



**Порода** | Термоясень  
**Конструкция** | Массивная доска  
**Сорт** | Селект  
**Профиль поверхности** | ФД3  
**Гарантия** | 1 год  
**Покрытие** | Без покрытия. Для дополнительной защиты от УФ-лучей рекомендуется нанести лазурь Coswick.  
**Свойства материала** | Экологически чистый продукт.  
**Область применения** | Фасадная доска, служит материалом для облицовки фасадов домов. Так же может использоваться для изготовления заборов, ворот, беседок, садовой мебели.

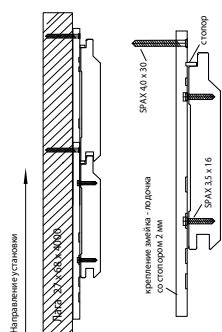
### ПАРАМЕТРЫ :

Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во в коробке, м <sup>2</sup>	Кол-во в коробке, м.п.	Вес коробки, кг	Размеры коробки В x Ш x Д, мм	Кол-во коробок в поддоне, шт	Вес поддона, кг	Размер поддона В x Ш x Д, мм
20	122	2100	1,537	12,6	22	126x149x2113	40	817	1150x750x2120

### ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ :

Отклонения по толщине	± 1 мм
Отклонения по ширине	± 1 мм
Отклонение от плоскостности	5 мм на 1 метр длины и 2 мм по ширине
Отклонение от перпендикулярности сторон деталей	2 мм на участке длиной 100 мм
Отклонение от прямолинейности любой продольной кромки детали	6 мм на 1 метр длины

### УСТАНОВКА:



Установка фасадной доски (ФД3) производится на прочную, долговечную обрешетку, образующую точную базу для монтажа (отклонение от плоскости не более 2 мм / 2 м).  
 Конструкция обрешетки должна обеспечивать отход от стены, гарантирующий размещение изоляционных материалов и инженерных коммуникаций (если это предусмотрено проектом сооружения), а так же обязательное создание вентиляционного зазора до доски – не менее 20 мм. Рекомендуется использовать для обрешетки деревянные лаги или лаги из алюминиевого профиля соответствующего сечения. Лаги устанавливаются перпендикулярно требуемому направлению установки планкена.  
 Исходя из прочности фасадной доски, шаг по лагам не должен превышать 700 мм. Стыковка планок осуществляется на лаге.  
 Конструкция обрешетки должна обеспечивать установку ФД2 требуемым «рисунком» - рядами или со смещением.  
 Для скрытого монтажа рекомендуется крепление типа «змейка-лодочка». Крепежные элементы имеют конструктивный выступ, обеспечивающий рекомендованный зазор между планками – 2 мм. В комплект крепежа входят так же стартовые элементы и саморезы SPAX для крепления к изнаночной стороне планки и к обрешетке.  
 Оформление углов, либо стыков различных плоскостей, выполняется при помощи подрезки планок, либо при помощи молдингов.  
 После установки произвести обработку фасада специальной защитной лазурью.  
 Все рекомендованные монтажные элементы могут поставляться производителем.

### МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ:

Фасадную доску рекомендуется комплектовать: лага (лиственница 27 x 68 x 4000 мм), крепление змейка-лодочка со стопором 2мм, саморезы SPAX . После установки фасадной доски нанесите лазурь Coswick для защиты от УФ-лучей.

Материалы для установки	Артикул	Кол-во в упаковке	Кол-во на 1 м <sup>2</sup>
Лага 27 x 68 x 4000 мм	4450-030000	24 м.п. (6 планок)	1,7 м.п.
Крепление змейка-лодочка со стопором 2 мм	4320-030000	100 шт	16 шт
Саморез 3,5 x 16 мм	4710-030000	200 шт	32 шт
Саморез 4,0 x 30 мм	4720-030000	200 шт	16 шт
Лазурь бесцветная	4290-020000 / 4300-020000 / 4310-020000	0,75 л / 3 л / 5 л	45 мл (2 слоя)
Лазурь белая	4290-020001 / 4300-020001 / 4310-020001	0,75 л / 3 л / 5 л	45 мл (2 слоя)
Лазурь коричневая	4290-020022 / 4300-020022 / 4310-020022	0,75 л / 3 л / 5 л	45 мл (2 слоя)
Лазурь черная	4290-020002 / 4300-020002 / 4310-020002	0,75 л / 3 л / 5 л	45 мл (2 слоя)

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА:

Фасадная доска из термоясеня предназначена для эксплуатации на открытом воздухе. Для того, чтобы фасадная доска сохраняла свой привлекательный первоначальный вид необходим своевременный, регулярный и правильный уход. При засорении (песок, листва и т.п.) мусор необходимо удалять жесткой щеткой, при необходимости фасадную доску можно мыть, используя поливочный шланг. Для дополнительной защиты от УФ-лучей наносите лазурь Coswick и обновляйте доску с периодичностью 1 раз в год (способ и условия нанесения лазури указаны в инструкции по применению).

### СОРТ : СЕЛЕКТ

Вариация цвета	Допускается не ярко выраженная
Сучки	Допускаются диаметром до 10 мм, отреставрированные
Трещины	Допускаются несквозные шириной до 0,5мм