

shaker door system система рамочных фасадов

Из собственного опыта и исследований компании Cleaf родилась система рамочных фасадов.

Эта система позволяет создать универсальные и простые в сборке фасады, в них удивительно сочетается функциональность и эстетика.

Такая функциональность достигается абсолютной гибкостью компоновки и интеграции элементов.

Можно получить рамочные фасады нужного размера для интерьера любого стиля, как классического, так и современного.

Широкий диапазон изысканных отделок и декоров позволяет находить привлекательные индивидуальные решения.

Все элементы фасада изготавливаются из TSS – термо-структурированных панелей, это уникальный материал, созданный Cleaf в результате исследований в области технологии и стиля.

Поверхности являются уникальными не только по своим техническим и эксплутационным свойствам, но и благодаря привлекательной текстуре. Такие фасады имеют множество вариантов применения: от кухни, которую можно обновить или переделать под старину, до встраиваемых или корпусных шкафов, а также мебели для гостиной или спальни.

Кроме того, добавив боковины, можно обратить нишу или угол в функциональный шкаф или гардеробную.

Многочисленные комбинации различных поверхностей Cleaf позволяют производить продукцию, которая оказывает незабываемые визуальные впечатления и тактильные ощущения.

Новые декоры и отделки Cleaf доступны в различных вариантах для рамочных фасадов.

The expertise and research of Cleaf has designed shaker door system, a system to create easy-to-assemble and versatile shaker doors, both remarkably functional and with a signicant aesthetic impact. Their functionality derives from the boundless exibility in the composition and integration of elements, for shaker doors in any size and to satisfy any furnishing requirement both classic and contemporary. The wide and rened range in nishings and colors allows for the development of ever-appealing tailor-made solutions.

Beams and boards are made in TSS - thermo structured surface - a unique material resulting from Cleaf research in both technology and style. Surfaces are unique in their technical value and performance, but also for their extraordinary appeal and texture. They are ideal for all applications, from kitchens - both restored and new to closets and wardrobes, as well as living and bed room furniture. Also, just by adding a lateral frame, they can turn niches and angle spaces into useful closets and wardrobes. The innite range of combinations with the many Cleaf surfaces allows for the development of products with a high visual and tactile impact. The new Cleaf designs and nishings are now available also for shaker doors, in several different versions.







beams ассортимент планок



Shamal B071



Shamal UA94



Shamal UA92



Shamal UA99



Sherwood S070



Sherwood S071



Azimut S027



Azimut S028







Shamal UA94



Shamal UA92



Shamal UA99



Sherwood S070



Sherwood S071

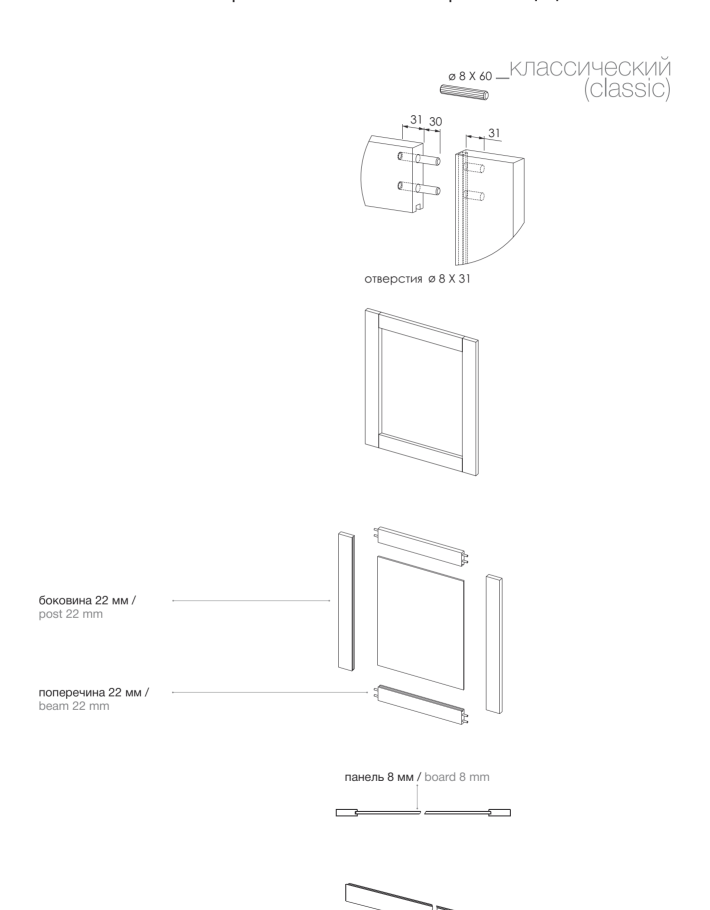


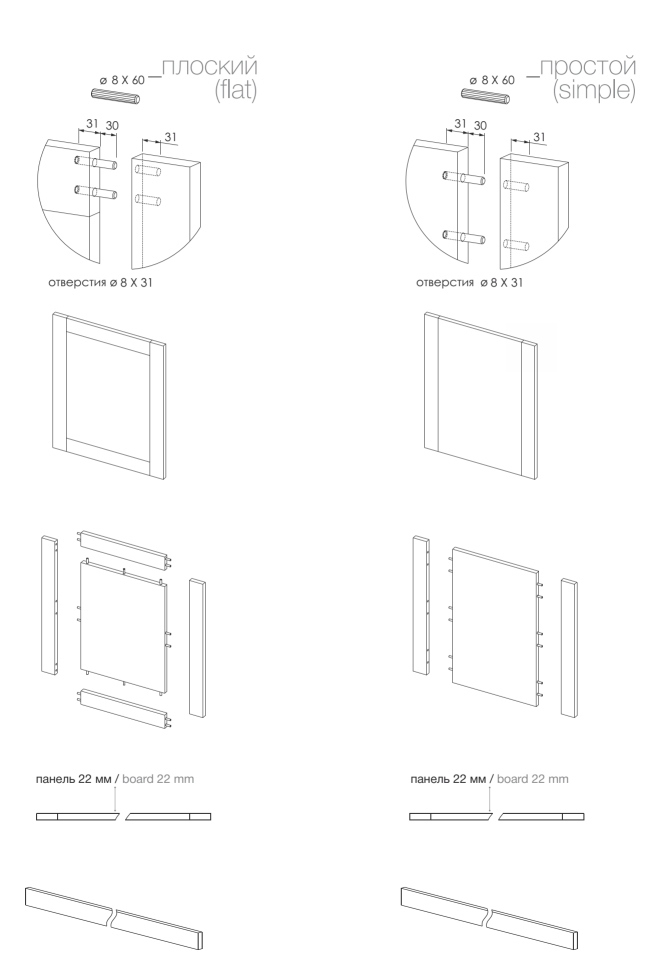
Azimut S027



Azimut S028

shaker door system система рамочных фасадов





edges KPOMKA



Для кромления торцов фасада имеется кромка в упаковках по 25 м, шириной 25 мм и толщиной 1 мм, с такой же отделкой, как и у самих планок.

For an added touch, edges in 25 m packages, measuring 25 mm in height and 1 mm in depth, are available in the same nishing as the beams.

package упаковка



Упаковка содержит 10 планок размерами 2800x80x22 мм.

The package includes no. 10 beams measuring 2800x80x22 mm.



How to assemble a shaker door как собрать рамочный фасад

Для изготовления кухонного фасада, первое, что нужно сделать – это определить размеры элемента мебели, к которому будет применяться фасад. Важно, чтобы замеры были сделаны с высочайшей точностью и аккуратностью. Чтобы упростить процедуру сборки

Чтобы упростить процедуру сборки фасадов, мы предлагаем Вам следующее иллюстрированное пособие с пошаговой инструкцией.

In the case of kitchen cabinets, rst measure the piece of furniture to which the door will apply.
For the best result, measures must be taken carefully and accurately.
To make the assembly procedure easier, here is an illustrated guide, with step-by-step instructions.



measuring the piece of furniture измерение элементов мебели





РИС. 1-2 определение ширины FIG.1-2 measuring the width

Ширина 600 мм

L 600 mm

РИС.1 / FIG.1

РИС.2 / FIG.2





РИС. 3-4 определение высоты FIG.3-4 measuring the height

Высота 720 мм А 720 mm

РИС.3 / FIG.3

РИС.4 / FIG.4

measuring the beam расчет размера фасада

Чтобы определить точные размеры фасада, который необходимо будет смонтировать, нужно сделать следующие замеры:

To determine the exact beam size, calculate as follows:

Из ширины мебели (рис 1-2) вычесть 4 мм (- 2 мм слева, - 2 мм справа) From furniture width (g.1-2)

subtract 4mm (-2 mm from the left, -2mm from the right)

Из высоты мебели (рис. 3-4) вычесть 4 мм (- 2 мм сверху, - 2 мм снизу) From furniture height (g.3-4) subtract 4mm (-2 mm from the top, -2mm from the bottom)



Пример: ширина мебели 600 мм - 4 мм = 596 мм высота мебели 720 мм - 4 мм = 716 мм

For ex: furniture width 600 mm- 4 mm= 596 mm furniture height 720 mm- 4 mm= 716 mm

РАЗМЕР ФАСАДА ДЛЯ МОНТАЖА ширина 596 мм - высота 716 мм

SIZE OF THE BEAM width 596 mm - height 716 mm

elements of shaker door элементы рамочного фасада



2 боковины 2 поперечины со шкантами 1 центральная панель

no.2 lateral posts no.2 side beams with plugs no.1 central board

depth толщины



толщина боковины 22 (или 18) мм с отверстиями для шкантов lateral post depth 22 mm with holes for plugs

толщина поперечины 22 (или 18) мм со шкантами side beams depth 22 mm with wooden plugs

центральная панель толщиной 8 мм central board depth 8 mm

materials for assembly материалы, необходимые для сборки



клей glue столярный молоток carpentry hammer

боковины и поперечины lateral posts and side beams

центральная панель board

шканты plugs





assembly MOHTAXK



залить несколько капель клея в монтажные отверстия

pour a few drops of glue in the holes of posts



Нанести клей по всей длине паза боковин и поперечин

put a line of glue along the entire groove on lateral posts and side beams





соединить первую поперечину с боковиной join the rst side beam with a lateral post



смонтировать центральную панель, вставив ее в соответствующий фрезерованный паз

set up the central board by inserting it in the corresponding groove





вставить вторую поперечину в боковину insert the second side beam with a lateral post





закрыть раму оставшейся боковиной close the frame with the remaining post



убедиться, что все элементы хорошо соединились и склеились

make sure all elements are firmly set and glued

finished shaker door рамочный фасад готов







Официальный представитель CLEAF в России

АЛФ ИНТЕРНЭШНЛ ГРУПП Россия, 121471, г.Москва, ул Рябиновая, д.43А Тел. +7 (495) 215-15-41 Факс +7 (495) 447-18-06

НАШИ ФИЛИАЛЫ

344016, г. Ростов-на-Дону, переулок Нефтяной д. 1, литер "А", офис 10 Тел. +7 (863) 303-08-09

432072, г. Ульяновск, 9-й Инженерный проезд, 30а Тел. (8422) 38-41-03

454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 54 Тел.+7 (351) 211-44-34

www.alfint.ru