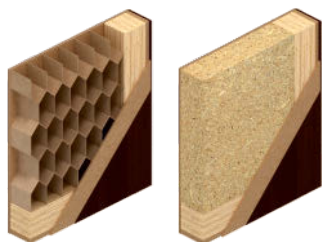
В потолок

Доступные типы облицовки



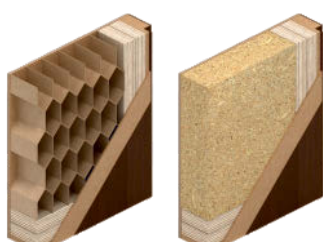
Тип заполнения

Полотна Mystery 1



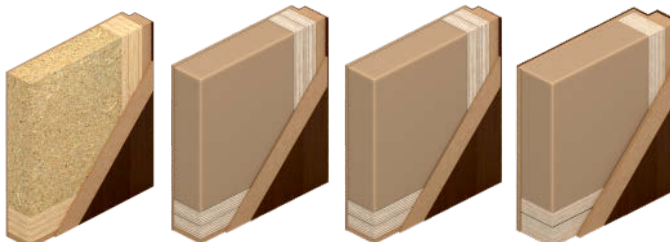
Сот. картон-SU (накладка 6 мм) RW 32 dB (Ei 30) Экструз. ДСП

Полотна Mystery 2



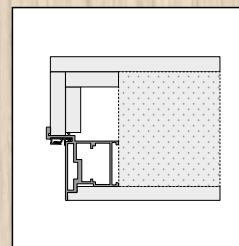
SU-Сот. картон (накладка 6 мм) RW 32 dB (Ei 30) Экструз. ДСП

Полотна Mystery 1 RW

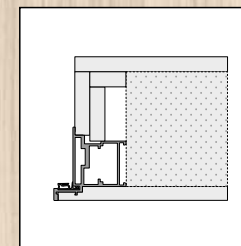


RW 36 dB (Ei 30) Экструз. ДСП RW 41 dB (Ei 30) Комбинир. RW 43 dB (Ei 30) Комбинир. RW 47 dB (Ei 30) Комбинир.

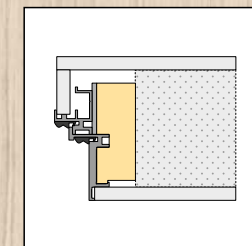
Скрытые дверные коробки



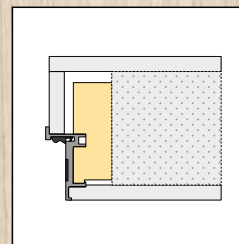
MYSTERY-1 PULL
(на себя)



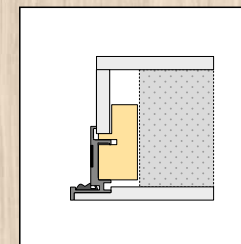
MYSTERY-2 PUSH
(от себя)



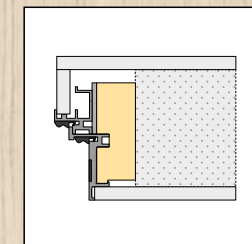
MYSTERY-1 RW PULL
(на себя)



MYSTERY-1 EI30 PULL
(на себя)



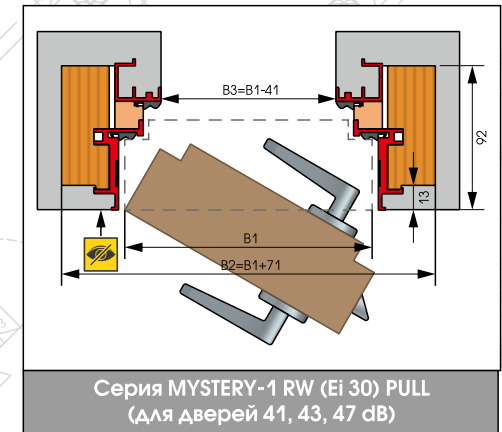
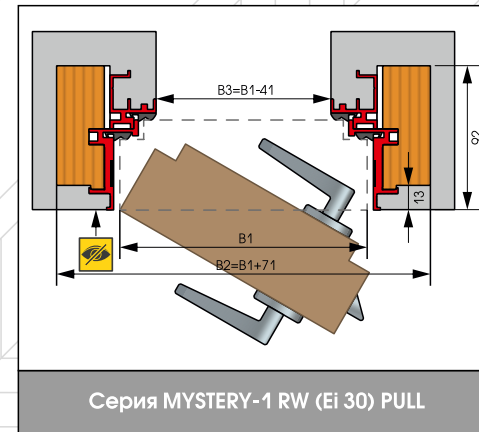
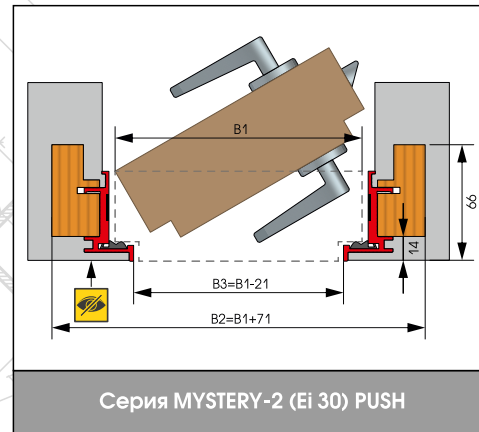
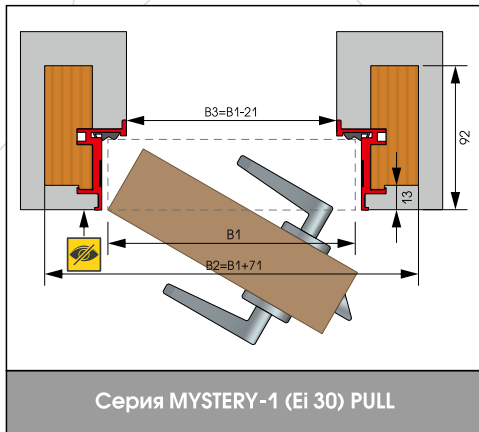
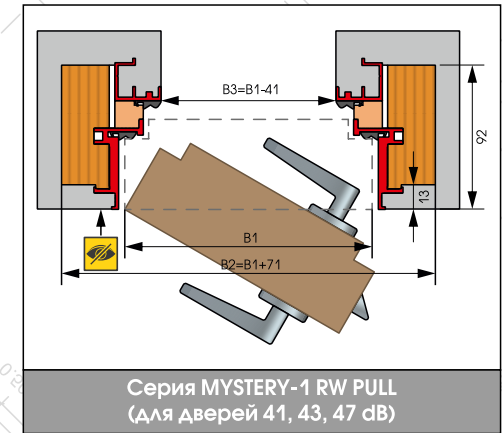
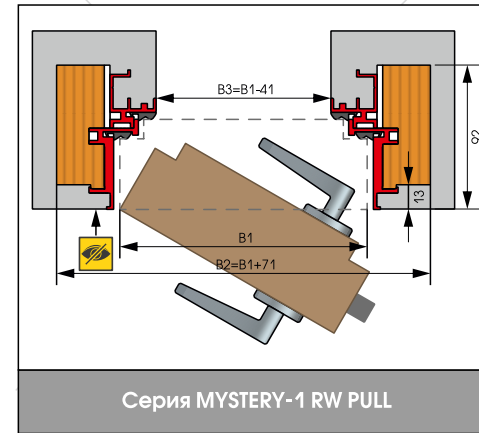
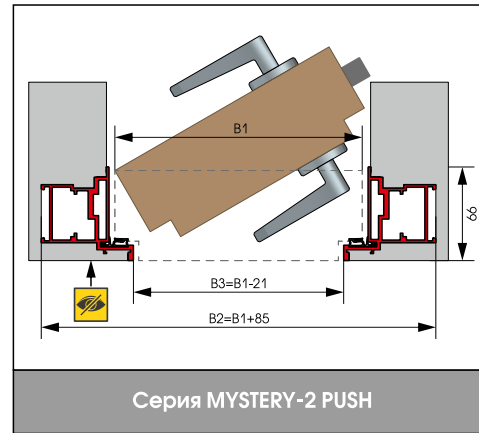
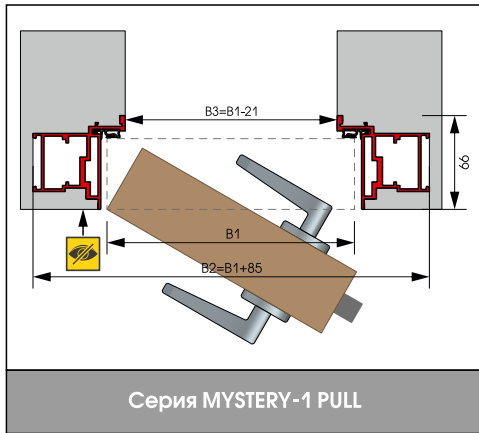
MYSTERY-2 RW EI30 PUSH
(от себя)



MYSTERY-1 RW EI30 PULL
(на себя)

*max высота полотна 2700
*открывание только на себя

Размер дверных блоков



Стандартные размеры MYSTERY

	MYSTERY 1,2		MYSTERY 1,2 (Ei 30)		MYSTERY 1 RW	
Ширина полотна	700	900	700	900	700	900
Ширина блока	771	971	785	985	771	971
Высота полотна	2000	2100	2000	2100	2000	2100
Высота блока	2045	2145	2053	2153	2045	2145
Рекомендуемая ширина проёма	800	1000	820	1020	800	1000
Рекомендуемая высота проёма	2060	2160	2070	2170	2060	2160

*MYSTERY 1 PULL – невидима при открытии на себя. MYSTERY 2 PUSH – невидима при открытии от себя.

Отделка дверных блоков MYSTERY 1 и MYSTERY 2



- Во избежание ошибок при отделке стен, рекомендуется согласовать конструктив монтажного узла с менеджером компании!
- Перед отделкой штукатуркой укрепляется монтажный шов. Видимые части скрытой петли закрываются алюминиевым монтажным скотчем, поверх него наклеивается армирующая штукатурная сетка.
- Отделка монтажного шва и стены осуществляется гипсовой высокопрочной шпаклёвкой добавлением модифицирующих полимеров **Knauf Uniflott**
- Для дверей со скрытой коробкой MYSTERY 2 PUSH, возможно применение замков только с магнитной защёлкой. Применение замков с классической защёлкой приведёт к её контакту с доборным элементом. Для противопожарных дверей со скрытой коробкой MYSTERY 2 EI 30 PUSH применение магнитных замков не допустимо. В этом случае необходимо смещать добор для свободного хода металлической защёлки.

Межкомнатные замки под завёртку



Замок под завёртку
Gege 170 WC




Замок под завёртку
AGB MEDIANA EVOLUTION WC




Магнитный замок под завёртку
AGB MEDIANA POLARIS WC



Межкомнатные замки под ключ



Замок под цилиндр
Gege 170




Замок под цилиндр
AGB MEDIANA EVOLUTION




Магнитный замок под цилиндр
AGB MEDIANA POLARIS



Противопожарные замки



Замок под ключ
DL 1901 (Ei 30/60)
Функция антипаника




Замок под ключ
DL 1739/65 mm PZ (Ei 30/60)
Без функции антипаника




Замок под ключ
DL 401 (Ei 30/60)
Без функции антипаника




Регулируемая ответная планка с пластиковым карманом под ригель



*Есть ограничения по совместимости с алюминиевыми коробками

Скрытые петли

Скрытая петля
SIMONSWERK Tectus TE 303,
311, 340 3D

Скрытая петля
SEMOM 80A

Петля карточная
HAFELE 926.22.103 (Ei 30)

Карточные врезные петли

Петля карточная
HAFELE 926.98.050 (Ei 30/60)












Петля карточная
FUARO / MORELLI

Карточные накладные петли

Петля карточная
FUARO 500-2BB

Маятниковые

Петля для маятниковых
дверей HAFELE до 55 кг

-  - Матовый хром
-  - Хром
-  - Никель
-  - Золото
-  - Матовое золото
-  - Бронза
-  - Античная бронза
-  - Белый
-  - Чёрный
-  - Нержавеяка
-  - Оцинкованная сталь

*По вопросам наличия петель в нужной цветовой гамме уточняйте у вашего менеджера

Дверные ручки из нержавеющей стали



**Гарнитур
DL 038/F PZ U-form**

Материал: нержавеющая сталь
Противопожарная: Да
Толщина двери, мм: 35-75



**Гарнитур
DL 040UR/F PZ L-form**

Материал: нержавеющая сталь
Противопожарная: Да
Толщина двери, мм: 35-75



**Ручка DL 038KP/
F-S9 PZ72 U-form, шток 9 мм**

Материал: нержавеющая сталь
Противопожарная: Да
Толщина двери, мм: 35-75



**Ручка
DL 040/F PZ KP L-form**

Материал: нержавеющая сталь
Противопожарная: Да
Толщина двери, мм: 35-75

Системы антипаника



**Комплект накладной
антипаники на одну створку**



**Комплект накладной
антипаники на две створки**



**Комплект врезной
антипаники на одну створку**



**Комплект врезной
антипаники на две створки**

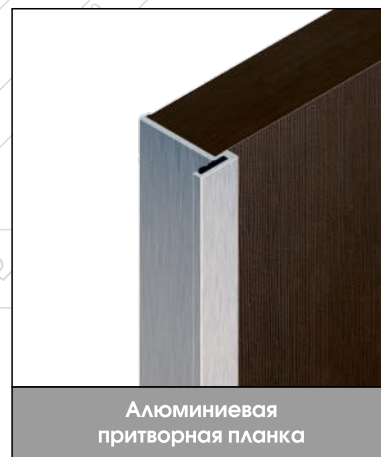
Дверные доводчики



Автоматические пороги



Защита дверей



Приглашаем к сотрудничеству архитекторов, дизайнеров, строительные организации и компании, занимающиеся комплектацией объектов!

Наша компания ставит своей главной задачей максимальное удовлетворение нужд своего Заказчика на высоком качественном уровне, поэтому мы постоянно работаем над увеличением ассортимента продукции исходя из Ваших требований.

Мы сопровождаем проект от его создания до ввода в эксплуатацию. Проводим консультации по правильному выбору дверей в соответствии со спецификой объекта и назначением помещения.

Для дилеров

Обучение с предоставлением рекламных материалов и образцов нашей продукции. Сопровождение Ваших проектов персональным менеджером. Возможен выезд нашего специалиста на Ваш объект с сохранением конфиденциальности. Помощь в расчёте и дополнительных согласованиях с предоставлением конструкторской документации.

Доставка

Продукция нашей фабрики может быть доставлена непосредственно на объект в любой регион РФ. Условия доставки и упаковки дверей уточняйте при оформлении заказа у наших менеджеров.

При доставке изделий по России сборным грузом, рекомендуем заказывать индивидуальную упаковку, во избежание порчи изделий.







ООО «ФАБРИКА ДВЕРИ-КРЕДО»

г. Подольск МО,

ул. Комсомольская, д.1 стр. 22

 +7 (495) 248-20-17
многоканальный

 sales@dveri-kredo.ru

 +7 (804) 333-10-68
бесплатная линия

 www.dveri-kredo.ru