



ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

ДВЕРИ, ГОВОРЯЩИЕ ЗА СЕБЯ

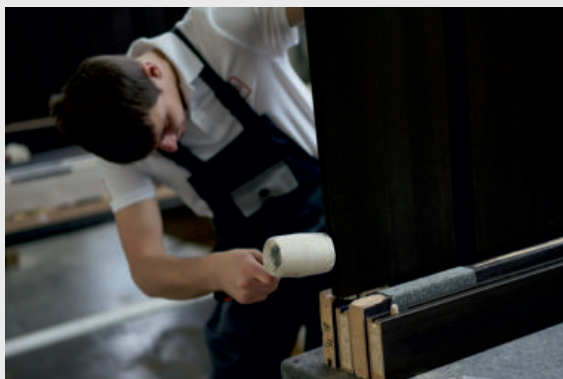
СОДЕРЖАНИЕ

ЭКО ШПОН	
Серия Line [®]	9
Серия Atum	17
Серия Atum Pro	25
Серия Classic Trend	33
Серия Classic Art	39
Серия Urban	47
Серия Techno	55
Серия Emalex	61
Серия Sigma	67
3D ECO CRAFT	
Серия Light	73
Серия WoodLine	81
ЭМАЛЬ	
Серия Stockholm	87
Серия Winter	97
Серия Classic Luxe	105
ШПОН FINE-LINE	
Серия Standart	113
Порталы	117
Напольный плитус Universal	119
Напольный плитус Stockholm	121
Декоративное оформление Winter	123
Декоративное оформление Classic Luxe	124
Декоративное оформление Classic Art	125
Притворная планка	127
Нестандартные решения	129
Фурнитура	131
Глоссарий	137

Все размещённые в каталоге данные носят исключительно информационный характер и не являются договором публичной оферты. Более подробные характеристики вы можете найти в паспорте, прилагающемся к изделию. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, комплектацию и конструкцию, не ухудшающие эксплуатационные характеристики изделий, без предварительного уведомления. Изображения и цвет представленного товара могут отличаться от оригинала продукции в зависимости от возможностей цветопередачи, а также условий освещения при съемке. Убедительная просьба для уточнения стоимости товаров и услуг, наличия, цвета и иных характеристик товаров обращаться к консультанту (менеджеру). Перед приемкой товара и его установкой необходимо произвести тщательный осмотр товара.



ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ



работаем
с **2002** года



8 000 000 +

дверей продано

38 000 м²

производственная
площадь

3 000

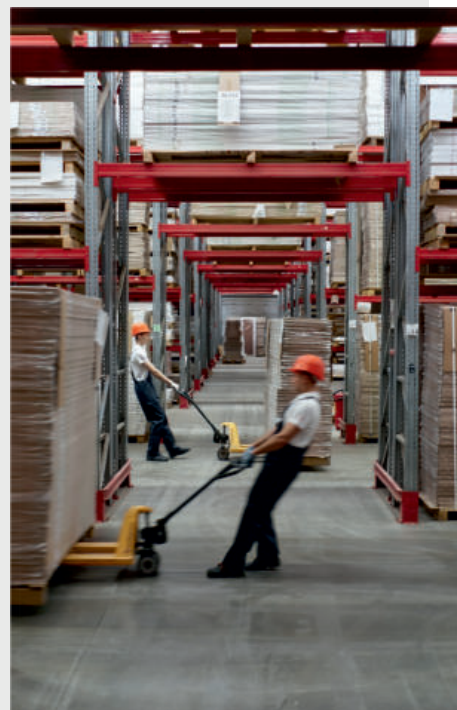
партнеров
по всей России

850

уникальных
специалистов

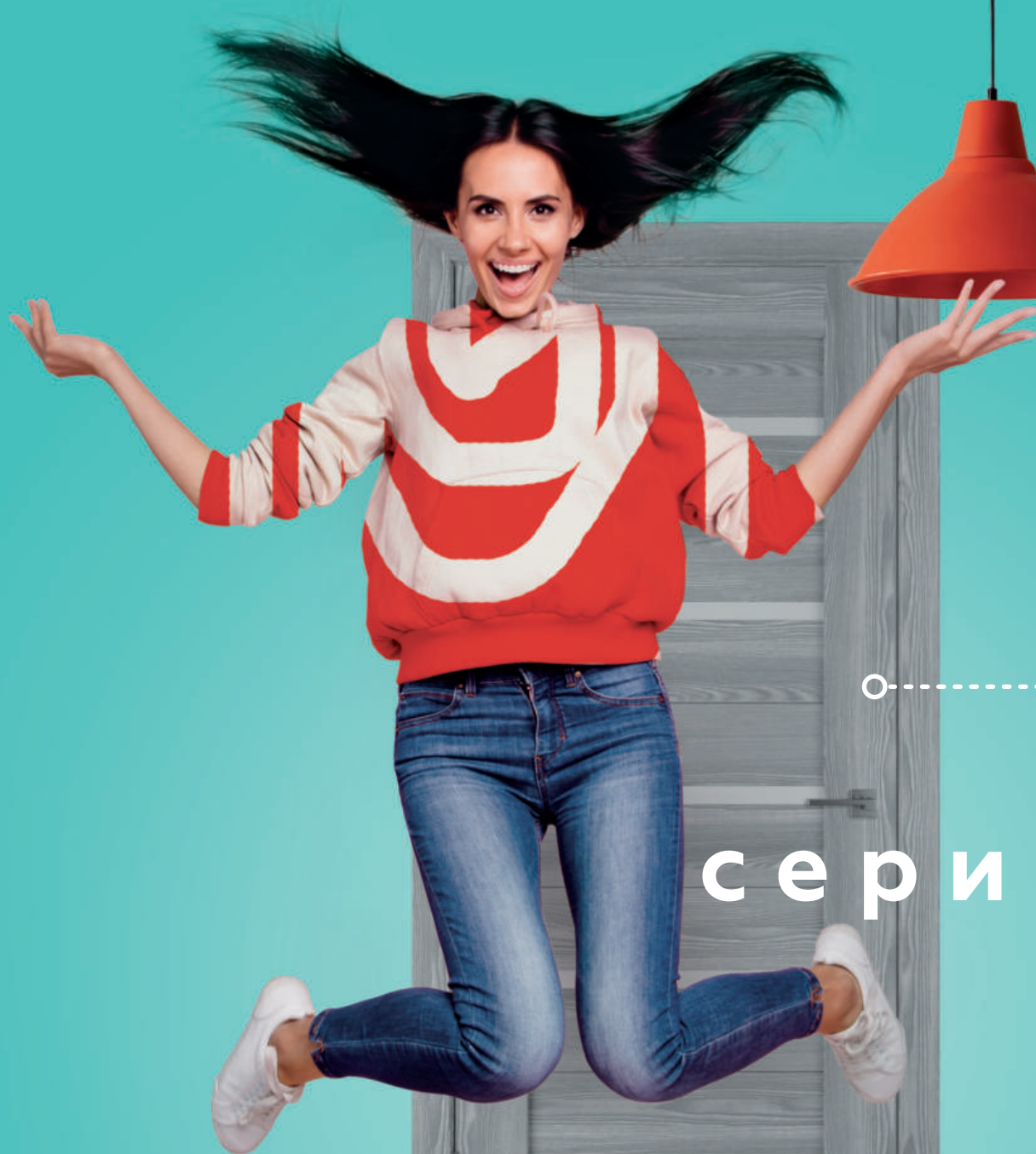
10

региональных
складов





ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ



○ ————— ЭКО ШПОН

с е р и я

Line®



- ВЛАГОСТОЙКОСТЬ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ
- СТОЙКОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАМЕНЫ ЛЮБОГО ЭЛЕМЕНТА
- УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ
- БЕСКРОМОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



Line 1
Grey P | White Cloud



Line 1



Line 2



Line 3



Line 5



Line 6



Line 9



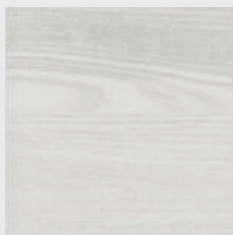
Line 11



Line 16



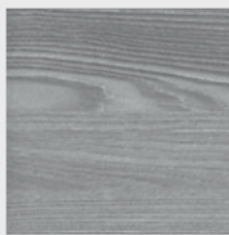
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



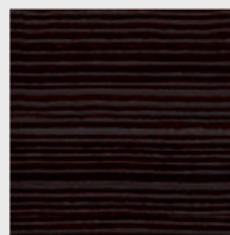
Bianco P



Cappuccino P



Grey P



Wenge P

ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ

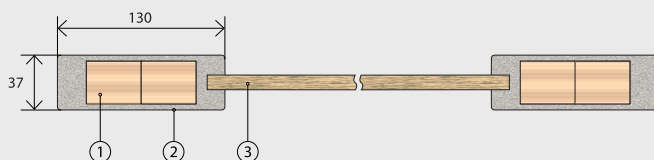


White Cloud



Black Gloss

РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.

2. Антивандальный экошпон с защитным слоем лака (Германия).

3. Филенка изготавливается из трехслойной древесно-стружечной плиты высокого качества.

серия Line®



Line 1
Bianco P | White Cloud



Line 2
Wenge P | White Cloud



Line 3
Grey P | White Cloud



Line 5
Cappuccino P | White Cloud



Line 6
Bianco P



Line 9
Wenge P | White Cloud



Line 11
Grey P | White Cloud



Line 16
Cappuccino P | White Cloud



Line 3
Bianco P | White Cloud



Line 1
Wenge P | White Cloud



Line 16
Grey P | White Cloud



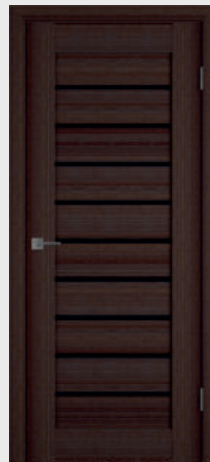
Line 9
Cappuccino P | White Cloud



Line 1
Cappuccino P | Black Gloss



Line 2
Grey P | Black Gloss



Line 3
Wenge P | Black Gloss



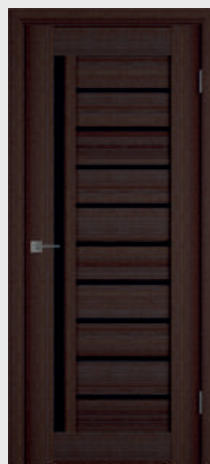
Line 5
Bianco P | Black Gloss



Line 6
Cappuccino P



Line 9
Grey P | Black Gloss



Line 11
Wenge P | Black Gloss



Line 16
Bianco P | Black Gloss



Line 2
Cappuccino P | Black Gloss



Line 11
Grey P | Black Gloss



Line 5
Wenge P | Black Gloss

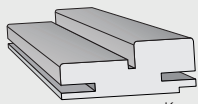
серия **Line**[®]

Модель Line 1 | Cappuccino P | White Cloud

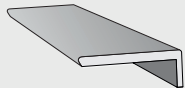
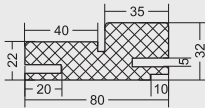


ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

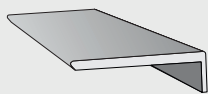
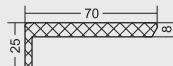
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ / СОБИРАЮТСЯ КАК КОНСТРУКТОР БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГВОЗДЕЙ



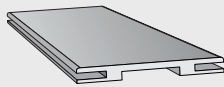
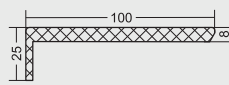
Коробочный брус
телескопический
2100x80x32



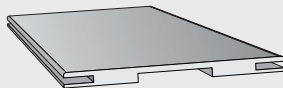
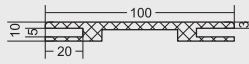
Наличник
телескопический
2140x70x8



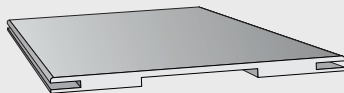
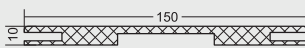
Наличник
телескопический
2140x100x8



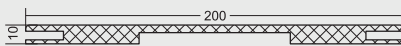
Добор
телескопический
2130x100x10



Добор
телескопический
2130x150x10



Добор
телескопический
2130x200x10



Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция телескопического коробочного бруса выполнена с применением фанеры, облицованной с обеих сторон высококачественным MDF и LVL.

Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной.

Телескопические наличники имеют форму буквы «Г», что позволяет соединять наличники с коробочным брусом без применения гвоздей.

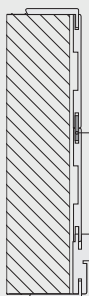
Изготавливается из MDF.

Установка дверных доборов необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

Добор изготавливается из MDF. Имеются пазы для сборки дверной коробки без применения гвоздей.

Добор подрезается на необходимую толщину стены.

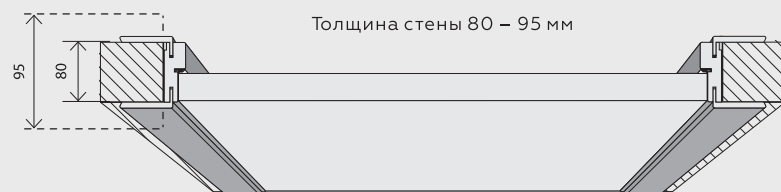
При толщине стены свыше 270 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем - шпонкой.



соединитель для
телескопического
добора - шпонка



Толщина стены 95 – 270 мм



Толщина стены 80 – 95 мм





ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

ЭКО ШПОН

серия

Atum



серия **Atum**



- ВЛАГОСТОЙКОСТЬ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ
- СТОЙКОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАМЕНЫ ЛЮБОГО ЭЛЕМЕНТА
- УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ
- БЕСКРОМОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



Atum 5
Snow | White Cloud



Atum 1



Atum 2



Atum 5



Atum 6



Atum 7



Atum 9



Atum 11



Atum 16



Atum 18



Atum 23

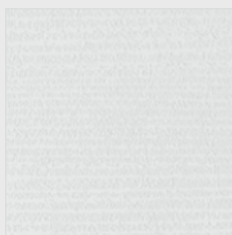


Atum AL 6
Black Mould



Atum AL 7
Silver Mould

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Snow



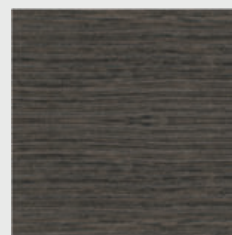
Bianco



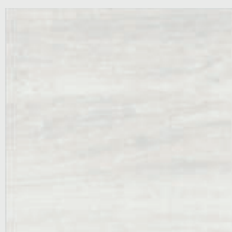
Cappuccino



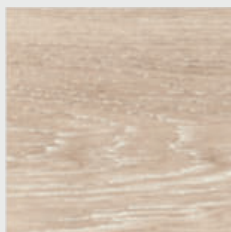
Grey



Grey Wood



Nord Vellum



Sand Vellum



Lin Vellum



Terra Vellum



Wenge

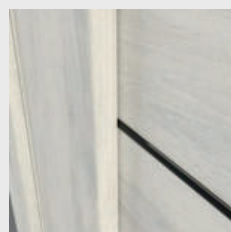
ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ | АЛЮМИНИЕВОГО МОЛДИНГА



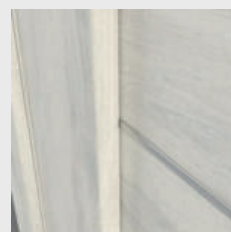
White Cloud



Black Gloss

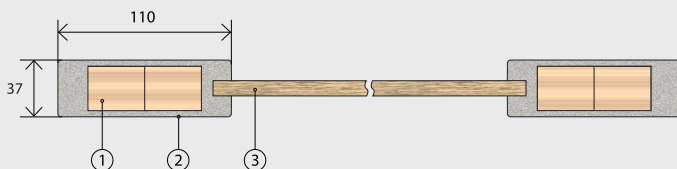


Black Mould
(Доступно для моделей:
Atum Al 6, Atum Al 7)



Silver Mould
(Доступно для моделей:
Atum Al 6, Atum Al 7)

РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.
2. Антивандальный экошпон с защитным слоем лака (Германия).
3. Филенка изготавливается из трехслойной древесно-стружечной плиты высокого качества.



серия Atum



Atum 1
Bianco | White Cloud



Atum 2
Grey Wood | White Cloud



Atum 5
Snow | White Cloud



Atum 6
Wenge



Atum 7
Cappuccino | White Cloud



Atum 9
Grey | White Cloud



Atum 11
Nord Vellum | White Cloud



Atum 16
Terra Vellum | White Cloud



Atum 18
Sand Vellum | White Cloud



Atum 23
Lin Vellum | White Cloud



Atum AI 6
Snow
Silver Mould



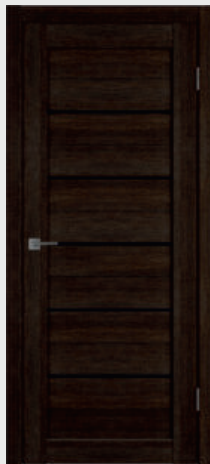
Atum AI 7
Terra Vellum | White Cloud
Silver Mould



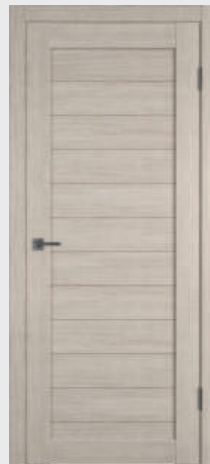
Atum 1
Grey Wood | Black Gloss



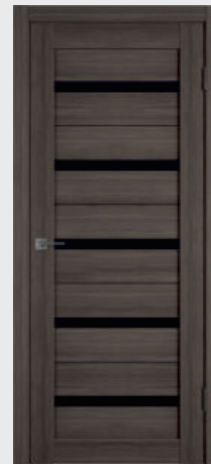
Atum 2
Snow | Black Gloss



Atum 5
Wenge | Black Gloss



Atum 6
Cappuccino



Atum 7
Grey | Black Gloss



Atum 9
Bianco | Black Gloss



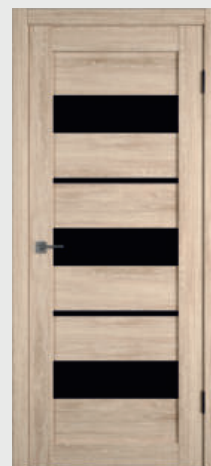
Atum 11
Terra Vellum | Black Gloss



Atum 16
Lin Vellum | Black Gloss



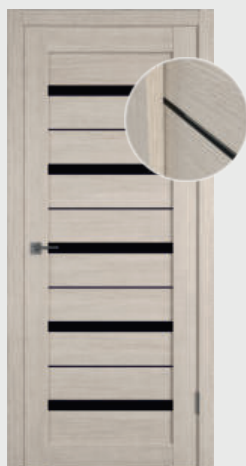
Atum 18
Nord Vellum | Black Gloss



Atum 23
Sand Vellum | Black Gloss



Atum AI 6
Grey
Black Mould



Atum AI 7
Cappuccino | Black Gloss
Black Mould

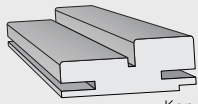
серия **Atum**

Модель Atum 5 | Terra Wellum | White Cloud

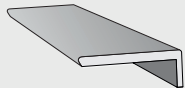
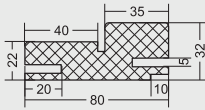


ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

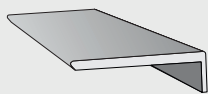
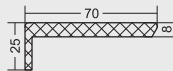
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ / СОБИРАЮТСЯ КАК КОНСТРУКТОР БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГВОЗДЕЙ



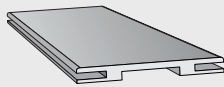
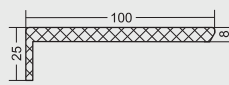
Коробочный брус
телескопический
2100x80x32



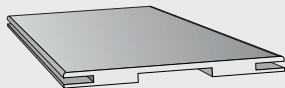
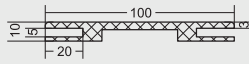
Наличник
телескопический
2140x70x8



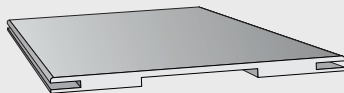
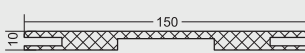
Наличник
телескопический
2140x100x8



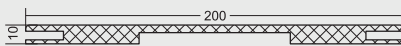
Добор
телескопический
2130x100x10



Добор
телескопический
2130x150x10



Добор
телескопический
2130x200x10



Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция телескопического коробочного бруса выполнена с применением фанеры, облицованной с обеих сторон высококачественным MDF и LVL.

Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной.

Телескопические наличники имеют форму буквы «Г», что позволяет соединять наличники с коробочным брусом без применения гвоздей.

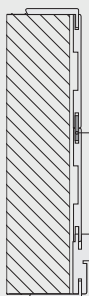
Изготавливается из MDF.

Установка дверных доборов необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

Добор изготавливается из MDF. Имеются пазы для сборки дверной коробки без применения гвоздей.

Добор подрезается на необходимую толщину стены.

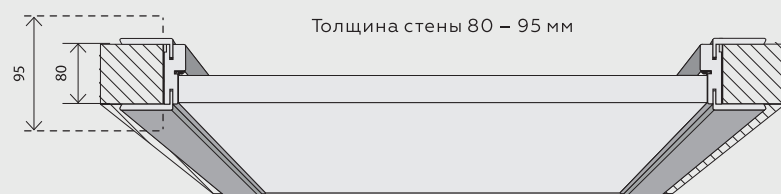
При толщине стены свыше 270 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем - шпонкой.



соединитель для
телескопического
добора - шпонка



Толщина стены 95 – 270 мм



Толщина стены 80 – 95 мм



ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

ЭКО ШПОН

серия

Pro
Atum



серия **Atum Pro**



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ

СТОЙКОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ

ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАМЕНЫ ЛЮБОГО ЭЛЕМЕНТА

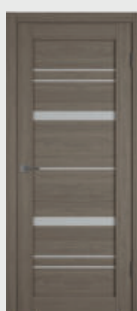
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ

БЕСКРОМОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

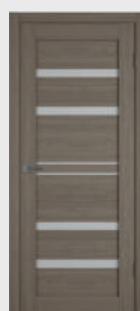
АНТИВАНДАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



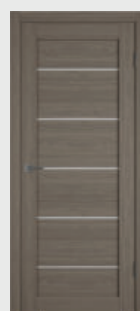
Atum Pro 29
Brun Oak | White Cloud



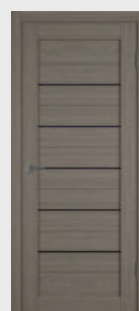
Atum Pro 25



Atum Pro 26



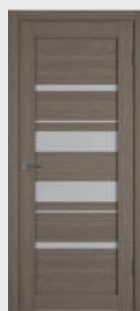
Atum Pro 27



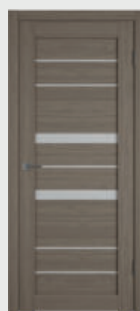
Atum Pro Al 6
Black Mould



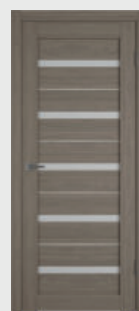
Atum Pro 28



Atum Pro 29



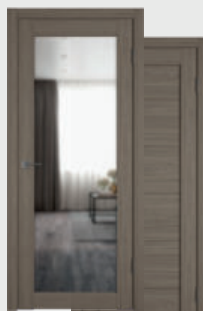
Atum Pro 30



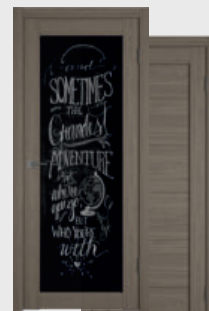
Atum Pro Al 7
Silver Mould



Atum Pro 32

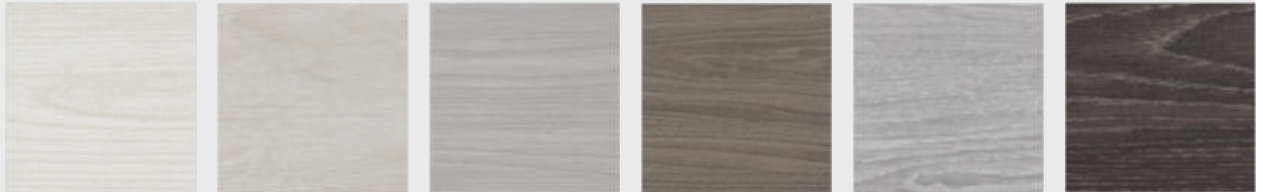


Atum Pro 32
Reflex



Atum Pro 32
Slate

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Artic Oak

Scansom Oak

Stone Oak

Brun Oak

Mild Stratum

Solid Stratum

SOFT TOUCH



Polar Soft

Fleet Soft

Griz Soft

Air Stratum

Sweet Stratum

ТРОГАЙ МЕНЯ
БЕЗ ОСТАНОВКИ...

ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ | АЛЮМИНИЕВОГО МОЛДИНГА



White Cloud



Black Gloss



Reflex
(Доступно для моделей:
Atum Pro 32)



Slate
(Доступно для моделей:
Atum Pro 32)

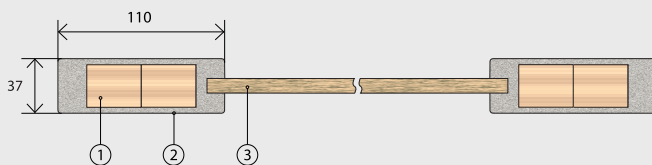


Black Mould
(Доступно для моделей:
Atum Pro Al 6, Atum Pro Al 7)



Silver Mould
(Доступно для моделей:
Atum Pro Al 6, Atum Pro Al 7)

РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.

2. Антивандальный экошпон с защитным слоем лака (Германия).

3. Филенка изготавливается из трехслойной древесно-стружечной плиты высокого качества.



серия Atum Pro



Atum Pro 25
Mild Stratum | White Cloud



Atum Pro 26
Solid Stratum | White Cloud



Atum Pro 27
Air Stratum | White Cloud



Atum Pro 28
Sweet Stratum | White Cloud



Atum Pro Al 7
Mild Stratum | White Cloud
Silver Mould



Atum Pro 29
Artic Oak | White Cloud



Atum Pro 30
Brun Oak | White Cloud



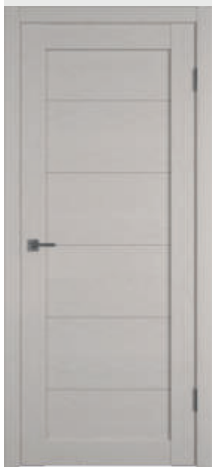
Atum Pro 25
Scansom Oak | White Cloud



Atum Pro 26
Stone Oak | White Cloud



Atum Pro Al 6
Artic Oak
Silver Mould



Atum Pro 32
Fleet Soft



Atum Pro 32
Polar Soft | Reflex



Atum Pro 32
Griz Soft | Slate



Atum Pro 25
Artic Oak | Black Gloss



Atum Pro 26
Brun Oak | Black Gloss



Atum Pro 27
Scansom Oak | Black Gloss



Atum Pro 28
Stone Oak | Black Gloss



Atum Pro AI 7
Brun Oak | Black Gloss
Black Mould



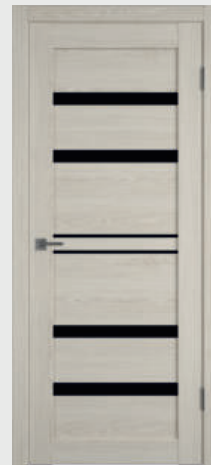
Atum Pro 29
Mild Stratum | Black Gloss



Atum Pro 30
Solid Stratum | Black Gloss



Atum Pro 25
Air Stratum | Black Gloss



Atum Pro 26
Sweet Stratum | Black Gloss



Atum Pro AI 6
Solid Stratum
Black Mould



Atum Pro 32
Polar Soft



Atum Pro 32
Griz Soft | Reflex



Atum Pro 32
Fleet Soft | Slate



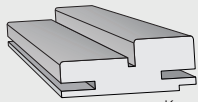
серия **Atum Pro**

Модель Atum Pro A16 | Brun Oak | Silver Mould

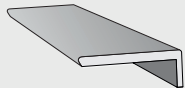
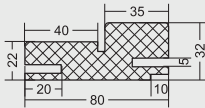


ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

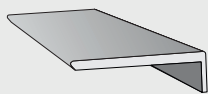
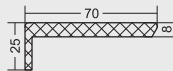
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ / СОБИРАЮТСЯ КАК КОНСТРУКТОР БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГВОЗДЕЙ



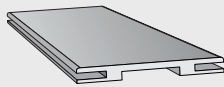
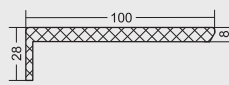
Коробочный брус
телескопический
2100x80x32



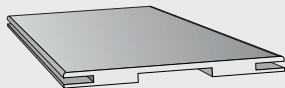
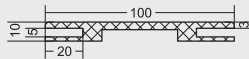
Наличник
телескопический
2140(2450)x70x8



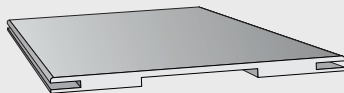
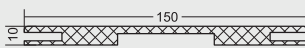
Наличник
телескопический
2140(2450)x100x8



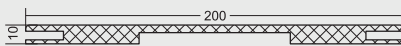
Добор
телескопический
2130(2450)x100x10



Добор
телескопический
2130(2450)x150x10



Добор
телескопический
2130(2450)x200x10



Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция телескопического коробочного бруса выполнена с применением фанеры, облицованной с обеих сторон высококачественным MDF и LVL.

Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной.

Телескопические наличники имеют форму буквы «Г», что позволяет соединять наличники с коробочным брусом без применения гвоздей.

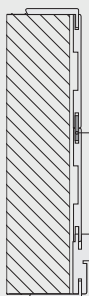
Изготавливается из MDF.

Установка дверных доборов необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

Добор изготавливается из MDF. Имеются пазы для сборки дверной коробки без применения гвоздей.

Добор подрезается на необходимую толщину стены.

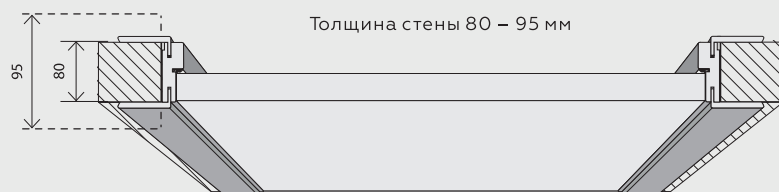
При толщине стены свыше 270 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем - шпонкой.



соединитель для
телескопического
добора - шпонка



Толщина стены 95 – 270 мм



Толщина стены 80 – 95 мм



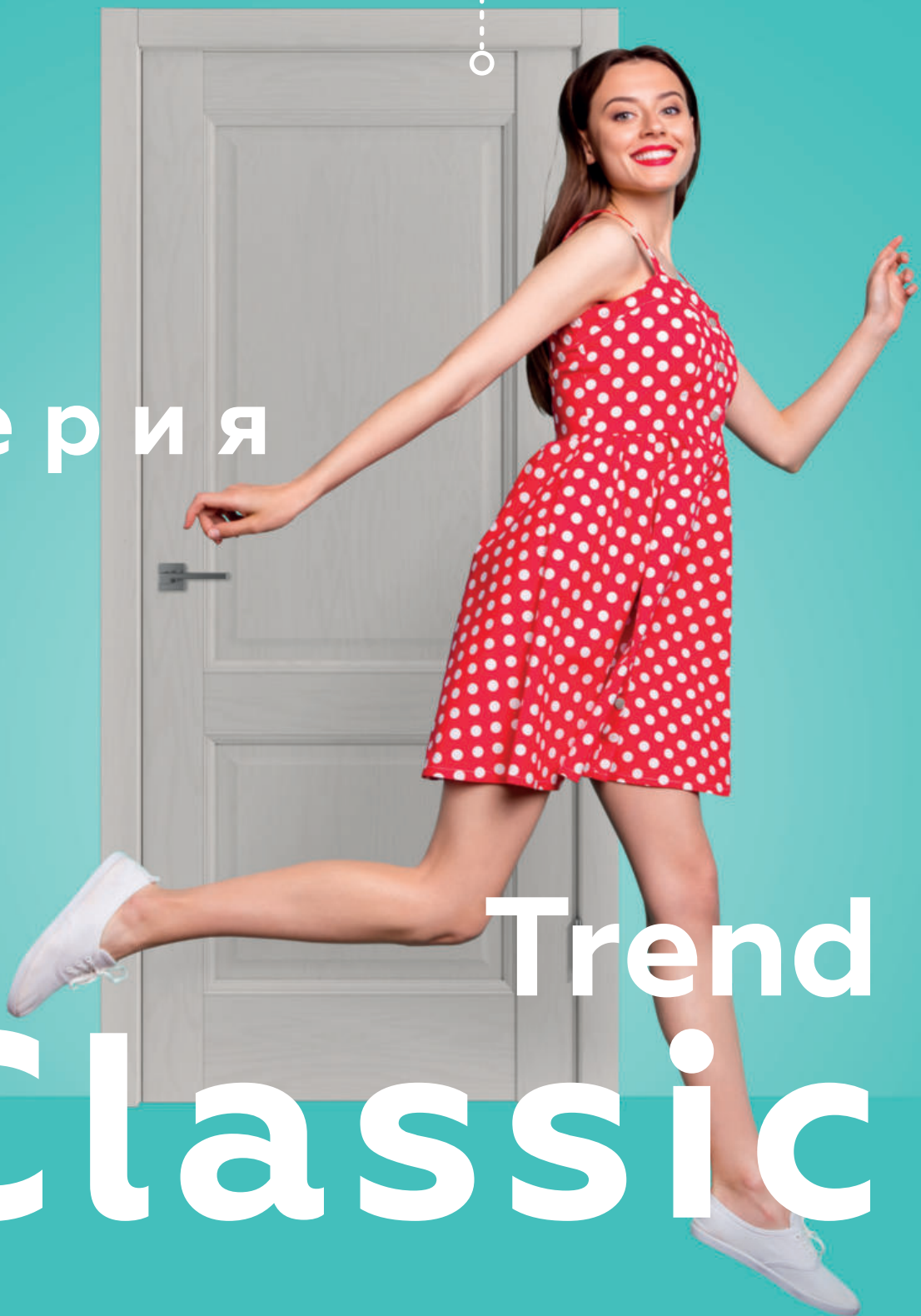


ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

ЭКО ШПОН

серия

Trend
Classic



серия **Classic Trend**



БЕСКРОМОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

БАРХАТИСТОЕ ПОКРЫТИЕ SOFT-TOUCH

АНТИВАНДАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН



Classic Trend 2



Classic Trend 2
Crystal Cloud



Classic Trend 3

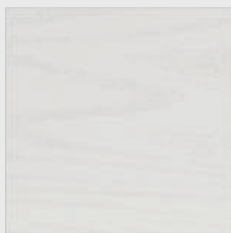


Classic Trend 3
Crystal Cloud

Classic Trend 2
Fleet Soft

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

SOFT TOUCH



Polar Soft



Fleet Soft



Griz Soft

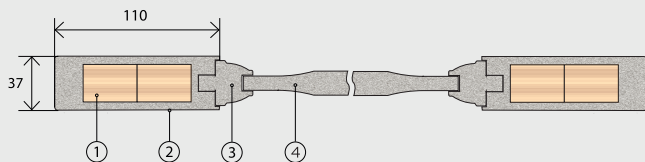
ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ



Crystal Cloud



РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.
2. Антивандальный экошпон с защитным слоем лака (Германия).
3. Объемный багет из MDF.
4. Филенка изготавливается из MDF толщиной 20мм.

серия **Classic Trend**



Classic Trend 2
Fleet Soft



Classic Trend 2
Fleet Soft | Crystal Cloud



Classic Trend 3
Fleet Soft



Classic Trend 3
Fleet Soft | Crystal Cloud



Classic Trend 2
Polar Soft



Classic Trend 2
Polar Soft | Crystal Cloud



Classic Trend 3
Polar Soft



Classic Trend 3
Polar Soft | Crystal Cloud



Classic Trend 2
Griz Soft



Classic Trend 2
Griz Soft | Crystal Cloud



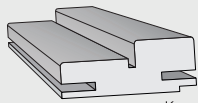
Classic Trend 3
Griz Soft



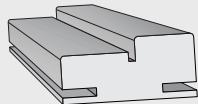
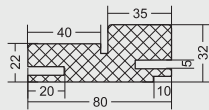
Classic Trend 3
Griz Soft | Crystal Cloud

ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

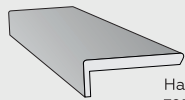
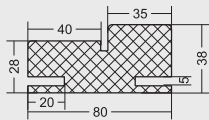
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ / СОБИРАЮТСЯ КАК КОНСТРУКТОР БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГВОЗДЕЙ



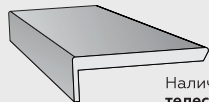
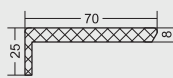
Коробочный брус
телескопический
2100x80x32



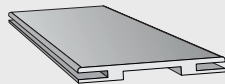
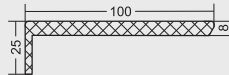
Коробочный брус
телескопический
2100x80x38



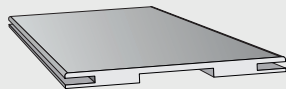
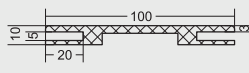
Наличник
телескопический
2140x70x8



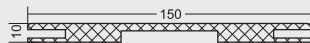
Наличник
телескопический
2140x100x8



Добор
телескопический
2130x100x10



Добор
телескопический
2130x150x10



Добор
телескопический
2130x200x10



Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция телескопического коробочного бруса выполнена с применением фанеры, облицованной с обеих сторон высококачественным MDF и LVL.

Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной.

Телескопические наличники имеют форму буквы «Г», что позволяет соединять наличники с коробочным брусом без применения гвоздей.

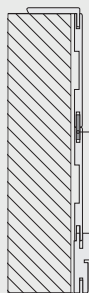
Изготавливается из MDF.

Установка дверных доборов необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

Добор изготавливается из MDF. Имеются пазы для сборки дверной коробки без применения гвоздей.

Добор подрезается на необходимую толщину стены.

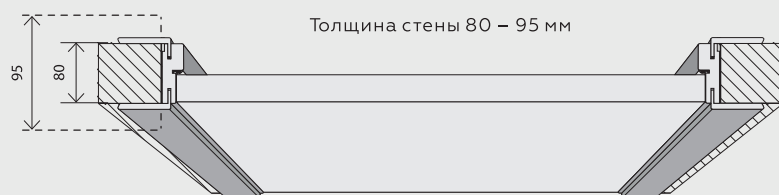
При толщине стены свыше 270 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем - шпонкой.



соединитель для
телескопического
добора - шпонка



Толщина стены 95 – 270 мм



Толщина стены 80 – 95 мм





ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

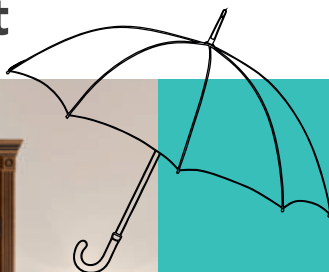
ЭКО ШПОН

с е р и я

Art
Classic



серия **Classic Art**



РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ ПАТИНЫ

ОБЪЕМНАЯ 3D ФРЕЗЕРОВКА

СТОЙКОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУР

РЕАЛИСТИЧНАЯ ТЕКСТУРА ДЕРЕВА

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ



Greta
Honey Classic PB



Greta



Vesta



Bianca



Milana



Amalia



Adele



Alexandria



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Ivory Classic PC
(патина капучино)



Ivory Classic PS
(патина серебро)



Bianco Classic PG
(патина золото)



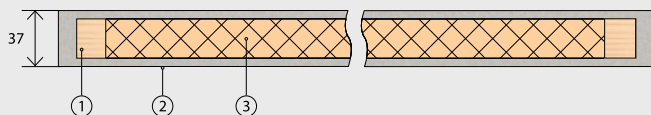
Honey Classic PB
(патина черная)

ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ



Art Cloud

РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.

2. Антивандальный экошпон с защитным слоем лака (Германия).

3. Тамбурат с особым, малым размером сот, плита MDF и инженерный массив. Данная конструкция обеспечивает прочность и устойчивость к деформации.

серия **Classic Art**



Milana
Honey Classic PB | Art Cloud



Milana
Ivory Classic PC



Milana
Bianco Classic PG | Art Cloud



Greta
Ivory Classic PS | Art Cloud



Alexandria
Honey Classic PB | Art Cloud



Alexandria
Ivory Classic PC



Alexandria
Bianco Classic PG | Art Cloud



Adele
Ivory Classic PS | Art Cloud



Milana
Honey Classic PB



Greta
Ivory Classic PC



Adele
Bianco Classic PG



Amalia
Honey Classic PB | Art Cloud



Amalia
Ivory Classic PC



Amalia
Bianco Classic PG | Art Cloud



Vesta
Ivory Classic PS | Art Cloud



Alexandria
Honey Classic PB



Alexandria
Ivory Classic PC | Art Cloud



Alexandria
Bianco Classic PG



Bianca
Ivory Classic PS | Art Cloud



Amalia
Honey Classic PB



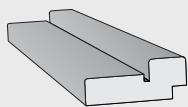
Vesta
Ivory Classic PC



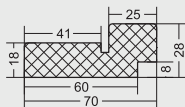
Bianca
Bianco Classic PG

ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

СТАНДАРТНЫЕ / СОБИРАЮТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБЫЧНЫХ ГВОЗДЕЙ ИЛИ ЖИДКИХ ГВОЗДЕЙ

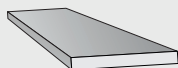


Коробочный брус
2080x70x28



Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция стандартного коробочного бруса выполнена с применением профилированного MDF.

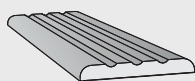


Наличник
прямоугольный
2140x70x8



Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной. Стандартные наличники имеют прямую форму. Для крепления наличника к коробке используются обычные гвозди или жидкие гвозди.

Изготавливаются из MDF.

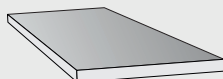


Наличник
«Каннелюр»
2140x80x8

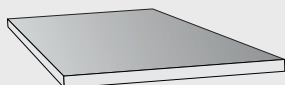


Установка **дверных доборов** необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

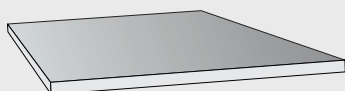
Добор изготавливается из MDF. Имеет прямую конструкцию. Для сборки дверной коробки используются обычные гвозди или жидкие гвозди.



Добор
2100x100x8



Добор
2100x150x8

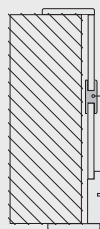


Добор
2100x200x8

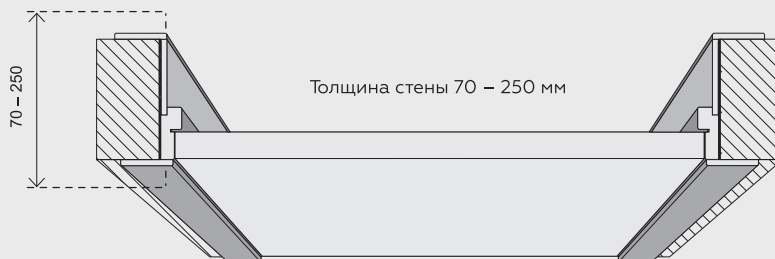
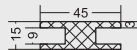


Добор подрезается на необходимую толщину стены.

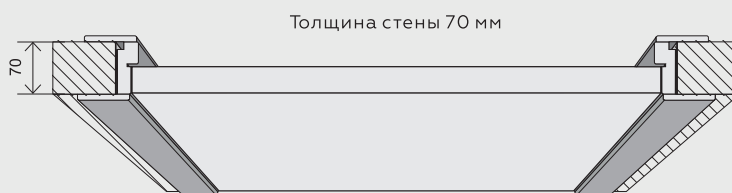
При толщине стены свыше 250 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем.



соединитель для
стандартного
добора



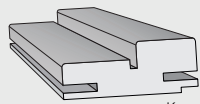
Толщина стены 70 – 250 мм



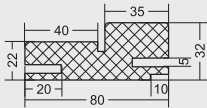
Толщина стены 70 мм

ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ / СОБИРАЮТСЯ КАК КОНСТРУКТОР БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГВОЗДЕЙ

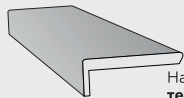


Коробочный брус
телескопический
2100x80x32

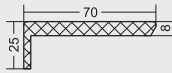


Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция телескопического коробочного бруса выполнена с применением фанеры, облицованной с обеих сторон высококачественным MDF и LVL.



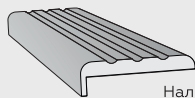
Наличник
телескопический
2140x70x8



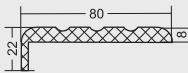
Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной.

Телескопические наличники имеют форму буквы «Г», что позволяет соединять наличники с коробочным брусом без применения гвоздей.

Изготавливается из MDF.

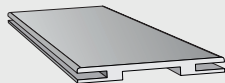


Наличник «Каннелюр»
телескопический
2140x80x8

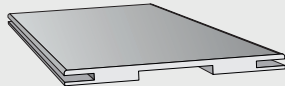
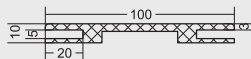


Установка дверных доборов необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

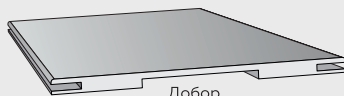
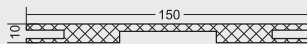
Добор изготавливается из MDF. Имеются пазы для сборки дверной коробки без применения гвоздей.



Добор
телескопический
2130x100x10



Добор
телескопический
2130x150x10



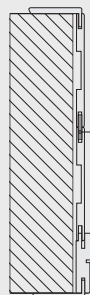
Добор
телескопический
2130x200x10



ДЕКОРАТИВНОЕ
ОФОРМЛЕНИЕ стр. 125

Добор подрезается на необходимую толщину стены.

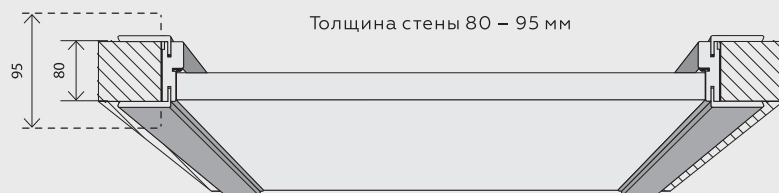
При толщине стены свыше 270 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем - шпонкой.



соединитель для
телескопического
добора - шпонка



Толщина стены 95 – 270 мм



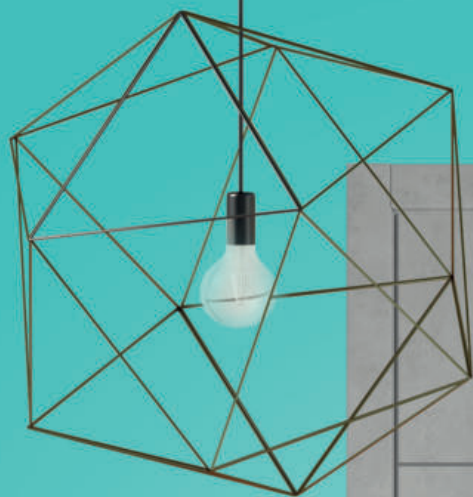
Толщина стены 80 – 95 мм





ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

ЭКО ШПОН



серия

Urban



серия **Urban**



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА ТОРЦОВ
АЛЮМИНИЕВОЙ КРОМКОЙ

ЗАВОДСКАЯ ВРЕЗКА ФУРНИТУРЫ ПОД ЗАМОК АГВ

ОТЛИЧНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ

АНТИВАНДАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



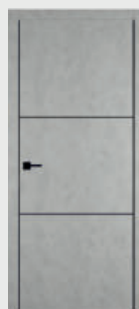
Urban 1
Silver Mould | SE



Urban 1
Black Mould | BE



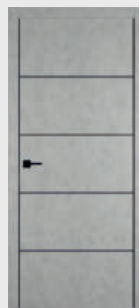
Urban 2
Silver Mould | SE



Urban 2
Black Mould | BE



Urban 4
Silver Mould | SE



Urban 4
Black Mould | BE



Urban 1
Antic Loft | Silver Mould SE

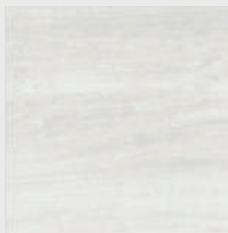
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



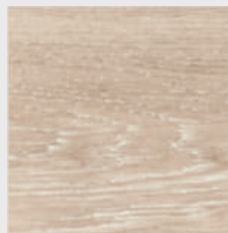
Antic Loft



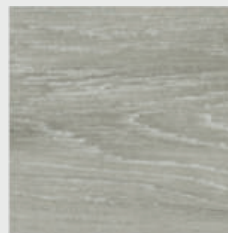
Jet Loft



Nord Vellum
(Доступно для моделей:
Urban 2, Urban 4)



Sand Vellum
(Доступно для моделей:
Urban 2, Urban 4)

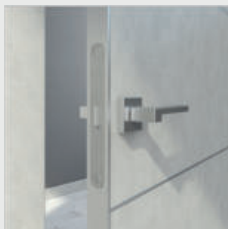


Lin Vellum
(Доступно для моделей:
Urban 2, Urban 4)

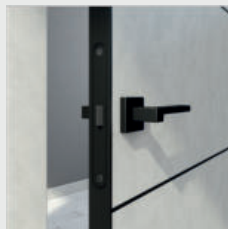


Terra Vellum
(Доступно для моделей:
Urban 2, Urban 4)

ВАРИАНТЫ АЛЮМИНИЕВОГО МОЛДИНГА | АЛЮМИНИЕВОЙ КРОМКИ

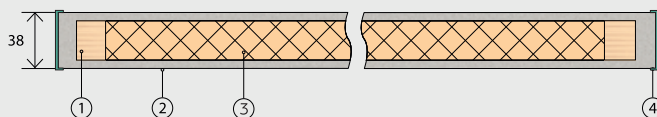


Silver Mould | Edge (SE)



Black Mould | Edge (BE)

РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.

2. Антивандальный экошпон с защитным слоем лака (Германия).

3. Тамбурат с особым, малым размером сот, плита MDF и инженерный массив. Данная конструкция обеспечивает прочность и устойчивость к деформации.

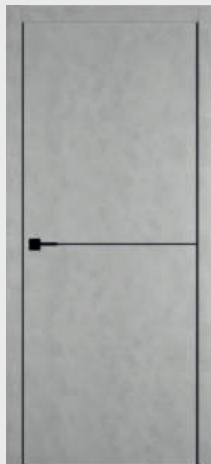
4. Алюминиевая кромка в цвете (мат. хром, мат. черный).



серия **Urban**



Urban 1
Antic Loft | Silver Mould SE



Urban 1
Antic Loft | Black Mould BE



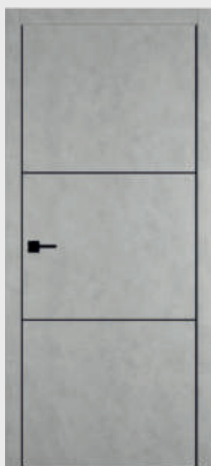
Urban 1
Jet Loft | Silver Mould SE



Urban 1
Jet Loft | Black Mould BE



Urban 2
Antic Loft | Silver Mould SE



Urban 2
Antic Loft | Black Mould BE



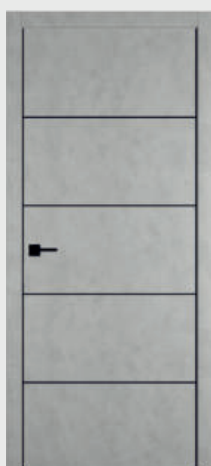
Urban 2
Jet Loft | Silver Mould SE



Urban 2
Jet Loft | Black Mould BE



Urban 4
Antic Loft | Silver Mould SE



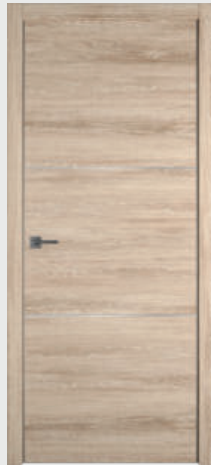
Urban 4
Antic Loft | Black Mould BE



Urban 4
Jet Loft | Silver Mould SE



Urban 4
Jet Loft | Black Mould BE



Urban 2
Sand Vellum | Silver Mould SE



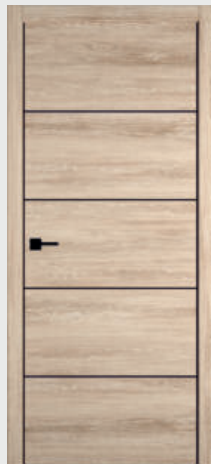
Urban 2
Terra Vellum | Silver Mould SE



Urban 2
Nord Vellum | Black Mould BE



Urban 2
Lin Vellum | Black Mould BE



Urban 4
Sand Vellum | Black Mould BE



Urban 4
Terra Vellum | Black Mould BE



Urban 4
Nord Vellum | Silver Mould SE



Urban 4
Lin Vellum | Silver Mould SE

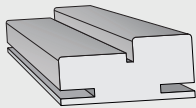
серия **Urban**

Модель Urban 2 | Jet Loft | Black Mould | BE

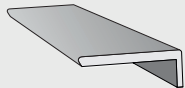
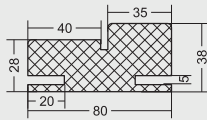


ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

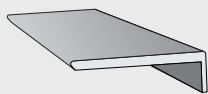
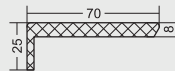
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ / СОБИРАЮТСЯ КАК КОНСТРУКТОР БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГВОЗДЕЙ



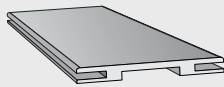
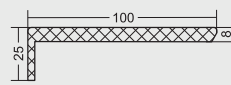
Коробочный брус
телескопический
2100x80x38



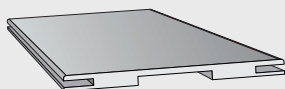
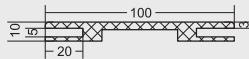
Наличник
телескопический
2140x70x8



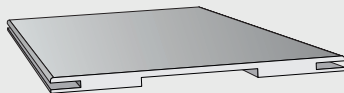
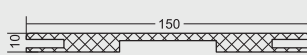
Наличник
телескопический
2140x100x8



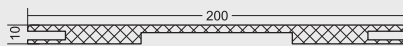
Добор
телескопический
2130x100x10



Добор
телескопический
2130x150x10



Добор
телескопический
2130x200x10



Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция телескопического коробочного бруса выполнена с применением фанеры, облицованной с обеих сторон высококачественным MDF и LVL.

Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной.

Телескопические наличники имеют форму буквы «Г», что позволяет соединять наличники с коробочным брусом без применения гвоздей.

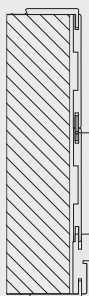
Изготавливается из MDF.

Установка дверных доборов необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

Добор изготавливается из MDF. Имеются пазы для сборки дверной коробки без применения гвоздей.

Добор подрезается на необходимую толщину стены.

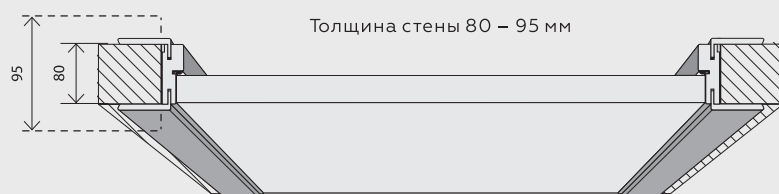
При толщине стены свыше 270 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем - шпонкой.



соединитель для
телескопического
добора - шпонка



Толщина стены 95 – 270 мм



Толщина стены 80 – 95 мм





ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

ЭКО ШПОН



серия

Techno



серия Techno



- ВЛАГОСТОЙКОСТЬ
- НЕПРОЗРАЧНОЕ ДИЗАЙНЕРСКОЕ СТЕКЛО
- ПОКРЫТИЕ, ИМИТИРУЮЩЕЕ ТЕКСТУРУ ДЕРЕВА
- УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ
- БЕСКРОМОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
- АНТИВАНДАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



Techno 1



Techno 2

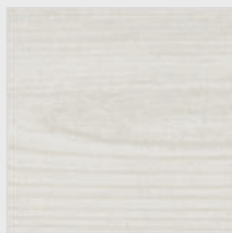


Techno 3

Techno 1
Scansom Oak | Honey Gloss



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Artic Oak



Scansom Oak



Stone Oak



Brun Oak



Grey

ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ



White Gloss
(Доступно для моделей:
Techno 1,2 | Artic Oak)



Honey Gloss
(Доступно для моделей:
Techno 1,2 | Scansom Oak)



Candy Gloss
(Доступно для моделей:
Techno 1,2 | Brun Oak)



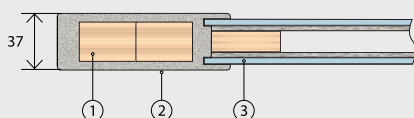
Steel Gloss
(Доступно для моделей:
Techno 1,2 | Grey, Stone Oak)



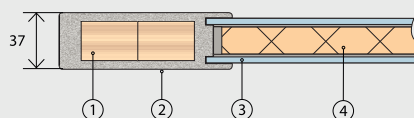
Black Reflex
(Доступно для моделей:
Techno 3)

РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ

Techno 1

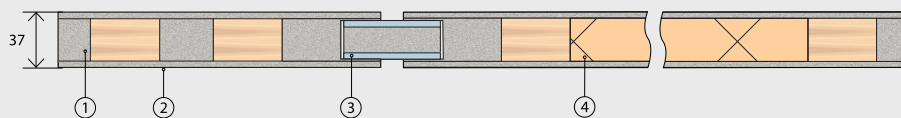


Techno 2



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.
2. Антивандальный экошпон с защитным слоем лака (Германия).
3. Непрозрачное окрашенное стекло (Iacobel).
4. Тамбурат с особым, малым размером сот, плита MDF и инженерный массив. Данная конструкция обеспечивает прочность и устойчивость к деформации.

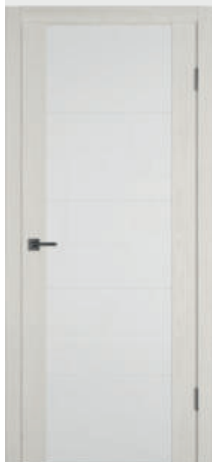
Techno 3



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.
2. Антивандальный экошпон с защитным слоем лака (Германия).
3. Глянцевое, тонированное зеркало (black reflex).
4. Тамбурат с особым, малым размером сот, плита MDF и инженерный массив. Данная конструкция обеспечивает прочность и устойчивость к деформации.



серия Techno



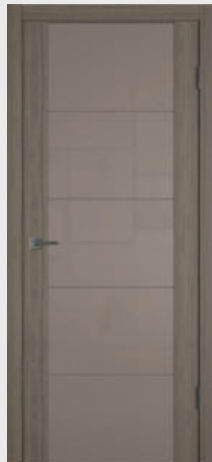
Techno 1
Artic Oak | White Gloss



Techno 1
Grey | Steel Gloss



Techno 1
Scansom Oak | Honey Gloss



Techno 1
Brun Oak | Candy Gloss



Techno 1
Stone Oak | Steel Gloss



Techno 2
Artic Oak | White Gloss



Techno 2
Grey | Steel Gloss



Techno 2
Scansom Oak | Honey Gloss



Techno 2
Brun Oak | Candy Gloss



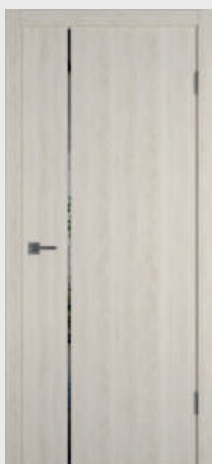
Techno 2
Stone oak | Steel Gloss



Techno 3
Artic Oak | Black Reflex



Techno 3
Grey | Black Reflex



Techno 3
Scansom Oak | Black Reflex



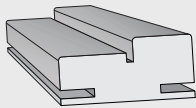
Techno 3
Brun Oak | Black Reflex



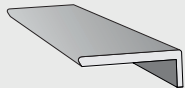
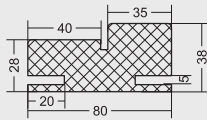
Techno T3
Stone Oak | Black Reflex

ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

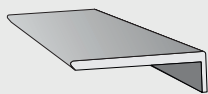
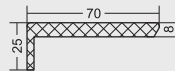
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ / СОБИРАЮТСЯ КАК КОНСТРУКТОР БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГВОЗДЕЙ



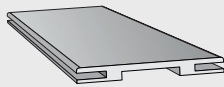
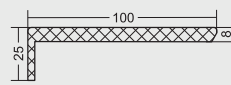
Коробочный брус
телескопический
2100x80x38



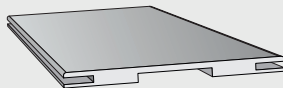
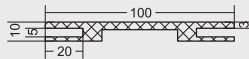
Наличник
телескопический
2140x70x8



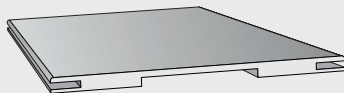
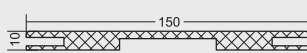
Наличник
телескопический
2140x100x8



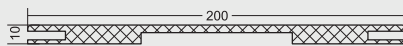
Добор
телескопический
2130x100x10



Добор
телескопический
2130x150x10



Добор
телескопический
2130x200x10



Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция телескопического коробочного бруса выполнена с применением фанеры, облицованной с обеих сторон высококачественным MDF и LVL.

Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной.

Телескопические наличники имеют форму буквы «Г», что позволяет соединять наличники с коробочным брусом без применения гвоздей.

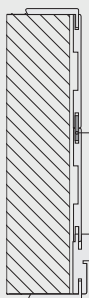
Изготавливается из MDF.

Установка дверных доборов необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

Добор изготавливается из MDF. Имеются пазы для сборки дверной коробки без применения гвоздей.

Добор подрезается на необходимую толщину стены.

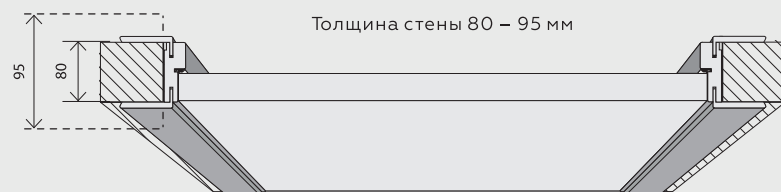
При толщине стены свыше 270 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем - шпонкой.



соединитель для
телескопического
добора - шпонка



Толщина стены 95 – 270 мм



Толщина стены 80 – 95 мм





ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

ЭКО ШПОН

серия

Emalex



серия Emalex



ИННОВАЦИОННОЕ МНОГОСЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ
С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ЛАКА

ИМИТАЦИЯ ЭМАЛИ

УСТОЙЧИВОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТУ

НЕ ПОДВЕРГАЕТСЯ СКОЛАМ

ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ

БЕСКРОМОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



Emalex 3
Emalex Ice



Emalex 1
Silver Mould SE



Emalex 4
Silver Mould SE



Emalex 2



Emalex 2
Crystal Cloud



Emalex 3



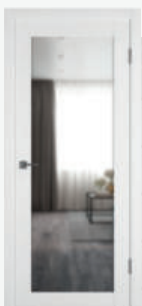
Emalex 3
Crystal Cloud



Emalex 27
White Cloud



Emalex 32



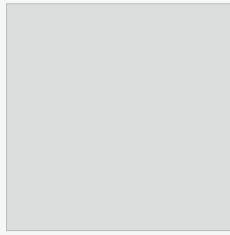
Emalex 32
Reflex



Emalex 32
Slate



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ | ВАРИАНТЫ АЛЮМИНИЕВОГО МОЛДИНГА С КРОМКОЙ



Emalex Ice



Silver Mould | Edge (SE)
(Доступно для моделей:
Emalex 1, Emalex 4)



Black Mould | Edge (BE)
(Доступно для моделей:
Emalex 1, Emalex 4)

ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ



White Cloud
(Доступно для моделей:
Emalex 27)



Black Gloss
(Доступно для моделей:
Emalex 27)



Crystal Cloud
(Доступно для моделей:
Emalex 2, Emalex 3)



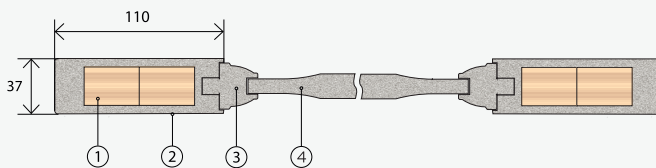
Slate
(Доступно для моделей:
Emalex 32)



Reflex
(Доступно для моделей:
Emalex 32)

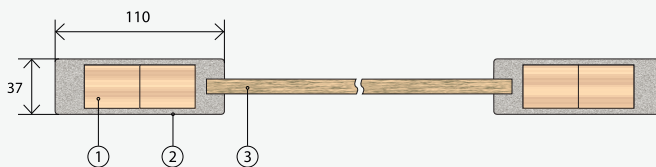
РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ

Emalex 2 / Emalex 3



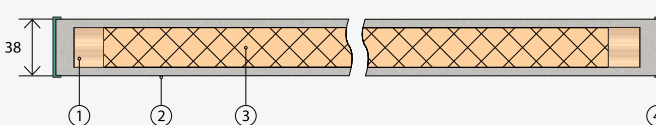
1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.
2. Антивандальный экошпон с защитным слоем лака (Германия).
3. Объемный багет из MDF.
4. Филенка изготавливается из MDF толщиной 20мм.

Emalex 27 / Emalex 32



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.
2. Антивандальный экошпон с защитным слоем лака (Германия).
3. Филенка изготавливается из трехслойной древесно-стружечной плиты высокого качества.

Emalex 1 / Emalex 4



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.
2. Антивандальный экошпон с защитным слоем лака (Германия).
3. Тамбурат с особым, малым размером сот, плита MDF и инженерный массив. Данная конструкция обеспечивает прочность и устойчивость к деформации.
4. Алюминиевая кромка в цвете (мат. хром, мат. черный).



серия **Emalex**



Emalex 2
Emalex Ice | Crystal Cloud



Emalex 2
Emalex Ice



Emalex 3
Emalex Ice | Crystal Cloud



Emalex 3
Emalex Ice



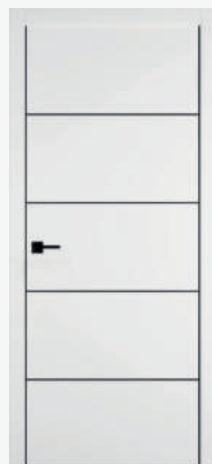
Emalex 1
Emalex Ice | Silver Mould SE



Emalex 1
Emalex Ice | Black Mould BE



Emalex 4
Emalex Ice | Silver Mould SE



Emalex 4
Emalex Ice | Black Mould BE



Emalex 27
Emalex Ice | Black Gloss



Emalex 32
Emalex Ice



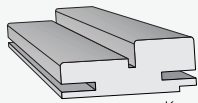
Emalex 32
Emalex Ice | Slate



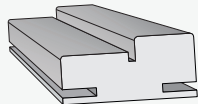
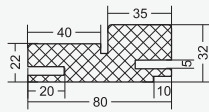
Emalex 32
Emalex Ice | Reflex

ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

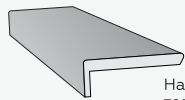
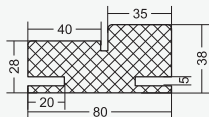
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ / СОБИРАЮТСЯ КАК КОНСТРУКТОР БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГВОЗДЕЙ



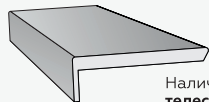
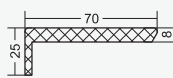
Коробочный брус
телескопический
2100x80x32



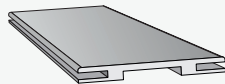
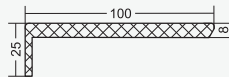
Коробочный брус
телескопический
2100x80x38



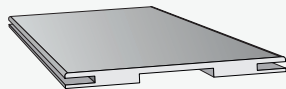
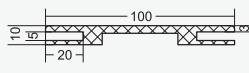
Наличник
телескопический
2140x70x8



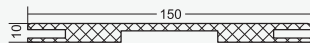
Наличник
телескопический
2140x100x8



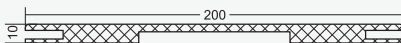
Добор
телескопический
2130x100x10



Добор
телескопический
2130x150x10



Добор
телескопический
2130x200x10



Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция телескопического коробочного бруса выполнена с применением фанеры, облицованной с обеих сторон высококачественным MDF и LVL.

Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной.

Телескопические наличники имеют форму буквы «Г», что позволяет соединять наличники с коробочным брусом без применения гвоздей.

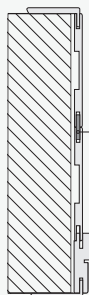
Изготавливается из MDF.

Установка дверных доборов необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

Добор изготавливается из MDF. Имеются пазы для сборки дверной коробки без применения гвоздей.

Добор подрезается на необходимую толщину стены.

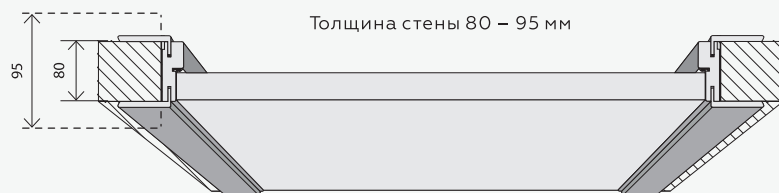
При толщине стены выше 270 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем - шпонкой.



соединитель для
телескопического
добора - шпонка



Толщина стены 95 – 270 мм



Толщина стены 80 – 95 мм





ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

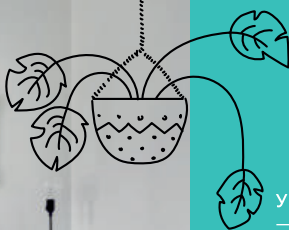
ЭКО ШПОН

серия

Sigma



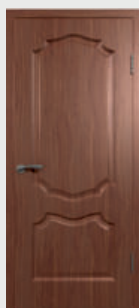
серия **Sigma**



- УСТОЙЧИВОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТУ
- ЛЕГКИЙ УХОД
- РЕАЛИСТИЧНАЯ ТЕКСТУРА ДЕРЕВА
- ВЛАГОСТОЙКОСТЬ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ



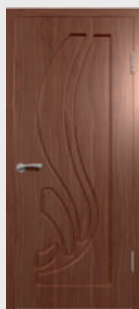
Sigma 32
Italy S | Simple Art



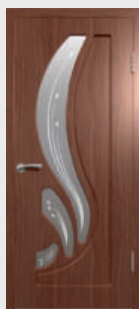
Sigma 91



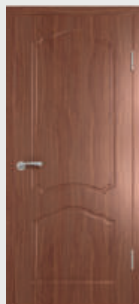
Sigma 92
White Art



Sigma 81



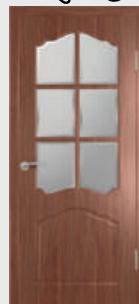
Sigma 82
White Art



Sigma 31



Sigma 32
White Art



Sigma 32
Simple Art

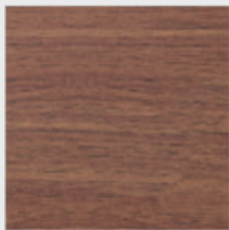
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



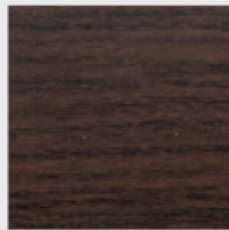
Bianco S



Milan S



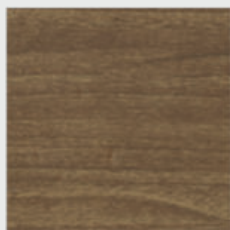
Italy S



Wenge S



Grey Alder



Gold Alder



Brown Alder

ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ

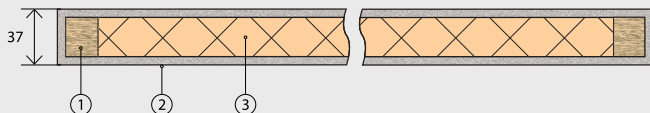


Simple Art
(Доступно для моделей:
Sigma 32)



White Art

РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ



1. Каркас двери выполнен на основе композитного материала высокой прочности с применением древесно-стружечной плиты, MDF или LVL бруса.

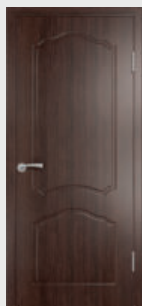
2. Антивандальный экошпон с защитным слоем лака (Германия).

3. Тамбурат с особым, малым размером сот, плита MDF и инженерный массив. Данная конструкция обеспечивает прочность и устойчивость к деформации.

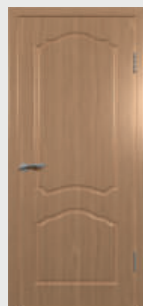
серия Sigma



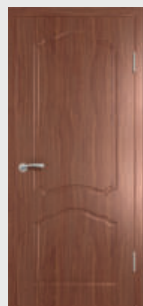
Sigma 31
Bianco S



Sigma 31
Wenge S



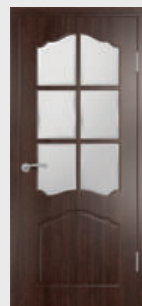
Sigma 31
Milan S



Sigma 31
Italy S



Sigma 32
Bianco S
Simple Art



Sigma 32
Wenge S
Simple Art



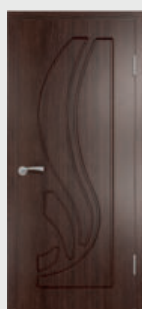
Sigma 32
Milan S
White Art



Sigma 32
Italy S
White Art



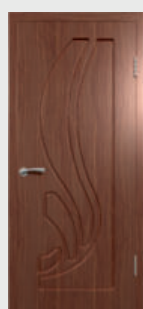
Sigma 81
Bianco S



Sigma 81
Wenge S



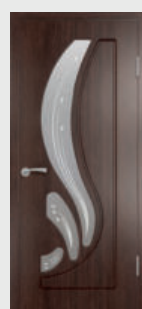
Sigma 81
Milan S



Sigma 81
Italy S



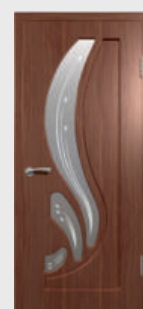
Sigma 82
Bianco S
White Art



Sigma 82
Wenge S
White Art



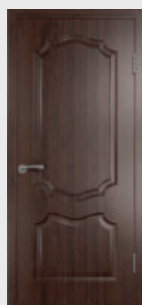
Sigma 82
Milan S
White Art



Sigma 82
Italy S
White Art



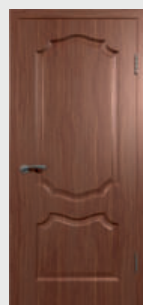
Sigma 91
Bianco S



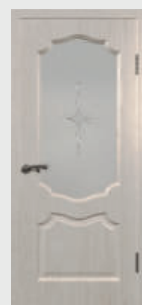
Sigma 91
Wenge S



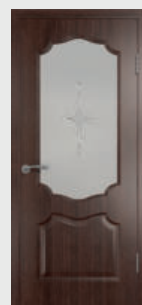
Sigma 91
Milan S



Sigma 91
Italy S



Sigma 92
Bianco S
White Art



Sigma 92
Wenge S
White Art



Sigma 92
Milan S
White Art



Sigma 92
Italy S
White Art



Sigma 91
Gold Alder



Sigma 91
Grey Alder



Sigma 91
Brown Alder



Sigma 92
Gold Alder
White Art



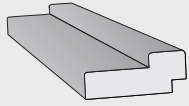
Sigma 92
Grey Alder
White Art



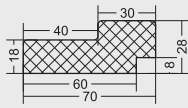
Sigma 92
Brown Alder
White Art

ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

СТАНДАРТНЫЕ / СОБИРАЮТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБЫЧНЫХ ГВОЗДЕЙ ИЛИ ЖИДКИХ ГВОЗДЕЙ

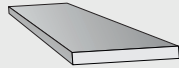


Коробочный брус
2080x70x28

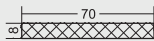


Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция стандартного коробочного бруса выполнена с применением профилированного MDF.

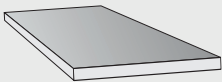


Наличник
прямоугольный
2140x70x8

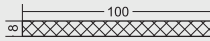


Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной. Стандартные наличники имеют прямую форму. Для крепления наличника к коробке используются обычные гвозди или жидкие гвозди.

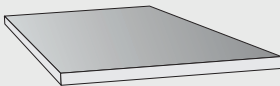
Изготавливаются из MDF.



Добор
2100x100x8



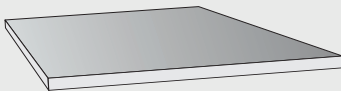
Установка **дверных доборов** необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.



Добор
2100x150x8



Добор изготавливается из MDF. Имеет прямую конструкцию. Для сборки дверной коробки используются обычные гвозди или жидкие гвозди.

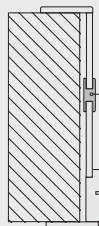


Добор
2100x200x8

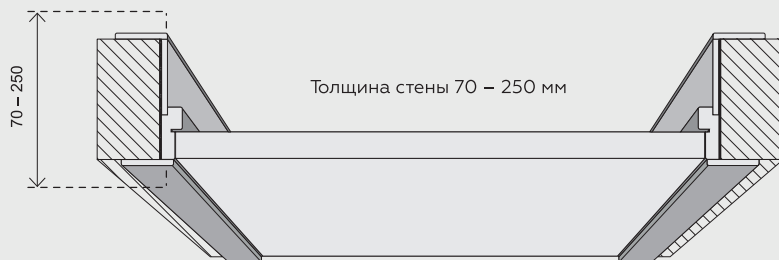
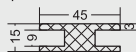


Добор подрезается на необходимую толщину стены.

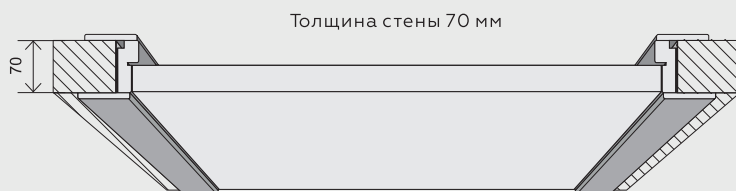
При толщине стены свыше 250 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем.



соединитель для
стандартного
добора



Толщина стены 70 – 250 мм



Толщина стены 70 мм



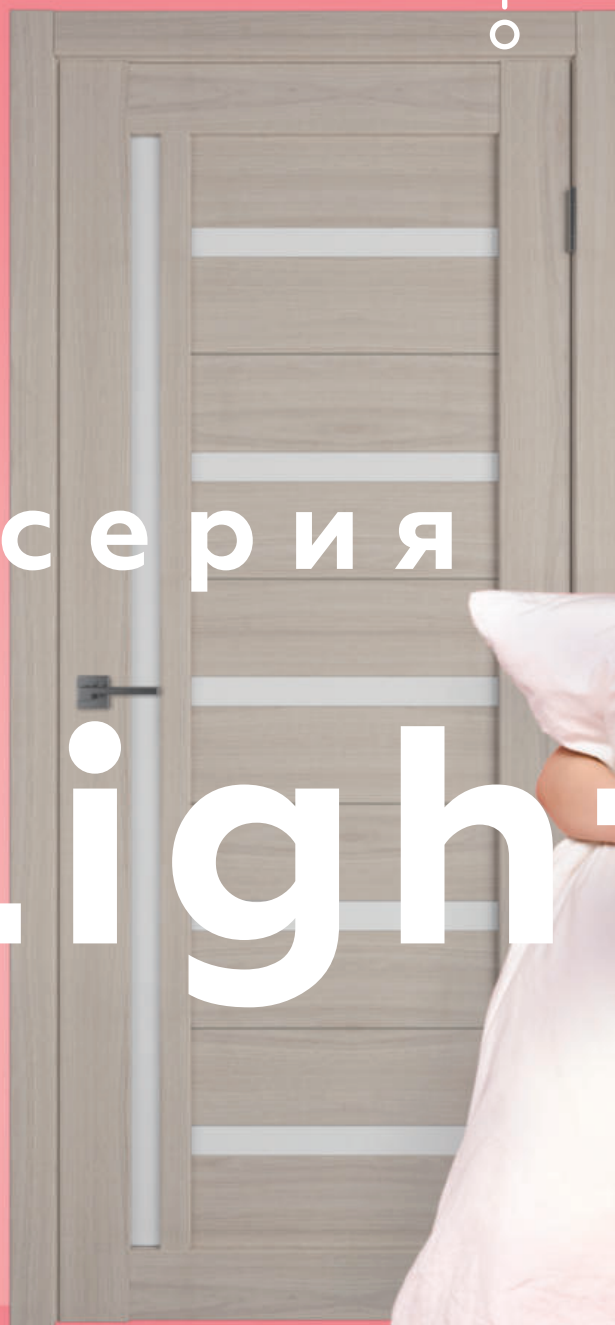


ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

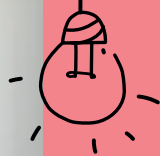
3D ECO CRAFT

серия

Light



серия **Light**



- ЛЕГКИЙ УХОД
- УСТОЙЧИВОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТУ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ
- РЕАЛИСТИЧНАЯ ТЕКСТУРА ДЕРЕВА
- ВЛАГОСТОЙКОСТЬ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ



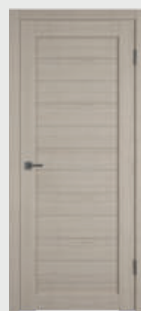
Light 18
Cream | White cloud



Light 1



Light 5



Light 6



Light 7



Light 9



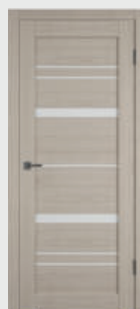
Light 11



Light 16



Light 18



Light 25



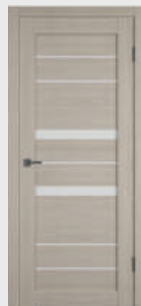
Light 26



Light 27

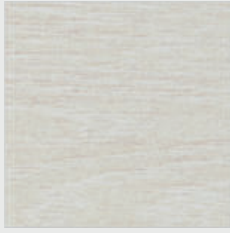


Light 29



Light 30

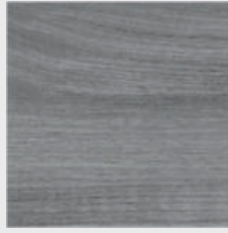
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Latte



Mocco



Mouse



Truffo



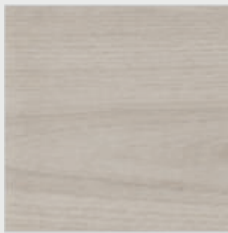
Cinnamon



Day



Flax



Cream



Gratt



Chocco

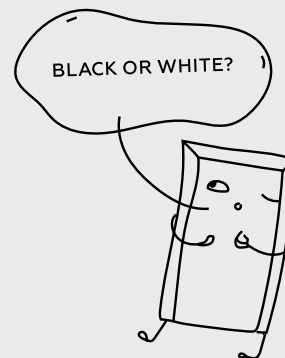
ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ



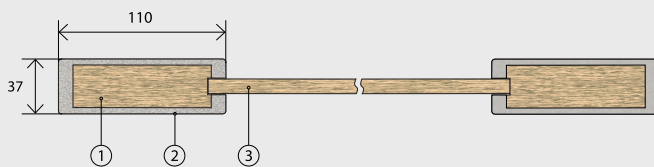
White Cloud



Black Gloss



РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ



1. Каркас двери выполнен на основе композитного материала высокой прочности с применением древесно-стружечной плиты, MDF или LVL бруса.

2. Структурное финишное покрытие повышенной плотности с 3D эффектом.

3. Филенка изготавливается из трехслойной древесно-стружечной плиты высокого качества.

серия **Light**



Light 1
Latte | White Cloud



Light 5
Truffo | White Cloud



Light 6
Cream



Light 7
Cinnamon | White Cloud



Light 9
Flax | White Cloud



Light 11
Gratt | White Cloud



Light 16
Day | White Cloud



Light 18
Chocco | White Cloud



Light 25
Mocco | White Cloud



Light 26
Mouse | White Cloud



Light 27
Latte | White Cloud



Light 29
Truffo | White Cloud



Light 30
Cream | White Cloud



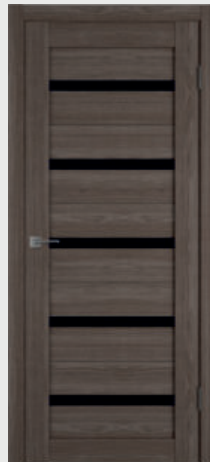
Light 1
Cream | Black Gloss



Light 5
Cinnamon | Black Gloss



Light 6
Flax



Light 7
Gratt | Black Gloss



Light 9
Day | Black Gloss



Light 11
Chocco | Black Gloss



Light 16
Mocco | Black Gloss



Light 18
Mouse | Black Gloss



Light 25
Latte | Black Gloss



Light 26
Truffo | Black Gloss



Light 27
Cream | Black Gloss



Light 29
Cinnamon | Black Gloss

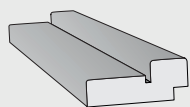


Light 30
Flax | Black Gloss

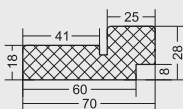


ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

СТАНДАРТНЫЕ / СОБИРАЮТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБЫЧНЫХ ГВОЗДЕЙ ИЛИ ЖИДКИХ ГВОЗДЕЙ

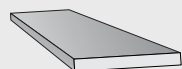


Коробочный брус
2080x70x28

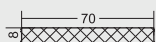


Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция стандартного коробочного бруса выполнена с применением профилированного MDF.

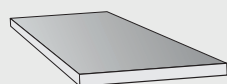


Наличник
прямоугольный
2140x70x8

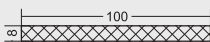


Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной. Стандартные наличники имеют прямую форму. Для крепления наличника к коробке используются обычные гвозди или жидкие гвозди.

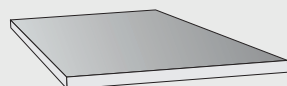
Изготавливаются из MDF.



Добор
2100x100x8



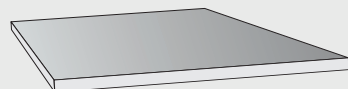
Установка **дверных доборов** необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.



Добор
2100x150x8



Добор изготавливается из MDF. Имеет прямую конструкцию. Для сборки дверной коробки используются обычные гвозди или жидкие гвозди.

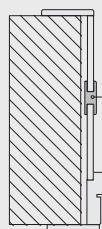


Добор
2100x200x8

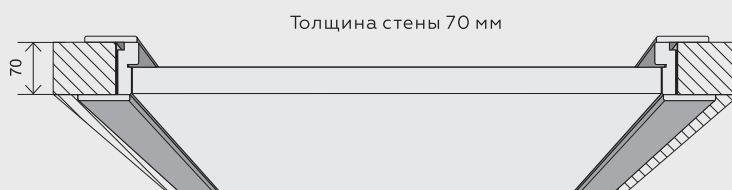
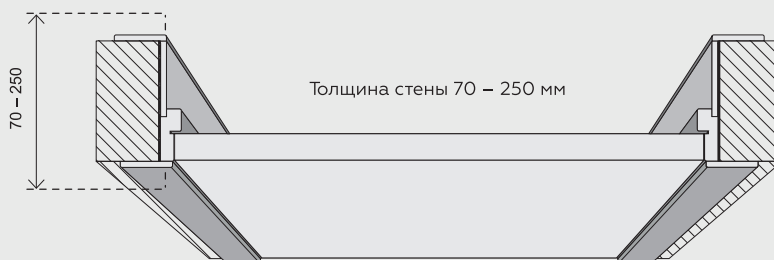


Добор подрезается на необходимую толщину стены.

При толщине стены свыше 250 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем.

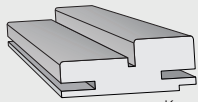


соединитель для
стандартного
добора

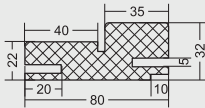


ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ / СОБИРАЮТСЯ КАК КОНСТРУКТОР БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГВОЗДЕЙ

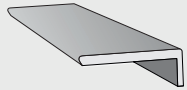


Коробочный брус
телескопический
2100x80x32

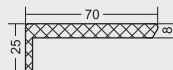


Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция телескопического коробочного бруса выполнена с применением фанеры, облицованной с обеих сторон высококачественным MDF и LVL.



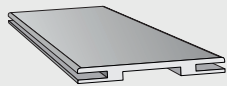
Наличник
телескопический
2140x70x8



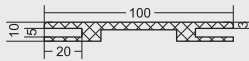
Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной.

Телескопические наличники имеют форму буквы «Г», что позволяет соединять наличники с коробочным брусом без применения гвоздей.

Изготавливается из MDF.

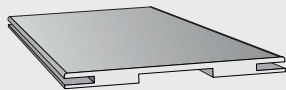


Добор
телескопический
2130x100x10

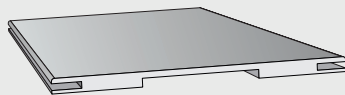
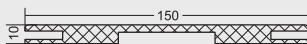


Установка дверных доборов необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

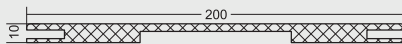
Добор изготавливается из MDF. Имеются пазы для сборки дверной коробки без применения гвоздей.



Добор
телескопический
2130x150x10

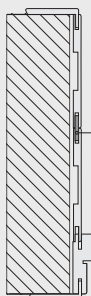


Добор
телескопический
2130x200x10



Добор подрезается на необходимую толщину стены.

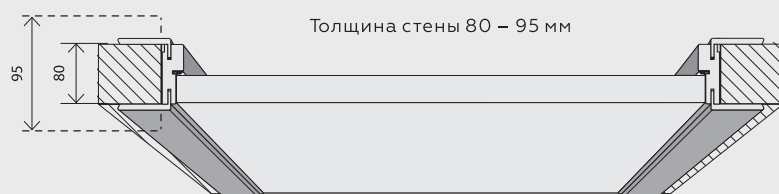
При толщине стены свыше 270 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем - шпонкой.



соединитель для
телескопического
добора - шпонка



Толщина стены 95 – 270 мм



Толщина стены 80 – 95 мм





ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

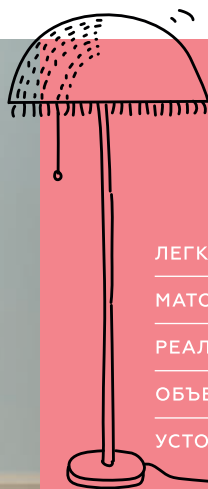
3D ECO CRAFT

серия

Wood Line



серия WoodLine



ЛЕГКИЙ УХОД

МАТОВОЕ СТЕКЛО МЯГКО РАССЕЙВАЕТ СВЕТ

РЕАЛИСТИЧНАЯ ТЕКСТУРА ДЕРЕВА

ОБЪЕМНЫЙ БАГЕТ

УСТОЙЧИВОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТУ



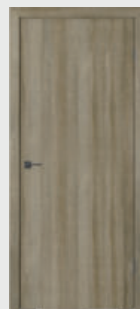
WoodLine 1
Mocco



WoodLine 1
White Cloud



WoodLine 3
White Cloud



WoodLine 3



WoodLine 4
White Cloud



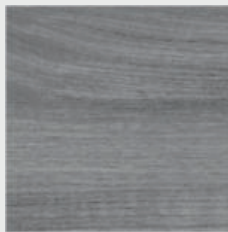
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Latte



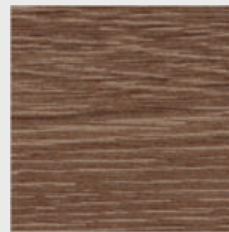
Mocco



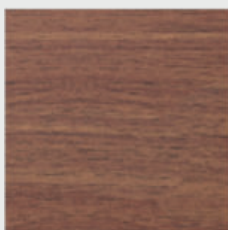
Mouse



Truffo



Cinnamon



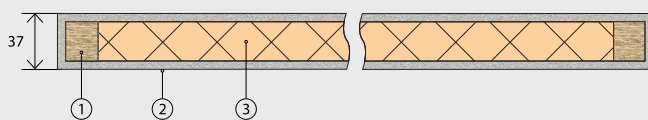
Italy

ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ



White Cloud

РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ



1. Каркас двери выполнен на основе композитного материала высокой прочности с применением древесно-стружечной плиты, MDF или LVL бруса.

2. Структурное финишное покрытие повышенной плотности с 3D эффектом.

3. Тамбурат с особым, малым размером сот, плита MDF и инженерный массив. Данная конструкция обеспечивает прочность и устойчивость к деформации.

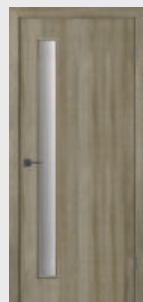
серия WoodLine



WoodLine 1
Latte
White Cloud



WoodLine 1
Cinnamon
White Cloud



WoodLine 1
Mocco
White Cloud



WoodLine 1
Truffo
White Cloud



WoodLine 1
Mouse
White Cloud



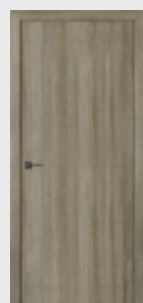
WoodLine 1
Italy
White Cloud



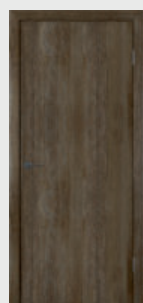
WoodLine 3
Latte



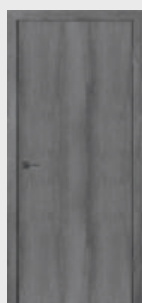
WoodLine 3
Cinnamon



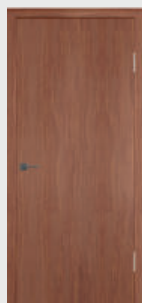
WoodLine 3
Mocco



WoodLine 3
Truffo



WoodLine 3
Mouse



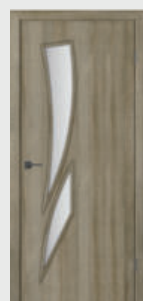
WoodLine 3
Italy



WoodLine 3
Latte
White Cloud



WoodLine 3
Cinnamon
White Cloud



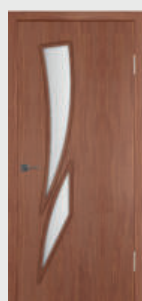
WoodLine 3
Mocco
White Cloud



WoodLine 3
Truffo
White Cloud



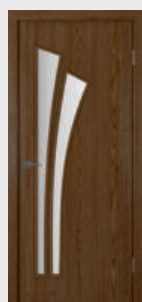
WoodLine 3
Mouse
White Cloud



WoodLine 3
Italy
White Cloud



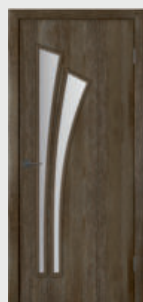
WoodLine 4
Latte
White Cloud



WoodLine 4
Cinnamon
White Cloud



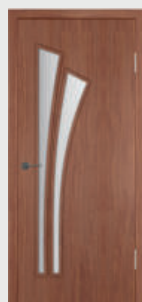
WoodLine 4
Mocco
White Cloud



WoodLine 4
Truffo
White Cloud



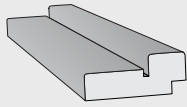
WoodLine 4
Mouse
White Cloud



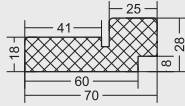
WoodLine 4
Italy
White Cloud

ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

СТАНДАРТНЫЕ / СОБИРАЮТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБЫЧНЫХ ГВОЗДЕЙ ИЛИ ЖИДКИХ ГВОЗДЕЙ

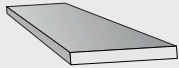


Коробочный брус
2080x69x28

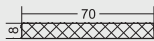


Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция стандартного коробочного бруса выполнена с применением профилированного MDF.

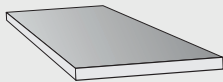


Наличник
прямоугольный
2140x69x8



Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной. Стандартные наличники имеют прямую форму. Для крепления наличника к коробке используются обычные гвозди или жидкие гвозди.

Изготавливаются из MDF.

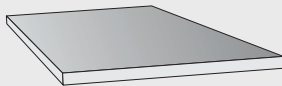


Добор
2100x100x8

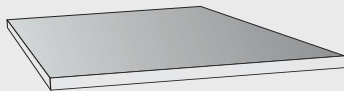


Установка **дверных доборов** необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

Добор изготавливается из MDF. Имеет прямую конструкцию. Для сборки дверной коробки используются обычные гвозди или жидкие гвозди.



Добор
2100x150x8

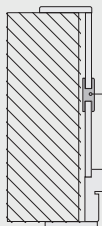


Добор
2100x200x8

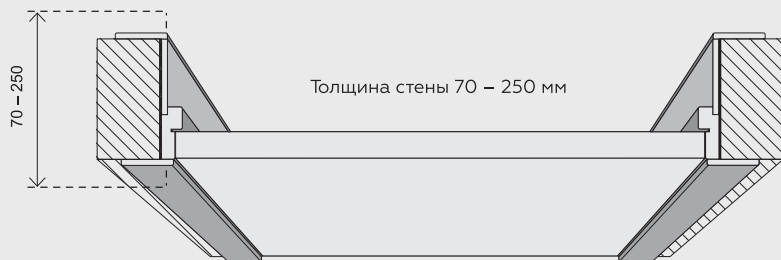


Добор подрезается на необходимую толщину стены.

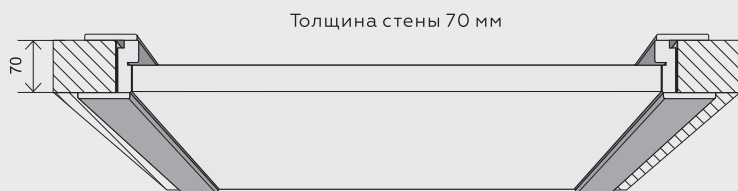
При толщине стены выше 250 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем.



соединитель для
стандартного
добора



Толщина стены 70 – 250 мм



Толщина стены 70 мм





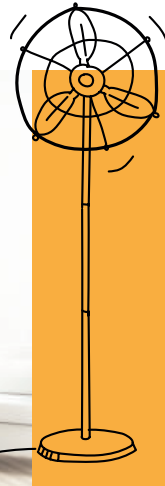
ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

ЭМАЛЬ

STOCKHOLM

Sweden

серия **Stockholm**



СКАНДИНАВСКИЙ СТИЛЬ

СОВРЕМЕННЫЕ МОДЕЛИ

ИТАЛЬЯНСКАЯ ЭМАЛЬ

ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

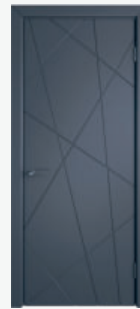
ГЛУБОКАЯ ФРЕЗЕРОВКА



Dorren
Polar | Crystal Cloud L



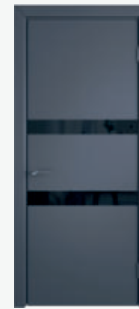
Flitta
Graphite
Black Gloss



Flitta
Graphite



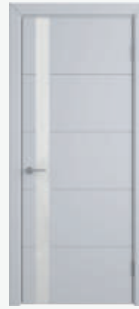
Niuta Ett
Graphite
White Gloss



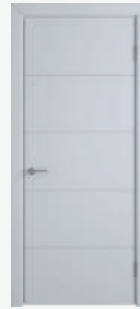
Niuta
Graphite
Black Gloss



Niuta
Graphite



Trivia
Cotton
White Gloss



Trivia
Cotton



Dorren
Cotton
Crystal Cloud L



Dorren
Cotton
Crystal Cloud C



Dorren
Cotton



Stockholm
Polar
Crystal Cloud C



Stockholm
Polar
Crystal Cloud L



Stockholm
Polar



Gianta
Polar
White Cloud



Gianta
Polar

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Polar

Ivory

Cotton

Stone

Latte

Coffee Bean

Graphite

Red Beam

Sun Beam

Royal Navy

Rainy Moss

ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ



White Cloud
(Доступно для моделей:
Glanta, Dorren, Stockholm)

Crystal Cloud Line(L)
(Доступно для моделей:
Dorren, Stockholm)

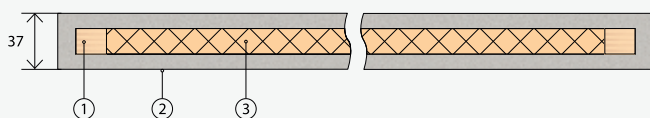
Crystal Cloud Cross(C)
(Доступно для моделей:
Dorren, Stockholm)

Black Gloss
(Доступно для моделей:
Niuta, Niuta ett, Flitta, Trivia)

White Gloss
(Доступно для моделей:
Niuta, Niuta ett, Flitta, Trivia)

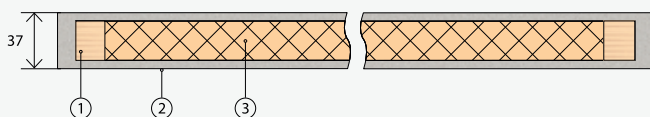
РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ

Stockholm / Glanta / Dorren



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.
2. Светостойкая эмаль с высоким укрывным эффектом (Италия).
3. Тамбурат с особым, малым размером сот, плита HDF 10мм и инженерный массив. Данная конструкция обеспечивает прочность и устойчивость к деформации.

Niuta / Flitta / Trivia



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.
2. Светостойкая эмаль с высоким укрывным эффектом (Италия).
3. Тамбурат с особым, малым размером сот, плита HDF 6мм и инженерный массив. Данная конструкция обеспечивает прочность и устойчивость к деформации.



серия **Stockholm**



Gianta
Ivory



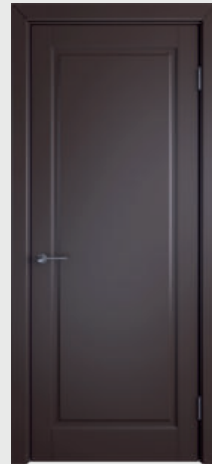
Gianta
Cotton | White Cloud



Gianta
Stone



Gianta
Latte | White Cloud



Gianta
Coffee Bean



Dorren
Ivory | Crystal Cloud C



Dorren
Cotton



Dorren
Stone | Crystal Cloud L



Dorren
Latte



Dorren
Coffee Bean | Crystal Cloud C



Stockholm
Ivory



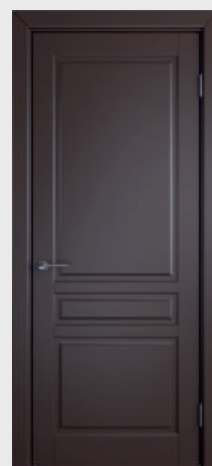
Stockholm
Cotton | Crystal Cloud C



Stockholm
Stone



Stockholm
Latte | Crystal Cloud L



Stockholm
Coffee Bean



Gianta
Graphite | White Cloud



Gianta
Red Beam



Gianta
Sun Beam | White Cloud



Gianta
Royal Navy



Gianta
Rainy Moss | White Cloud



Dorren
Graphite



Dorren
Red Beam | Crystal Cloud L



Dorren
Sun Beam



Dorren
Royal Navy | Crystal Cloud C



Dorren
Rainy Moss



Stockholm
Graphite | Crystal Cloud C



Stockholm
Red Beam



Stockholm
Sun Beam | Crystal Cloud L



Stockholm
Royal Navy



Stockholm
Rainy Moss | Crystal Cloud C

серия **Stockholm**



Flitta
Ivory



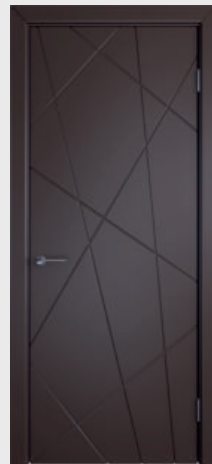
Flitta
Cotton | White Gloss



Flitta
Stone



Flitta
Latte | Black Gloss



Flitta
Coffee Bean



Trivia
Latte | White Gloss



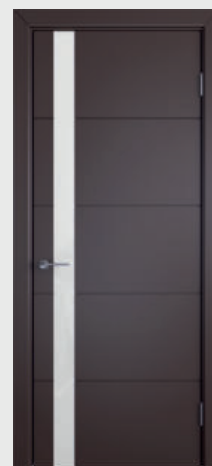
Trivia
Cotton



Trivia
Stone | Black Gloss



Trivia
Latte



Trivia
Coffee Bean | White Gloss



Niuta
Ivory



Niuta
Cotton | Black Gloss



Niuta
Stone



Niuta
Latte | White Gloss



Niuta
Coffee Bean



Flitta
Graphite | White Gloss



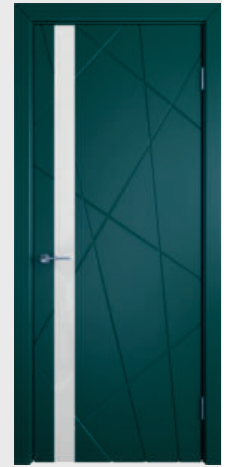
Flitta
Red Beam



Flitta
Sun Beam | Black Gloss



Flitta
Royal Navy



Flitta
Rainy Moss | White Gloss



Trivia
Graphite



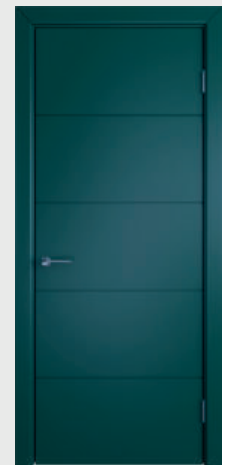
Trivia
Red Beam | Black Gloss



Trivia
Sun Beam



Trivia
Royal Navy | White Gloss



Trivia
Rainy Moss



Niuta Ett
Graphite | Black Gloss



Niuta
Red Beam



Niuta Ett
Sun Beam | White Gloss



Niuta
Royal Navy



Niuta Ett
Rainy Moss | Black Gloss

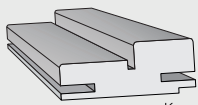
серия **Stockholm**

Модель Niuta | Royal Navy

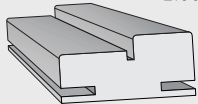
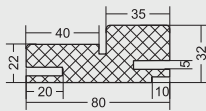


ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

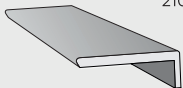
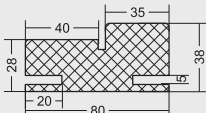
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ / СОБИРАЮТСЯ КАК КОНСТРУКТОР БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГВОЗДЕЙ



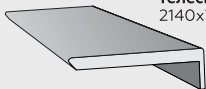
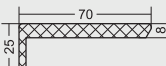
Коробочный брус
телескопический
2100x80x32



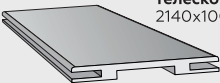
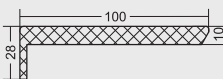
Коробочный брус
телескопический
2100x80x38



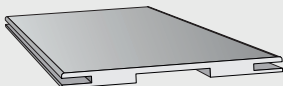
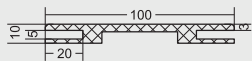
Наличник
телескопический
2140x70x8



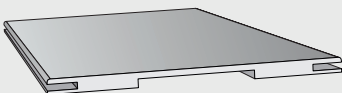
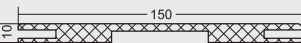
Наличник
телескопический
2140x100x10



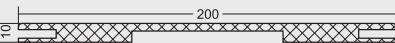
Добор
телескопический
2130x100x10



Добор
телескопический
2130x150x10



Добор
телескопический
2130x200x10



Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция телескопического коробочного бруса выполнена с применением фанеры, облицованной с обеих сторон высококачественным MDF и LVL.

Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной.

Телескопические наличники имеют форму буквы «Г», что позволяет соединять наличники с коробочным брусом без применения гвоздей.

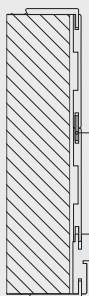
Изготавливается из MDF.

Установка дверных доборов необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

Добор изготавливается из MDF. Имеются пазы для сборки дверной коробки без применения гвоздей.

Добор подрезается на необходимую толщину стены.

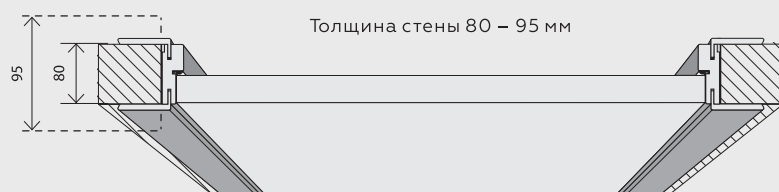
При толщине стены свыше 270 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем - шпонкой.



соединитель для
телескопического
добора - шпонка



Толщина стены 95 – 270 мм



Толщина стены 80 – 95 мм





ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

ЭМАЛЬ

серия

winter



серия Winter



ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ПОПУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ

СВЕТСТОЙКАЯ ЭМАЛЬ

ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН



Porta
Polar | White Cloud



Porta



Porta
White Cloud



Versal



Versal
Art Cloud



Chester



Chester
White Art



Sheffield



Sheffield
Print Cloud



Boston

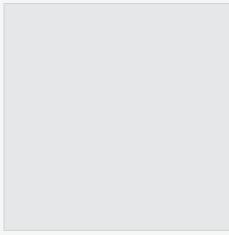


Ostin

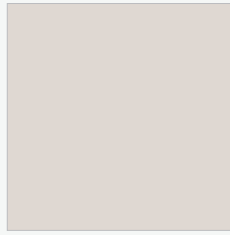


Miami

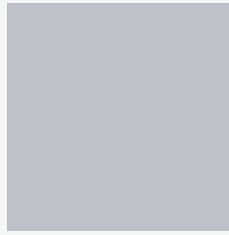
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Polar



Ivory



Cotton



ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ



White Cloud
(Доступно для моделей:
Porta, Chester, Versal)



Art Cloud
(Доступно для моделей:
Versal)

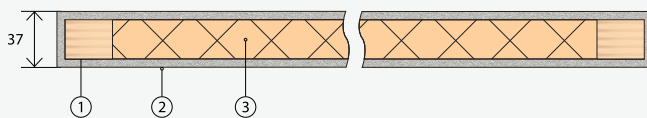


White Art
(Доступно для моделей:
Chester)



Print Cloud
(Доступно для моделей:
Sheffield)

РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.

2. Светостойкая эмаль с высоким укрывным эффектом (Италия).

3. Тамбурат с особым, малым размером сот, плита HDF и инженерный массив. Данная конструкция обеспечивает прочность и устойчивость к деформации.

серия **Winter**



Sheffield
Polar



Sheffield
Polar | Print Cloud



Chester
Polar



Chester
Polar | White Cloud



Chester
Polar | White Art



Porta
Ivory



Porta
Ivory | White Cloud



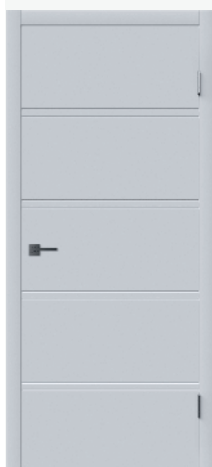
Versal
Ivory



Versal
Ivory | White Cloud



Versal
Ivory | Art Cloud



Boston
Cotton



Ostin
Cotton

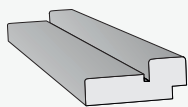


Miami
Cotton

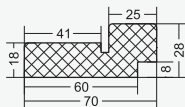


ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

СТАНДАРТНЫЕ / СОБИРАЮТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБЫЧНЫХ ГВОЗДЕЙ ИЛИ ЖИДКИХ ГВОЗДЕЙ

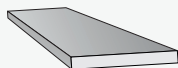


Коробочный брус
2080x70x28

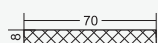


Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция стандартного коробочного бруса выполнена с применением профилированного MDF.

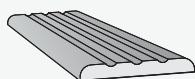


Наличник
прямоугольный
2140x70x8



Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной. Стандартные наличники имеют прямую форму. Для крепления наличника к коробке используются обычные гвозди или жидкие гвозди.

Изготавливаются из MDF.

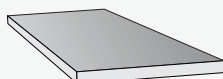


Наличник
«Каннелюр»
2140x80x10

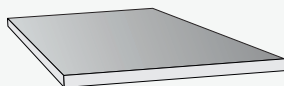


Установка **дверных доборов** необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

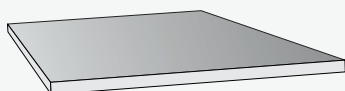
Добор изготавливается из MDF. Имеет прямую конструкцию. Для сборки дверной коробки используются обычные гвозди или жидкие гвозди.



Добор
2100x100x8



Добор
2100x150x8

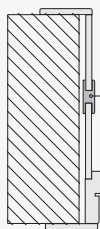


Добор
2100x200x8

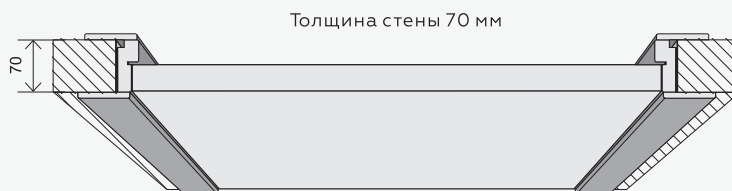
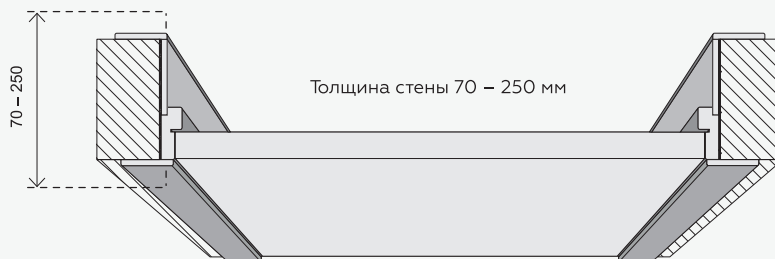


Добор подрезается на необходимую толщину стены.

При толщине стены свыше 250 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем.

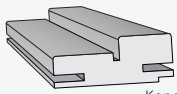


соединитель для
стандартного
добора

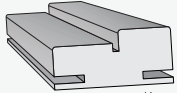
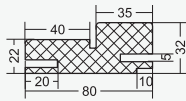


ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

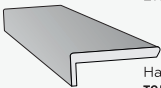
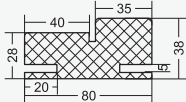
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ / СОБИРАЮТСЯ КАК КОНСТРУКТОР БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГВОЗДЕЙ



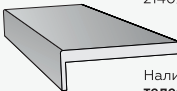
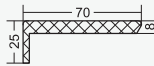
Коробочный брус
телескопический
2100x80x32



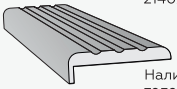
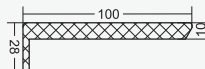
Коробочный брус
телескопический
2100x80x38



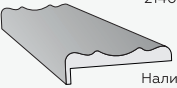
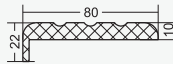
Наличник
телескопический
2140x70x8



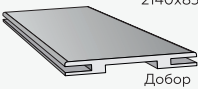
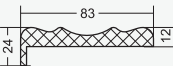
Наличник
телескопический
2140x100x10



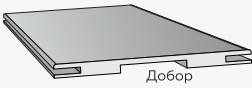
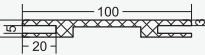
Наличник «Каннелюр»
телескопический
2140x80x10



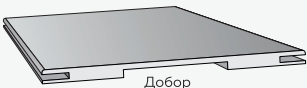
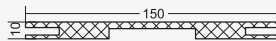
Наличник фигурный
телескопический
2140x83x12



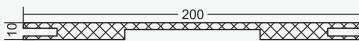
Добор
телескопический
2130x100x10



Добор
телескопический
2130x150x10



Добор
телескопический
2130x200x10



Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция телескопического коробочного бруса выполнена с применением фанеры, облицованной с обеих сторон высококачественным MDF и LVL.

Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной.

Телескопические наличники имеют форму буквы «Г», что позволяет соединять наличники с коробочным брусом без применения гвоздей.

Изготавливается из MDF.

Установка дверных доборов необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

Добор изготавливается из MDF. Имеются пазы для сборки дверной коробки без применения гвоздей.

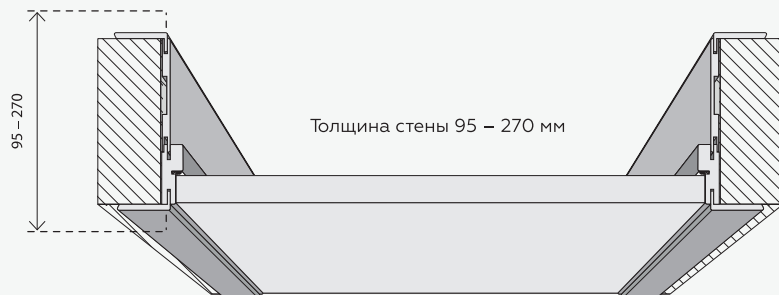
ДЕКОРАТИВНОЕ
ОФОРМЛЕНИЕ стр. 123

Добор подрезается на необходимую толщину стены.

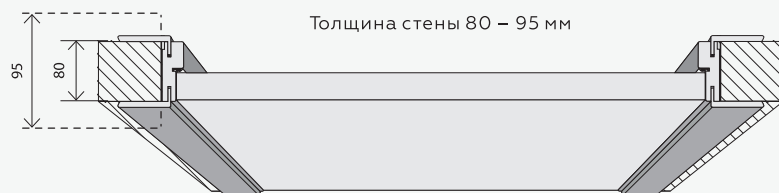
При толщине стены свыше 270 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем - шпонкой.



соединитель для
телескопического
добора - шпонка



Толщина стены 95 – 270 мм



Толщина стены 80 – 95 мм





ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

ЭМАЛЬ

серия

Luxe
Classic



серия **Classic Luxe**



РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ ПАТИНЫ

ОБЪЕМНАЯ 3D ФРЕЗЕРОВКА

СТОЙКОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ

ИТАЛЬЯНСКАЯ ЭМАЛЬ

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ



Afina
Ivory PC



Greta



Vesta



Bianca



Milana



Amalia



Afina



Adele

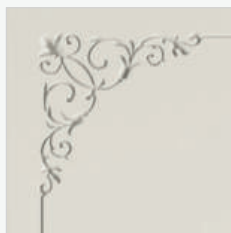


Alexandria

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Polar

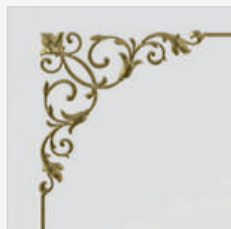


Ivory

ПАТИНА



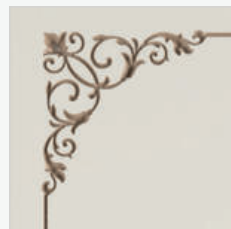
Polar PC
(патина капучино)



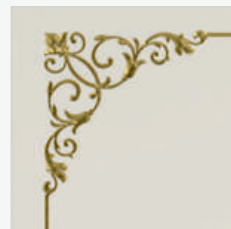
Polar PG
(патина золото)



Polar PS
(патина серебро)



Ivory PC
(патина капучино)



Ivory PG
(патина золото)

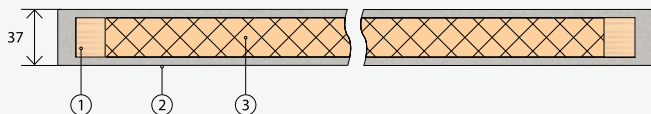
ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ



Art Cloud



РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.

2. Светостойкая эмаль с высоким укрывным эффектом (Италия).

3. Тамбурат с особым, малым размером сот, плита MDF и инженерный массив. Данная конструкция обеспечивает прочность и устойчивость к деформации.



серия **Classic Luxe**



Milana
Polar PC | Art Cloud



Milana
Polar PG



Milana
Polar PS | Art Cloud



Greta
Ivory PC



Greta
Ivory PG | Art Cloud



Alexandria
Polar PC | Art Cloud



Alexandria
Polar PG



Alexandria
Polar PS | Art Cloud



Adele
Ivory PC



Adele
Ivory PG | Art Cloud



Milana
Polar



Greta
Polar



Alexandria
Polar



Adele
Polar



Amalia
Polar PC



Amalia
Polar PG | Art Cloud



Amalia
Polar PS



Vesta
Ivory PC | Art Cloud



Vesta
Ivory PG



Afina
Polar PC



Afina
Polar PG | Art Cloud



Afina
Polar PS



Bianca
Ivory PC | Art Cloud



Bianca
Ivory PG



Amalia
Ivory



Vesta
Ivory



Afina
Ivory

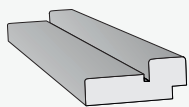


Bianca
Ivory

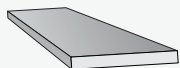
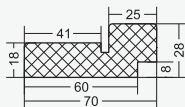
серия Classic Luxe

ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

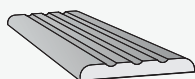
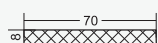
СТАНДАРТНЫЕ / СОБИРАЮТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБЫЧНЫХ ГВОЗДЕЙ ИЛИ ЖИДКИХ ГВОЗДЕЙ



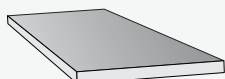
Коробочный брус
2080x70x28



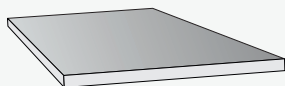
Наличник
прямоугольный
2140x70x8



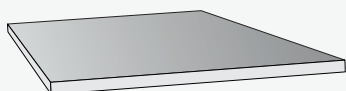
Наличник
«Каннелюр»
2140x80x10



Добор
2100x100x8



Добор
2100x150x8



Добор
2100x200x8



Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции, коробки к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция стандартного коробочного бруса выполнена с применением профилированного MDF.

Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной. Стандартные наличники имеют прямую форму. Для крепления наличника к коробке используются обычные гвозди или жидкие гвозди.

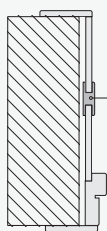
Изготавливаются из MDF.

Установка **дверных доборов** необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

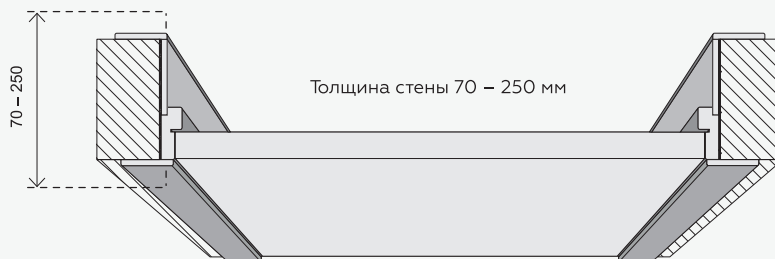
Добор изготавливается из MDF. Имеет прямую конструкцию. Для сборки дверной коробки используются обычные гвозди или жидкие гвозди.

Добор подрезается на необходимую толщину стены.

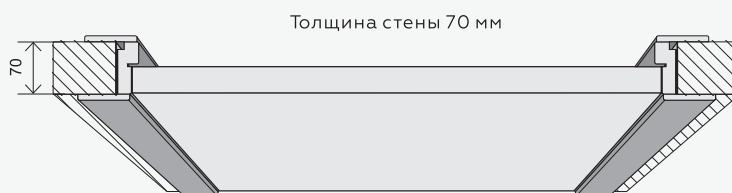
При толщине стены свыше 250 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем.



соединитель для
стандартного
добора



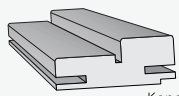
Толщина стены 70 – 250 мм



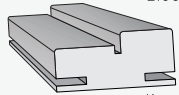
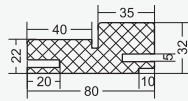
Толщина стены 70 мм

ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

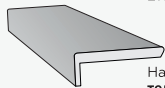
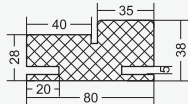
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ / СОБИРАЮТСЯ КАК КОНСТРУКТОР БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГВОЗДЕЙ



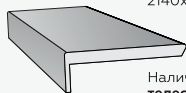
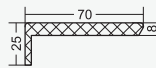
Коробочный брус
телескопический
2100x80x32



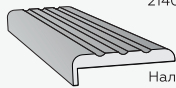
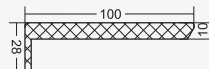
Коробочный брус
телескопический
2100x80x38



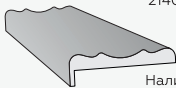
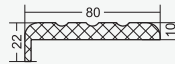
Наличник
телескопический
2140x70x8



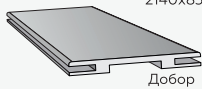
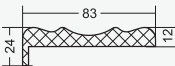
Наличник
телескопический
2140x100x10



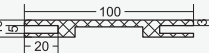
Наличник «Каннелюр»
телескопический
2140x80x10



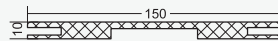
Наличник фигурный
телескопический
2140x83x12



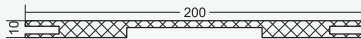
Добор
телескопический
2130x100x10



Добор
телескопический
2130x150x10



Добор
телескопический
2130x200x10



Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция телескопического коробочного бруса выполнена с применением фанеры, облицованной с обеих сторон высококачественным MDF и LVL.

Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной.

Телескопические наличники имеют форму буквы «Г», что позволяет соединять наличники с коробочным брусом без применения гвоздей.

Изготавливается из MDF.

Установка дверных доборов необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

Добор изготавливается из MDF. Имеются пазы для сборки дверной коробки без применения гвоздей.

ДЕКОРАТИВНОЕ
ОФОРМЛЕНИЕ стр. 124

Добор подрезается на необходимую толщину стены.

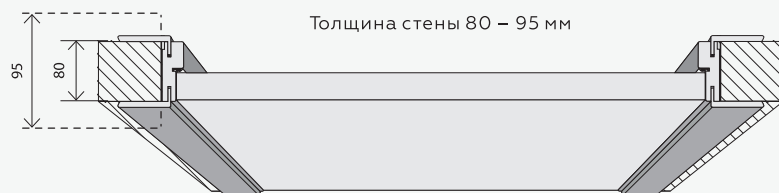
При толщине стены свыше 270 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем - шпонкой.



соединитель для
телескопического
добора - шпонка



Толщина стены 95 – 270 мм



Толщина стены 80 – 95 мм





ВЛАДИМИРСКАЯ
ФАБРИКА
ДВЕРЕЙ

ШПОН FINE-LINE



серия

Standart



серия Standart



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ

КЛАССИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

ЛЕГКИЙ УХОД

ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ЛАКА



Классика
Орех | Bronze Art



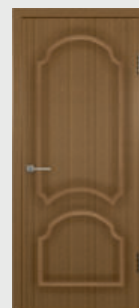
Классика
Орех
Bronze art



Классика
Орех



Кристалл
Орех
Bronze Art



Кристалл
Орех



Лилия
Орех
Bronze art



Лилия
Орех



Версаль
Орех
Art Cloud B



Версаль
Орех



Рондо
Орех
Print Cloud



Рондо
Орех



Соло
Орех

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



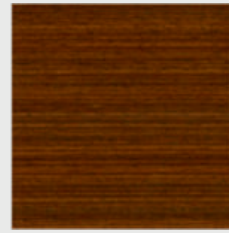
Беленый Дуб
(Доступно для моделей:
Рондо)



Светлый Дуб
(Доступно для всех моделей)



Орех
(Доступно для всех моделей)



Макоре
(Доступно для всех моделей)



Венге
(Доступно для моделей:
Рондо)

ВАРИАНТЫ ОСТЕКЛЕНИЯ



Art Cloud Bronze (B)
(Доступно для моделей:
Версаль)



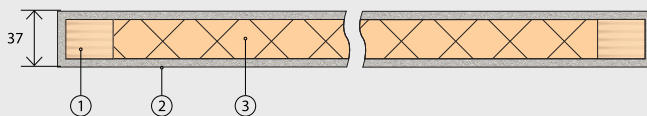
Bronze Art
(Доступно для моделей:
Лилия, Классика, Кристалл)



Print Cloud
(Доступно для моделей:
Рондо)



РАЗРЕЗ ДВЕРЕЙ



1. Конструктив выполнен на основе композитного материала с применением высококачественного соснового бруса, MDF или LVL бруса.

2. Шпон fine-line, двухкомпонентный полиуретановый лак.

3. Тамбурат с особым, малым размером сот, плита MDF и инженерный массив. Данная конструкция обеспечивает прочность и устойчивость к деформации.

серия Standart



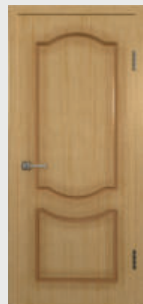
Кристалл
Макоре
Bronze Art



Кристалл
Макоре



Классика
Светлый Дуб
Bronze Art



Классика
Светлый Дуб



Версаль
Орех
Art Cloud B



Версаль
Орех



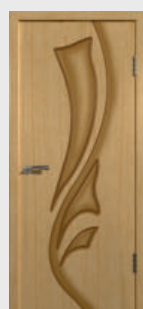
Лилия
Макоре
Bronze Art



Лилия
Макоре



Лилия
Светлый дуб
Bronze Art



Лилия
Светлый дуб



Лилия
Орех
Bronze Art



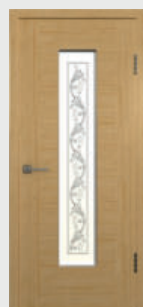
Лилия
Орех



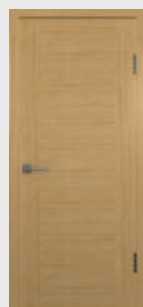
Рондо
Макоре
Print Cloud



Рондо
Макоре



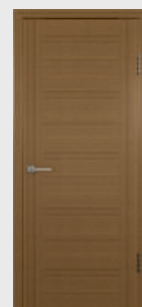
Рондо
Светлый Дуб
Print Cloud



Рондо
Светлый Дуб



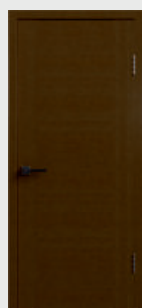
Рондо
Орех
Print Cloud



Рондо
Орех



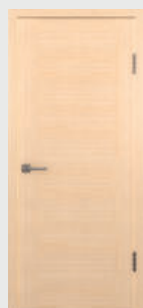
Рондо
Венге
Print Cloud



Рондо
Венге



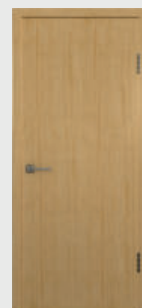
Рондо
Беленый Дуб
Print Cloud



Рондо
Беленый Дуб



Соло
Орех



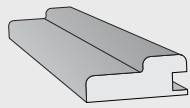
Соло
Светлый дуб



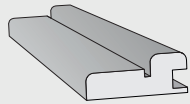
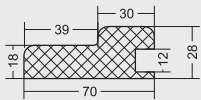
Соло
Макоре

ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА

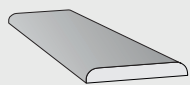
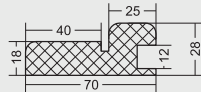
СТАНДАРТНЫЕ / СОБИРАЮТСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОБЫЧНЫХ ГВОЗДЕЙ ИЛИ ЖИДКИХ ГВОЗДЕЙ



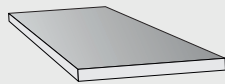
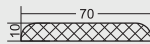
Коробочный брус
2080x70x28



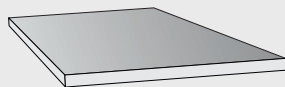
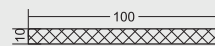
Коробочный брус
2080x70x28 (у.п.)



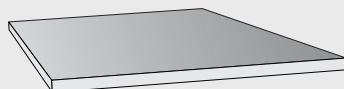
Наличник
радиусный
2140x70x10



Добор
2100x100x10



Добор
2100x150x10



Добор
2100x200x10



Другие доборы, доступные к заказу:
2100x120x10
2100x400x10
2100x600x10

Коробочный брус используется для создания промежуточной конструкции - коробки, к которой впоследствии крепятся двери.

Конструкция стандартного коробочного бруса выполнена с применением профилированного MDF.

Наличники - это декоративные планки, которые крепятся вокруг дверного проема и закрывают щель между дверной коробкой и стеной.

Простые наличники имеют прямую форму, для крепления наличника к коробке используются обычные гвозди или жидкие гвозди

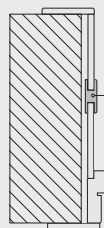
Изготавливается из MDF.

Установка **дверных доборов** необходима в случае, когда толщина стены больше, чем ширина дверной коробки.

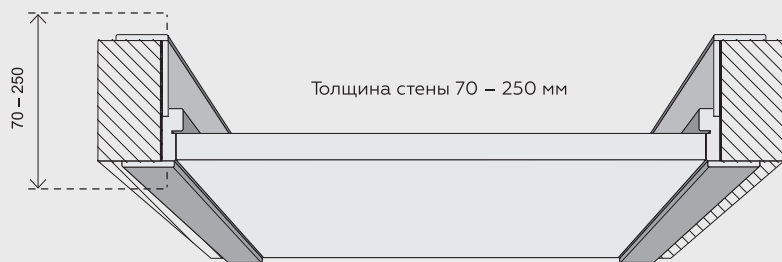
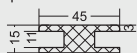
Добор изготавливается из MDF заготовок. Имеет прямую конструкцию, для сборки дверной коробки используются обычные гвозди или жидкие гвозди

Добор подрезается на необходимую толщину стены.

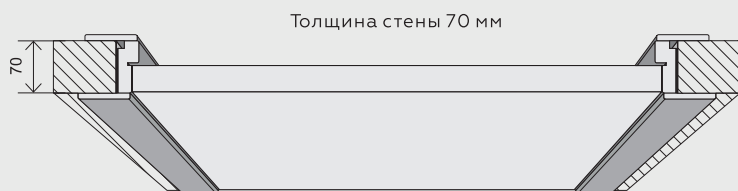
При толщине стены свыше 250 мм применяется комбинация из двух или более доборов, которые соединяются специальным соединителем.



соединитель для
стандартного
добра



Толщина стены 70 – 250 мм



Толщина стены 70 мм

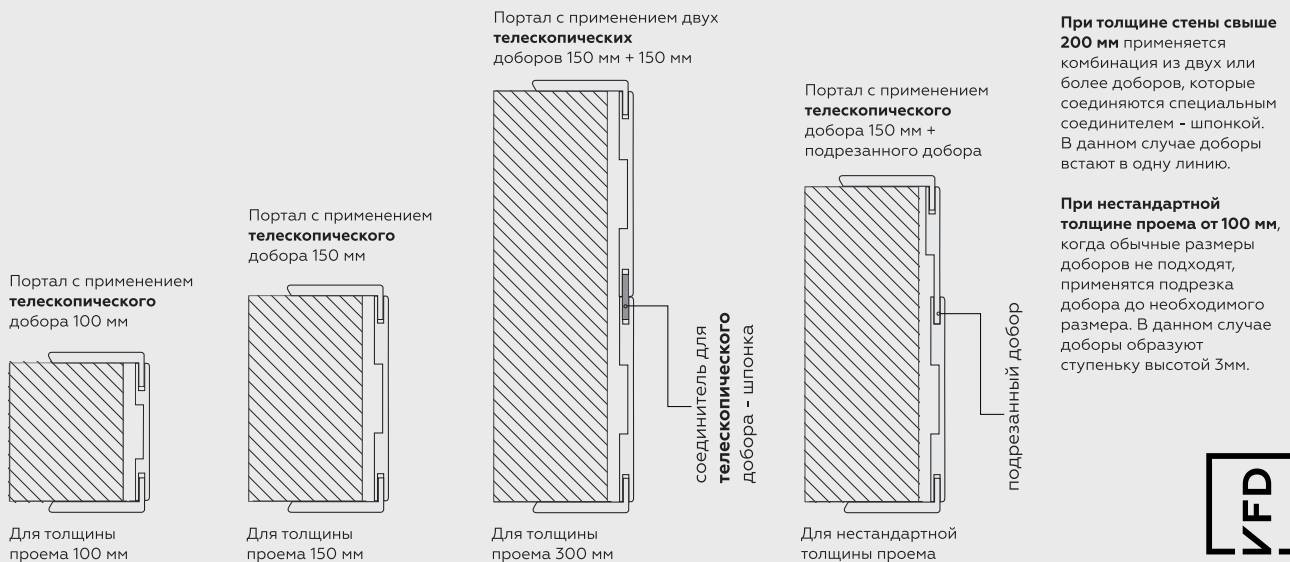


**ОФОРМЛЕНИЕ ДВЕРНОГО ПРОЕМА
БЕЗ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА**



ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / СХЕМА МОНТАЖА ПОРТАЛА В ПРОЕМ

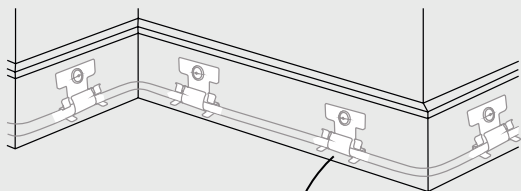
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ / СОБИРАЮТСЯ КАК КОНСТРУКТОР БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ГВОЗДЕЙ



плинтус Universal



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КРЕПЕЖ - МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КЛИПСА

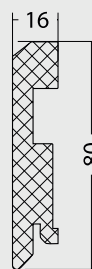


Клипса - современное решение в области крепления напольных плинтусов. Позволяет без повреждения проводить монтаж, демонтаж и повторную установку плинтусов. Плинтус надевается пазом на клипсу и прочно удерживается во время эксплуатации. Клипсы устанавливаются через каждые 40-60 см, а также непосредственно перед внешними и внутренними углами при разворотах плинтуса.



Для стыковки дверного наличника с плинтусом, необходимо распилить пашку плинтуса под 45° и развернуть направление фрезерованных линий вниз, в пол.

Стыки на внешних и внутренних углах оформляются посредством резки плинтусов под 45°.



Длина готового изделия - 2100 мм

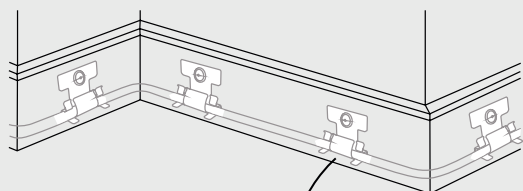
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ATUM							
	Snow	Bianco	Cappuccino	Grey Wood	Grey	Wenge	
ATUM							
	Nord Vellum	Sand Vellum	Lin Vellum	Terra Vellum			
ATUM PRO							
	Artic Oak	Scansom Oak	Stone Oak	Brun Oak			
ATUM PRO							
	Mild Stratum	Solid Stratum	Air Stratum	Sweet Stratum			
URBAN							
	Antic Loft	Jet Loft	Nord Vellum	Sand Vellum	Lin Vellum	Terra Vellum	
TECHNO							
	Artic Oak	Scansom Oak	Stone Oak	Brun Oak	Grey Atum		
ATUM PRO CLASSIC TREND							
	Polar Soft	Fleet Soft	Criz Soft				
LINE®							
	Bianco P	Cappuccino P	Grey P	Wenge P			
SIGMA							
	Wenge S	Bianco S	Italy S	Milan S	Gold alder	Grey alder	Brown alder
STANDART							
	Белый Дуб	Светлый Дуб	Орех	Макорё	Венге		
WINTER							
	Polar	Ivory	Cotton				
EMALEX							
	Emalex Ice						

плинтус Stockholm



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КРЕПЕЖ - МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КЛИПСА



Клипса - современное решение в области крепления напольных плинтусов. Позволяет без повреждения проводить монтаж, демонтаж и повторную установку плинтусов. Плинтус надевается пазом на клипсу и прочно удерживается во время эксплуатации. Клипсы устанавливаются через каждые 40-60 см, а также непосредственно перед внешними и внутренними углами при разворотах плинтуса.



Для стыковки дверного наличника с плинтусом, необходимо распилить плашку плинтуса под 45° и развернуть направление фрезерованных линий вниз, в пол.

Стыки на внешних и внутренних углах оформляются посредством резки плинтусов под 45°.

Плинтус представляет собой декоративный профиль, который устанавливается в помещении в месте схождения напольного покрытия и стен, горизонтальной и вертикальной поверхностей.

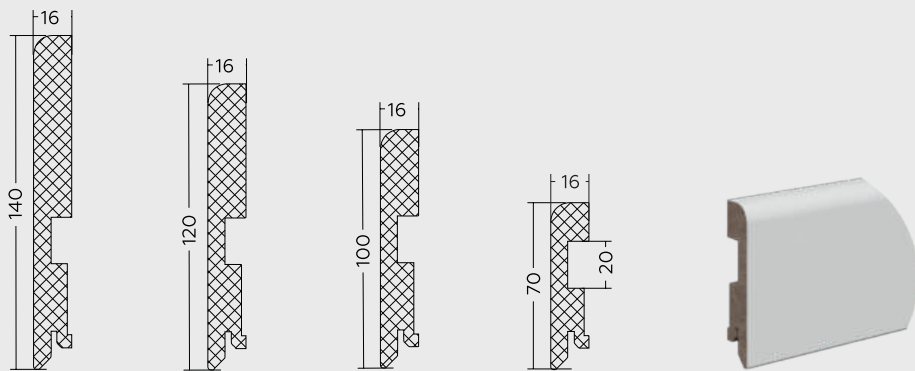
ФУНКЦИИ

1. Декоративное оформление напольного покрытия. Эта функция считается главной. Профиль должен придать напольному покрытию законченный и эстетичный вид.
2. Маскировка места схождения пола и стен в помещении, особенно температурного шва, необходимого для напольных покрытий из ламината и дерева.
3. Плинтус скрывает провода в специальном внутреннем кабель-канале.

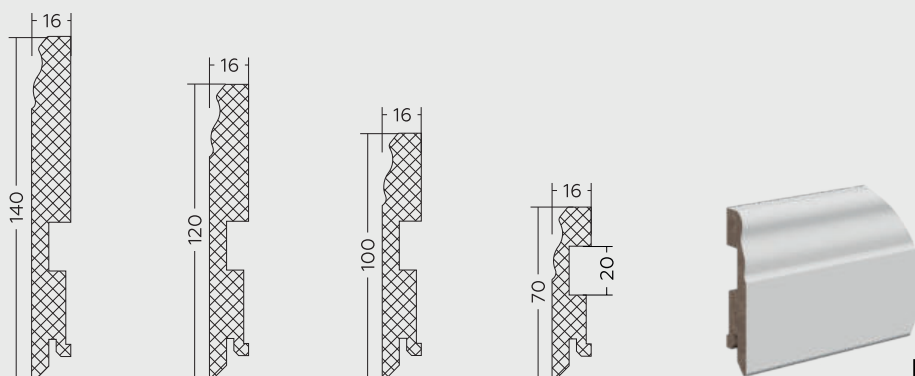
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



ПЛИНТУС РАДИУСНЫЙ



ПЛИНТУС ФИГУРНЫЙ



Длина готового изделия - 2140 мм



ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ

Модель Chester | Polar, серия Winter



АПГРЕЙД
ПО ПОЛНОЙ



КАПИТЕЛЬ

РОЗЕТКА

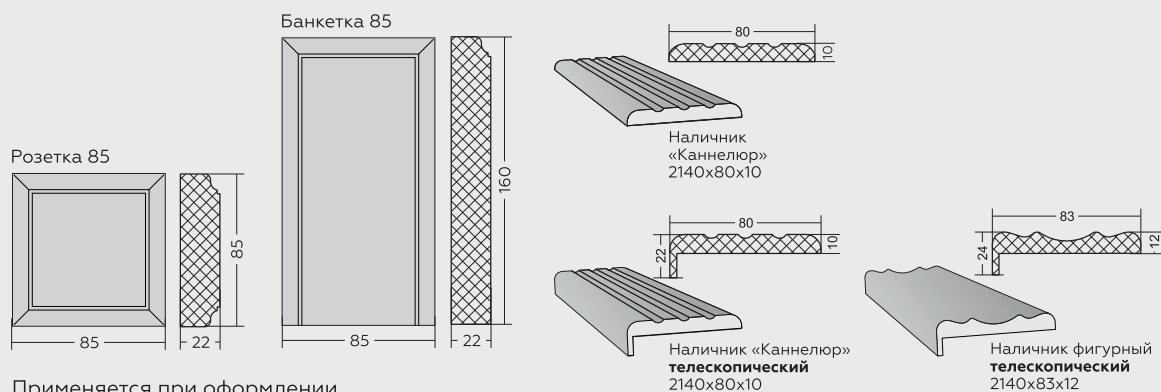
БАНКЕТКА

КАПИТЕЛЬ



Капитель - это элемент декора, обрамляющий верхнюю часть двери, образуя декоративный выступ над ней. Капитель свойственна классическим стилям интерьера и придает дверям парадность. Капитель чаще устанавливается в комбинации с другими декоративными элементами - розетками, но также неплохо выглядит в сочетании с декоративными наличниками.

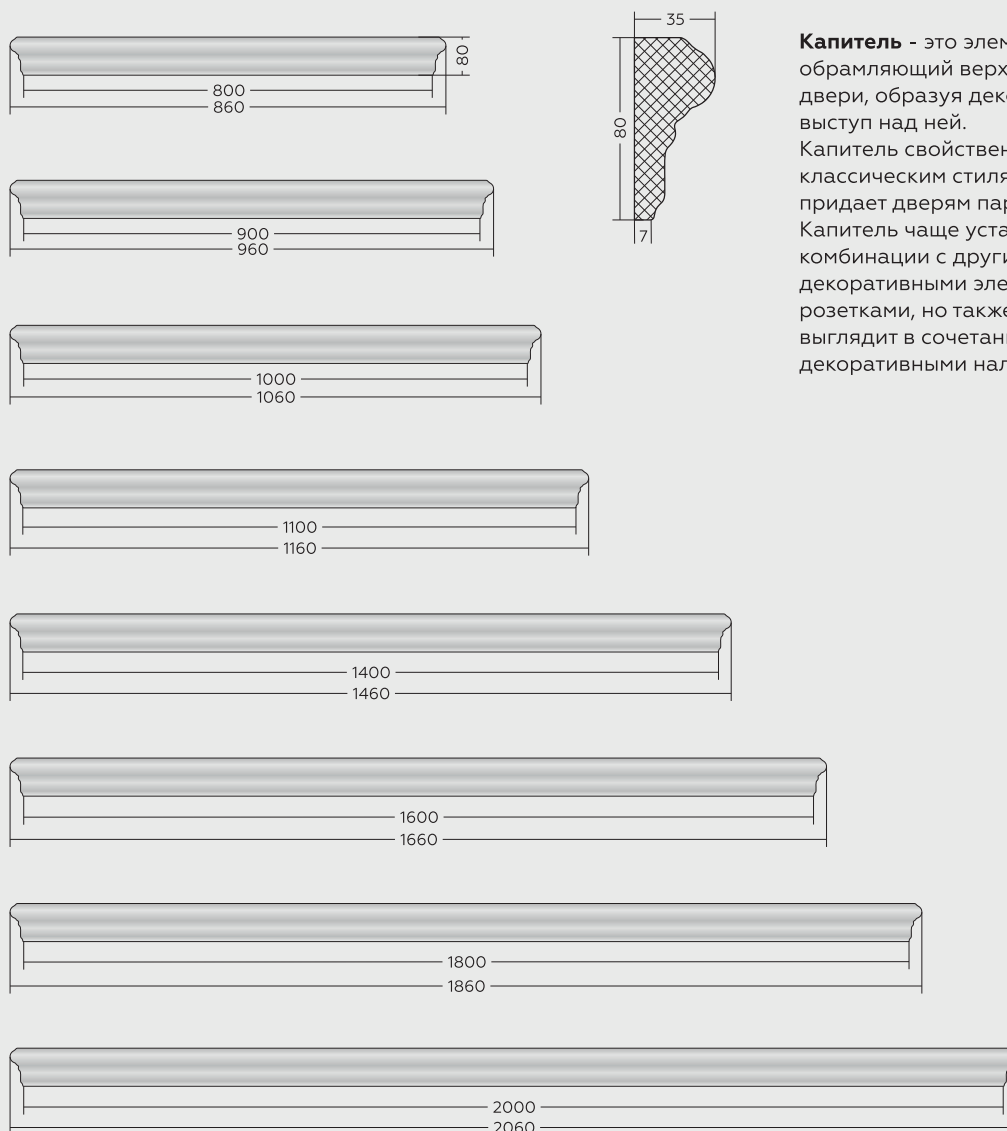
РОЗЕТКИ, БАНКЕТКИ



Применяется при оформлении фигурным наличником и наличником «Каннелюр»

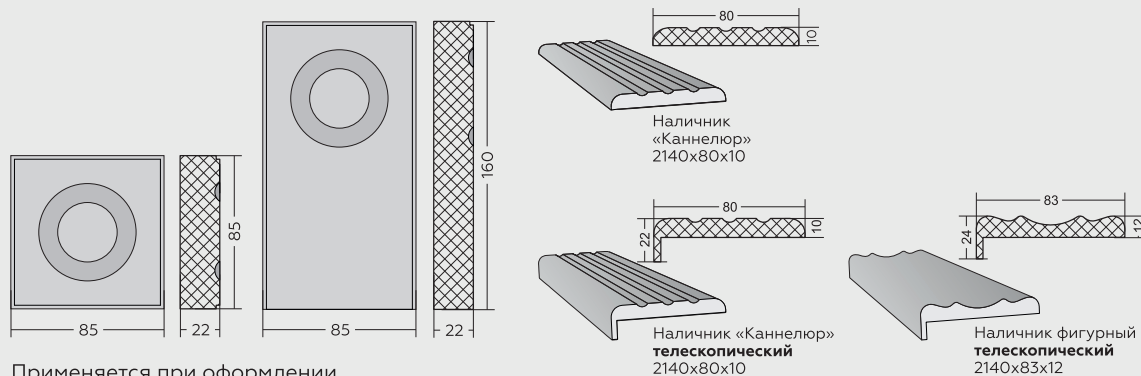
Classic Luxe

КАПИТЕЛЬ



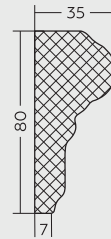
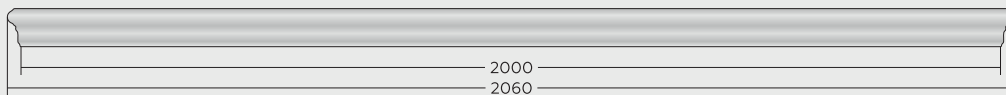
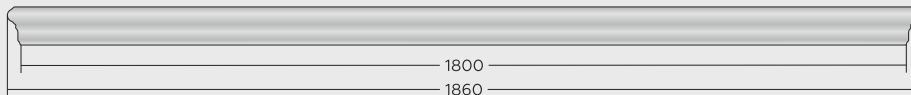
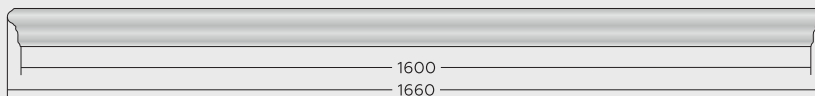
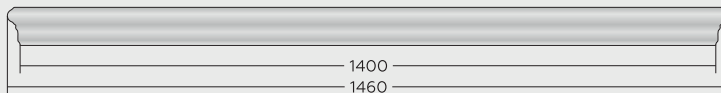
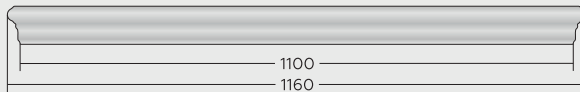
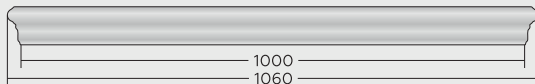
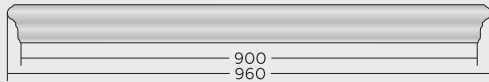
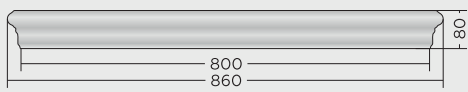
Капитель - это элемент декора, обрамляющий верхнюю часть двери, образуя декоративный выступ над ней. Капитель свойственна классическим стилям интерьера и придает дверям парадность. Капитель чаще устанавливается в комбинации с другими декоративными элементами - розетками, но также неплохо выглядит в сочетании с декоративными наличниками.

РОЗЕТКИ, БАНКЕТКИ



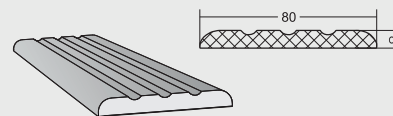
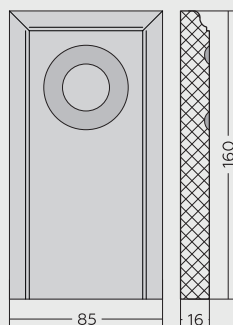
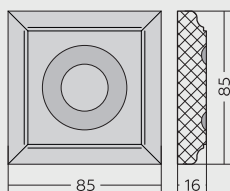
Применяется при оформлении фигурным наличником и наличником «Каннелюр»

КАПИТЕЛЬ

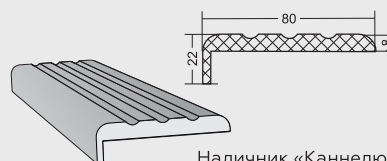


Капитель - это элемент декора, обрамляющий верхнюю часть двери, образуя декоративный выступ над ней. Капитель свойственна классическим стилям интерьера и придает дверям парадность. Капитель чаще устанавливается в комбинации с другими декоративными элементами - розетками, но также неплохо выглядит в сочетании с декоративными наличниками.

РОЗЕТКИ, БАНКЕТКИ



Наличник «Каннелюр»
2140x80x8



Наличник «Каннелюр»
телескопический
2140x80x8

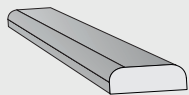
Применяется при оформлении наличником «Каннелюр»



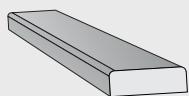
Модель Glanta | Polar | White Cloud, серия STOCKHOLM



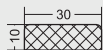
ПРИТВОРНАЯ ПЛАНКА / СХЕМА МОНТАЖА



Притворная планка
Шпон
Эмаль
2100x30x10



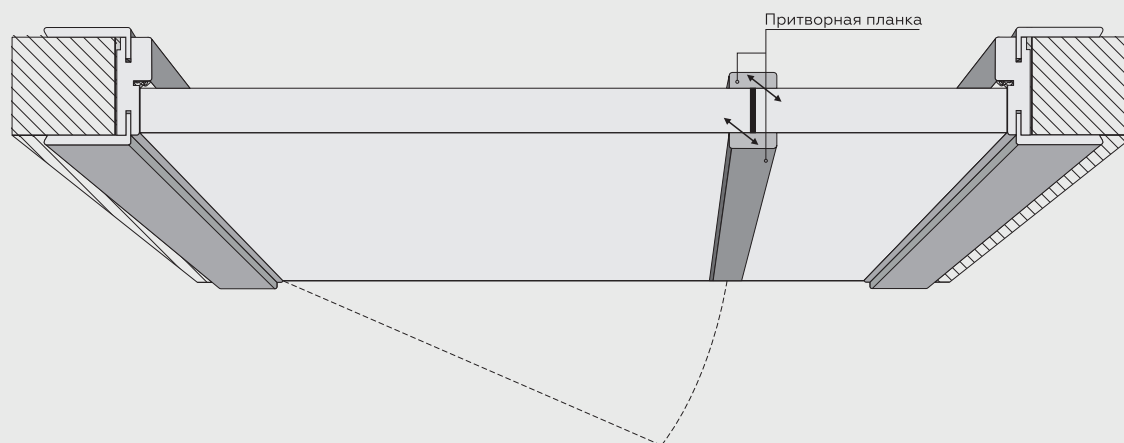
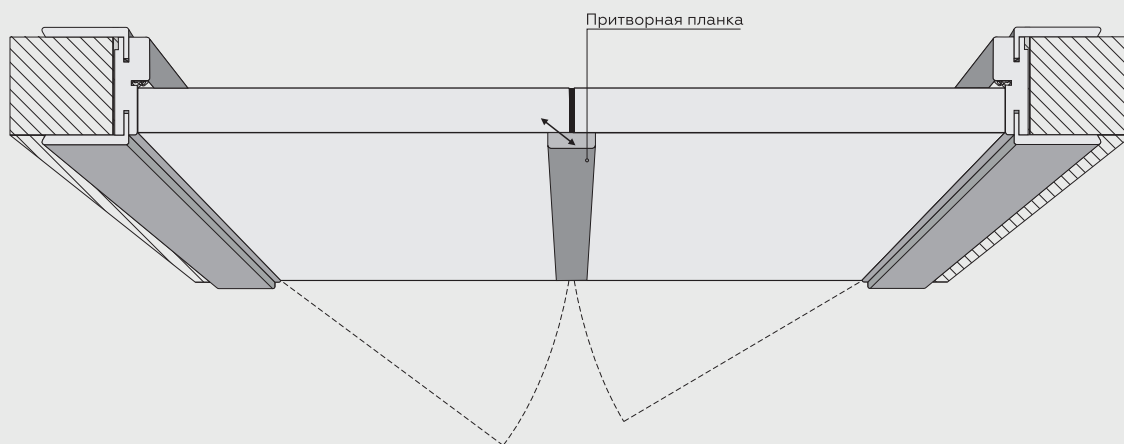
Притворная планка
Экошпон
Экокрафт
2100x30x10



Притворная планка представляет собой тонкую декоративную рейку, выполненную из МДФ, которая закрывает образующиеся зазоры и щели между распашными дверными полотнами.

Основные преимущества:

- звукоизоляция;
- теплоизоляция;
- маскировка щели.





2300 MM

- ↑ 2300 мм
- ↑ 2250 мм
- ↑ 2200 мм
- ↑ 2150 мм
- ↑ 2100 мм
- ↑ 2050 мм
- ↑ 2000 мм
- ↑ 1950 мм
- ↑ 1900 мм

Мы предлагаем Вам нестандартные решения при выборе межкомнатной двери.



2000 мм

Более точную информацию о высоте дверей необходимо уточнить у менеджеров.



ДВЕРНЫЕ РУЧКИ



MH-01
SN



MH-02P
SN/CP



MH-02
SN/CP



MH-03
SN/CP



MH-04
SN/CP



MH-06
SN/CP



MH-07
SN



MH-09
SN



MH-11
SN/CP



MH-12
SN/CP



MH-13
SN/CP



MH-14
SN/CP



MH-15
SN/CP



MH-18
SC/CP



MH-19
SC/CP



MH-21
SC/CP



MH-25
SC/CP



MH-26
SC/CP



MH-41CLASSIC
PC/W



MH-42CLASSIC
PC/W



MH-13
SC/CP-S



MH-16
SC/CP-S



MH-17
SC/CP-S



MH-20
SC/CP-S



MH-21
SC/CP-S



MH-27
SC/CP-S



MH-28
SC/CP-S



MH-29
SC/CP-S



MH-37
SC/CP-S



DIY MH-38
SC/CP-S



DIY MH-39
SC/CP-S



MH-40
SC/CP-S



MH-43
SC/CP-S



DIY MH-48
SCW-S

NEW



DIY MH-48
SCBL-S

NEW



MH-44
SC/W-S55



MH-46
SC/W-S55



MH-46
SC/CP-S55



DIY MH-48
BL-S

NEW



DIY MH-47
BL-S

NEW



MH-44
GR/CP-S55



MH-45
GR/CP-S55



MH-46
GR/CP-S55

ДВЕРНЫЕ РУЧКИ



MH-03
SN/BN



MH-04
SN/BN



MH-06
SN/BN



MH-13
SN/BN-S



MH-21
SN/BN-S



MH-28
SN/BN-S



MH-35
SN/BN-S



MH-37
SN/BN-S



MH-38
SN/BN-S



MH-39
SN/BN-S



MH-28
BL-S



HORIZONT NERO
BLACK



COMETA NER
BLACK



HORIZONT BIA
WHITE



COMETA
BIA WHITE



MH-01
SG



MH-01
GP



MH-02P
SG/GP



MH-02
SG/GP



MH-03
SG/GP



MH-04
SG/GP



MH-05
SG



MH-05
GP



MH-06
SG/GP



MH-07
SG



MH-09
SG



MH-10
SG



MH-11
SG/GP



MH-12
SG/GP



MH-14
SG/GP



MH-15
SG/GP



MH-26
SG/GP



MH-41 CLASSIC
PG/W



MH-42 CLASSIC
PG/W



MH-01
AB



MH-05
AB



MH-08
AB



MH-10
AB



MH-02
MAB/AB



MH-02P
MAB/AB



MH-11
MAB/AB



MH-12
MAB/AB



MH-13
MAB/AB



MH-14
MAB/AB



ДВЕРНЫЕ РУЧКИ



MH-15
MAB/AB



MH-26
MAB/AB



MH-22
COF



MH-23
COF



MH-24
COF



MH-30
COF



MH-31
COF



MH-32
COF



MH-33
COF-S



MH-36
COF



MH-34
COF



MH-34
COF-S



MH-41 CLASSIC
OMB/CH



MH-42 CLASSIC
OMB/CH



MH-41 CLASSIC
OMS/GR



MH-42 CLASSIC
OMS/GR



MH-22-CPL
W/PC



MH-22-CPL
W/PG



MH-36-CPL
W/PC



MH-36-CPL
W/PG

ПОВОРОТНЫЕ РУЧКИ ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ЗАМКОВ



MH-WC CLASSIC
OMB, OMS, PC, PG



MH-WC SG/GP,
SN/CP, SC/CP, AB,
GP, MAB, COF, SN/BN



MH-WC LSP
W/PC, W/PG



MH-WC-S SC/CP,
COF, SN/BN, BL



LUX-WC-R
BIA



LUX-WC-R
NER



50, 60, 70 C
SN, PC, PG,
AB, BN

ключ-ключ

НАКЛАДКИ НА КЛЮЧЕВОЙ ЦИЛИНДР



MH-KH-CLASSIC
OMB, OMS,
PC, PG,



MH-KH SG/GP, SN/
CP, SC/CP, AB, GP,
MAB, COF, SN/BN



MH-KH-LSP
W/PC, W/PG



MH-KH-S
SC/CP, COF,
SN/BN, BL



LUX-KH-R
BIA



LUX-KH-R
NER



50, 60, 70 CK
SN, PC, PG, AB, BN

вертушка-ключ

СТАЛЬНЫЕ ПЕТЛИ 2,5 ММ



универсальные
4 подшипника MS
100X70X2.5-4BB,
SG, PG, SN, PC, AB,
COF, BN, BL, SC



левые/правые
без коронки
MSD
100x70x2,5 BL



левые/правые
с коронкой MS
100X70X2.5
L/R
SG, PG, SN, PC, AB,
COF, BN



универсальные 3 мм
4 подшипника MBU
100X70X3-4BB
SC, AB, SN, SG, COF



левые/правые 3 мм
с коронкой MB
100X70X3
L/R C, SC, AB,
SN, SG



левые/правые 3,5 мм
с коронкой MB
120X80X3.5
L/R C, PG, SG, AB

ЛАТУННЫЕ ПЕТЛИ

ДВЕРНЫЕ ОГРАНИЧИТЕЛИ

напольные



магнитные



настенный



DS2 CP, GP, SG, SN, AB, BN, COF

ЗАЩЕЛКИ



защелка бесшумная сантехническая 1895P SN, AB, PG, BN, SC, BL, U-IB



защелка бесшумная под цилиндр 1885P SN, AB, PG, BN, SC, BL, U-IB



замок с ригелем под цилиндр L1885 AB, PG, SN



защелка под цилиндр магнитная 1885P SN, AB, PG, SC, BL, U-IB



защелка под цилиндр магнитная MM 2085 SN, AB, PG



защелка сантехническая магнитная M1895 SN, PG, AB, SC, BL, U-IB



защелка сантехническая магнитная M2090 AB, PG, SN



защелка сантехническая магнитная M2070 AB, PG, SN



защелка сантехническая магнитная IM WC W NP



защелка сантехническая бесшумная IM L W NP



защелка межкомнатная L6-45 SN, AB, PG, BN с железным язычком



защелка межкомнатная L6-45 SN, AB, PG с пластиковым язычком



завдвижка врезная B6-45 SN, AB, PG



торцевой шпингалет L160 SN, SC, AB, PG, BN



замок с 3 ригелями без цилиндра L03 SN, AB, PG

ФУРНИТУРА ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

ручки



MHS-2 AB, SC



MHS-1 AB, SC, SG



MHS-2 L AB, SC



MHS-2 WC AB, SC



MHS-1 WC AB, SC, SG



MHS-1 L AB, SC, SG

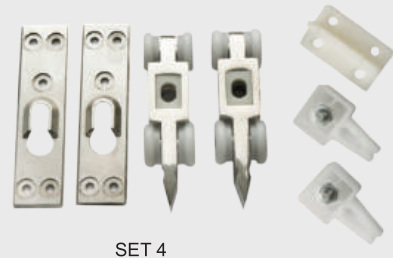


MHS150 SN, SC, AB, SG

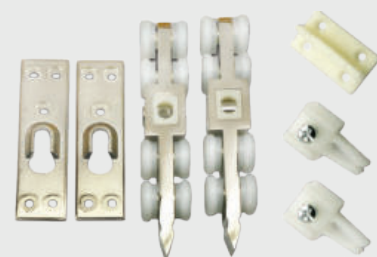


MHS150 SN, WC, SC, AB, SG

ролики



SET 4



SET 8



ДВЕРНЫЕ РУЧКИ



RAP 1 AB



RAP 1 PG



RAP 1 SG



RAP 1 SN/CP



RAP 2 SG/GP



RAP 2 SN/CP



RAP 3 SG/GP



RAP 3 SN/CP



RAP 4 AB



RAP 4 PG



RAP 4 SG



RAP 5 AB



RAP 5 SG



RAP 5 SN



RAP 6 SG/GP



RAP 6 SN/CP



RAP 7 AB



RAP 7 SG



RAP 7 SN/CP



RAP 8 AB



RAP 8 SN/CP



RAP 9 AB



RAP 10 AB



RAP 18 AB



RAP 18 SN/CP



RAP 19 AB



RAP 19 SN/CP



RAP 20 AB



RAP 20 SN/CP



RAP 11-S AB



RAP 11-S SN/CP



RAP 12-S SN/CP



RAP 13-S SN/CP



RAP 14-S AB



RAP 14-S SN/CP



RAP 15-S SN/CP



RAP 16-S SN/CP



RAP 17-S SN/CP



RAP CLASSIC 1
OMB



RAP CLASSIC 2
OMB



RAP CLASSIC 3
OMB



RAP CLASSIC 7
OMB



RAP CLASSIC-L 4
OMB



RAP CLASSIC-L 5
OMB



RAP CLASSIC-L 6
OMB



RAP CLASSIC-L 8
OMB

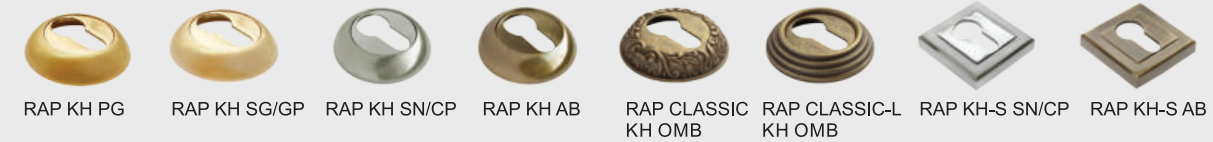
ДВЕРНЫЕ РУЧКИ



DC 1 SILVER, WHITE, BROWN
DC 2 SILVER, WHITE, BROWN
DC 3 SILVER, WHITE, BROWN



R60C PG, SN, AB
R68C 32/36 PC асимметричный
R60CK PG, SN, AB
MH-CYL MAB, GP, COF, AB, SC/CP, SG, SN/CP



RAP KH PG
RAP KH SG/GP
RAP KH SN/CP
RAP KH AB
RAP CLASSIC KH OMB
RAP CLASSIC-L KH OMB
RAP KH-S SN/CP
RAP KH-S AB



RAP WC PG
RAP WC SG/GP
RAP WC SN/CP
RAP WC AB
RAP CLASSIC WC OMB
RAP CLASSIC-L WC OMB
RAP WC-S SN/CP
RAP WC-S AB



RFH-100*75*2,5 PG
RFH-100*75*2,5 BL
RFH-100*75*2,5 SN
RFH-100*75*2,5 AB
RS 100X70X2.5-4BB SG
RS 100X70X2.5-4BB SN
RS 100X70X2.5-4BB AB
RS 100X70X2.5-4BB AC
RS 100X70X2.5-4BB OMB



Стекла



White Cloud

White Cloud — белое сатинированное стекло с бархатистой текстурой. Сатинированное стекло с лицевой стороны матовое, с обратной - глянцевое. Обработано специальным составом, благодаря которому не остаются отпечатки пальцев, а поры не забиваются загрязняющими частицами.



Bronze Cloud

Bronze Cloud — бронзовое сатинированное стекло с бархатистой текстурой. Сатинированное стекло с лицевой стороны матовое, с обратной - глянцевое. Обработано специальным составом, благодаря которому не остаются отпечатки пальцев, а поры не забиваются загрязняющими частицами.



Art Cloud

Art Cloud — белое сатинированное стекло с бархатистой текстурой. Рисунок на стекле нанесен способом УФ-печати. При печати используются жирно- и водостойчивы чернила, которые создают яркие долговечные изображения. Сатинированное стекло с лицевой стороны матовое, с обратной - глянцевое. Не остаются отпечатки пальцев.



Art Cloud Bronze (B)

Art Cloud Bronze (B) — бронзовое сатинированное стекло с бархатистой текстурой. Рисунок на стекле нанесен способом УФ-печати. При печати используются жирно- и водостойчивы чернила, которые создают яркие долговечные изображения. Сатинированное стекло с лицевой стороны матовое, с обратной - глянцевое. Не остаются отпечатки пальцев.



Print Cloud

Print Cloud — белое сатинированное стекло с рисунком, нанесенным методом шелкотрафаретной печати.



Crystal Cloud

Crystal Cloud — белое сатинированное стекло с алмазной гравировкой. Гравированные стекла на сегодняшний день являются самым дорогим видом стекла. Гравировка рисунка выполняется алмазными фрезами: фреза снимает верхний слой стекла, оставляя красивые, объемные прозрачные четкие линии.



Crystal Cloud Line(L)

Crystal Cloud Line — белое сатинированное стекло с алмазной гравировкой в виде полос по краю стекла. Гравировка рисунка выполняется алмазными фрезами: фреза снимает верхний слой стекла, оставляя красивые, объемные прозрачные четкие линии.



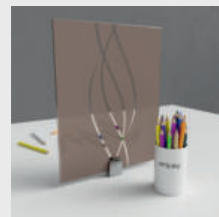
Crystal Cloud Cross(C)

Crystal Cloud Cross — белое сатинированное стекло с алмазной гравировкой в виде решетки. Гравировка рисунка выполняется алмазными фрезами: фреза снимает верхний слой стекла, оставляя красивые, объемные прозрачные четкие линии.



White Art

White Art — стекло белого цвета с художественным матированием. С лицевой стороны матовое, с обратной — глянцевое. Устойчиво к царапинам. Модель Честер (серия Winter) - матовое с обеих сторон.



Bronze Art

Bronze Art — стекла бронзового цвета с художественным матированием. С лицевой стороны матовое, с обратной — глянцевое. Устойчиво к царапинам.



Simple Art

Simple Art — белое стекло с художественным матированием. С лицевой стороны матовое, с обратной — глянцевое. Устойчиво к царапинам. Используется только в модели Sigma 32 с обрешеченным проемом для стекла.



Reflex

Reflex — зеркало, выполняющее декоративную и практическую функцию. Легкое в уходе, надежно крепится в двери.



Slate

Slate — грифельная доска, на которой можно рисовать мелом. Двери с грифельной доской — действенный способ отвлечь детей от обоев.



White Gloss

White Gloss — непрозрачное окрашенное стекло лакобель белого цвета



Black Gloss

Black Gloss — непрозрачное окрашенное стекло лакобель черного цвета.



Honey Gloss

Honey Gloss — непрозрачное окрашенное стекло лакобель бежевого цвета



Candy Gloss

Candy Gloss — непрозрачное окрашенное стекло лакобель светло-коричневого цвета



Steel Gloss

Steel Gloss — непрозрачное окрашенное стекло лакобель серого цвета

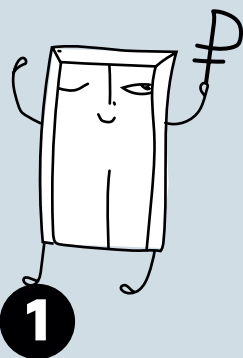


Black Reflex

Black Reflex — черное двухстороннее зеркало. Не имеет искажений, легкое в уходе

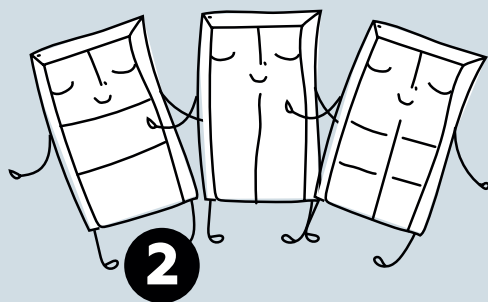
МЕЖКОМНАТНЫЕ ДВЕРИ **VFD**

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ
ДЛЯ ОПТОВЫХ **ДИЛЕРОВ:**



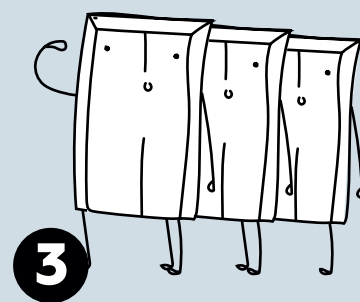
1

ЦЕНА ФАБРИКИ
БЕЗ ВСЯКИХ
ПОСРЕДНИКОВ



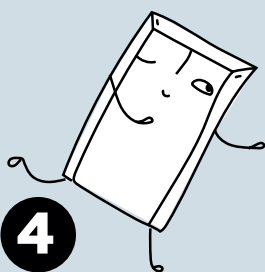
2

ДАЕМ
КЛАССНЫЙ
АССОРТИМЕНТ!



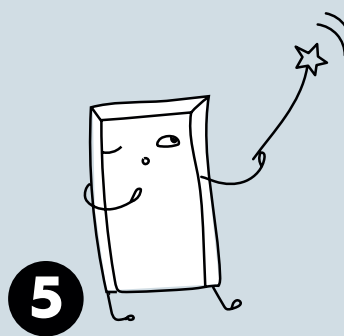
3

ВСЕГДА ЕСТЬ
В НАЛИЧИИ



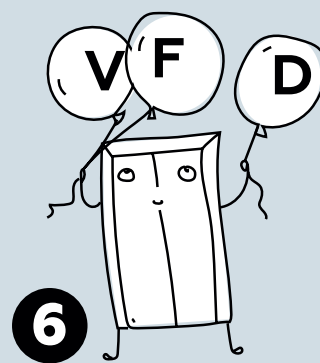
4

ПОСТОЯННО
ЗАМАНИВАЕМ К ВАМ
МНОГО НОВЫХ
КЛИЕНТОВ



5

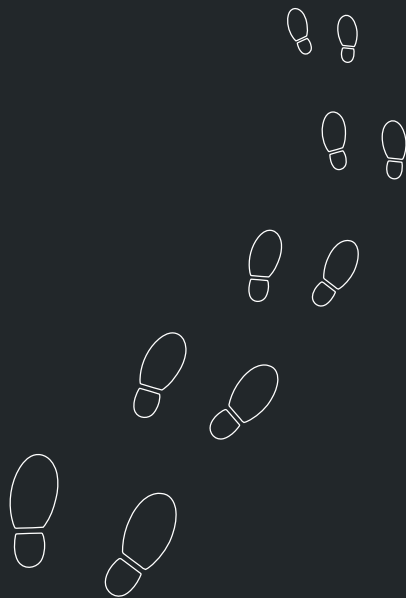
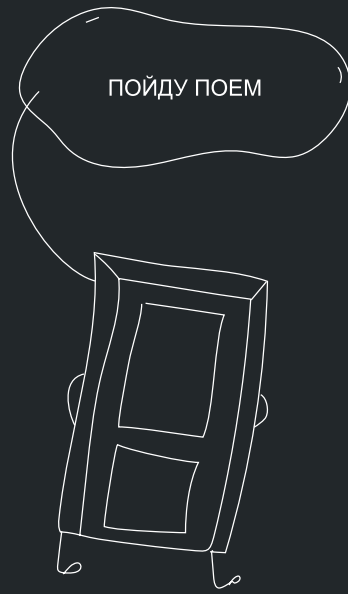
НАДЕЛЯЕМ ВАШИХ
ПРОДАВЦОВ
СВЕРХ-
СПОСОБНОСТЯМИ



6

КРУТО ОФОРМЛЯЕМ
ВАШИ МАГАЗИНЫ

ПОЙДУ ПОЕМ





VFD.RU

INFO@VFD.RU

8-800-333-14-25