

## РЕЕЧНАЯ СИСТЕМА НА КЛИПСЫ

ТЕРМОЯСЕНЬ 40Х40 ММ

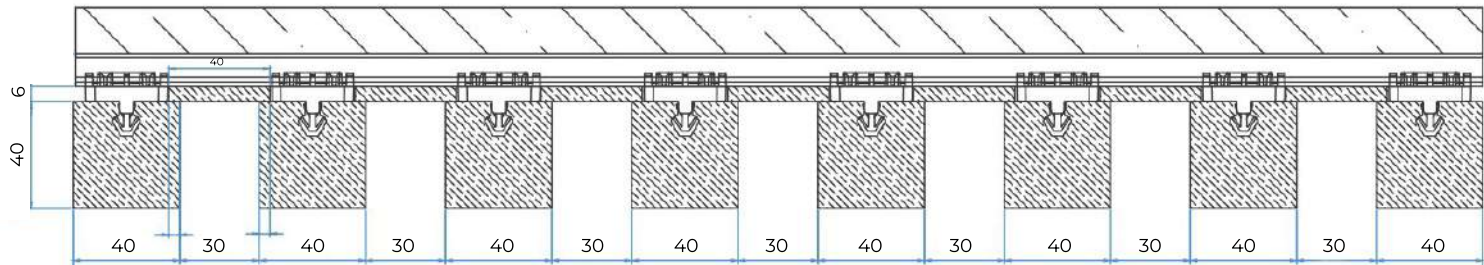


Самый современный, эстетичный и простой в монтаже реечный фасад из массива Термодерева. В нашем исполнении - это реечные системы из лучшего натурального материала для внешней отделки - Термоясения.

Данная система очень проста и понятна в монтаже, не требует дополнительного засверливания в доску, собирается как конструктор, при этом фиксация во всех плоскостях максимально жесткая.

В конструкции нашей реечной системы в качестве промежуточной ламели используется массив того же дерева, что и бруск (Термоясень), что выглядит максимально красиво и решает главную эстетическую проблему реечных фасадов - абсолютно скрытая подсистема.

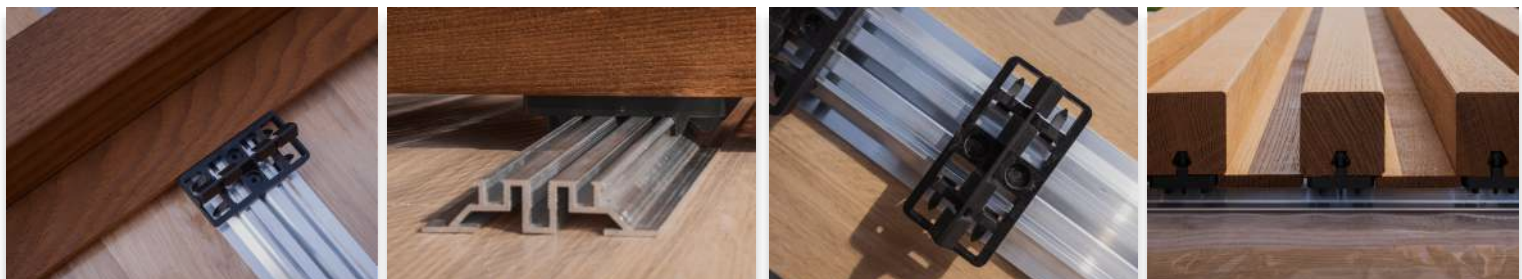
УЗЕЛ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

**Бруск 40x40 мм + Ламель 6x40 мм (зазор между брусками 30 мм)**

Наименование	Расход на м <sup>2</sup>	Ед. изм.	Цена (руб./ед.изм.)	Цена (руб./м <sup>2</sup> )
Бруск Термоясень 40x40 мм, разнодлинка 800-3000 мм (укладка со стыками)	14,3	м.п.	715	10 225
Ламель (проставка) 6x40 мм (видимая часть 30 мм)	14,3	м.п.	174	2 483
Пропил в бруске (в производственных условиях)	14,3	м.п.	47	663
Защитное тонированное покрытие KREIDEZEIT (Германия) (всех видимых граней 40x40x40 мм + 6x40 мм)	2,3	м <sup>2</sup>	3 342	7 687
Алюминиевая направляющая 12x55 мм (под шаг 300 мм)	3,3	м.п.	563	1 858
Клипсы	50	шт.	40	2 000
			<b>24 916 РУБ./М<sup>2</sup></b>	



## ПРАВИЛА МОНТАЖА

### РЕЕЧНОЙ СИСТЕМЫ НА КЛИПСЫ



#### 1 ШАГ ЛАГ

Рекомендованный шаг алюминиевой направляющей 300 мм (но не более 400 мм). Мы имеем дело с узкими деталями, и чем чаще изделия будут зафиксированы, тем ровнее будет плоскость фасада.

#### 2 ФИКСАЦИЯ КЛИПСЫ

Каждую 7-10 клипсу необходимо закрепить к лаге саморезами, чтобы обеспечить ровную геометрию фасада.



#### 3 ЗАКЛАДНАЯ

Обязательно предусмотреть нижнюю закладную для упора брусков в вертикальной плоскости, чтобы избежать их падения.

#### 4 ФИКСАЦИЯ ТОРЦОВ

Торцы двух брусков должны быть зафиксированы в одной клипсе, чтобы избежать их расхождения в стороны.



#### 5 ЗАЩИТА ТОРЦОВ

Каждый торец необходимо обработать защитным маслом, чтобы защитить его от растрескивания. Самые нижние торцы следует обработать защитным воском для торцов ОСМО.

Рекомендуем к просмотру наши видео о реечной системе, в которых мы более подробно показываем, из каких элементов она состоит и как правильно её монтировать:

[СМОТРЕТЬ ВИДЕО №1](#)

[СМОТРЕТЬ ВИДЕО №2](#)

## ФОТО

### ВЫПОЛНЕННЫХ ПРОЕКТОВ

