



# Стеновые БАЙД

01

## DIY-МЕМБРАНА



КЛЕЙКАЯ



БЫСТРАЯ  
ЗАМЕНА



ВОДОСТОЙКАЯ



ПРОСТАЯ РЕЗКА

### СТРУКТУРА ПРОДУКТА



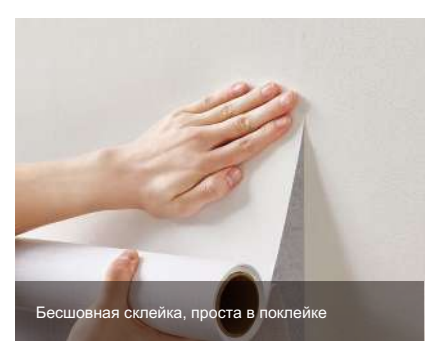
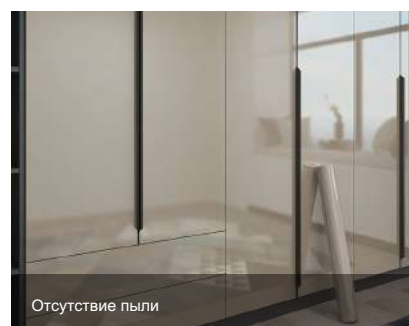
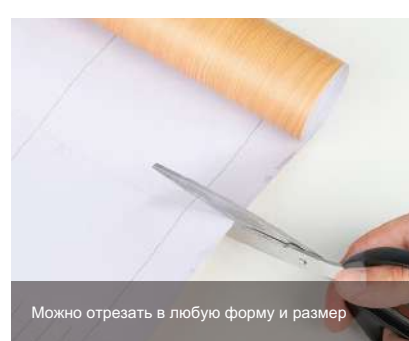
### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Размер(мм)	Экологический
Ширина: 1220 Длина: 50000	
Цветовая	Огнестойкость
	4
Преимущества	С клейкой основой
Водостойкая /	Да

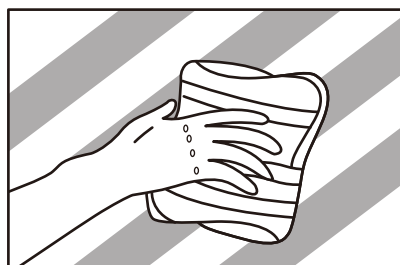
## СТРУКТУРА ПРОДУКТА



## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

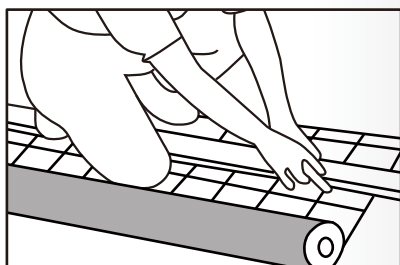


## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



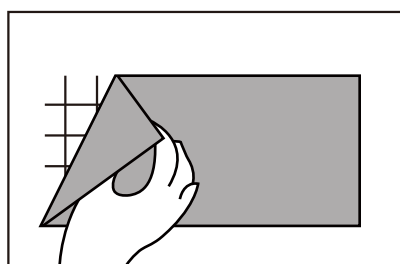
Очистите поверхность

Шаг 1: Пыль и неровности конструкции могут привести к тому, что пленка не будет прочно держаться



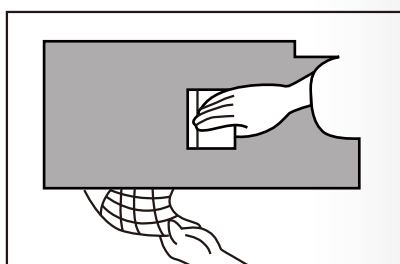
Обезка под размер

Шаг 2: Измерьте площадь строительной поверхности и вырежьте пленку (с запасом 10 . в длину и ширину, для обертывания краев)



Удалите защитный слой

Шаг 3: Отрывайте и приклеивайте одновременно (нельзя отрывать подложку сразу)



Приложите к поверхности и выровняйте

Шаг 4: Выровняйте строительную поверхность и используйте скребок, чтобы выровнять ее в том же направлении.

## ПРОДУКЦИЯ В ИНТЕРЬЕРЕ

### • СТЕНА



### • ШКАФ



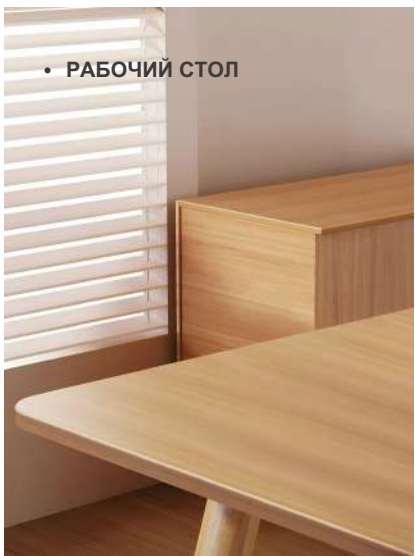
### • ДВЕРЬ



### • ГАРДЕРОБ



### • РАБОЧИЙ СТОЛ



### • СТОЛЕШНИЦА



## ОБРАЗЦЫ ПРОДУКТА



## ПОДХОДИТ ДЛЯ РАЗНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Деревянная поверхность



Мраморная поверхность



Плитка



Пластик



Окрашенная поверхность



Металл



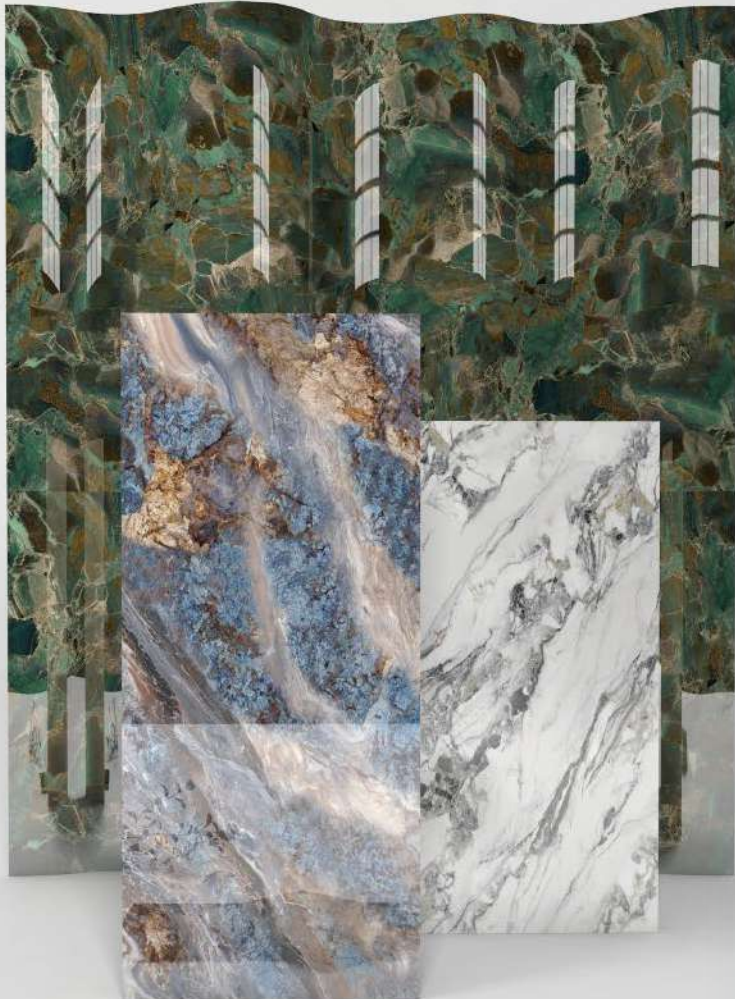
Стеклянная поверхность



Матовая поверхность

02

## СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ С HD-ПЕЧАТЬЮ



БЕЗОПАСНЫЕ



КРУПНОФОРМАТНЫЕ

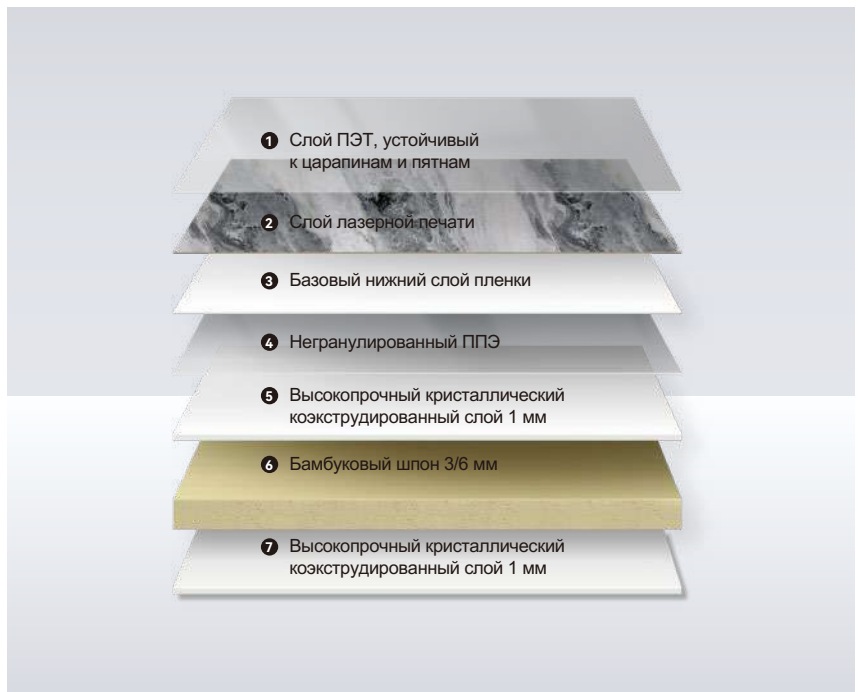


ВОДОСТОЙКИЕ



ГИБКИЕ

### СТРУКТУРА ПРОДУКТА



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Размер(мм)	Толщина
1100 / 2800 /	1200 6000
Материал/сечение	Экологический
Древесно-полимерный	,
Преимущества	Огнестойкость
Экологичность, водостойкость, гибкость	4
Метод установки	Покрытие
Стык-в-стык Через профиль	Глянцевый Матовый

### ФОТО ПРОДУКТА



Глянцевый



Матовый



## ФОТО В ИНТЕРЬЕРЕ



## ОБРАЗЦЫ ПРОДУКЦИИ

Более подробную информацию о цветах можно найти в каталоге продукции



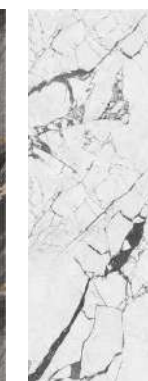
NP 24001



NP 24002



NP 24005



9039



9008



NP 24006



NP 24007



NP 24010



NP 24011



NP 24013



NP 24014



NP 24015



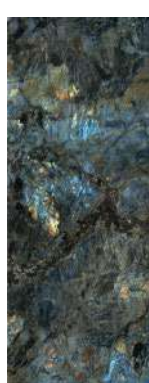
NP 24017



NP 24018



NP 24019



NP 24023



NP 24030



NP 24038



NP 24039



NP 24903



## ФОТО В ИНТЕРЬЕРЕ



## ОБРАЗЦЫ ПРОДУКЦИИ

Более подробную информацию о цветах можно найти в каталоге продукции



9006



NP 24003



NP 24004



NP 24008



NP 24009



NP 24012



NP 24021



NP 24024



NP 24027



NP 24028



NP 24029



NP 24033



NP 24037



NP 24040



NP 24041



NP 24044



NP 24904



NP 24906



NP 24909



9062

04

## АНТИВАНДАЛЬНЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ



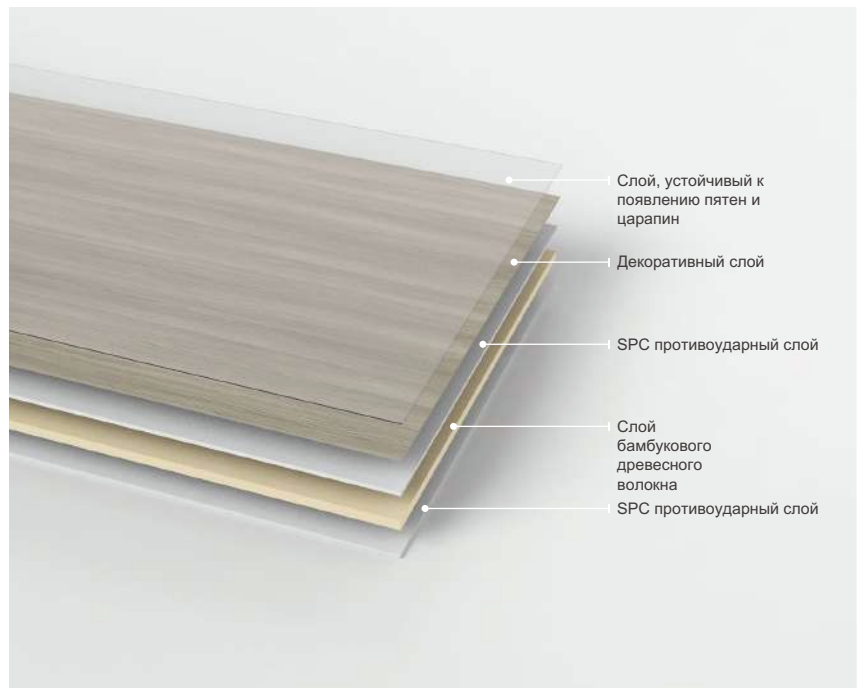
АНТИВАНДАЛЬНЫЕ КРУПНОФОРМАТНЫЕ



ВОДОСТОЙКИЕ



### СТРУКТУРА ПРОДУКТА



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Размер(мм)	Толщина
Ширина: 1100 Длина: 2440/2600/2800/3000/ длина под заказ до 6 метров	5/8 мм
Материал/сечение	Экологический
Противоударный слой SPC+прессованный	
Преимущества	Огнестойкость
Противоударный/ Устойчивость к деформации / Влагостойкость/	4
Метод установки	Обработка
Стык-в-стык Через профиль, методом ИП-ПАЗ	ПВХ покрытие

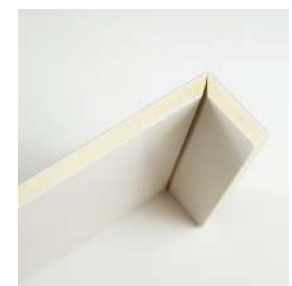
### ФОТО ПРОДУКТА



Водостойкость



Гибкость



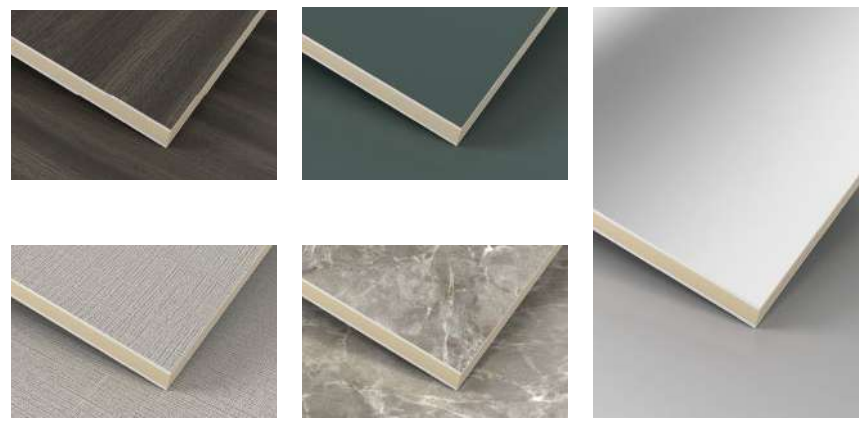
Гибкость



## ФОТО В ИНТЕРЬЕРЕ



## ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ

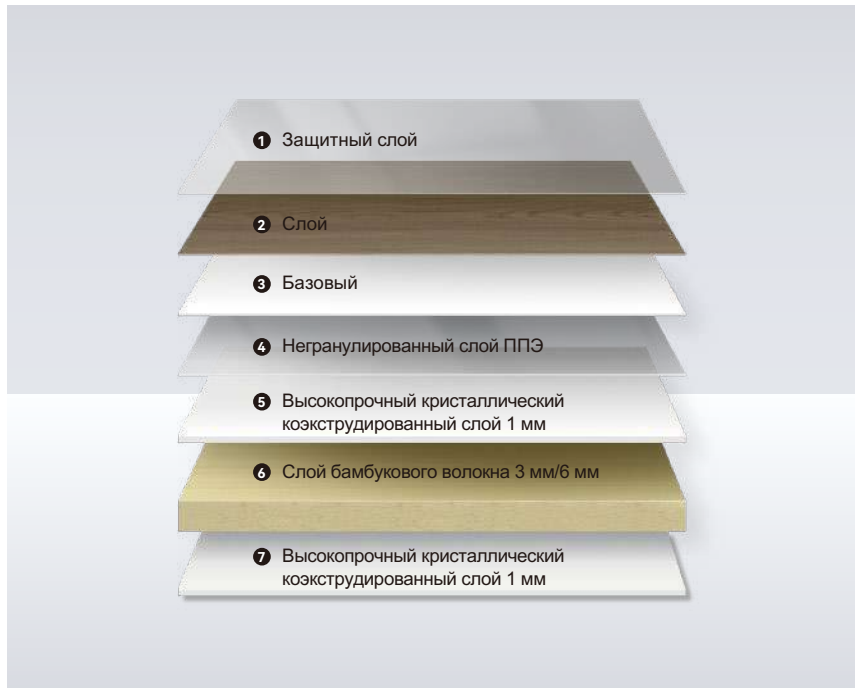


# БАМБУКОВЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ



БЕЗОПАСНЫЕ КРУПНОФОРМАТНЫЕ ВОДОСТОЙКИЕ

## СТРУКТУРА ПРОДУКТА



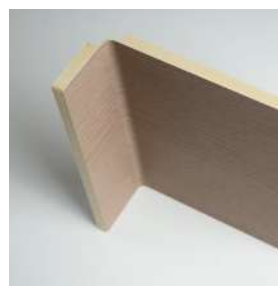
## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

<b>Размер(мм)</b>	<b>Толщина</b>
Ширина: 1100 Длина: 2800 Длина под заказ - до 6 м	5/8 мм
<b>Материал/сечение</b>	<b>Экологически</b>
Экструдированный спой + пресованный	
<b>Преимущества</b>	<b>Огнестойкость</b>
Экологически чистый/ водонепроницаемость/ гибкость	4
<b>Метод установки</b>	<b>Обработка</b>
Стык-в-стык, Через профиль, Методом ип-паз	Пленка

## ФОТО ПРОДУКТА



## Водостойкие



## Гибкие



## Гибкие



## ФОТО В ИНТЕРЬЕРЕ



## ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ

Под дерево



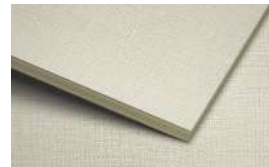
Однотонные



Под Металл



Под ткань



Под камень



06

## БАМБУКОВЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ



БЕЗОПАСНЫЕ КРУПНОФОРМАТНЫЕ



### СТРУКТУРА ПРОДУКТА



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Размер(мм)	Экологически
Ширина: 1100/1200 Длина: 2800/ лина под заказ до 3600 Толщина: 8	
Материал/Сечение	Огнестойкость
Экструдированный слой + бамбуковое волокно	4
Преимущества	Метод установки
Экологически чистый / водонепроницаемость / гибкость	Шип-паз

### ФОТО ПРОДУКТА



Р-образный замок



U-образный замок



Скрытый замок



## ВИДЫ

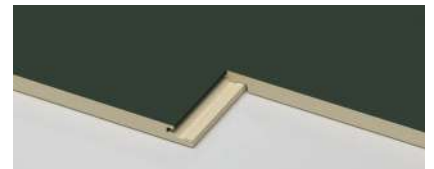


## ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ

Под дерево



Однотонные



Под ткань



Под камень





## ФОТО В ИНТЕРЬЕРЕ



08

## ОГНЕСТОЙКИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ



ЭКО-КЛАСС



ОГНЕСТОЙКИЕ

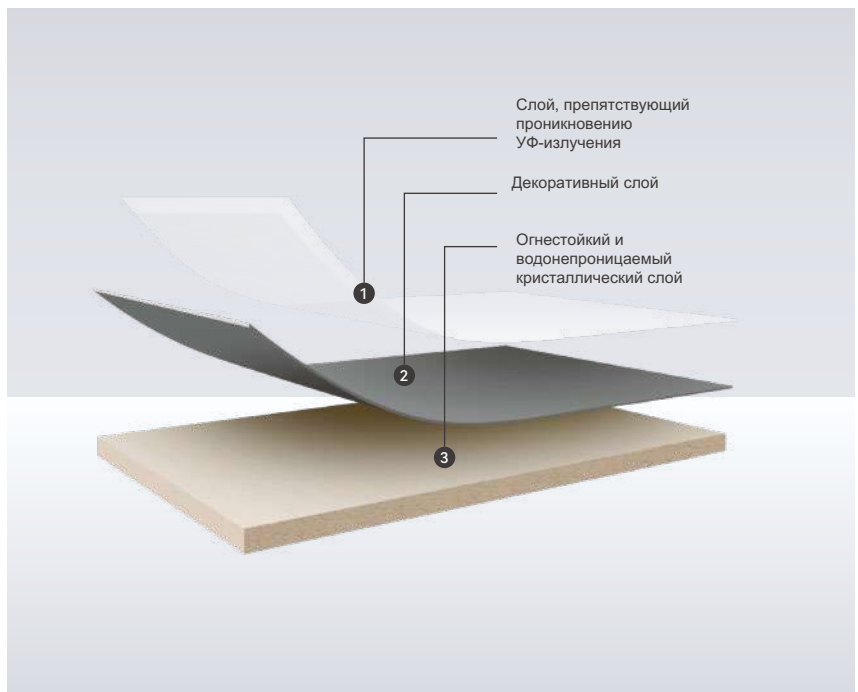


ВОДОСТОЙКИЕ



ЗАЩИТА

### СТРУКТУРА ПРОДУКТА



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Размер (мм)	Экологический
Ширина: 1220 Длина: 3050 Толщина: 5мм	
Материал	Огнестойкость
Огнеупорная панель	1
Преимущества	Расцветки
Экологически чистый/ огнестойкий/ водонепроницаемый/без асбеста	
Сертификация	Метод

### ФОТО ПРОДУКТА



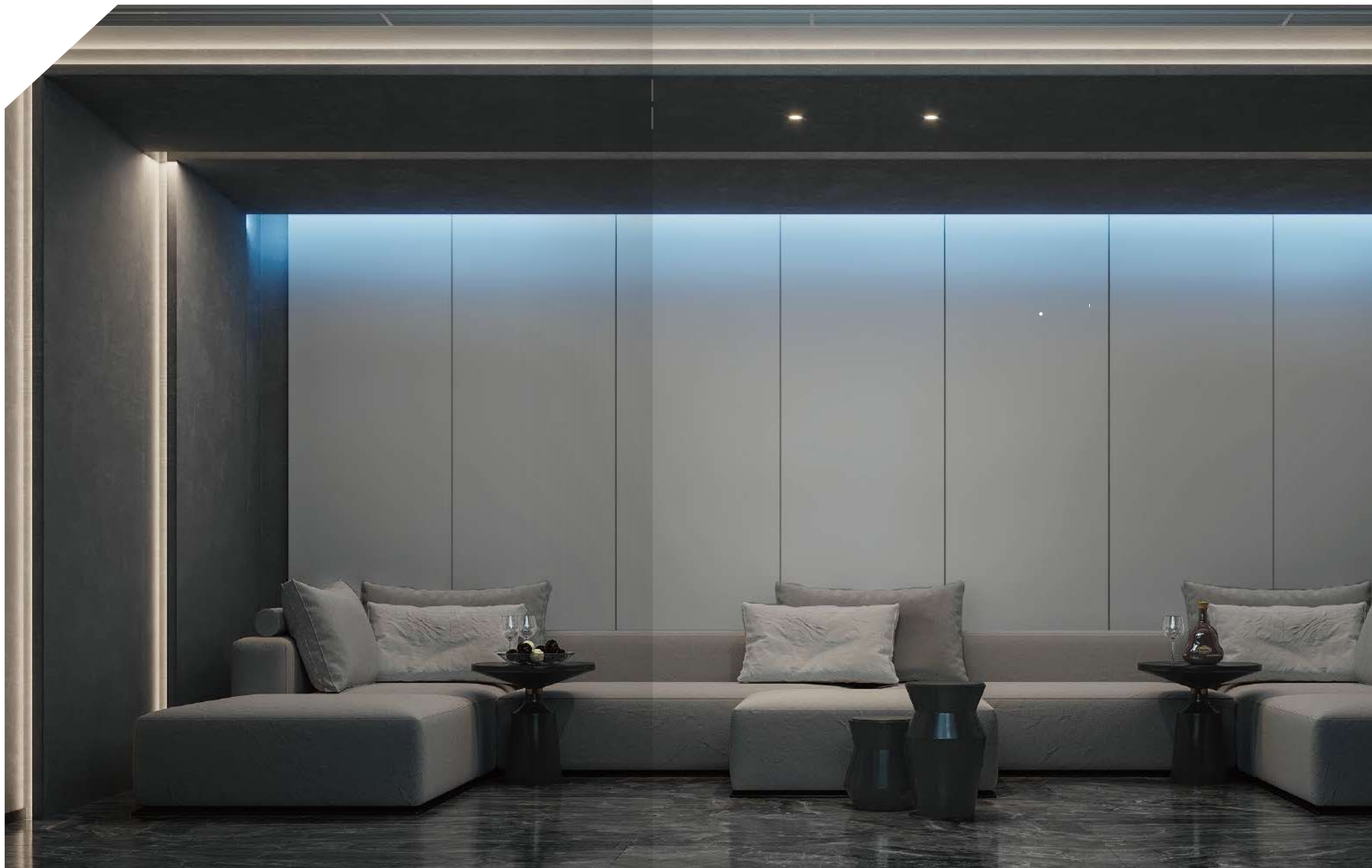
Огнестойкость



Лицевая сторона



Задняя сторона



## ФОТО В ИНТЕРЬЕРЕ

### ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ

Под дерево



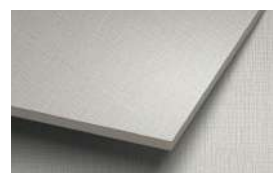
Однотонные



Под металл



Под ткань



Под камень



## РИФЛЕНЫЕ



БЕЗОПАСНЫЕ



КРУПНОФОРМАТНЫЕ



ВОДОСТОЙКИЕ



### Реечные панели

Фото	Артикул	Сечение	Размер(мм)	Эко-класс	Огне-стойкость
	170		Ширина:170 Длина:3000 Толщина:23.5	E0	4
	100		Ширина:100 Длина:3000 Толщина:19.5	E0	4
	157		Ширина:157 Длина:3000 Толщина:18.5	E0	4
	204		Ширина:204 Длина:3000 Толщина:13.5	E0	4
	140		Ширина:140 Длина:3000 Толщина:13.8	E0	4
	159		Ширина:160 Длина:3000 Толщина:8	E0	4
	95		Ширина:95 Длина:3000 Толщина:20	E0	4
	159		Ширина:160 Длина:3000 Толщина:17.4	E0	4
	192		Ширина:192 Длина:3000 Толщина:13.5	E0	4
	110*18		Ширина:110 Длина:3000 Толщина:18	E0	4
	147		Ширина:147 Длина:3000 Толщина:13.5	E0	4
	70		Ширина:70 Длина:3000/3600 Толщина:15	E0	4
	180		Ширина:179 Длина:3000 Толщина:18	E0	4

### ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ

Под дерево



Однотонные



Под металл



Под ткань



Под камень





## ФОТО В ИНТЕРЬЕРЕ

### ФОТО ПРОДУКТА



110\*18



Фото соединения



Фото кромки



## ФОТО В ИНТЕРЬЕРЕ

### ФОТО ПРОДУКТА



100



Фото соединения



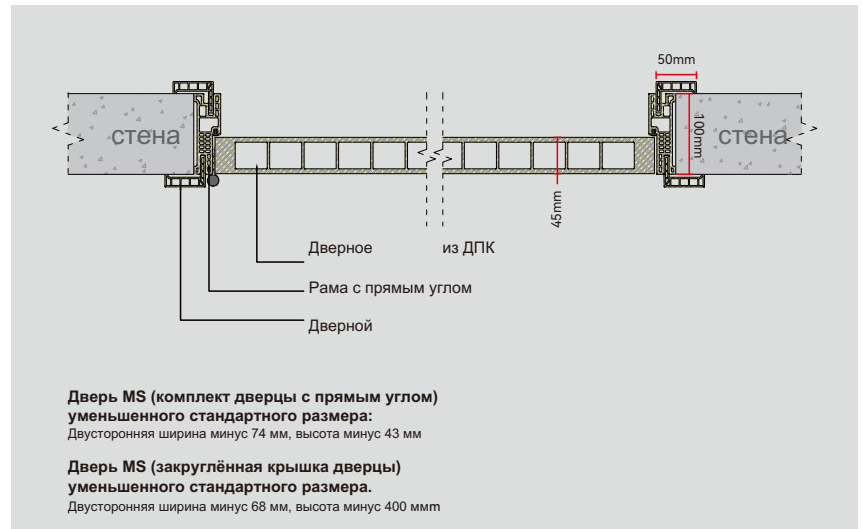
Гибкие



## СТРУКТУРА МАТЕРИАЛА



## СТРУКТУРА ПРОДУКТА



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Стандартная высота и толщина двери (комплект дверей с прямым углом)	Стандартная высота и толщина (комплект изогнутых дверей)	Диапазон дверного проема (мм)
Высота: 2143 мм Ширина: 804 мм Толщина стены: 100мм	Высота: 2140 мм Ширина: 798 мм Толщина стены: 100мм	Максимальная высота ≤3040 Максимальная ширина ≤1150 Толщина стены: ≥100
Дверное полотно ( )	Экологичность	Огнестойкость
Толщина: 45	E0	4

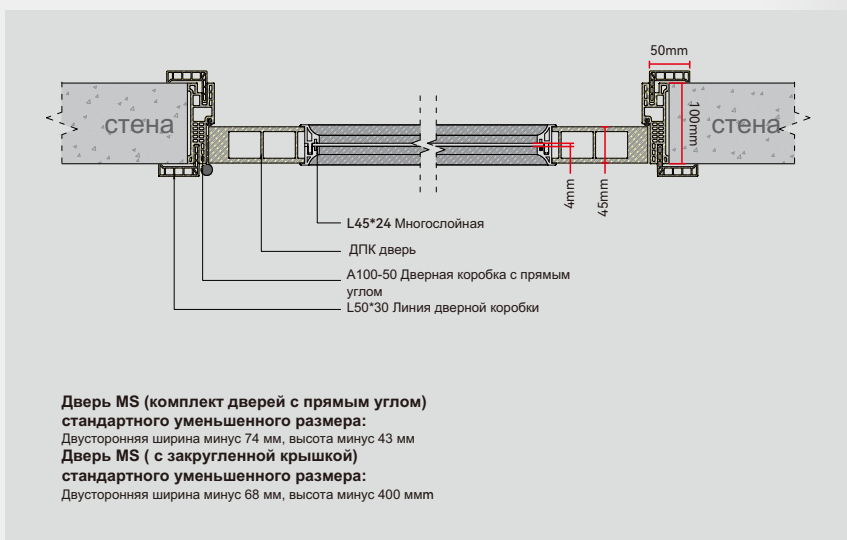
## СТРУКТУРА МАТЕРИАЛА



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



## СТРУКТУРА ПРОДУКТА



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Стандартная высота и толщина дверного проема (комплект дверей с прямым углом)	Стандартная высота и толщина (комплект фигурных дверей)	Диапазон дверного проема (мм)
Высота: 2143 мм Ширина: 804 мм Толщина стены: 100мм	Высота: 2140 мм Ширина: 798 мм Толщина стены: 100мм	Максимальная высота ≤ 3040 Максимальная ширина ≤ 1150 Толщина стены: ≥ 100
Дверное полотно (мм)	Экологичность	Огнестойкость
Толщина: 45	Е0	4

MS дверь

MS Дверь + Стекло

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



MS-01



MS-03



MS-04

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



MS-15



MS-16



MS-17



MS-08



MS-09



MS-11



MS-18



MS-19



MS-20



MS-12



MS-13



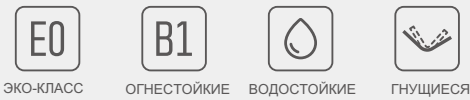
MS-14



MS-21

# ДВЕРЬ С АЛЮМИНИЕВОЙ РАМОЙ М16

11



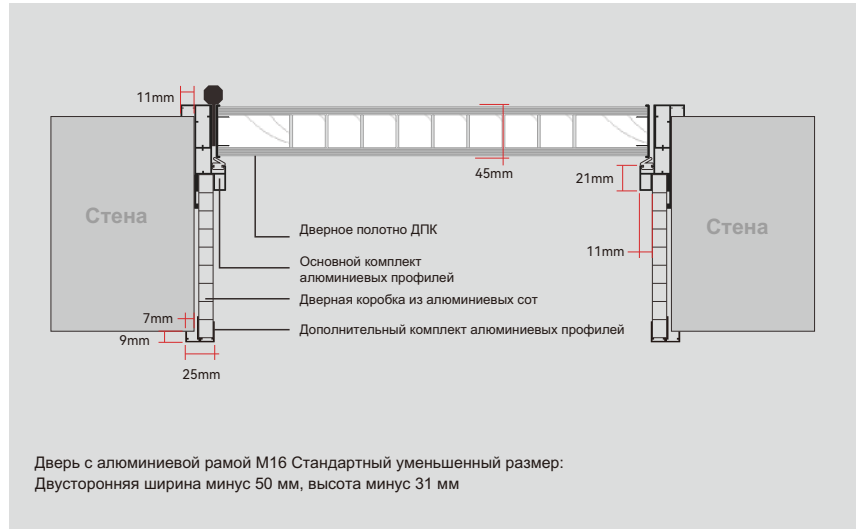
ЭКО-КЛАСС ОГНЕСТОЙКИЕ ВОДОСТОЙКИЕ ГНУЩИЕСЯ



## СТРУКТУРА МАТЕРИАЛА



## СТРУКТУРА ПРОДУКТА



Дверь с алюминиевой рамой М16 Стандартный уменьшенный размер:  
Двусторонняя ширина минус 50 мм, высота минус 31 мм

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Размер (мм)	Дверное полотно (мм)	Материал
Максимальная высота ≤3040 Максимальная ширина ≤1150 Толщина стены: ≥100	Толщина: 45	Алюминиевый профиль + ДПК
Эко-класс	Технология	Преимущества
E1	Дверное полотно PUR edge+ Дверная коробка из алюминия	Экологически чистая/ Влагостойкая

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



M16-01



M16-03



M16-04

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



M16-15



M16-16



M16-17



M16-08



M16-09



M16-11



M16-18



M16-19



M16-20



M16-12



M16-13



M16-14



M16-21