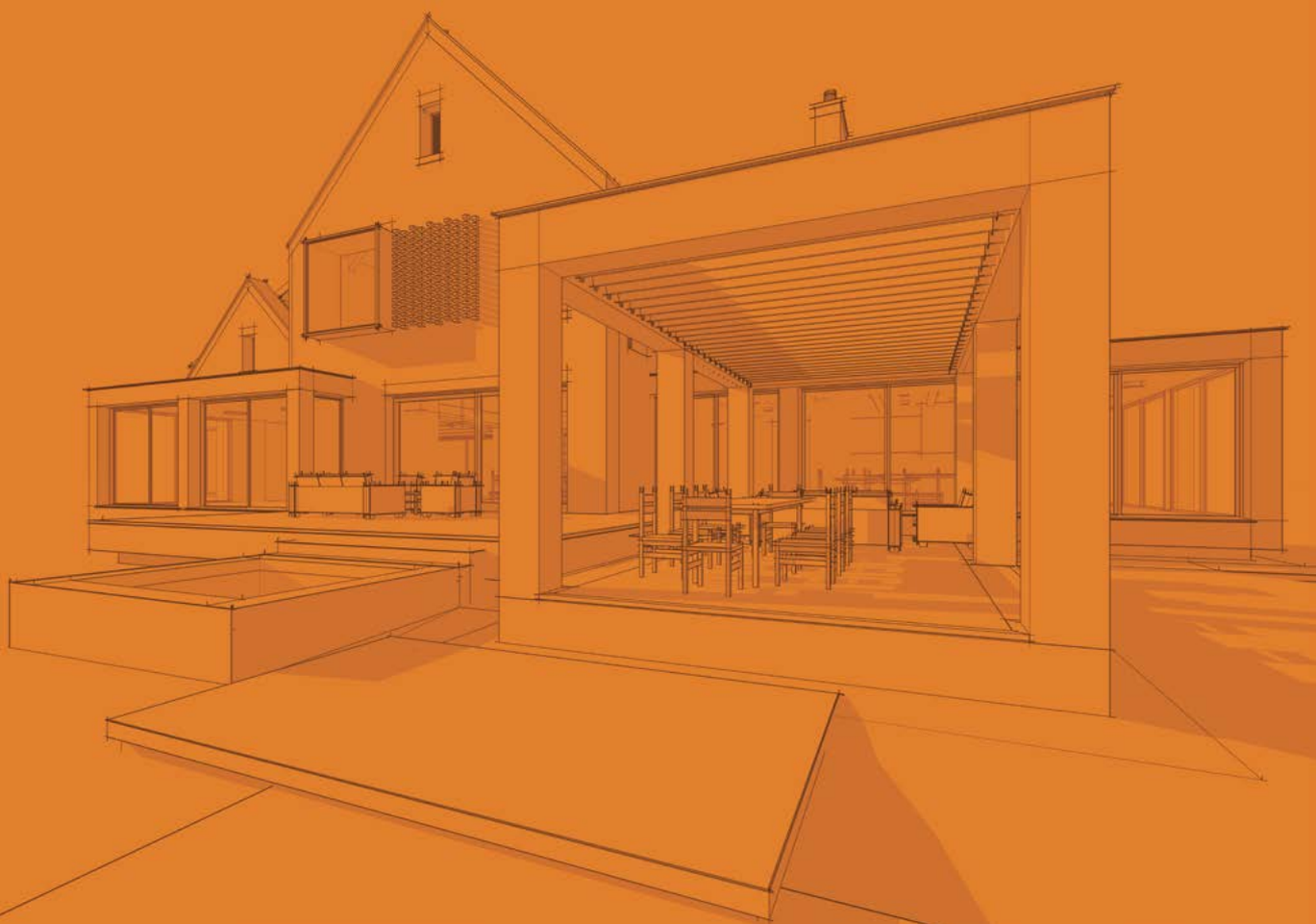


# Каталог проектных решений

2008  
—  
2023



**TERRADECK**  
ТЕРРАСНЫЕ РЕШЕНИЯ

## О каталоге

Данный каталог создан компанией «Terradeck», для использования дизайнерами, проектировщиками и заказчиками. Каталог демонстрирует наш опыт работы в разработке и реализации наиболее характерных, и при том разноплановых запросов на террасы, МАФы, ограждения.

Все продукты, представленные в каталоге, могут быть изменены и доработаны в соответствии с запросом под конкретный проект, а так же могут быть скомбинированы между собой в единое изделие любого масштаба и назначения. Если Ваш проект нуждается в решении, не представленном в каталоге, свяжитесь с нами и мы разработаем его для Вас в индивидуальном порядке.

Представленные в каталоге решения разработаны на стадии РД, проверены расчетами на прочность и устойчивость и соответствуют действующим нормам.

Мы сотрудничаем с ведущими производителями материалов, крепежа и лакокрасочных покрытий, что позволяет предложить Вам широкий спектр цветовых и фактурных решений изделий.

Указанные в каталоге стоимости основаны на реальных проектах с учетом монтажа и доставки, но являются ориентировочными в зависимости от выбранных материалов и текущих цен на них.

## Содержание

### 01 Террасы

Рестораны и кафе.....	5
Площадки отдыха.....	8
Кровли.....	13
Набережные.....	16
Острова.....	20
Входные группы.....	23
Реализованные проекты.....	26

### 02 Перголы, навесы и маркизы

Деревянные теневые и декоративные.....	69
Деревянные от осадков.....	71
Алюминиевые.....	73
Стальные.....	75
Комбинированные.....	78
Реализованные проекты.....	80

### 03 Малые архитектурные формы

Трибуны.....	87
Подпорные стенки.....	91
Скамьи.....	92
Цветочницы и кашпо.....	95

Качели.....	97
Лежаки.....	98
Сцены.....	99
Амфитеатры.....	102
Беседки.....	104
Другое.....	106

### 04 Ограждения

ДПК.....	110
Деревянные.....	112
Стальные.....	113

### 05 Телевизионные проекты

Каталог.....	115
Фазенда.....	116
Дачный ответ.....	118

### 06 Каталог продукции

Террасные покрытия.....	123
Цветовая палитра.....	126
Комплекующие.....	128
Керамогранит.....	129
Навесы.....	130
Услуги.....	131

# TERRADECK

# 01

## Террасы

Опыт проектирования террас компанией Террадек позволяет реализовать проекты любой сложности, полностью учитывая пожелания и технические требования заказчика, а также нормативные акты.

### Терраса ресторана

Терраса из ДПК с многоуровневой планировкой согласно Постановлению Правительства Москвы от 6 марта 2015 г. №102-ПП

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной несущий каркас, алюминиевые декоративные профили Terradeck, регулируемые пластиковые опоры Basis

Состав: Настил с лестницами

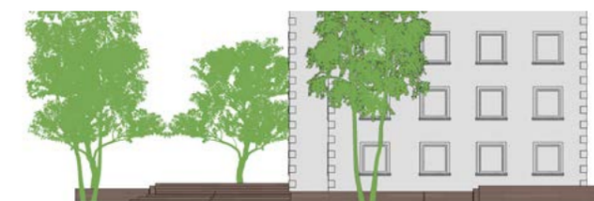
Нагрузки: Каркас – 300 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 980 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)

#15408

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 7 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

Длина: 28 810 мм  
Ширина: 19 496 мм  
Высота: 1 320 мм  
Площадь: 252 м<sup>2</sup>



# Терраса ресторана с раздвижной крышей и остеклением

# 2843

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:

от 35 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

от 5 недель

Длина: 30 500 мм

Ширина: 8 045 мм

Высота: 4 880 мм

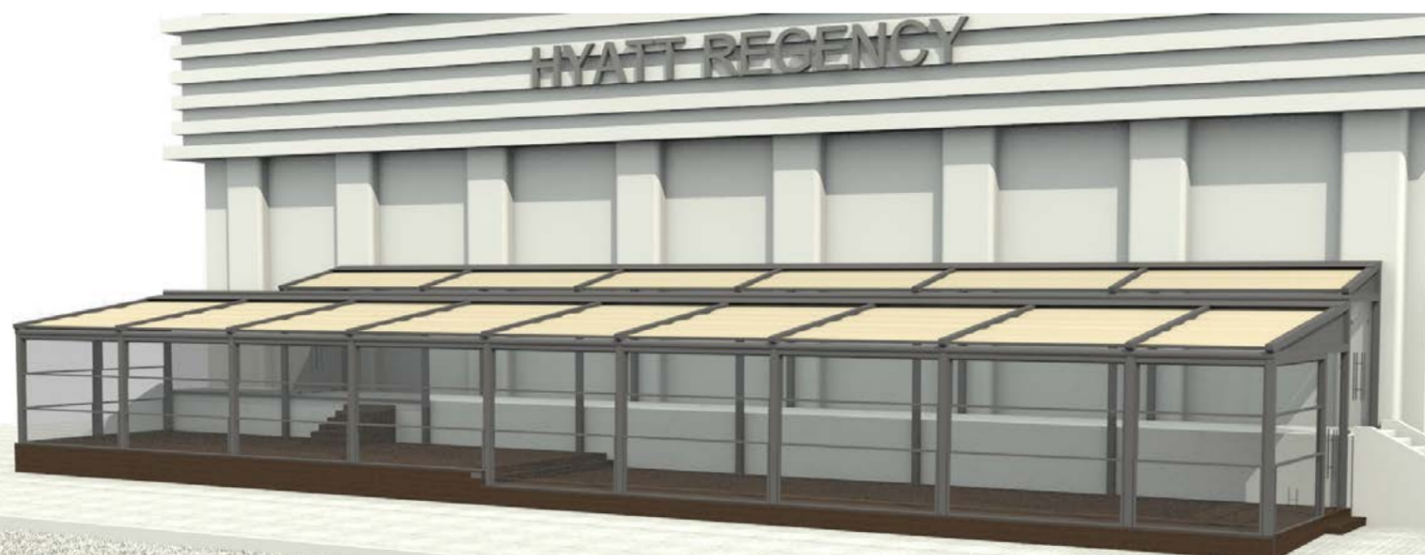
Площадь: 245 м<sup>2</sup>

Терраса из ДПК с автоматизированной алюминиевой перголой, гильотинным и распашным остеклением

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной несущий каркас, декоративные и несущие алюминиевые профили Terradeck, ПВХ-ткань, стекло закаленное, монолитный поликарбонат

Состав: Настил с лестницами, пергола, гильотинное остекление, распашное остекление, пандусы накладные, экраны из поликарбоната

Нагрузки: Настил – 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)  
Каркас – от 300 до 450 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Пергола – только от дождевых осадков (ветровая нагрузка согласно СП 20.13330.2016 таб. 11.1)



# Терраса ресторана с интегрированными столами, скамьей и приставными зонтами

# 7982

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:

от 6 500 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

от 2 недель

Длина: 12 700 мм

Ширина: 4 300 мм

Высота: 1 320 мм

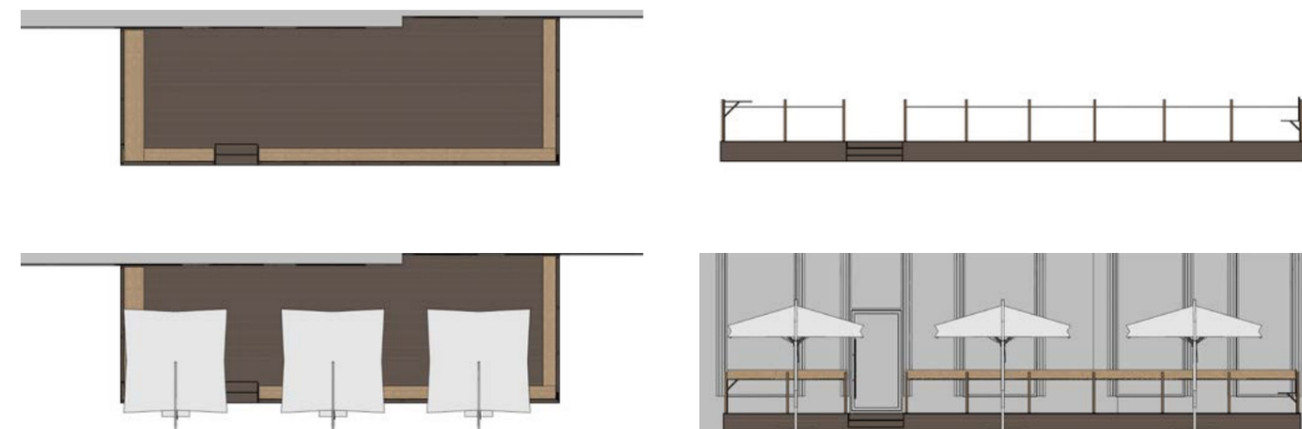
Площадь: 51 м<sup>2</sup>

Терраса из ДПК с многоуровневой планировкой согласно Постановлению Правительства Москвы от 6 марта 2015 г. №102-ПП

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной несущий каркас, алюминиевые декоративные профили Terradeck

Состав: Настил с лестницами, скамья встроенная, столы встроенные, зонты

Нагрузки: Каркас – 300 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 980 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Ступопандус с клумбой и скамьей

# 12600

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 12 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

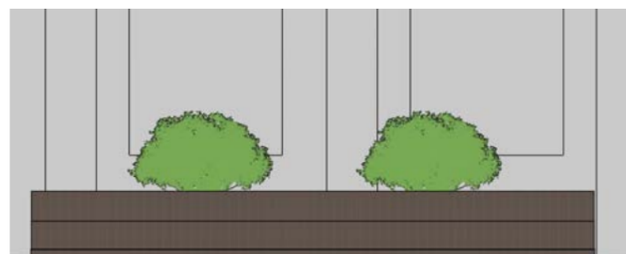
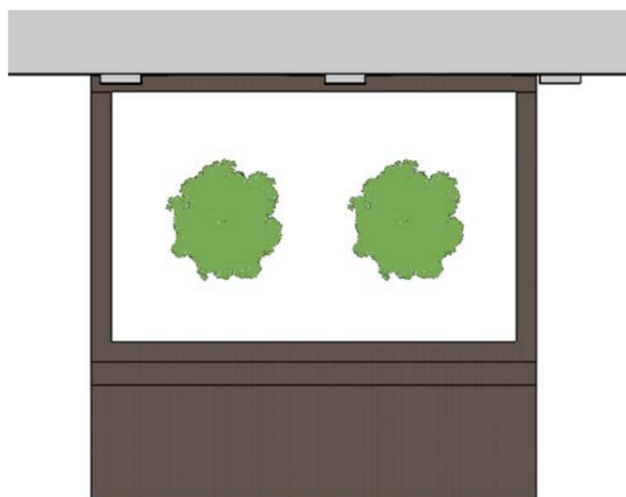
Длина: 8 200 мм  
Ширина: 8 900 мм  
Высота: 1 200 мм  
Площадь: 73 м<sup>2</sup>

Ступопандус в составе площадки, скамьи и облицовки клумбы

Материалы: Террасная доска из лиственницы, лаги из клееной лиственницы, стальной несущий каркас, стальные отливы с полимерным покрытием, огне- био- обработка материалов по классу не ниже КМ-1

Состав: Клумба, скамья, терраса, озеленение

Нагрузки: Каркас – до 460кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – до 2500 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Площадка отдыха у бассейна

# 16491

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 8 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

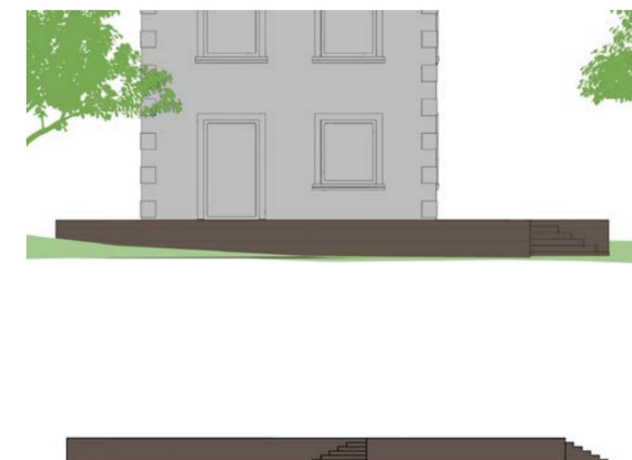
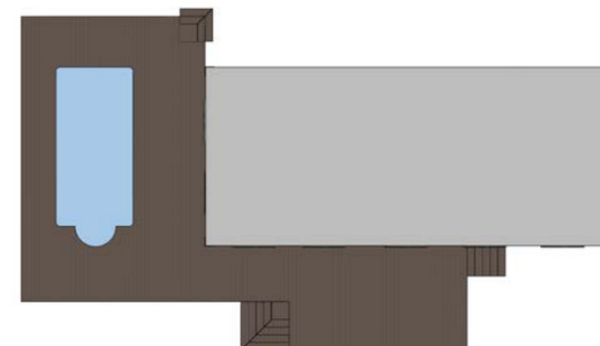
Длина: 17 500 мм  
Ширина: 13 100 мм  
Высота: 750 мм  
Площадь: 159 м<sup>2</sup>

Придомовая площадка отдыха с бассейном

Материалы: Стальной несущий каркас, алюминиевые декоративные профили Terradeck, террасная доска из ДПК Terradeck Massive, винтовые стальные сваи

Состав: Терраса, лестницы

Нагрузки: Каркас – 150 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 1400 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Площадка отдыха-амфитеатр

# 14762

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 12 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 6 недель

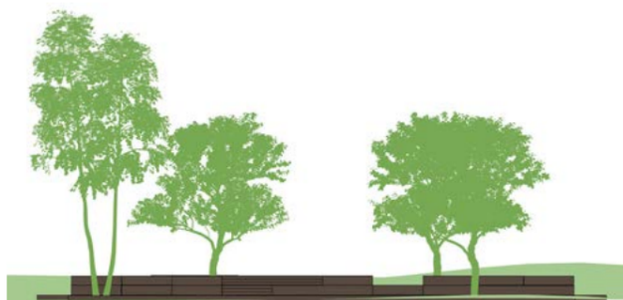
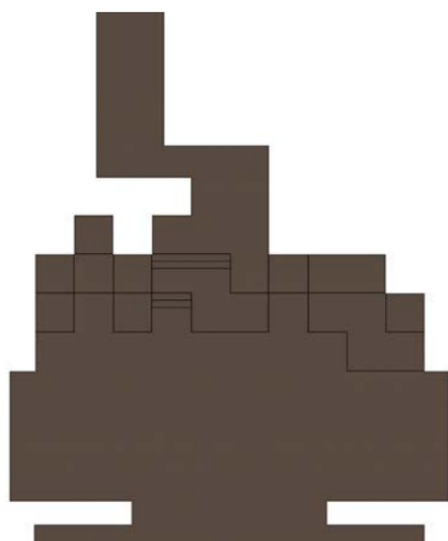
Длина: 33 100 мм  
Ширина: 25 000 мм  
Высота: 1 200 мм  
Площадь: 570 м<sup>2</sup>

Разноцветные каскадные площадки с зоной для проведения мероприятий

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной несущий каркас, алюминиевые декоративные профили Terradeck, винтовые стальные сваи

Состав: Терраса, лестницы

Нагрузки: Каркас – 150 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 980 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Площадка для отдыха

# 9571

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 7 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 2 недель

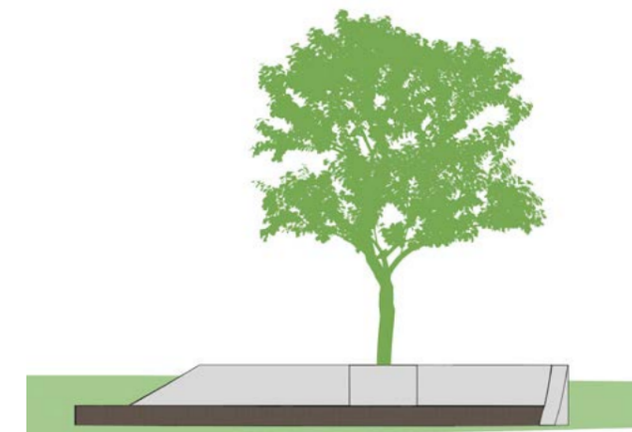
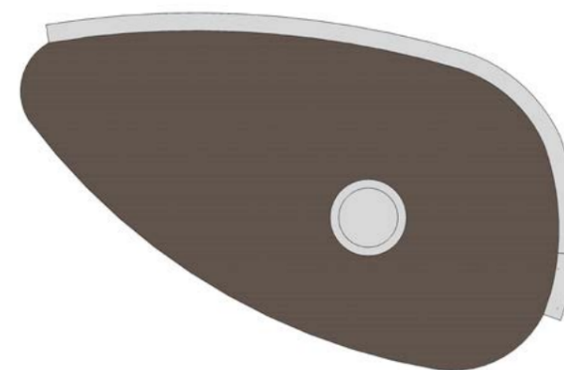
Длина: 12 000 мм  
Ширина: 7 000 мм  
Высота: 150 мм  
Площадь: 59 м<sup>2</sup>

Криволинейная площадка вписанная в существующие элементы благоустройства

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной несущий каркас, бетонные подушки, пластиковые регулируемые опоры Basis

Состав: Терраса

Нагрузки: Каркас – 150 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 980 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Площадка для отдыха

# 12600

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 6 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 2 недель

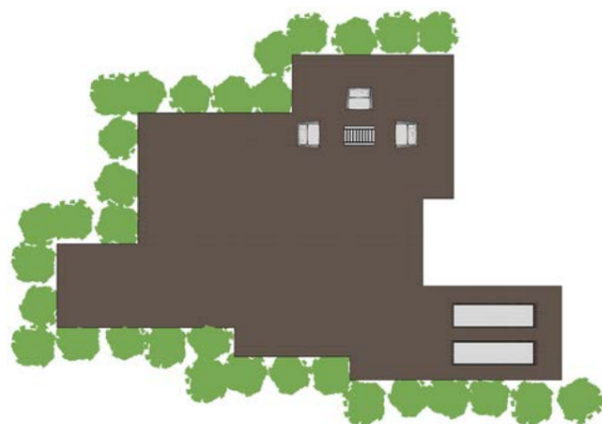
Длина: 13 500 мм  
Ширина: 8 500 мм  
Высота: 200 мм  
Площадь: 67 м<sup>2</sup>

Площадка отдыха сложной формы для установки садовой мебели

Материалы: Террасная доска из лиственницы, лаги из лиственницы клееной Terradeck, пластиковые регулируемые опоры, обработка дерева антисептиком и защитным гибридным гидро-маслом для террас

Состав: Терраса на готовом бетонной основании

Нагрузки: Каркас — до 460 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил — 2500 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Терраса на кровле жилого дома

# 13907

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 7 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 2 недель

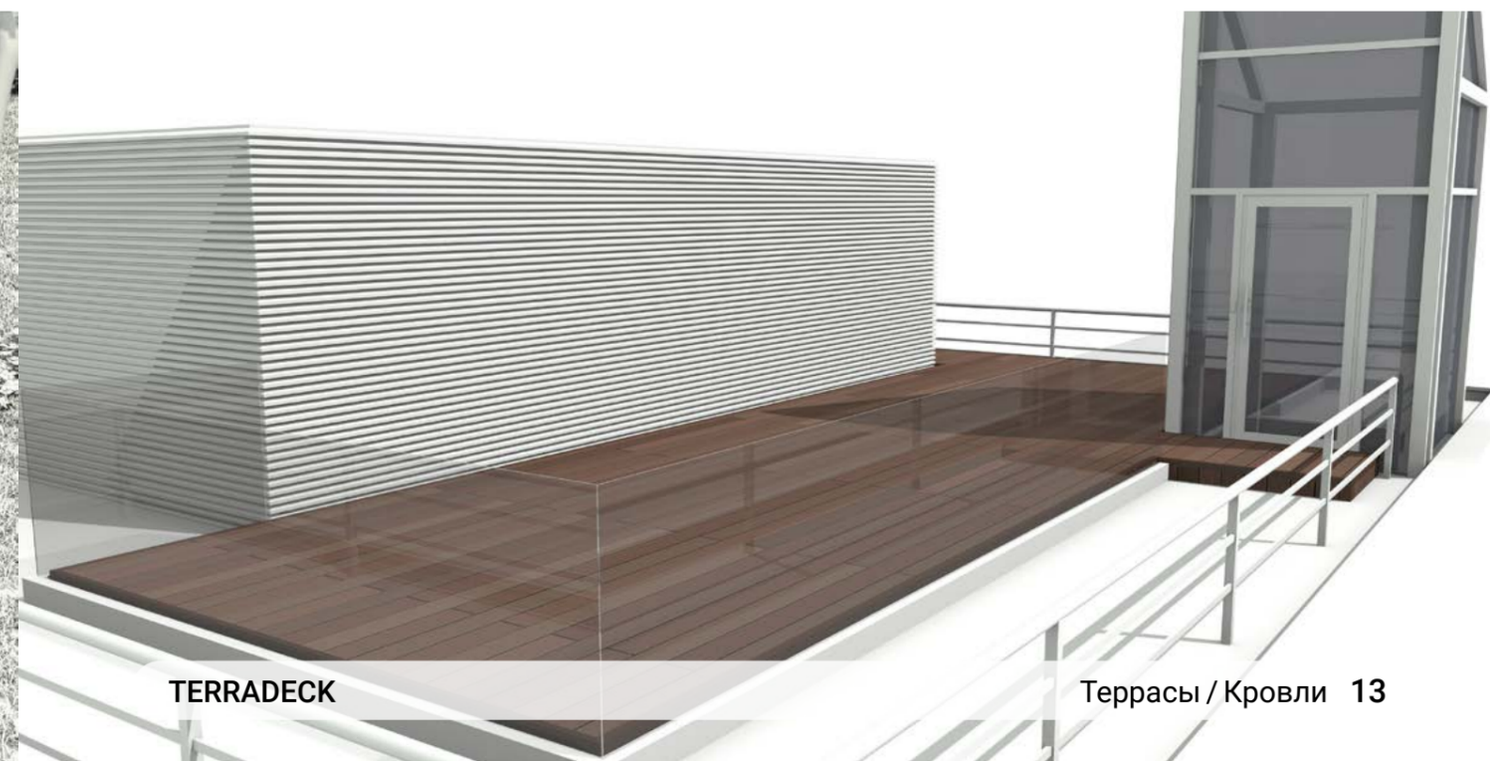
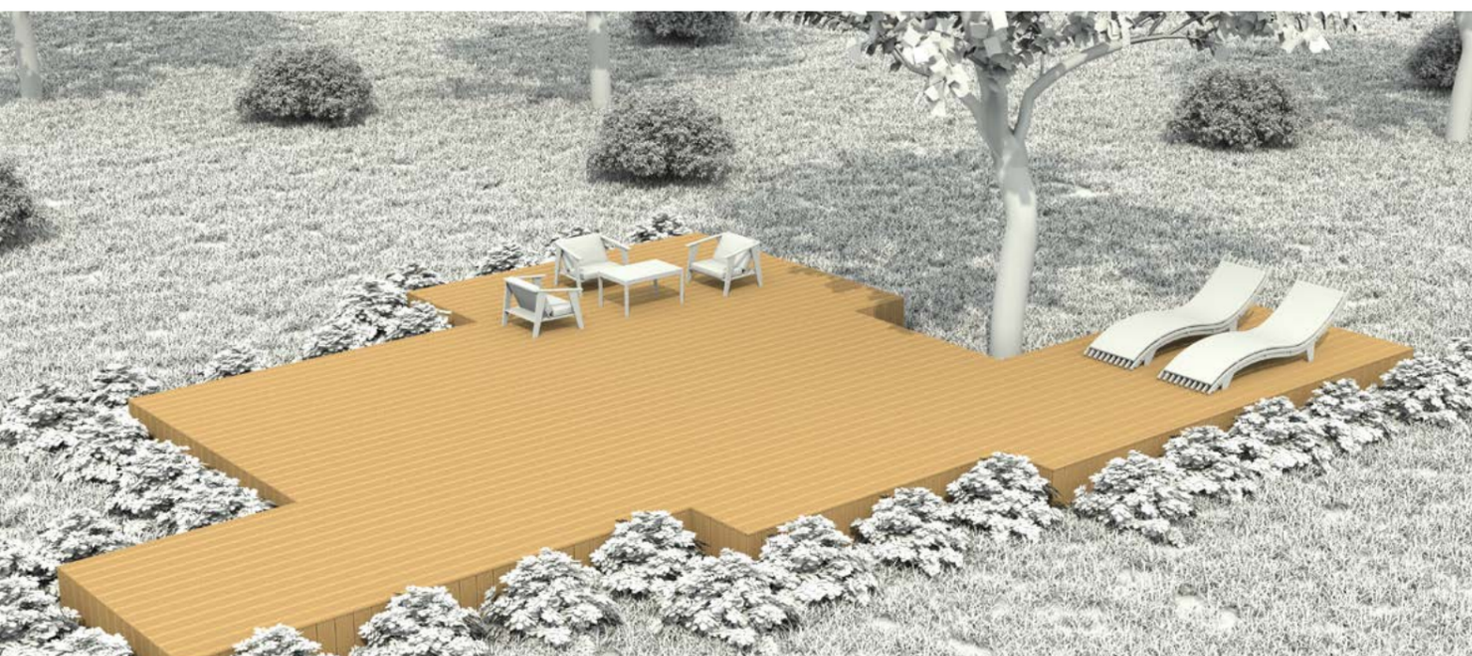
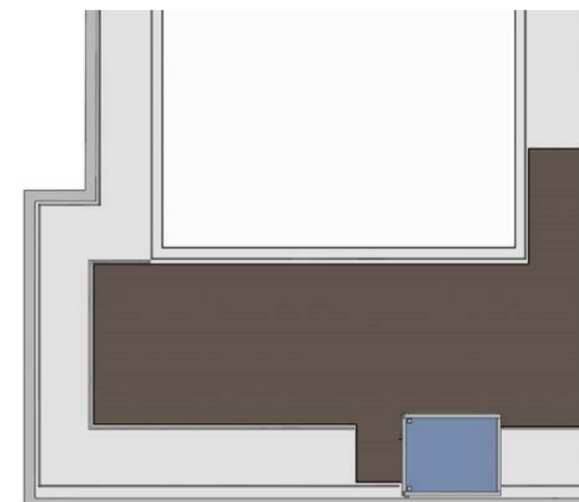
Длина: 10 700 мм  
Ширина: 7 300 мм  
Высота: 150 мм  
Площадь: 43 м<sup>2</sup>

Частная терраса на эксплуатируемой кровле многоквартирного дома

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной оцинкованный быстросборный каркас, алюминиевые декоративные профили Terradeck, пластиковые регулируемые опоры Basis

Состав: Терраса

Нагрузки: Каркас — 300 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил — 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Террасы пентхаусов многоквартирного дома

# 17644

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 11 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 4 недель

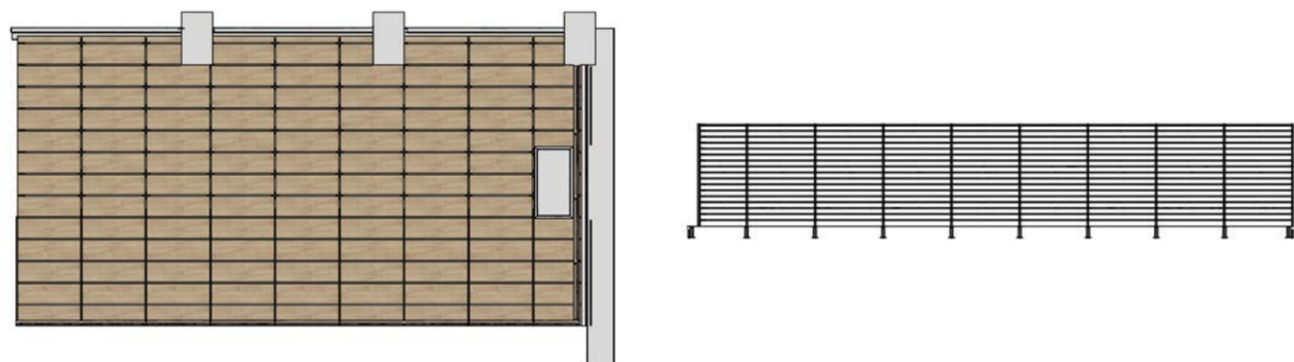
Длина: 8 300 мм  
Ширина: 7 500 мм  
Высота: 2 000 мм  
Площадь: 61 м<sup>2</sup>

Готовые поквартирные террасы на эксплуатируемых кровлях жилого комплекса

Материалы: Стальной несущий каркас, керамогранит Villeroy & Boch, регулируемые опоры, клееный брус с огнезащитой

Состав: Терраса, ограждение из стали и бруса, кашпо с озеленением

Нагрузки: Каркас – 250 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 900 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Терраса общего пользования многоквартирного дома

# 7286

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 9 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 4 недель

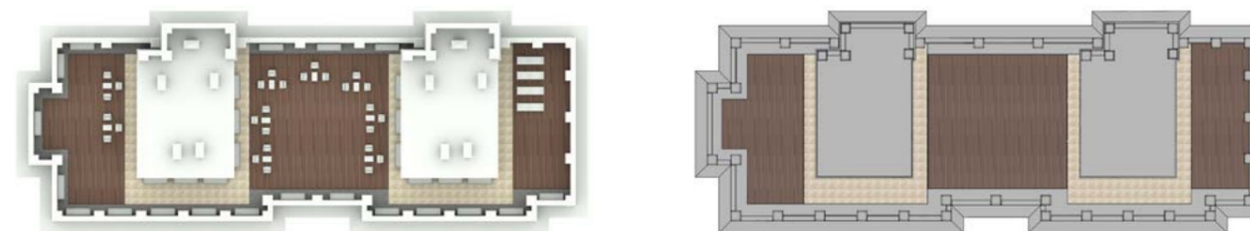
Длина: 89 300 мм  
Ширина: 13 400 мм  
Высота: 500 мм  
Площадь: 480 м<sup>2</sup>

Комбинированная терраса на эксплуатируемой кровле многоквартирного дома с местами установки тренажеров, мебели и зоны барбекю

Материалы: Стальной оцинкованный быстросборный каркас, керамогранит Villeroy & Boch, пластиковые регулируемые опоры, террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной несущий каркас, отливы с полимерной краской, бетонные фундаменты

Состав: Террасы, пожарные пути из керамогранита

Нагрузки: Каркас – от 150 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Набережная общего пользования жилого комплекса

# 6239

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 5 500 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 4 недель

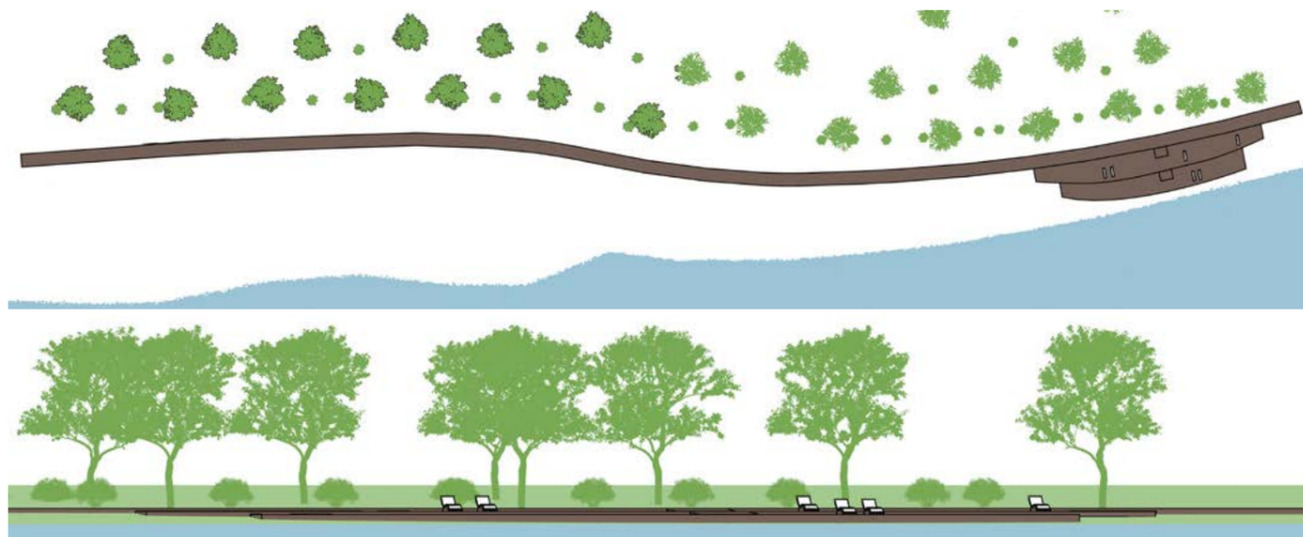
Длина: 282 400 мм  
Ширина: 12 900 мм  
Высота: 500 мм  
Площадь: 1 278 м<sup>2</sup>

Набережная с многоуровневой площадкой для размещения шезлонгов

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной оцинкованный быстросборный каркас, пластиковые регулируемые опоры

Состав: Многоуровневая терраса с пандусами

Нагрузки: Каркас – 300 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



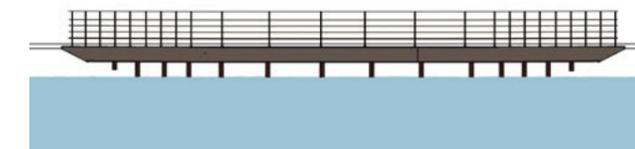
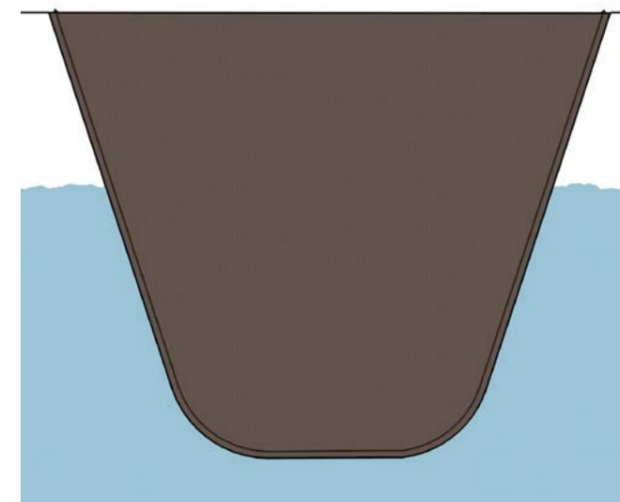
# Пирсы в парке

Пирсы для пешеходов в общественном парке

Материалы: Террасная доска из ДПК Twinson массив, стальной несущий каркас, алюминиевые декоративные профили Terradeck, стальные винтовые сваи, стальные ограждения

Состав: Пирсы с частичным размещением над водой со стальным ограждением

Нагрузки: Каркас – 300 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 1400 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)

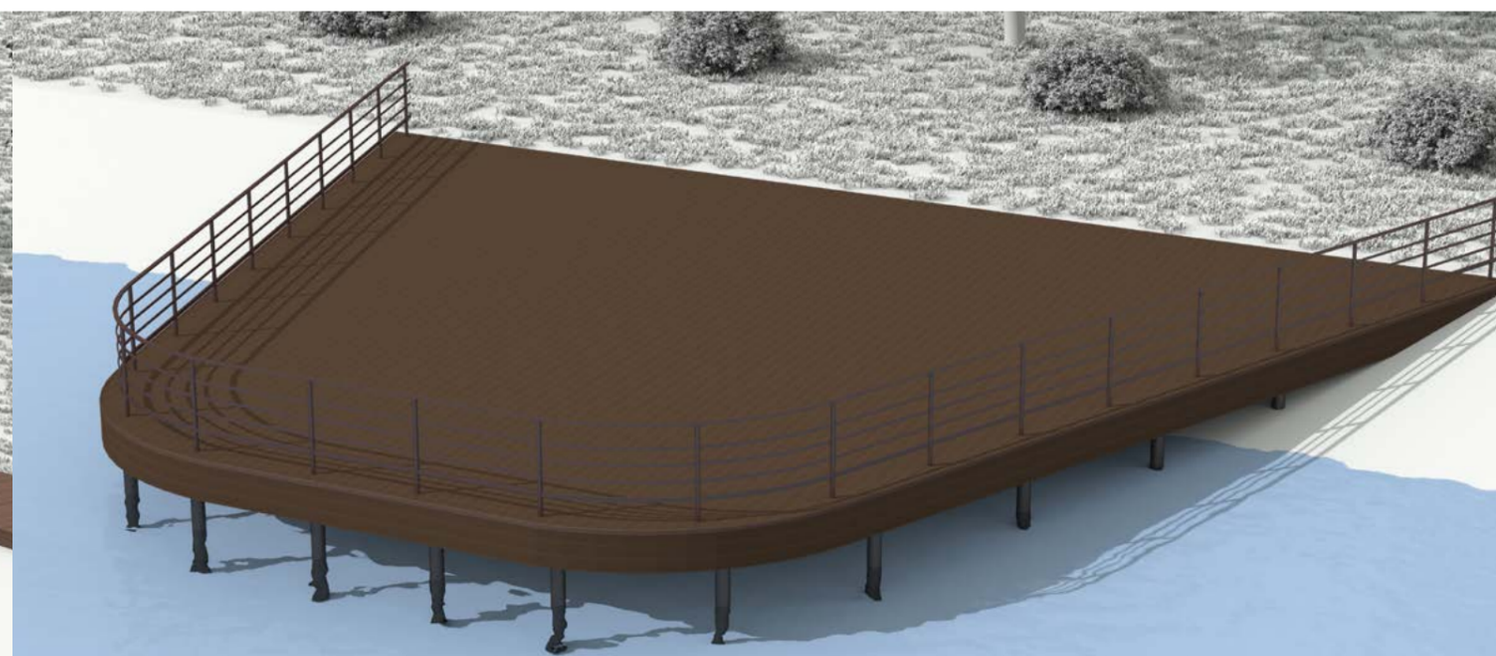


# 10541

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 11 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 5 недель

Длина: 16 200 мм  
Ширина: 13 300 мм  
Высота: 3 000 мм  
Площадь: 163 м<sup>2</sup>



# Пирс у частного дома

# 13253

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 12 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

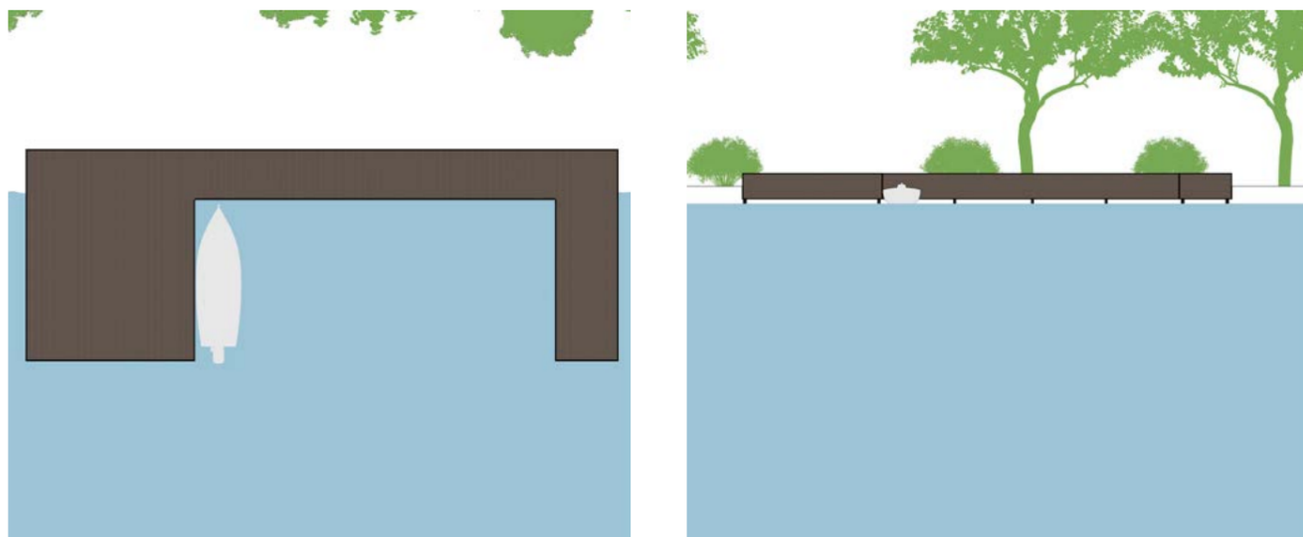
Длина: 14 000 мм  
Ширина: 5 000 мм  
Высота: 1 500 мм  
Площадь: 38 м<sup>2</sup>

Пирс на берегу для причаливания лодки

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной несущий каркас, алюминиевые декоративные профили Terradeck, винтовые стальные сваи

Состав: Пирс с частичным размещением над водой

Нагрузки: Каркас – 200 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Набережная в парке

# 6239

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 6 500 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 4 недель

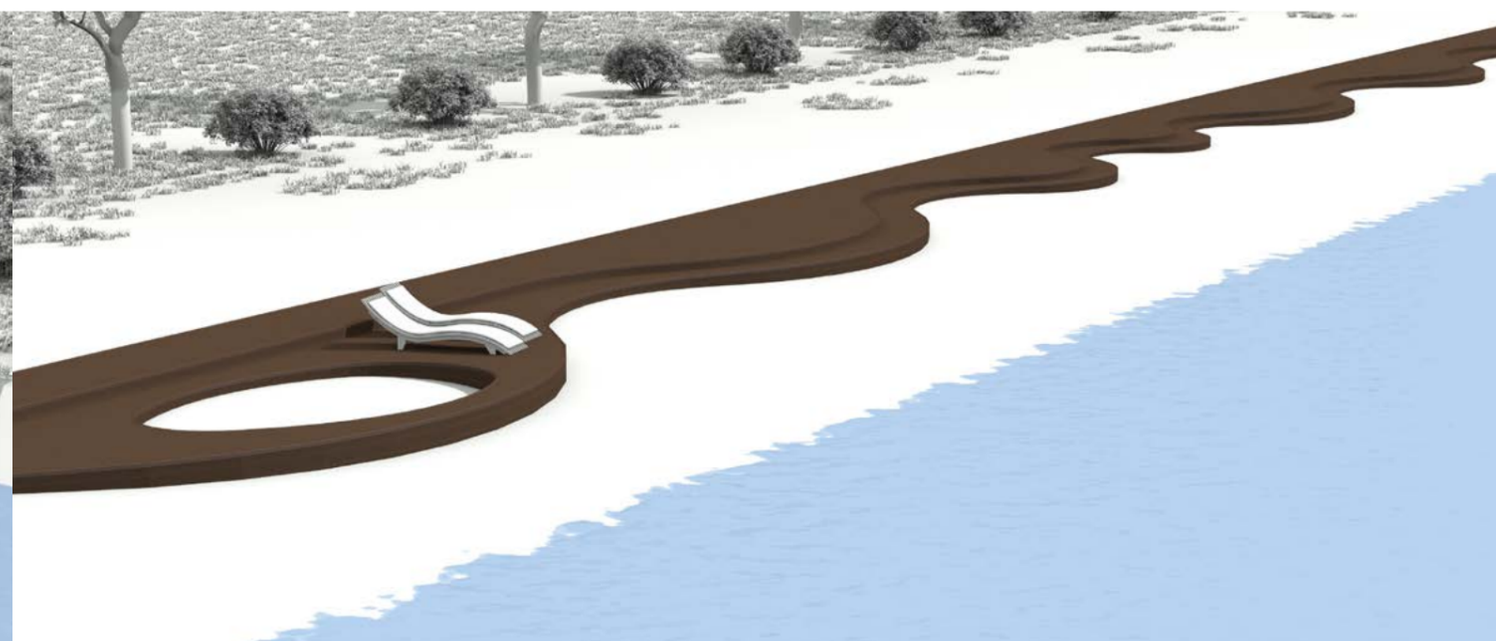
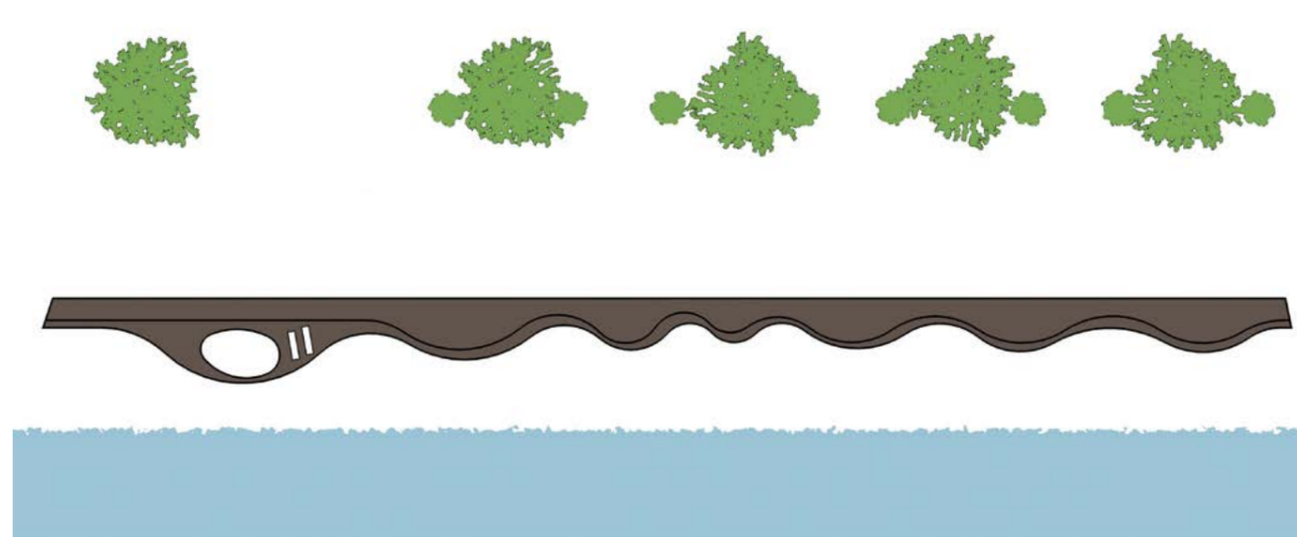
Длина: 82 200 мм  
Ширина: 5 800 мм  
Высота: 400 мм  
Площадь: 245 м<sup>2</sup>

Прогулочная зона для пешеходов в общественном парке

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной несущий каркас, регулируемые опоры, отливы с полимерным покрытием

Состав: Многоуровневая терраса с множественными криволинейными формами

Нагрузки: Каркас – 150 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Терраса с островами

# 14134

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 12 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 2 недель

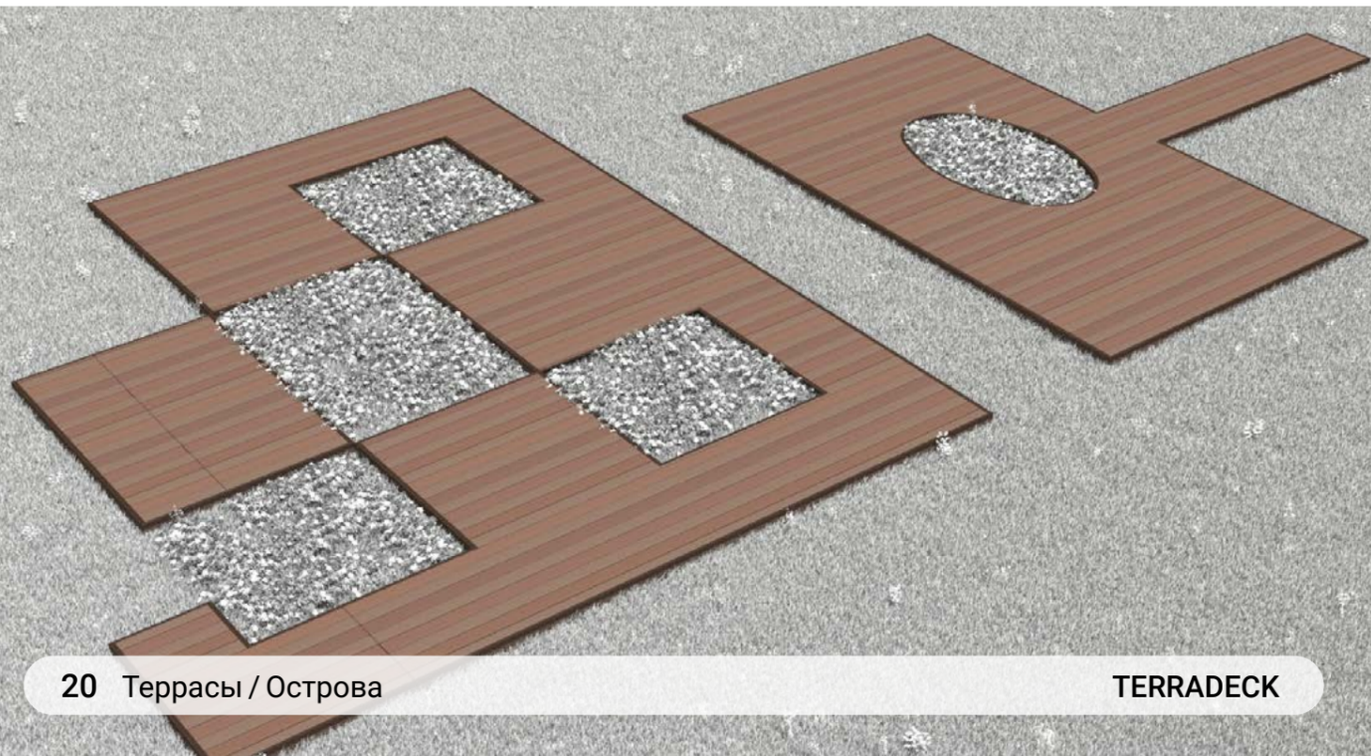
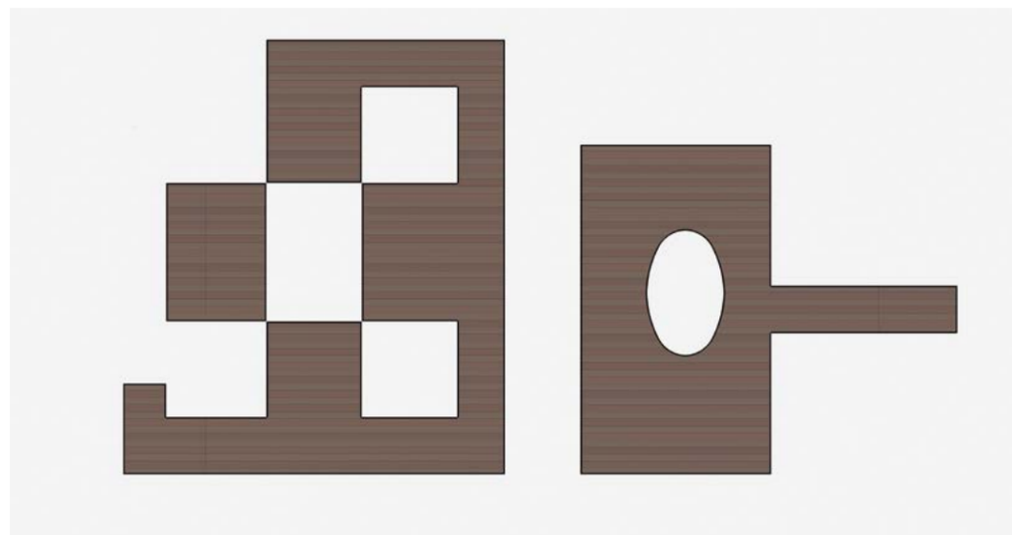
Длина: 16 000 мм  
Ширина: 15 900 мм  
Высота: 200 мм  
Площадь: 70 м<sup>2</sup>

Площадки частного дома с островами озеленения

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной несущий каркас, стальные винтовые сваи

Состав: Терраса

Нагрузки: Каркас – 150 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 980 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Терраса-остров

# 6143

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 12 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

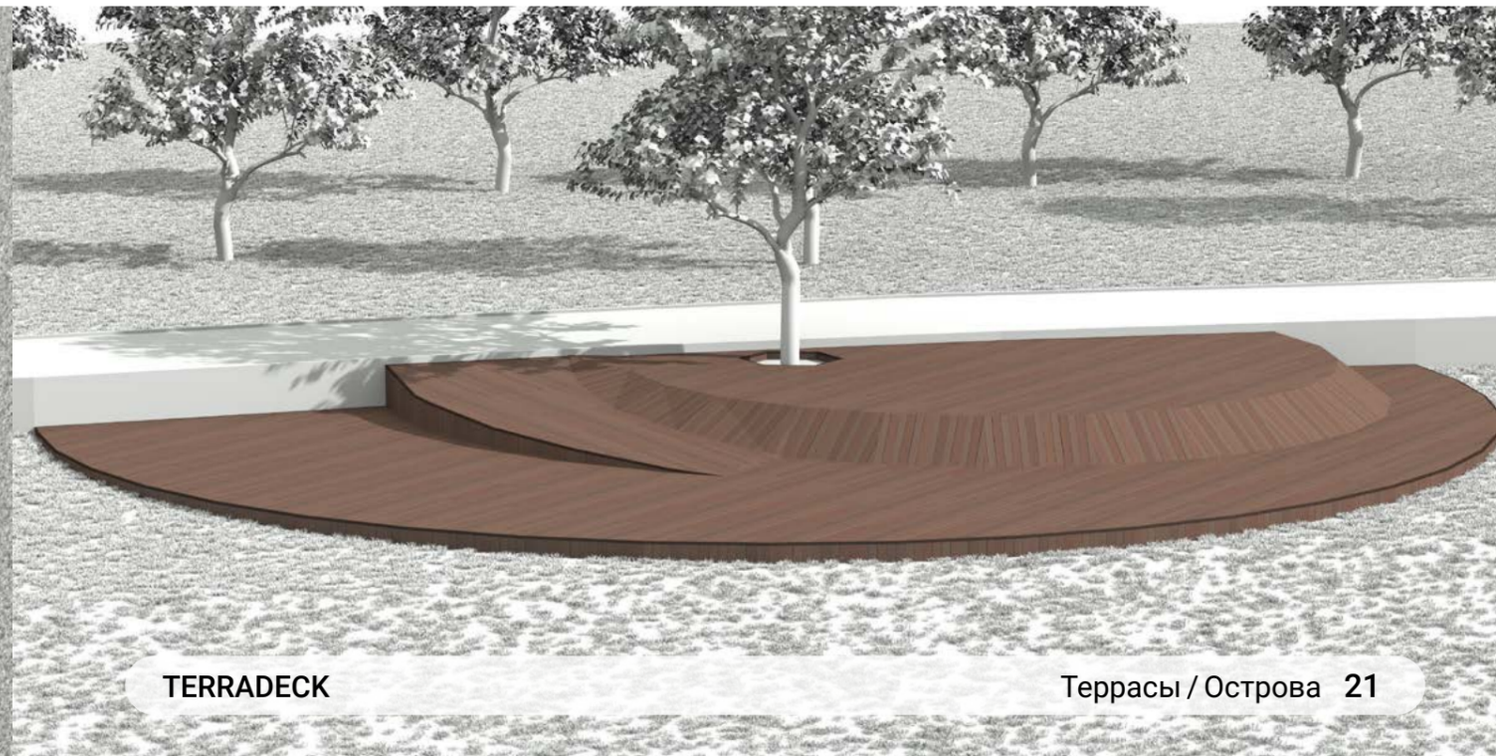
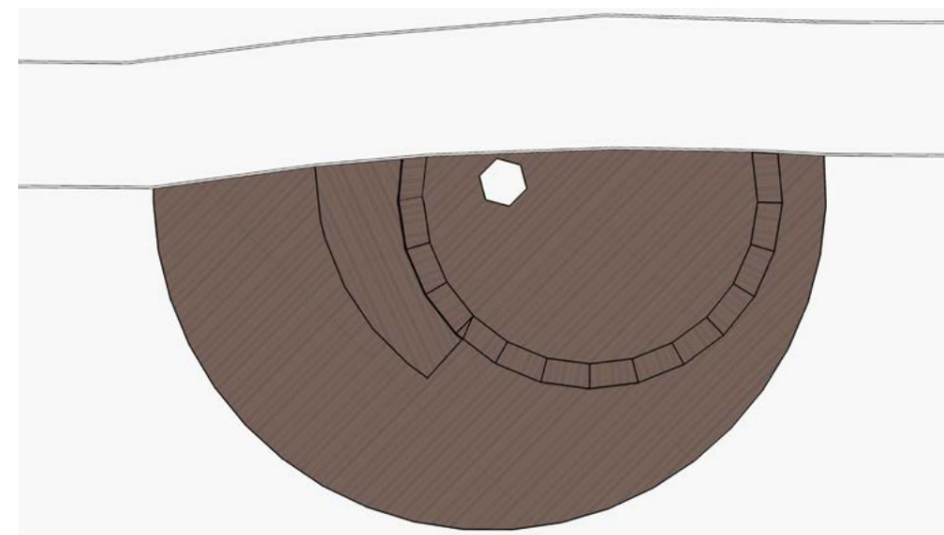
Длина: 27 324 мм  
Ширина: 13 300 мм  
Высота: 700 мм  
Площадь: 360 м<sup>2</sup>

Терраса-остров сложной формы с пандусом

Материалы: Стальной несущий каркас, террасная доска из ДПК Terradeck Massive, алюминиевые декоративные профили Terradeck

Состав: Многоуровневая терраса с пандусами и поверхностью вращения

Нагрузки: Каркас – 300 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Острова-скамьи

# 10554

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 9 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

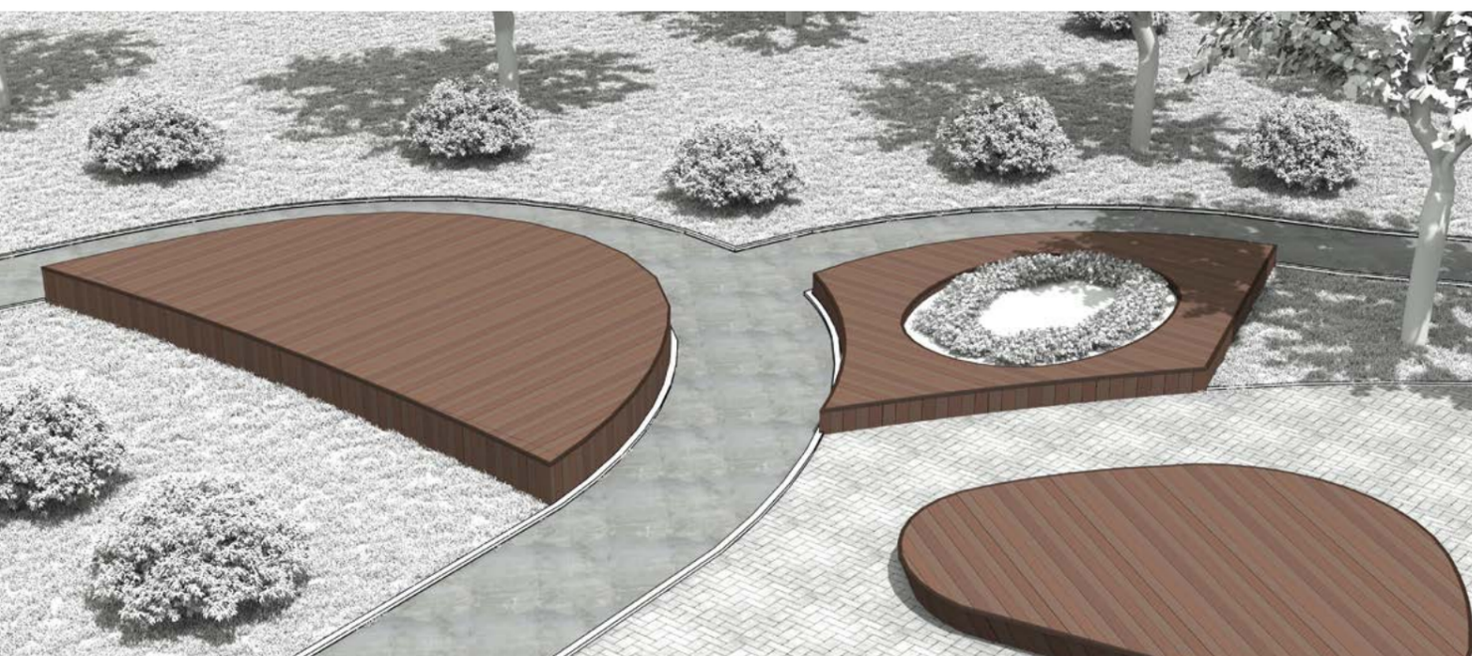
Площадь: 190 м<sup>2</sup>

Террасы-скамьи в форме островов для общего пользования во дворе многоквартирного дома

Материалы: Террасная доска из лиственницы, стальной несущий каркас, лаги из клееной лиственницы, обработка дерева антисептиком и защитным гибридным гидро-маслом для террас

Состав: Террасы

Нагрузки: Каркас – 300 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 2500 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Входная группа

Входная группа частного дома с ограждением

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, декоративные ограждения из ДПК, стальной несущий каркас, стальные винтовые сваи

Состав: Терраса, лестница, ограждения

Нагрузки: Каркас – 150 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 980 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)  
Ограждения – 30 кг/пог. м (СП 20.13330.2016, п.8.3.3)

# 14996

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 12 000 ₺/м<sup>2</sup>

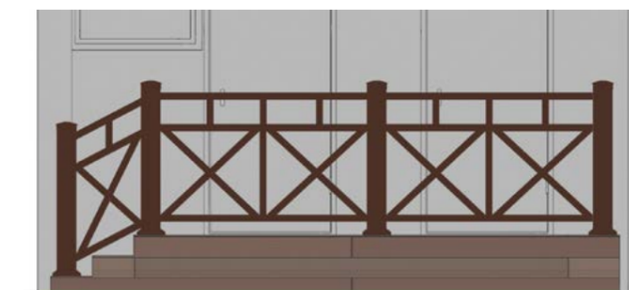
СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 1 недели

Длина: 4 100 мм

Ширина: 1 300 мм

Высота: 1 500 мм

Площадь: 8,3 м<sup>2</sup>



# Входная группа

# 17335

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
**от 8 000 ₺/м<sup>2</sup>**

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
**от 2 недель**

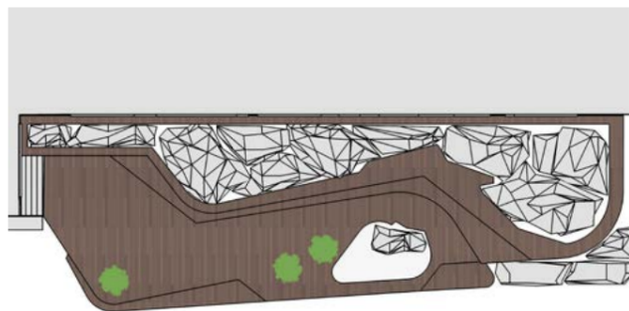
Длина: 32 200 мм  
Ширина: 10 500 мм  
Высота: 700 мм  
Площадь: 180 м<sup>2</sup>

Входная группа бизнес-центра как место ожидания и встреч

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной несущий каркас

Состав: Многоуровневая терраса, подпорные стенки, лестница, скамья

Нагрузки: Каркас – 250 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 980 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Входная группа

Входная группа частного дома

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, алюминиевые декоративные профили Terradeck, готовые ступени из ДПК, алюминиевые несущие лаги

Состав: Терраса, лестница

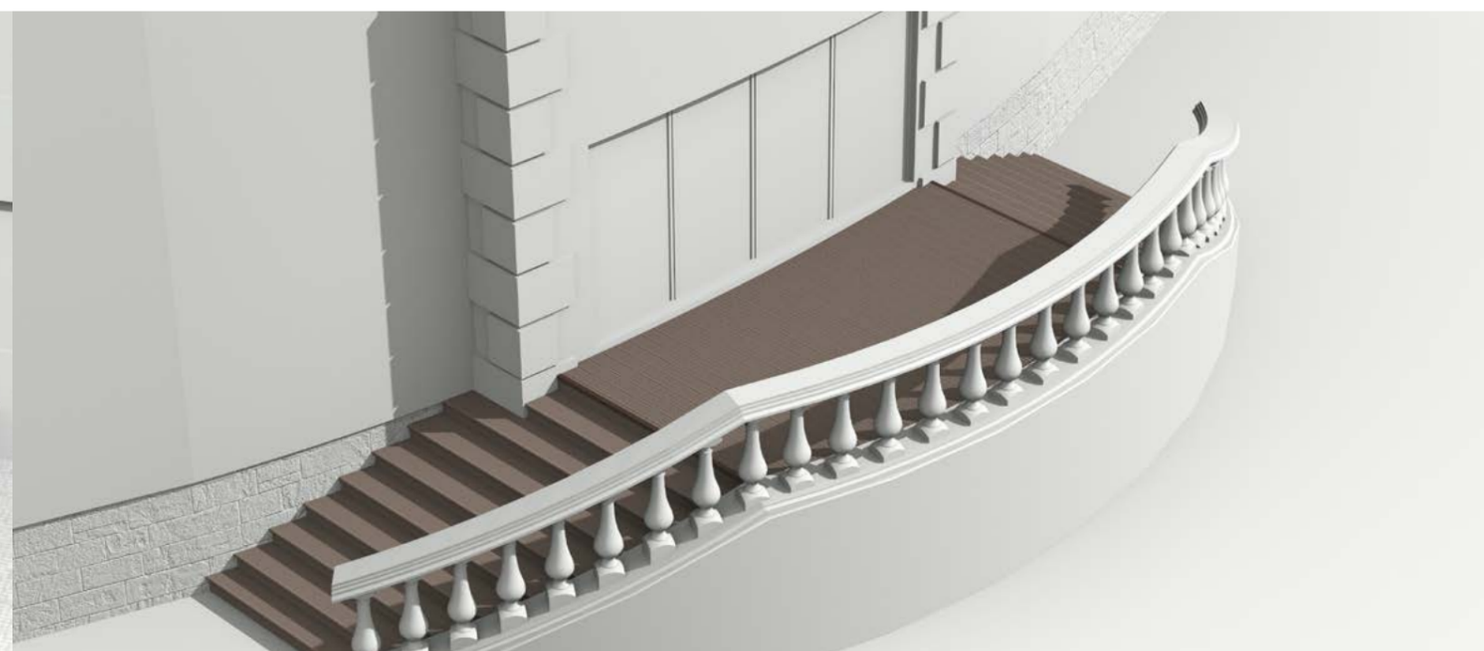
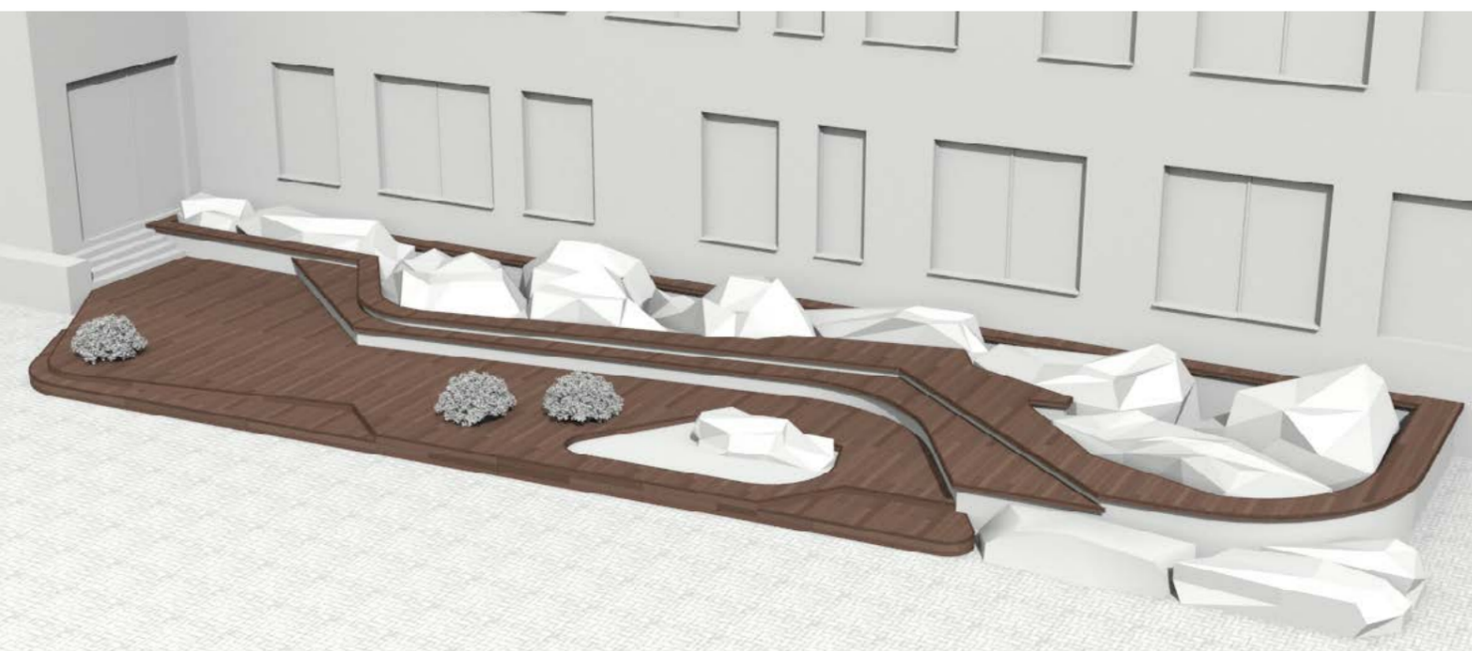
Нагрузки: Каркас – 150 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 980 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)

# 14134

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
**~350 000 ₺**

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
**от 1 недели**

Длина: 11 300 мм  
Ширина: 4 200 мм  
Высота: 1 700 мм  
Площадь: 32 м<sup>2</sup>



# ВДНХ

локация  
**Москва**

цвет  
**коричневый**

материал  
**террасная доска TERRADECK ECO**



# ЖК «Спутник»

локация

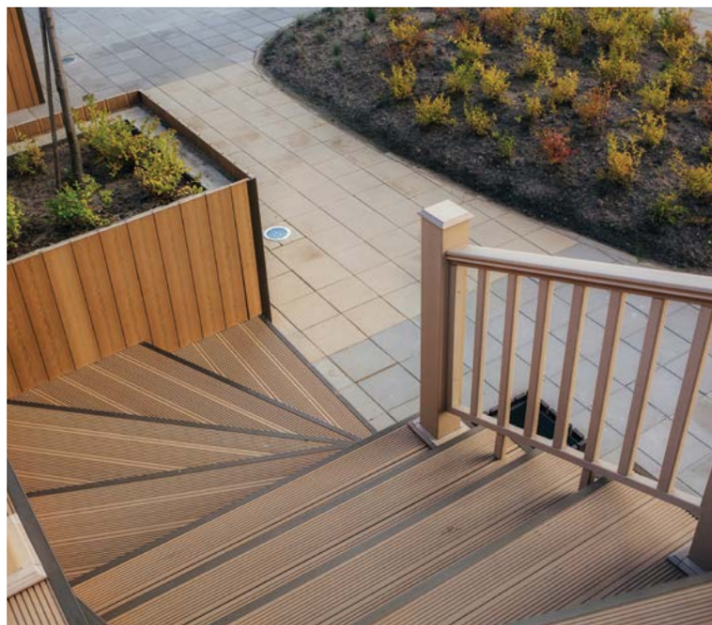
**Московская область**

цвет

**натур**

материал

**террасная доска Terradeck Massive 3D**



# Очаковские пруды

локация

**Москва**

цвет

**коричневый**

материал

**террасная доска TERRADECK MASSIVE PRO**

**2.0**

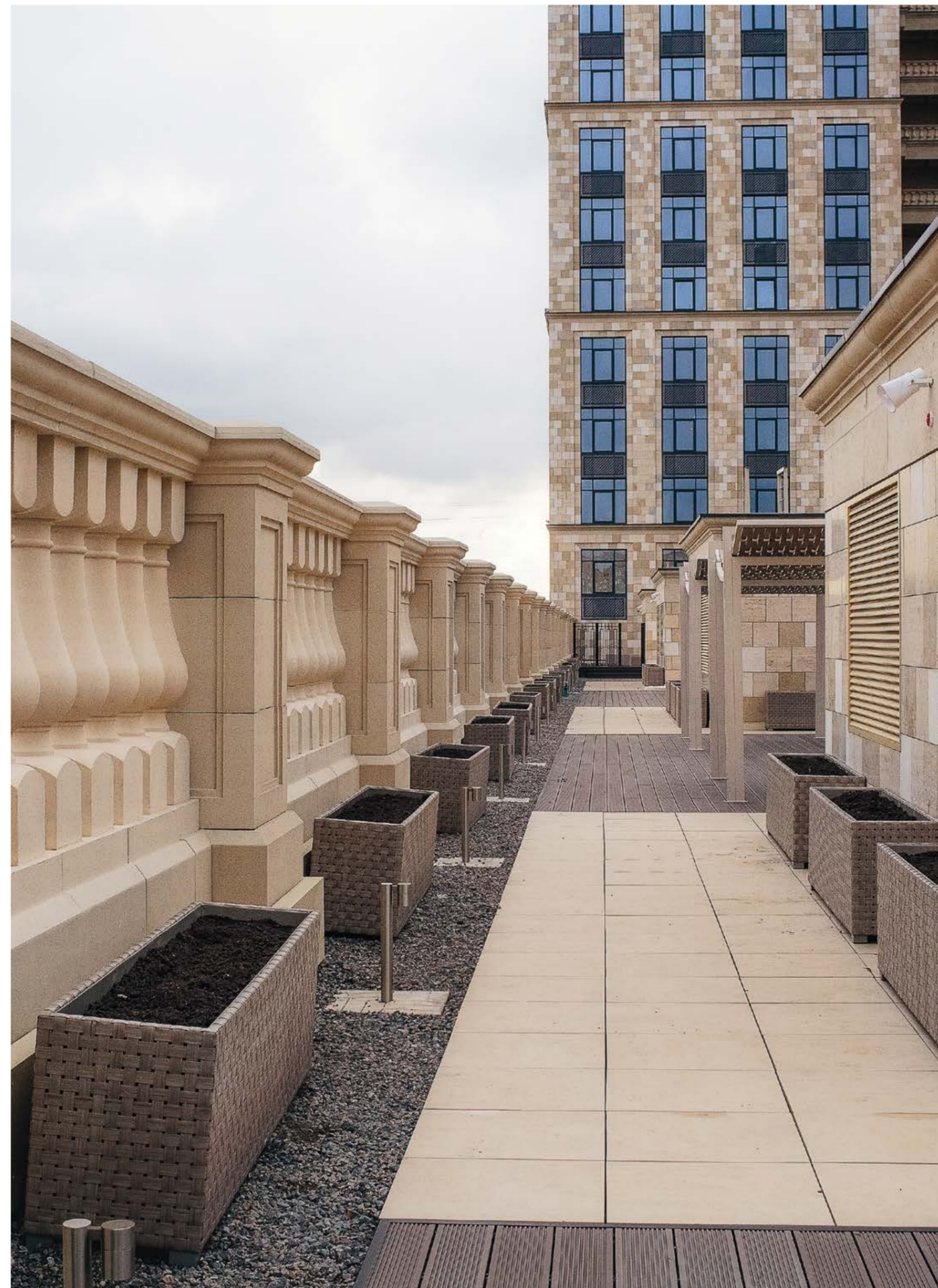
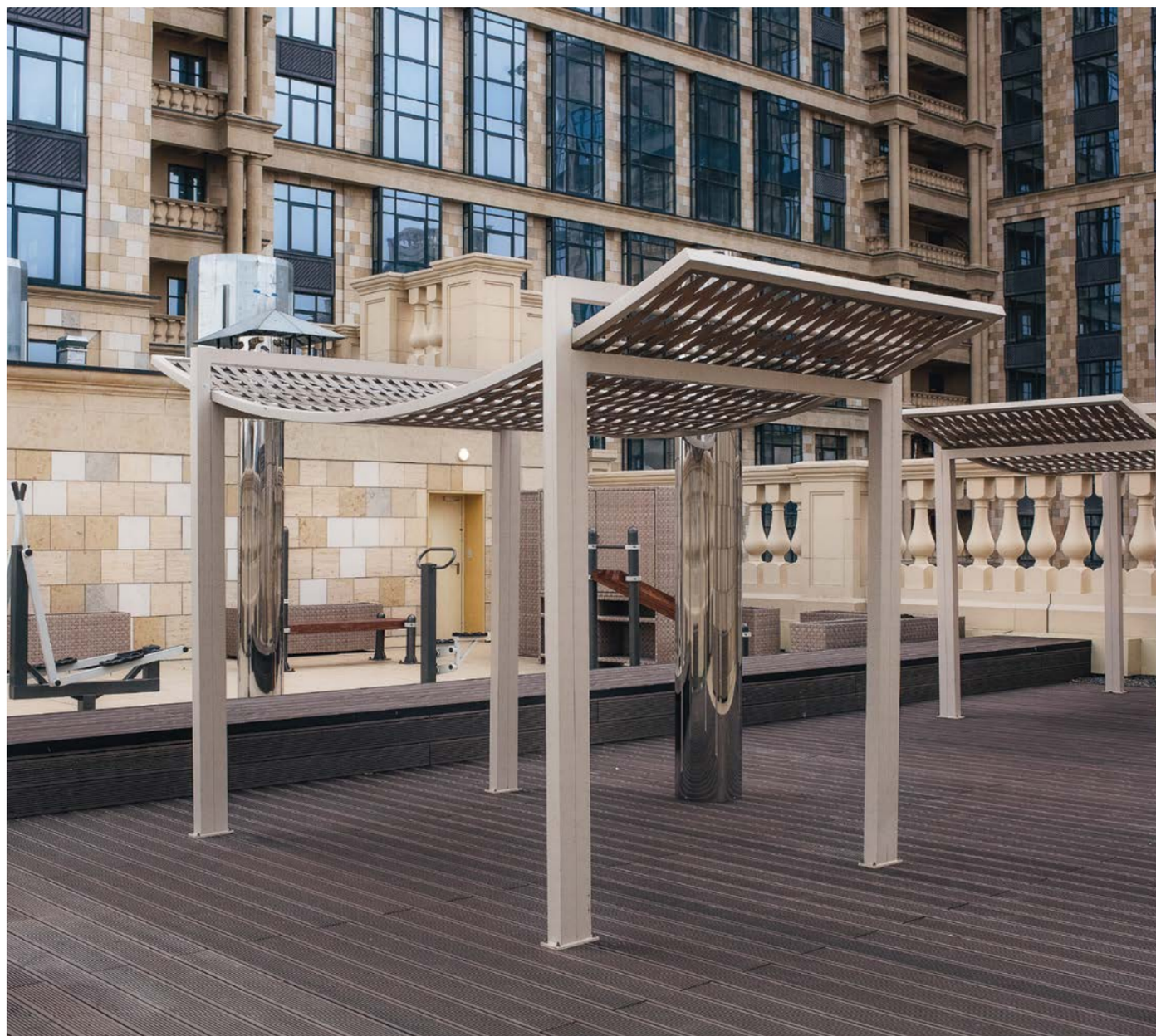
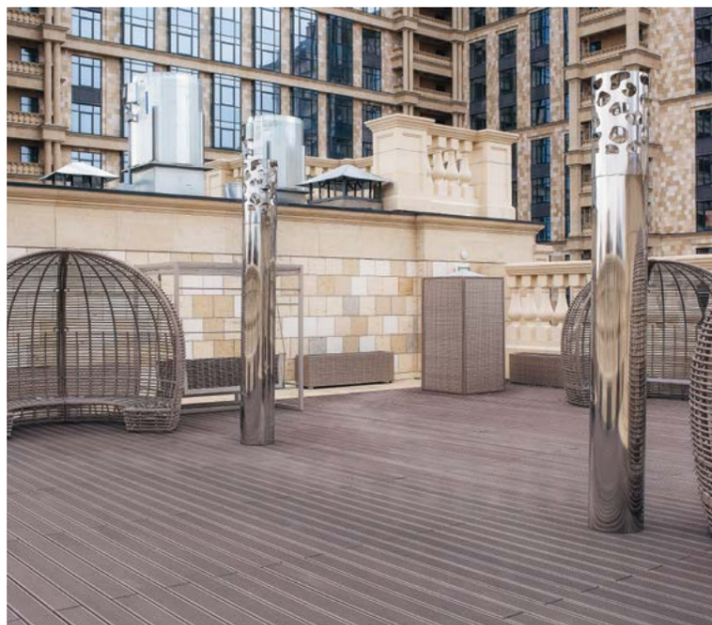


# ЖК «Суббота»

локация  
**Москва**

цвет  
**коричневый**

материал  
**террасная доска Terradeck Massive 3D,  
керамогранит Villeroy&Boch.**

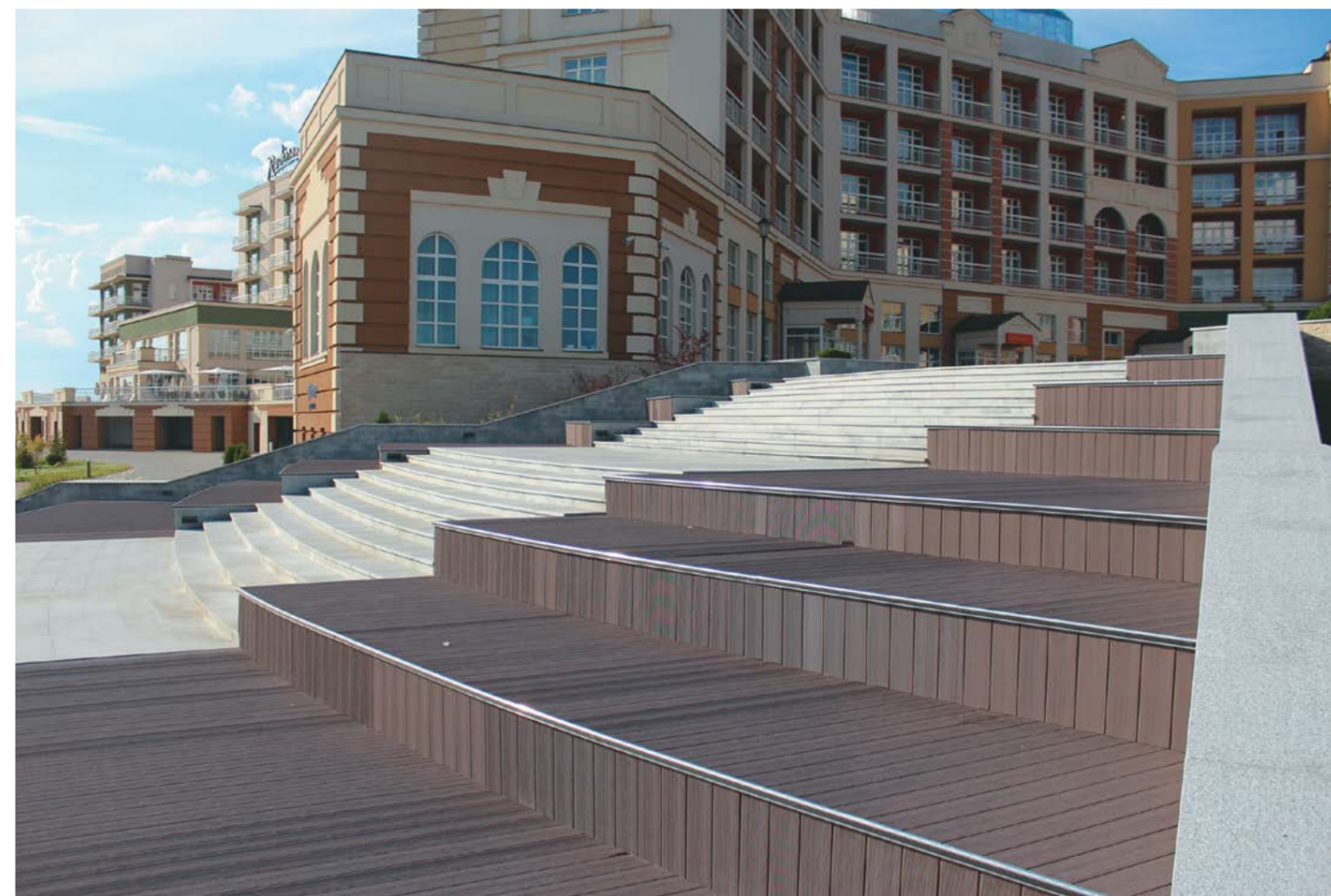
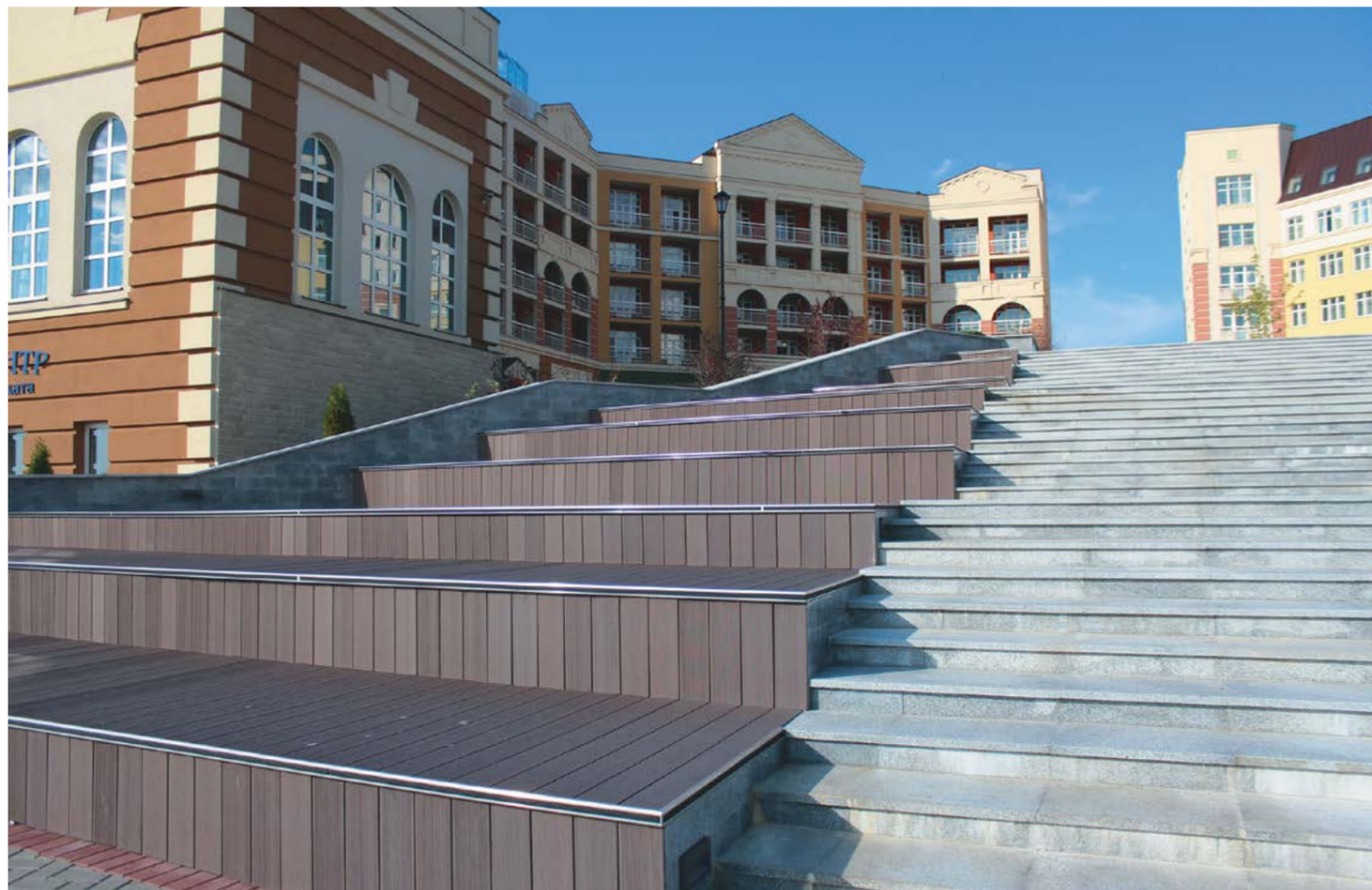


# спа-отель Radisson Resort

локация  
Завидово, Московская область

цвет  
древесно-коричневый (504)

материал  
террасная доска Twinson O'Terrace



# парк Рублевский

локация

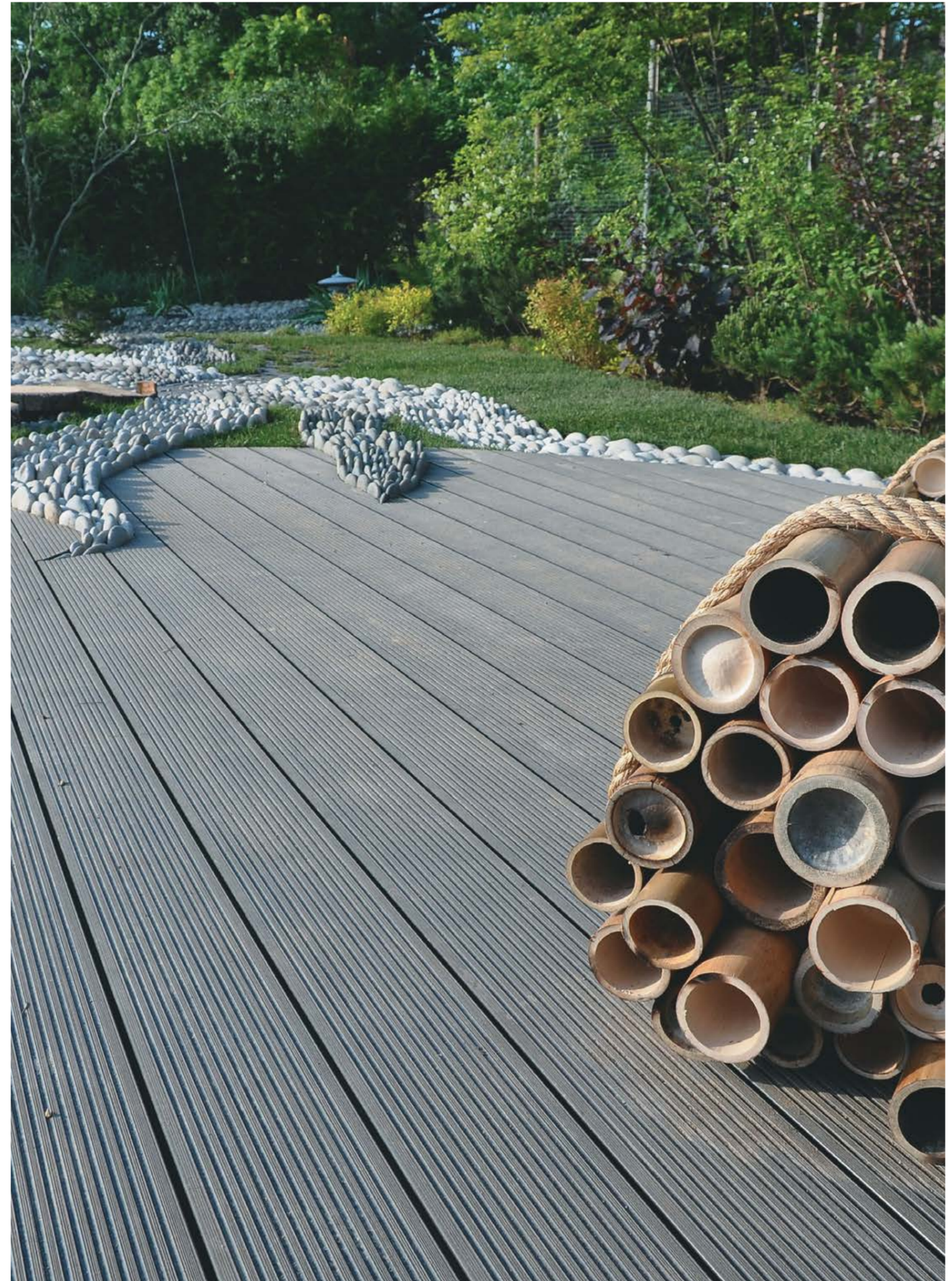
**Московская область**

цвет

**лакрично-черный (502)**

материал

**террасная доска Twinson O'Terrace**



# парк Останкино

локация  
**Москва**

цвет  
**каменно-серый (509)**

материал  
**террасная доска Twinson O'Terrace**



# гостиница «Метрополь»

локация  
**Москва**

цвет  
**орехово-коричневый (503)**

материал  
**террасная доска Twinson O'Terrace**

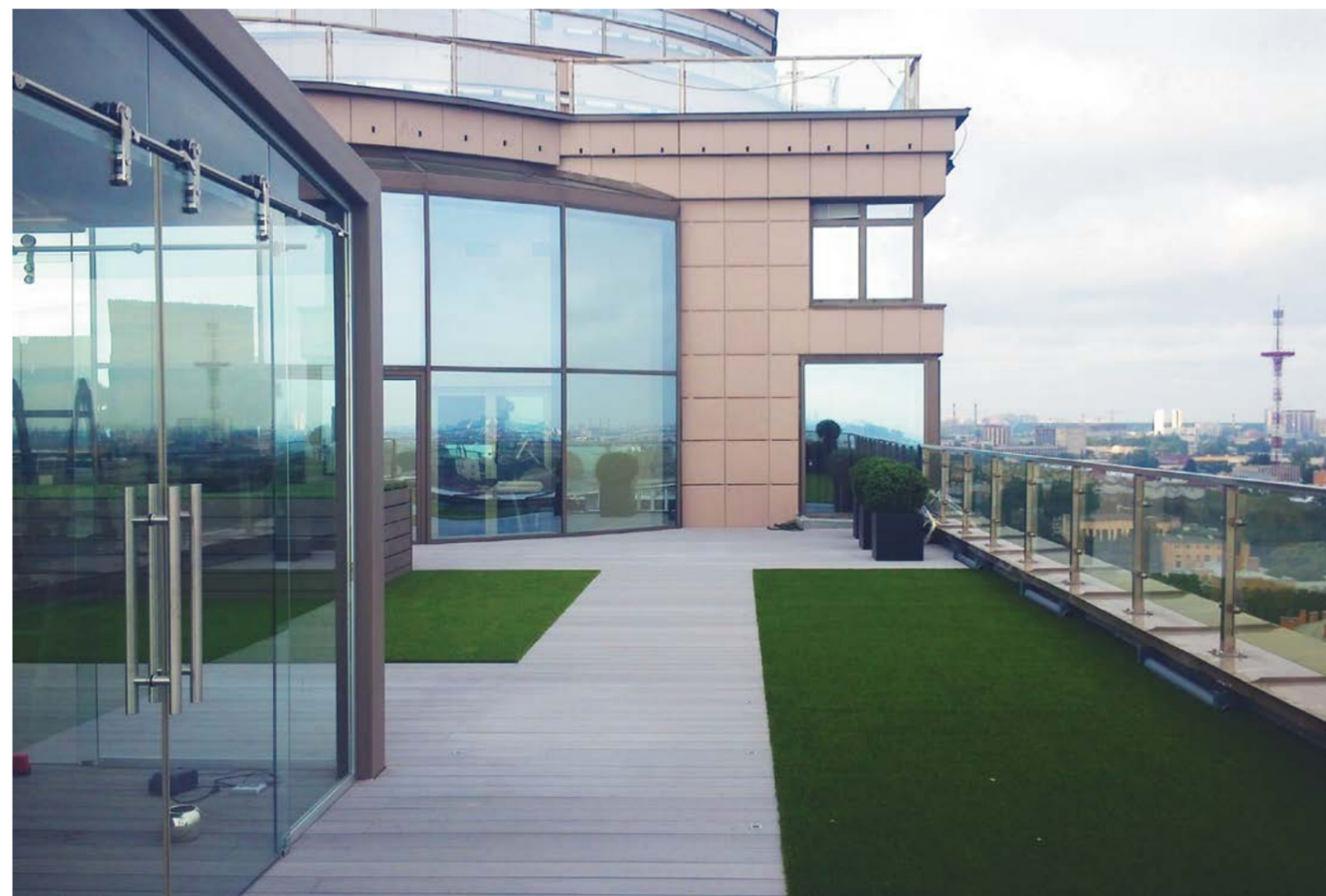


# жилой комплекс «Монблан»

локация  
Санкт-Петербург

цвет  
каменно-серый (509)

материал  
террасная доска Twinson O'Terrace

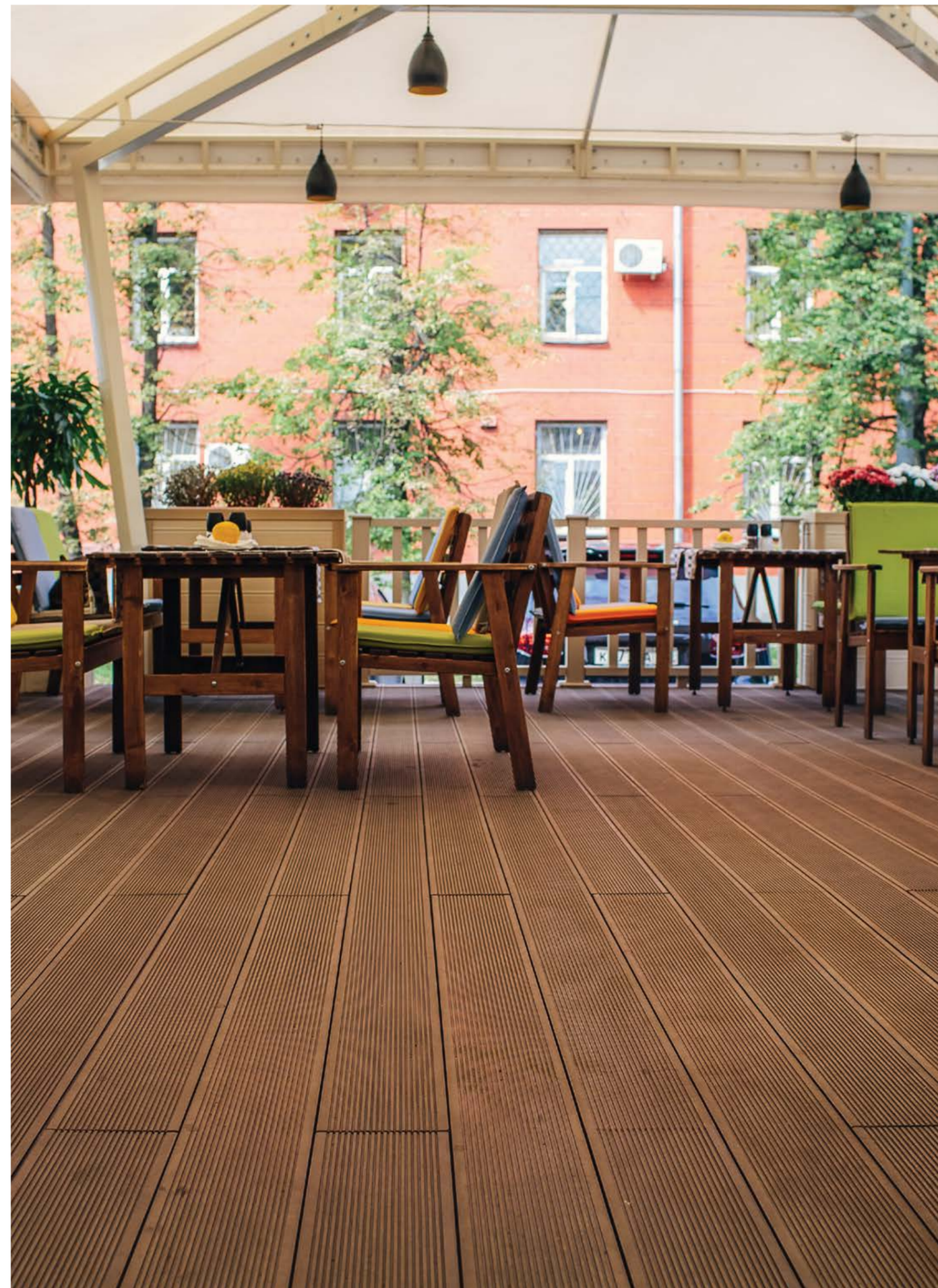


# ресторан «Лемончелло»

локация  
**Москва**

цвет  
**коричневый**

материал  
**террасная доска TERRADECK ECO**



# ресторан «Паризьен»

локация  
**Москва**

цвет  
**лакрично-черный (502)**

материал  
**террасная доска Twinson O'Terrace**

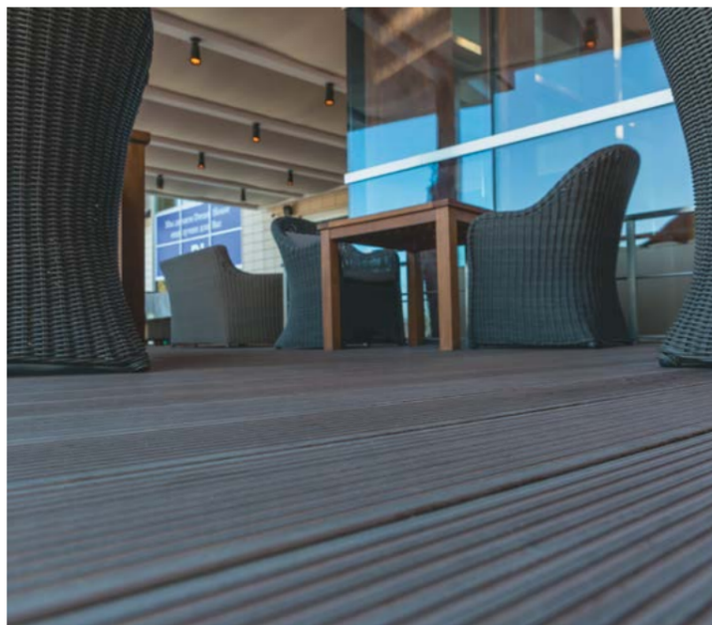


# ресторан Воссопсiно

локация  
**Московская область**

цвет  
**грецкий орех (522)**

материал  
**террасная доска Twinson O'Terrace**

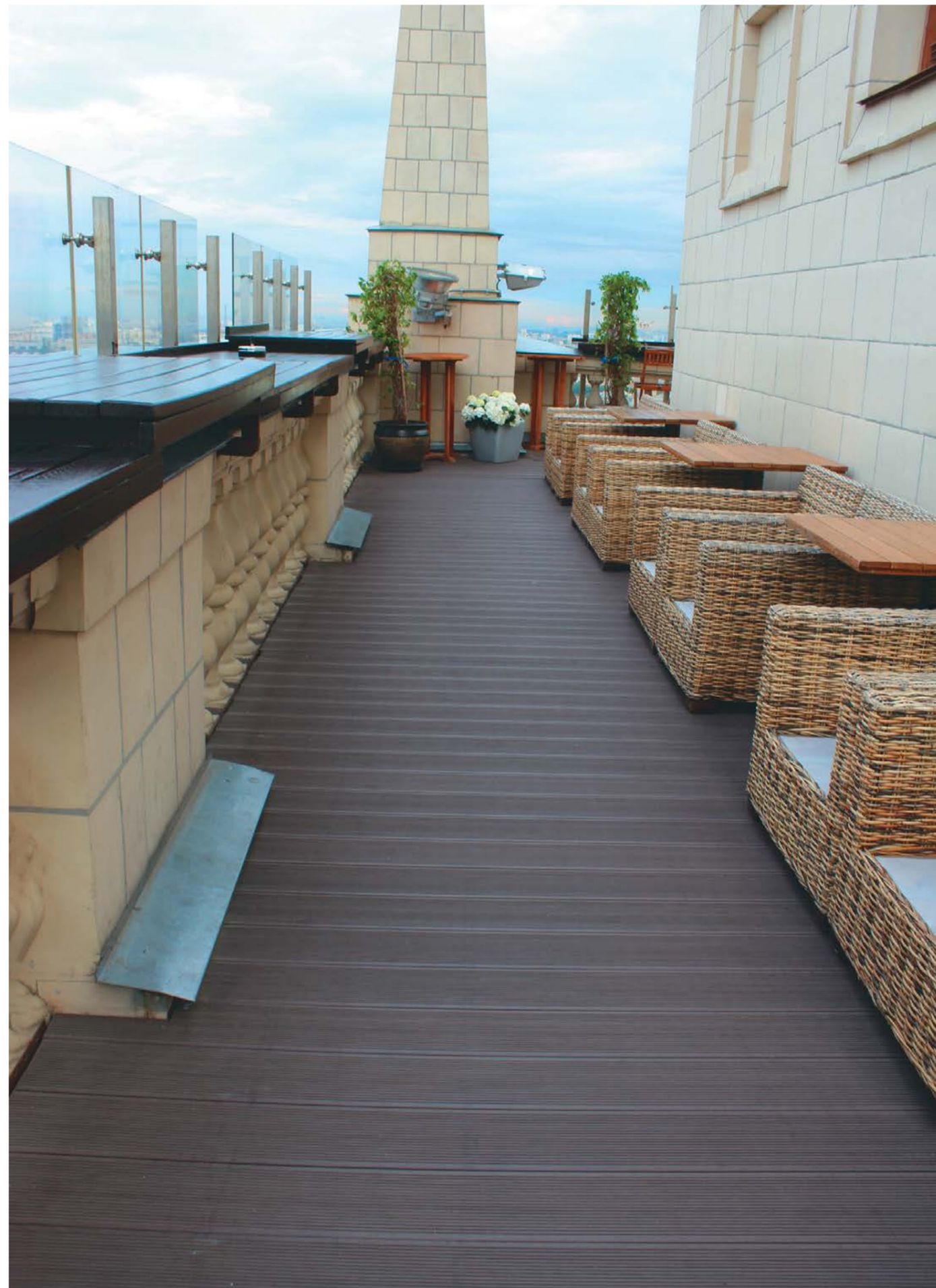


# ресторан Mercedes Bar

локация  
**Москва**

цвет  
**коричневый**

материал  
**террасная доска Terradeck Eco**

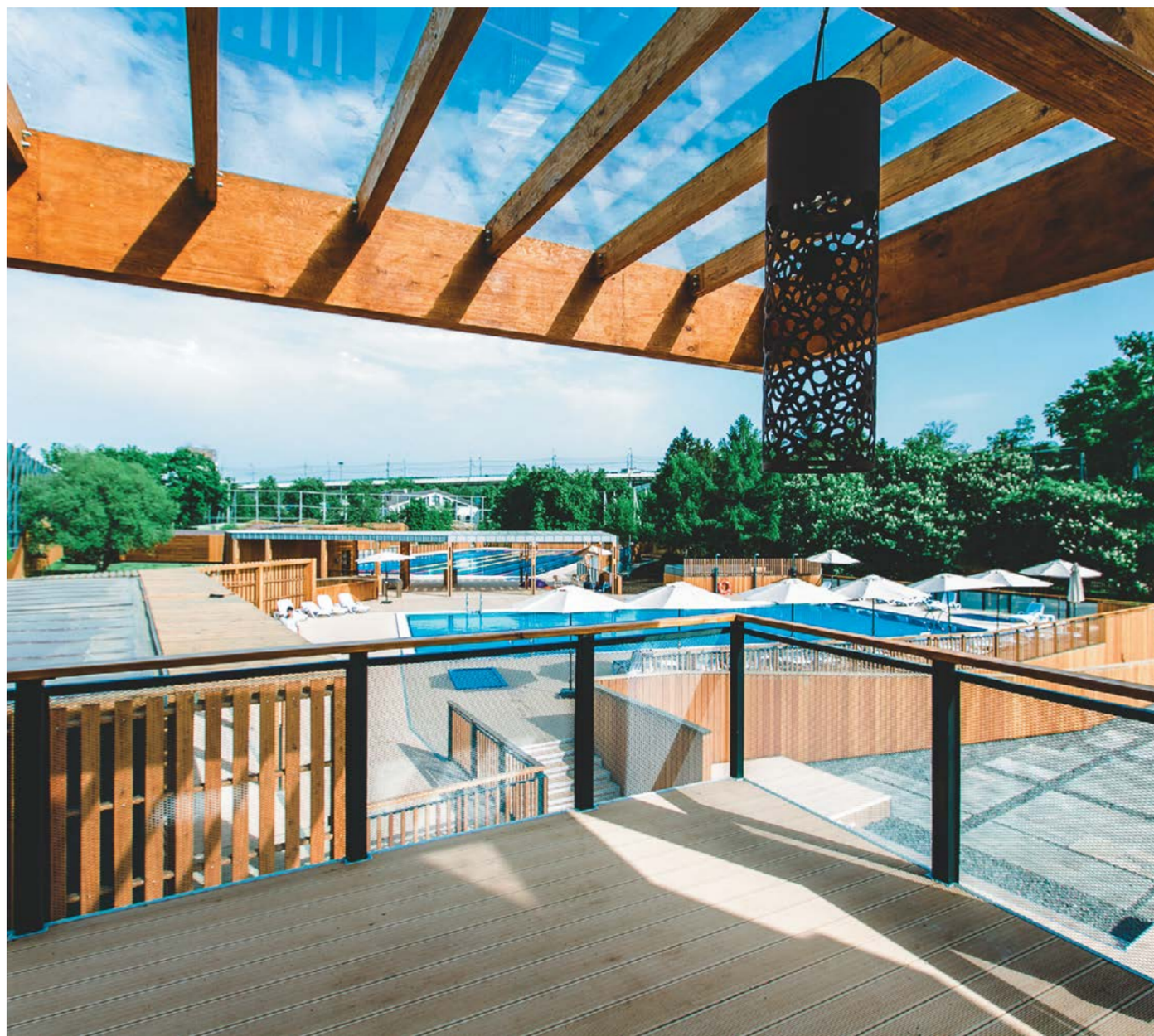
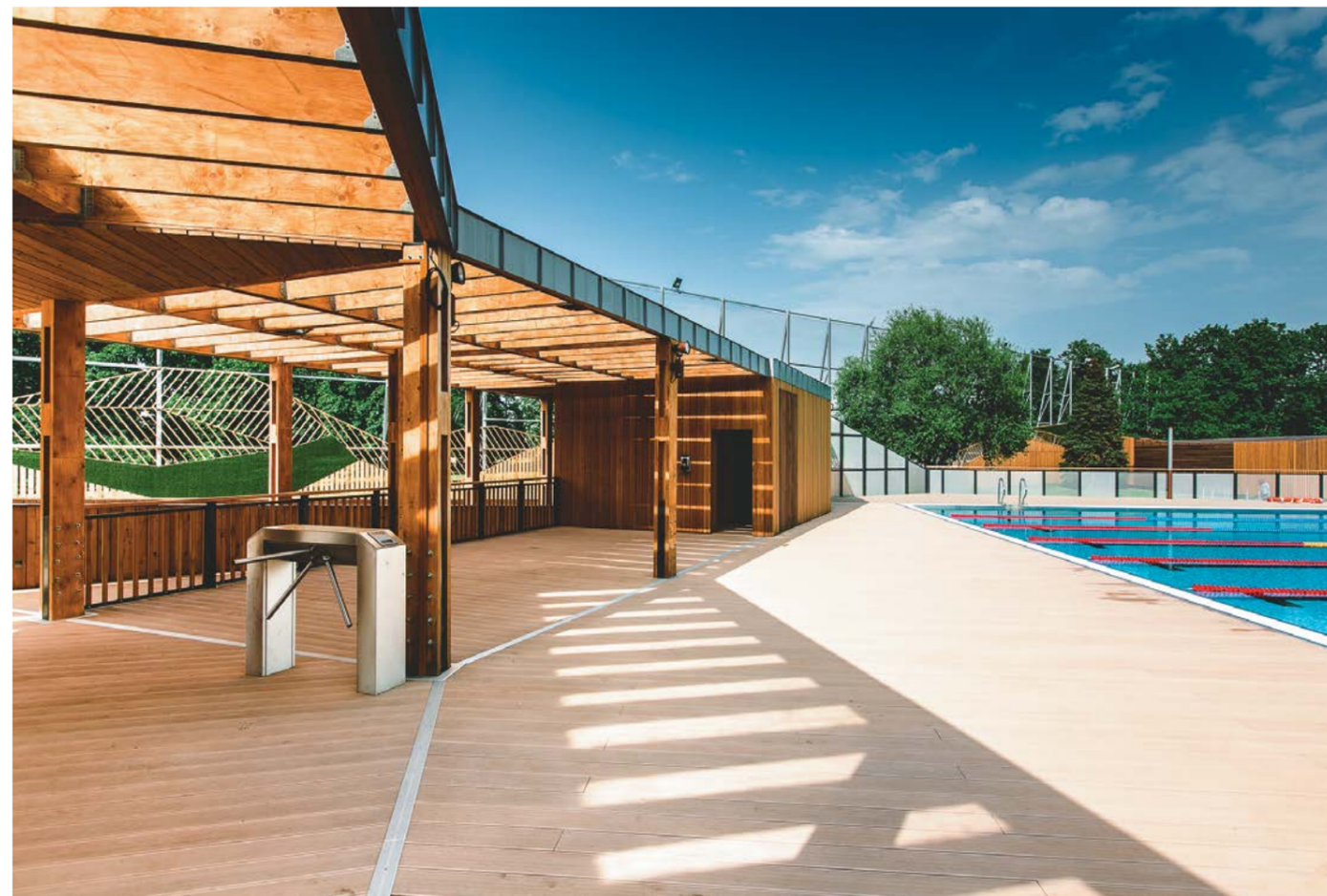
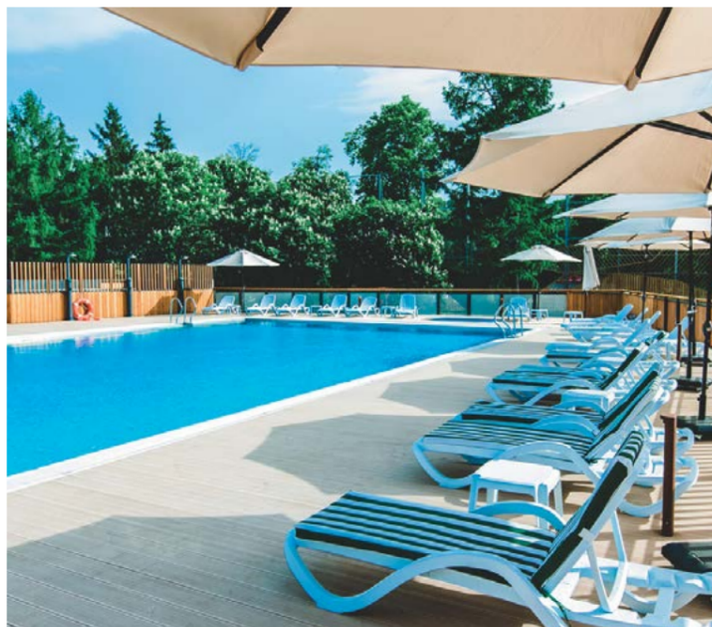


# аквакомплекс «Лужники»

локация  
**Москва**

цвет  
**натур**

материал  
**террасная доска Terradeck Eco**

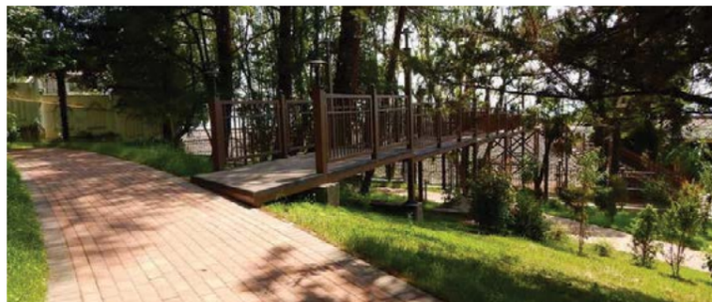


# отель «Камелия»

локация  
Сочи

цвет  
торфяно-коричневый (505)

материал  
террасная доска Twinson O'Terrace



# бассейн на крыше

локация

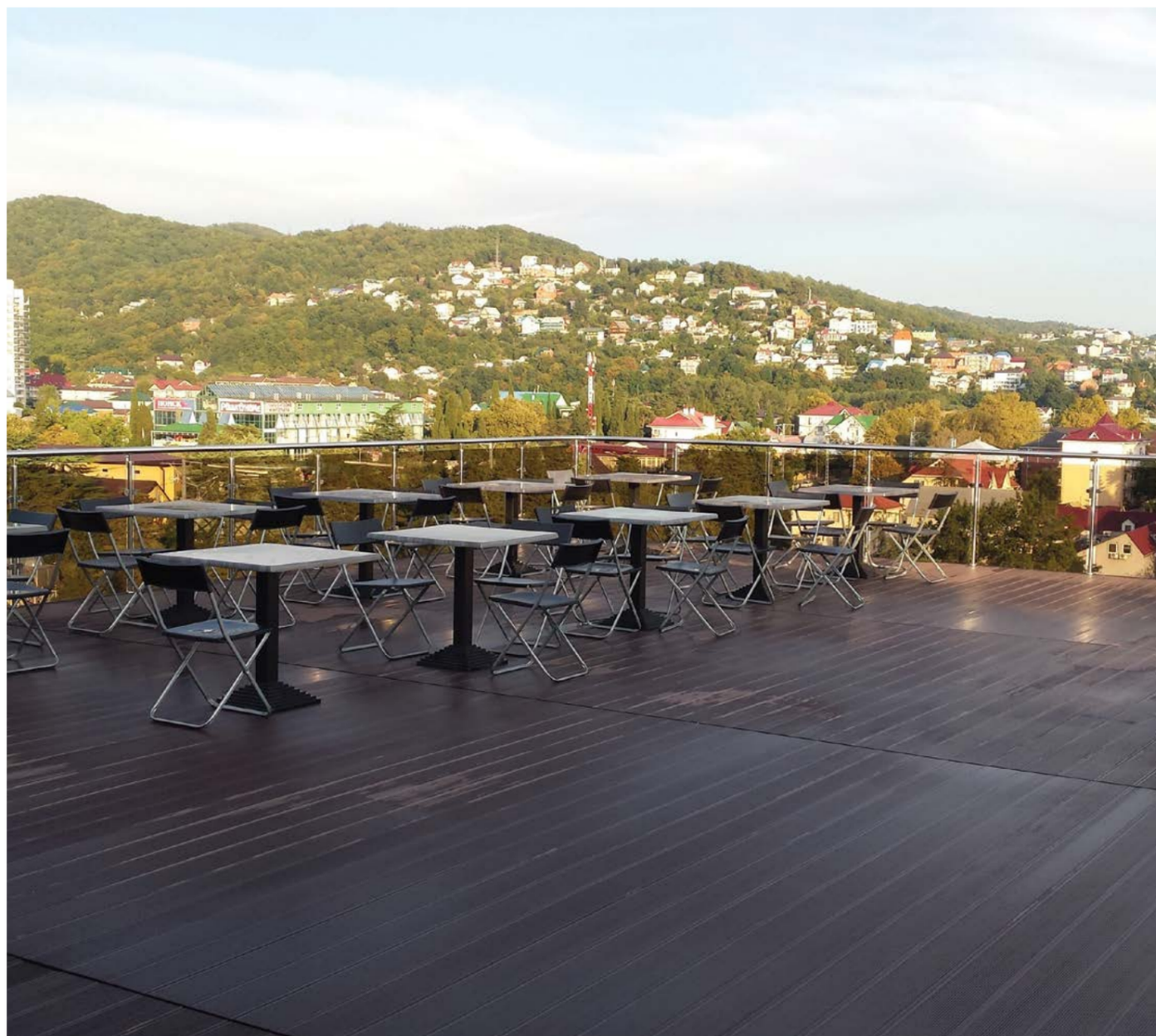
**Сочи**

цвет

**коричневый**

материал

**террасная доска Terradeck Eco**



## частный бассейн

локация  
**Санкт-Петербург**

цвет  
**белый**

материал  
**террасная доска Inowood**



## частный бассейн

локация  
**Ново-Николино. Московская область.**

цвет  
**коричневый**

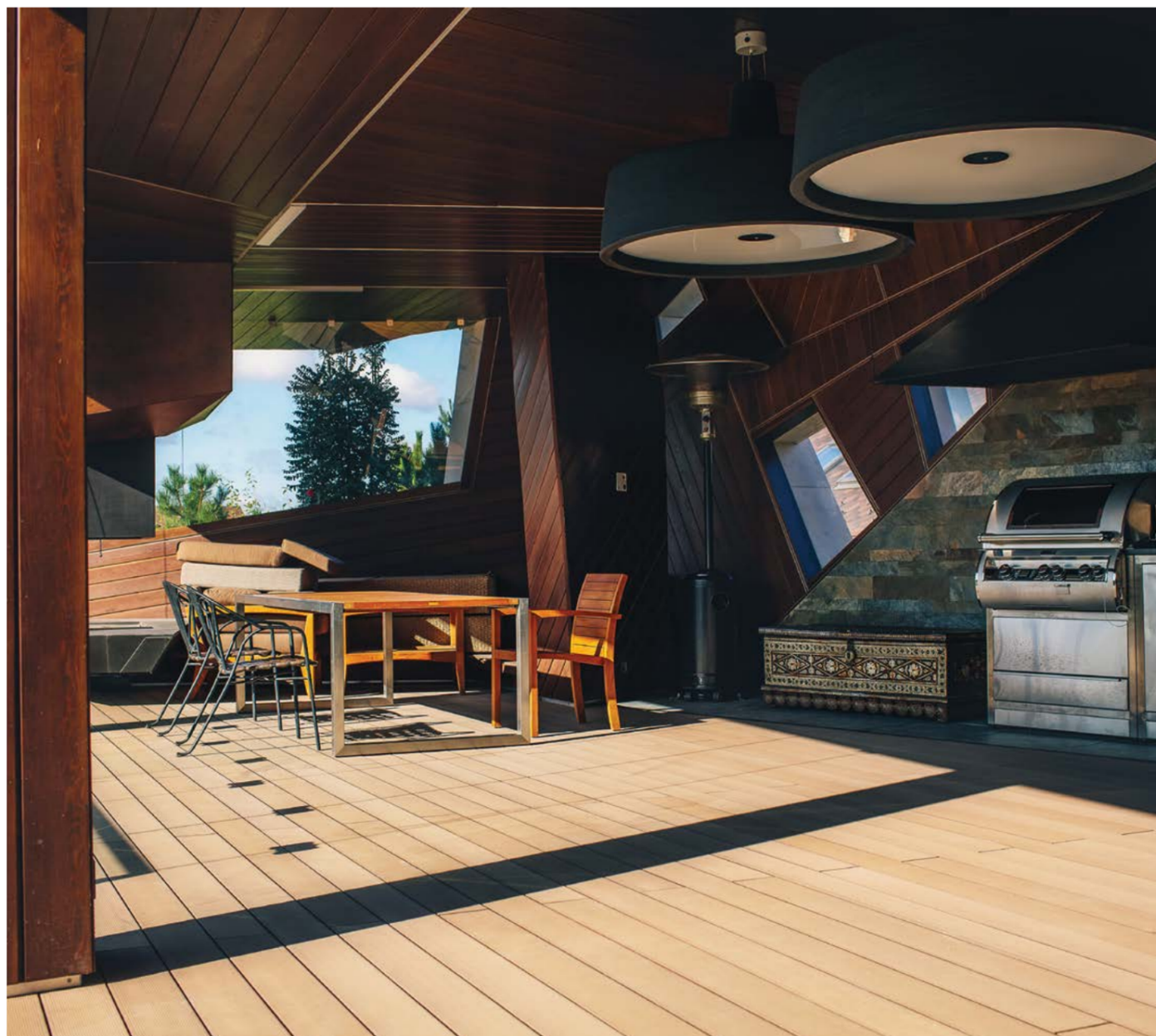
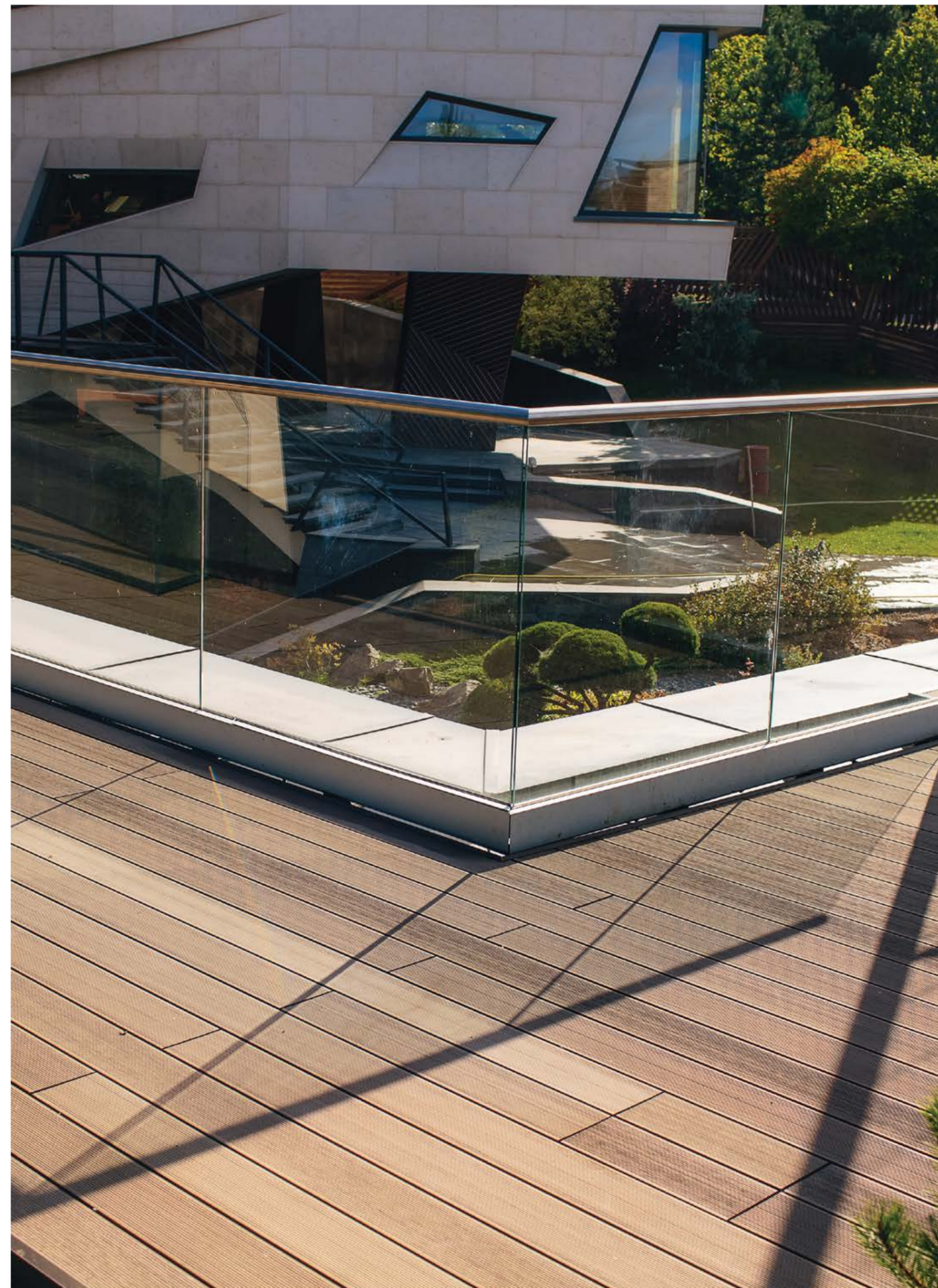
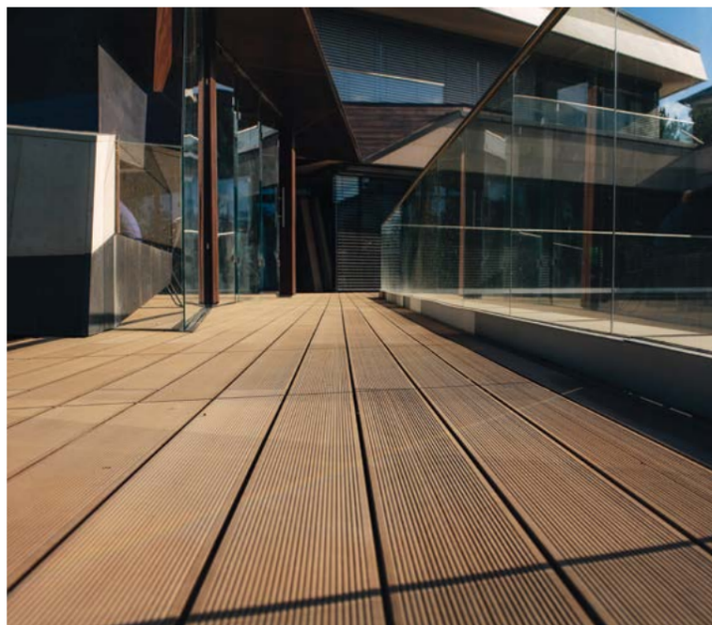
материал  
**террасная доска Terradeck Velvet**

# КП «Павлово»

локация  
**Московская область**

цвет  
**522 грецкий орех**

материал  
**Twinson O-Terrace 9555**



# СНТ «Люгер»

локация

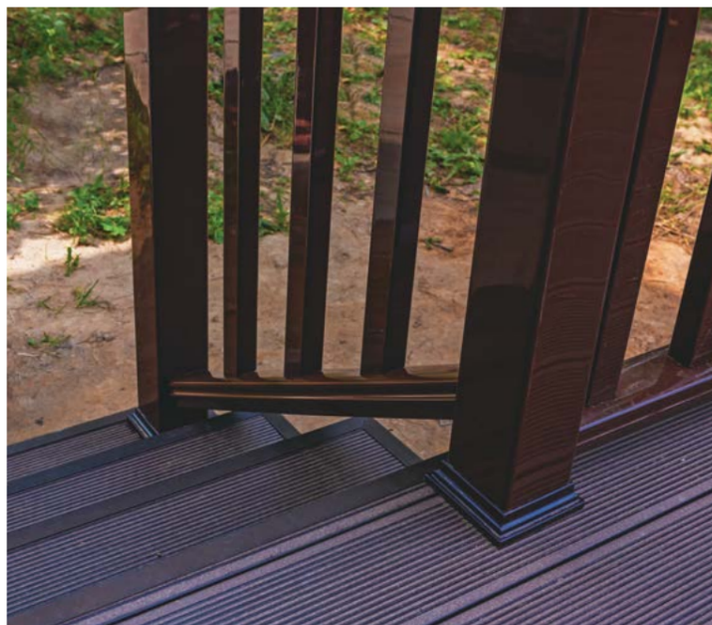
**Московская область**

цвет

**коричневый**

материал

**террасная доска Terradeck Velvet**



# пос. Лаптево

локация  
**Московская область**

цвет  
**грецкий орех (522)**

материал  
**террасная доска Twinson O'Terrace**

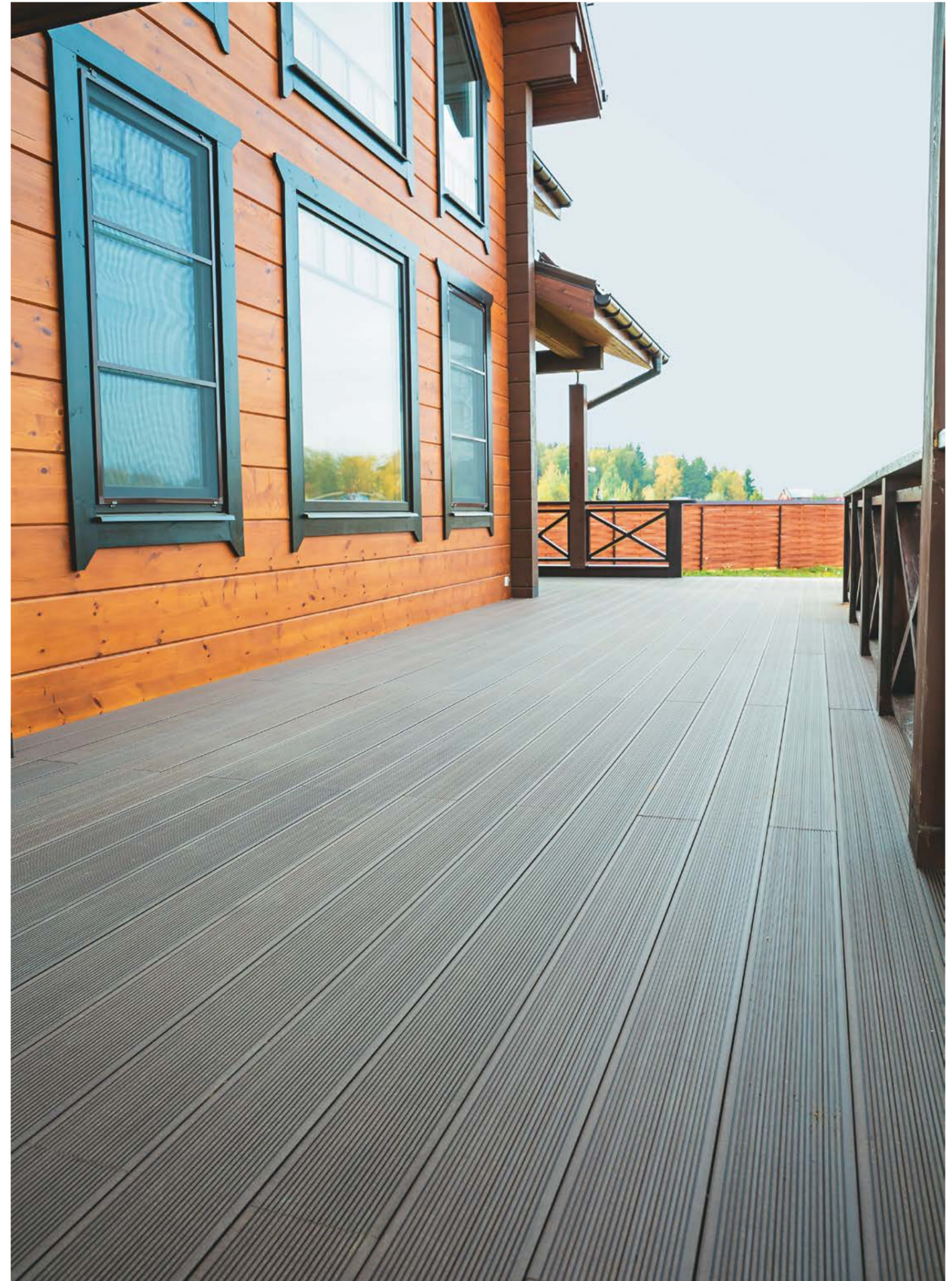


# терраса для проекта Show House

локация  
**Московская область**

цвет  
**коричневый**

материал  
**террасная доска Terradeck Velvet**



# 02

## Перголы, навесы и маркизы

Компания Террадек предлагает от классических тентовых навесов до высокотехнологичных раздвижных биоклиматических пергол с раздвижной крышей и освещением. Проектный отдел компании готов сконструировать перголы индивидуального изготовления под нужды заказчика.

### Пергола теневая

Пергола деревянная теневая «Шалаш» на террасе в общественном парке

Материалы: Брус клееный из лиственницы, стальные вклеенные закладные, террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной несущий каркас, стальные ограждения

Состав: Теневая пергола, многоуровневая терраса, лестница, стальные ограждения

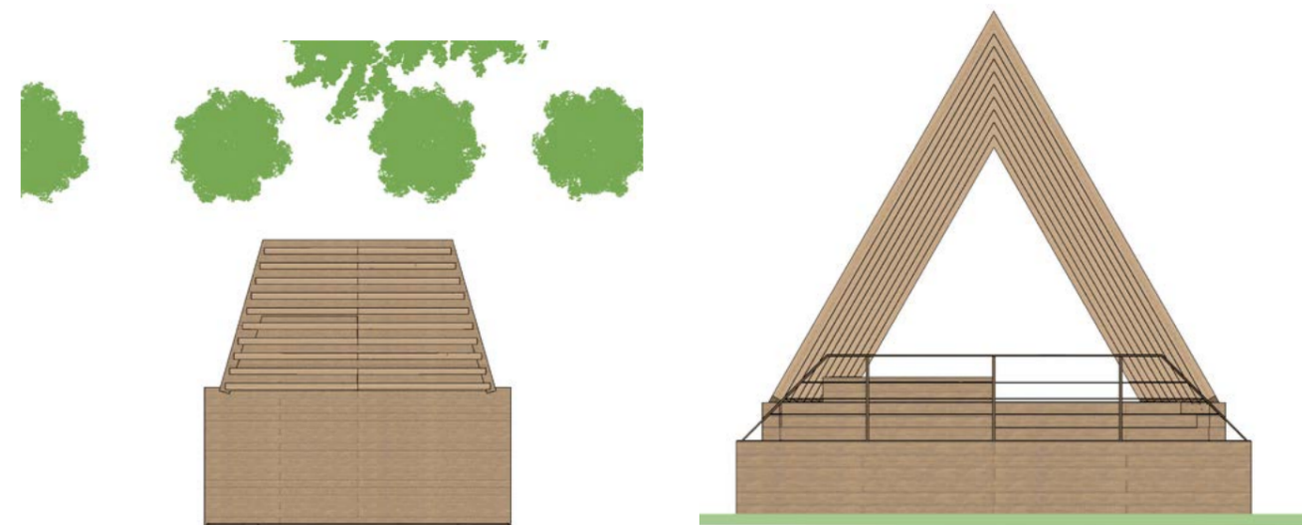
Нагрузки: Каркас – 300 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)

# 13189

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 900 000 ₹

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

Длина: 5 500 мм  
Ширина: 3 000 мм  
Высота: 4 600 мм  
Площадь: 13,2 м<sup>2</sup>



# Пергола теневая со скамьей

# 3299

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 20 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

Длина: 21 000 мм  
Ширина: 2 800 мм  
Высота: 3 300 мм  
Площадь: 64 м<sup>2</sup>

Пергола деревянная теневая со скамьей в общественном парке

Материалы: Брус клееный из лиственницы, брус из лиственницы, стальные закладные детали

Состав: Пергола, скамья

Нагрузки: -



# Пергола

Пергола деревянная на террасе, примыкающая к частному дому

Материалы: Брус из клееной лиственницы, монолитный поликарбонат, стальные вклеенные закладные, алюминиевые декоративные профили Terradeck, брус из лиственницы, стальной несущий каркас, террасная доска из ДПК Terradeck Massive

Состав: Пергола, терраса, ограждения, лестница

Нагрузки: Снеговая – 180 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016)

# 17245

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 23 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 4 недель

Длина: 7 000 мм  
Ширина: 5 100 мм  
Высота: 3 000 мм  
Площадь: 32 м<sup>2</sup>



# Пергола

# 7256

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 25 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 4 недель

Длина: 11 000 мм  
Ширина: 5 100 мм  
Высота: 5 300 мм  
Площадь: 56 м<sup>2</sup>

Пергола деревянная, проходящая через трибуну при многоквартирном доме

Материалы: Брус клееный из лиственницы, монолитный поликарбонат, стальные сварные закладные, алюминиевые декоративные профили Terradeck, сварной стальной каркас, террасная доска из ДПК Terradeck Massive, брус из ДПК Terradeck

Состав: Пергола, терраса, ограждения, скамья

Нагрузки: Снеговая — 180 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)



# Пергола тентовая

Пергола автоматизированная алюминиевая с приводным тентом в вариативном исполнении

Материалы: Экструзионные алюминиевые профили, ПВХ-ткань, европейская автоматика

Состав: Пергола

Нагрузки: От дождя и ветра

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 13 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 2 недель

Длина: любая  
Ширина: любая  
Высота: до 6 000 мм



# Пергола биоклиматическая

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
**от 20 000 ₽/м<sup>2</sup>**

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
**от 2 недель**

Длина: любая  
Ширина: любая  
Высота: до 6 000 мм

Модульная конструкция с автоматизированной плоской кровлей,  
с поворотным/сдвижными ламелями

Материалы: Экструдированные алюминиевые профили, европейская автоматика  
Состав: Пергола  
Нагрузки: Снеговая — до 100 кг/м<sup>2</sup>



Отдельностоящая



Пристенная



Подвесная



Интегрированная



# Навес стальной

Пергола стальная с покрытием из мягкой черепицы

Материалы: Стальной несущий каркас, фанера, мягкая черепица

Состав: Стальная пергола/навес

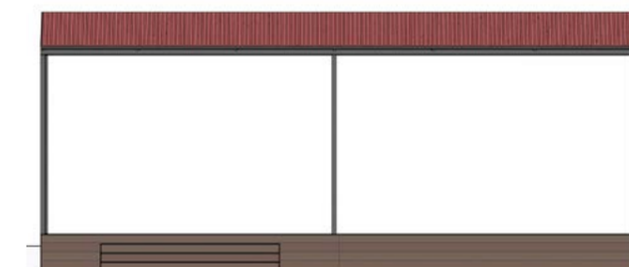
Нагрузки: Снеговая — 180 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016)

# 15406

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
**от 15 000 ₽/м<sup>2</sup>**

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
**от 2 недель**

Длина: 10 000 мм  
Ширина: 6 000 мм  
Высота: 3 600 мм  
Площадь: 60 м<sup>2</sup>



# Пергола стальная

# 15613

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:

**от 30 000 Р/м<sup>2</sup>**

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

**от 2 недель**

Длина: 4 600 мм

Ширина: 6 500 мм

Высота: 3 500 мм

Площадь: 26 м<sup>2</sup>

Пергола стальная с покрытием из стекла и поликарбоната, вписанная в существующий бетонный навес

Материалы: Стальной несущий каркас, закаленное стекло, монолитный поликарбонат

Состав: Пергола

Нагрузки: Снеговая — 180 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016)



# Пергола стальная

# 18177

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:

**от 35 000 Р/м<sup>2</sup>**

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

**от 2 недель**

Длина: 7 400 мм

Ширина: 5 100 мм

Высота: 3 300 мм

Площадь: 30 м<sup>2</sup>

Пергола стальная с покрытием из поликарбоната, с установкой на террасу с остеклением контура

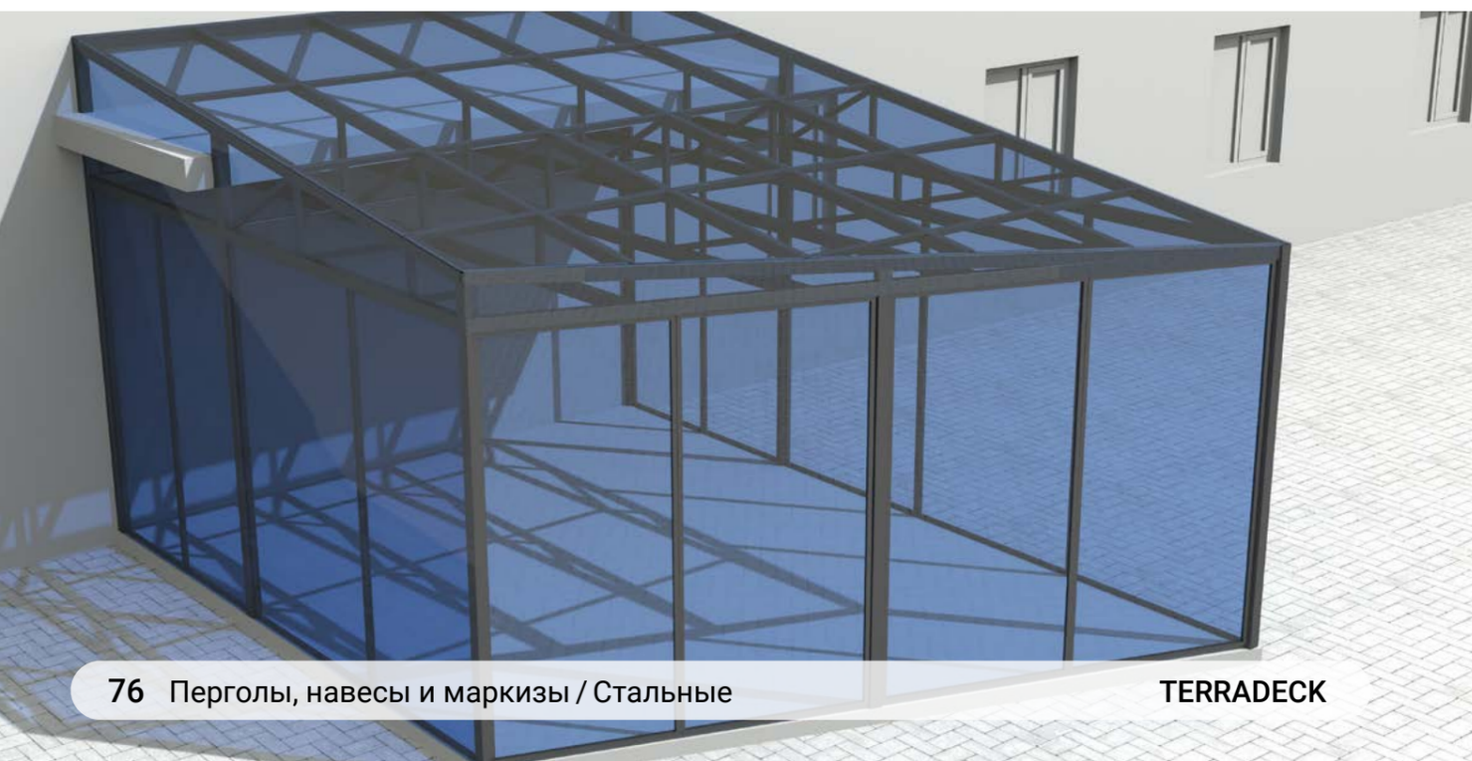
Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной несущий каркас, монолитный поликарбонат, декоративные ограждения из ДПК Terradeck

Состав: Терраса, пергола, гильотинное остекление, роллеты стеклянные, лестница

Нагрузки: Каркас — 300 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)

Настил — 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)

Снеговая — 180 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016)



# Навес для групп ДОУ

# 11172

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 35 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

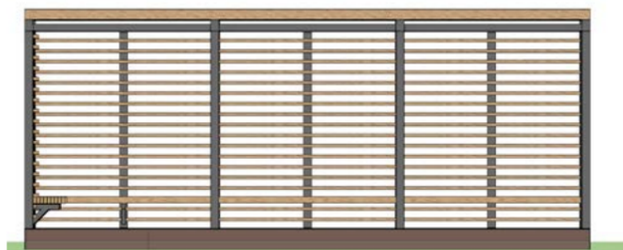
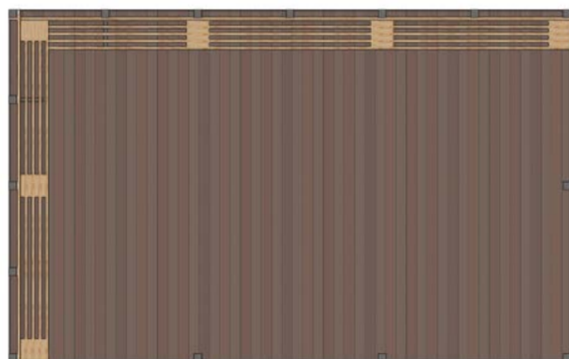
Длина: 8 000 мм  
Ширина: 5 000 мм  
Высота: 3 000 мм  
Площадь: 40 м<sup>2</sup>

Навесы для групп частного ДОУ при жилом комплексе

Материалы: Стальной несущий каркас, алюминиевые декоративные профили Terradeck, террасная доска из ДПК Terradeck Massive, монолитный поликарбонат, брус клееный из лиственницы, брус строганный из сосны, бетонные фундаменты, композитные алюминиевые панели

Состав: Навес, настил, ограждения, скамья

Нагрузки: Настил — 200 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Снеговая — 180 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016)



# Навес для отдыха

# 12600

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 80 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

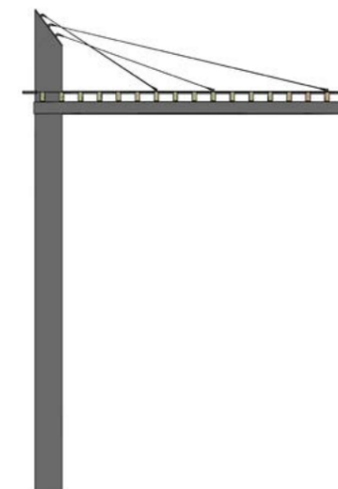
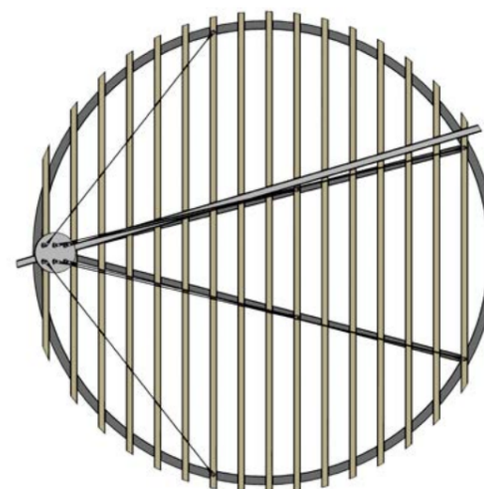
Длина: 2 500 мм  
Ширина: 2 500 мм  
Высота: 3 800 мм  
Площадь: 5,3 м<sup>2</sup>

Навесы консольные на одной опоре с разноцветным поликарбонатом

Материалы: Стальной несущий каркас, вантовые тяги из нержавеющей стали, монолитный цветной поликарбонат, клееный брус из лиственницы, бетонный фундамент

Состав: Навес

Нагрузки: Снеговая — 180 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016)



# ресторан Heritage в отеле Hyatt Regency

локация  
**Москва**

цвет  
**коричневый**

материал  
**террасная доска Terradeck Eco**



# Рождественно

локация

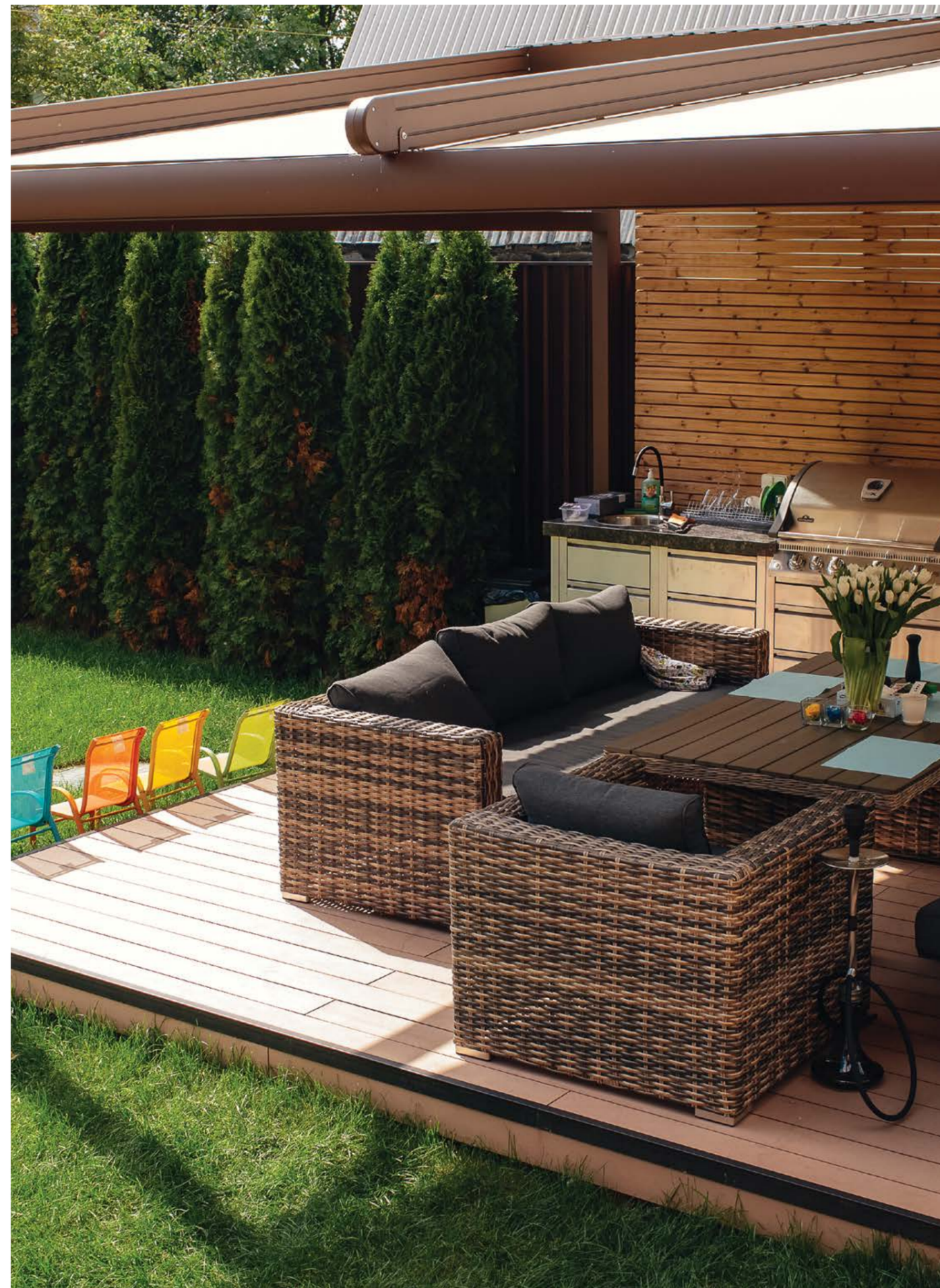
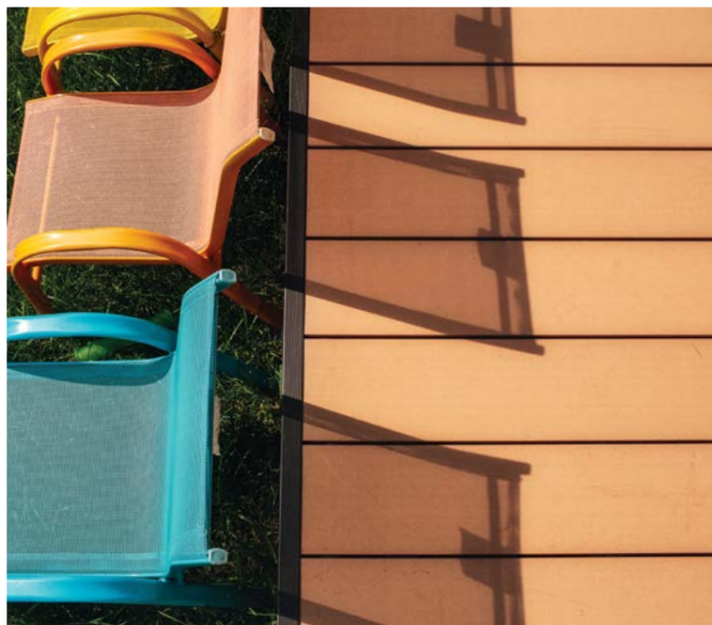
**Московская область**

цвет

**522**

материал

**террасная доска TWINSON MASSIVE**



# Парк Воскресенское

локация  
**Москва**

цвет  
**коричневый**

материал  
**Террасная доска TERRADECK MASSIVE 3D**



# 03

## Малые архитектурные формы

Функциональные элементы из натуральных материалов являются важными элементами благоустройства парков и дворовых территорий. Опыт компании Террадек позволяет разработать и реализовать самые смелые задумки дизайнеров.

## Трибуны

Криволинейные трибуны с цветочницами, с подсветкой

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, алюминиевые декоративные профили Terradeck, алюминиевые несущие профили Terradeck

Состав: Трибуна, цветочница

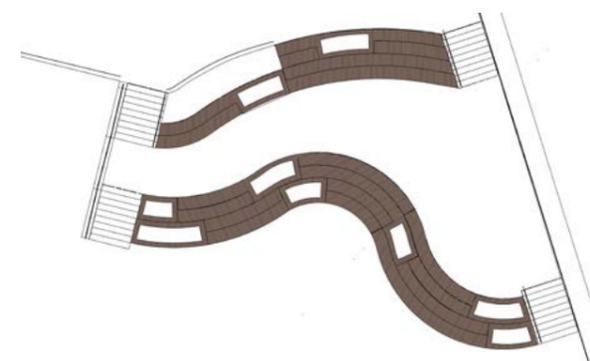
Нагрузки: Каркас – 300 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)

# 10893

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 25 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

Длина: 19 500 мм  
Ширина: 2 400 мм  
Высота: 1 400 мм  
Площадь: 69 м<sup>2</sup>



# Трибуны

# 11172

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 25 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

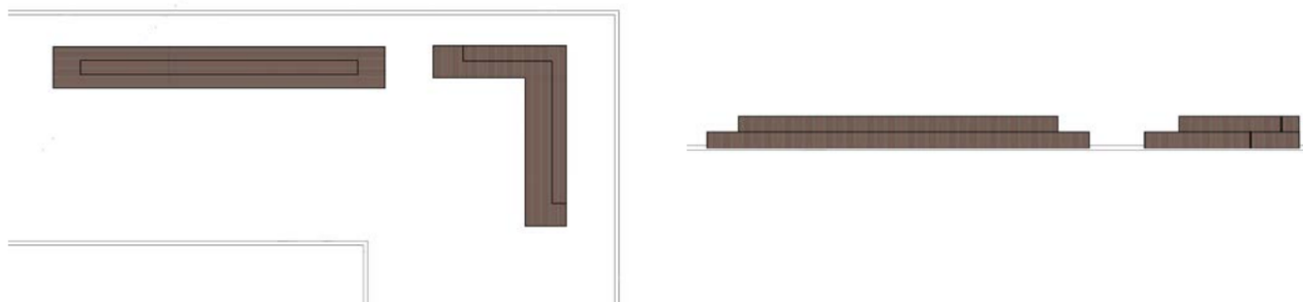
Длина: 39 000 мм  
Ширина: 1 400 мм  
Высота: 1 000 мм  
Площадь: 59 м<sup>2</sup>

Набор из 7 трибун для спортивных площадок многоквартирного дома

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной каркас, алюминиевые декоративные профили Terradeck

Состав: Трибуны различных конфигураций

Нагрузки: Трибуна — 250 кг/м<sup>2</sup>



# Трибуны

Трибуны как посадочные места станции отдыха в парке

Материалы: Террасная доска из лиственницы, лаги из клееной лиственницы, стальной каркас, обработка дерева антисептиком и защитным гибридным гидро-маслом

Состав: Трибуны, многоуровневая терраса, лестницы

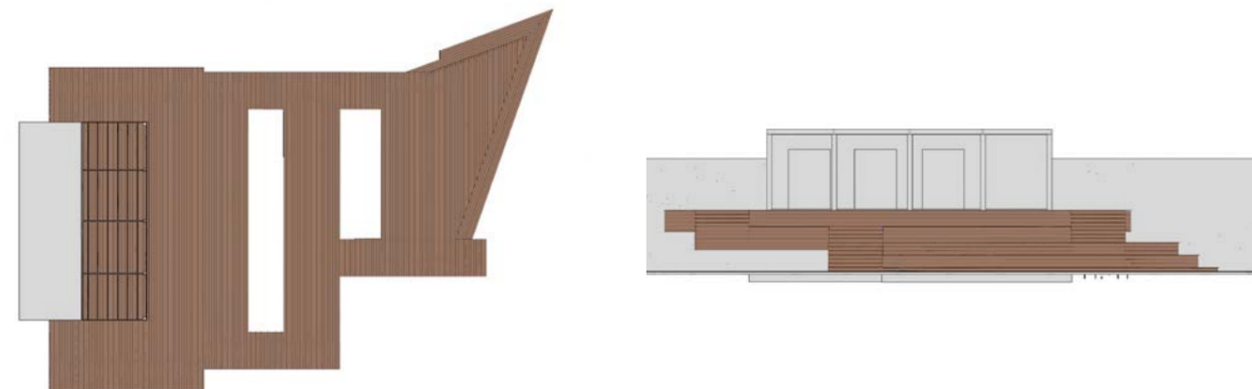
Нагрузки: Трибуна — 300 кг/м<sup>2</sup>

# 15467

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 12 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

Длина: 19 500 мм  
Ширина: 1 400 мм  
Высота: 1 500 мм  
Площадь: 385 м<sup>2</sup>



# Трибуны

# 8886

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
**от 14 000 ₽/м<sup>2</sup>**

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
**от 3 недель**

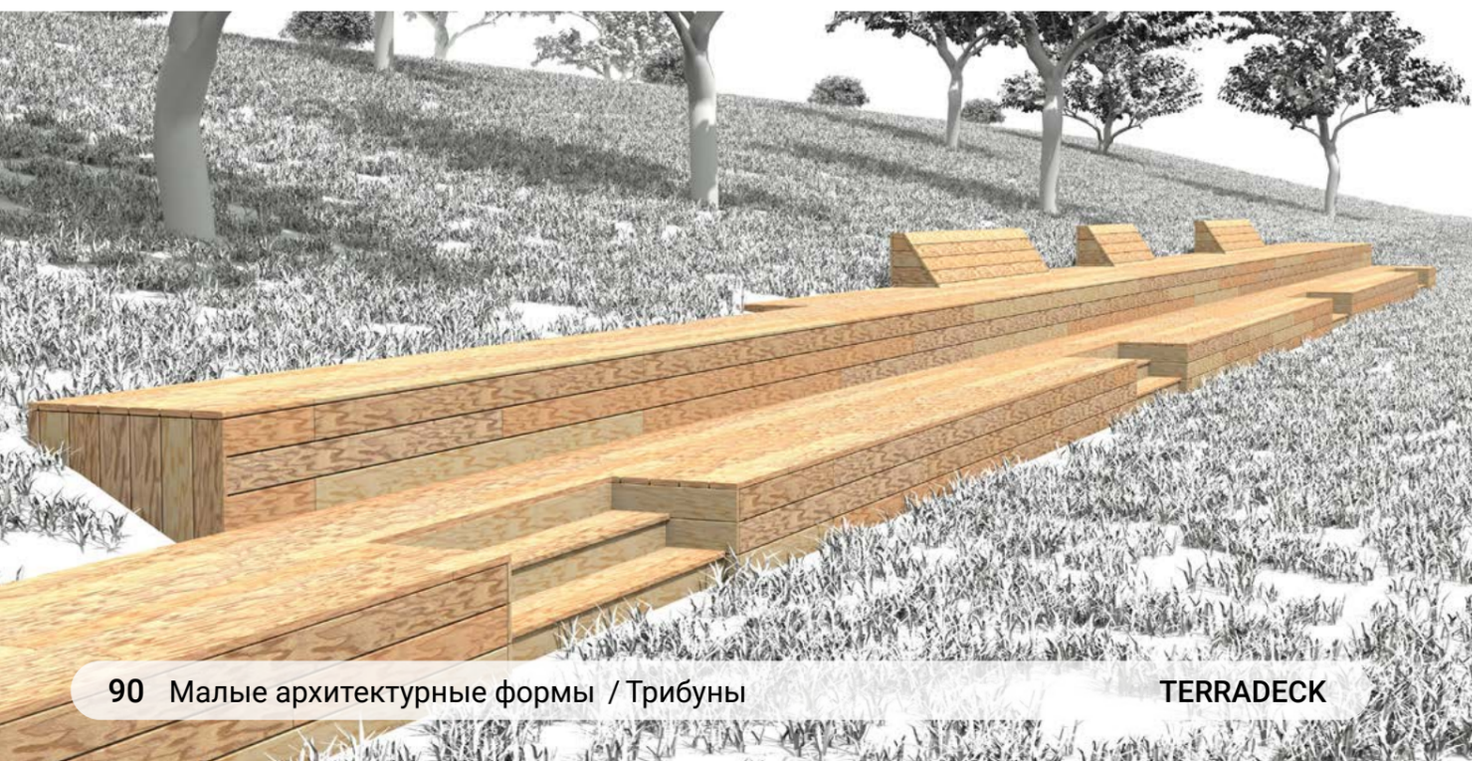
Длина: 43 000 мм  
Ширина: 2 800 мм  
Высота: 1 700 мм  
Площадь: 104 м<sup>2</sup>

Трибуны со спинками при спортивной площадке многоквартирного дома

Материалы: Террасная доска из лиственницы, стальной несущий каркас, лаги из клееной лиственницы, бетонный фундамент

Состав: Трибуна

Нагрузки: Трибуна – 200 кг/м<sup>2</sup>



# Декоративные подпорные стенки

# 8886

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
**от 6 000 ₽/м<sup>2</sup>**

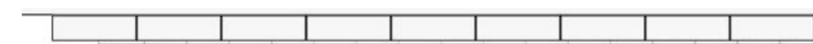
СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
**от 1 недели**

Подпорные стенки для отделки бетонных конструкций элементов благоустройства, цветников и кашпо

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, алюминиевая подконструкция Terradeck

Состав: Подпорная стенка

Нагрузки: Стенка – 80 кг/м<sup>2</sup>



# Скамья-текст

# 13183

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
**по запросу**

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
**от 2 недель**

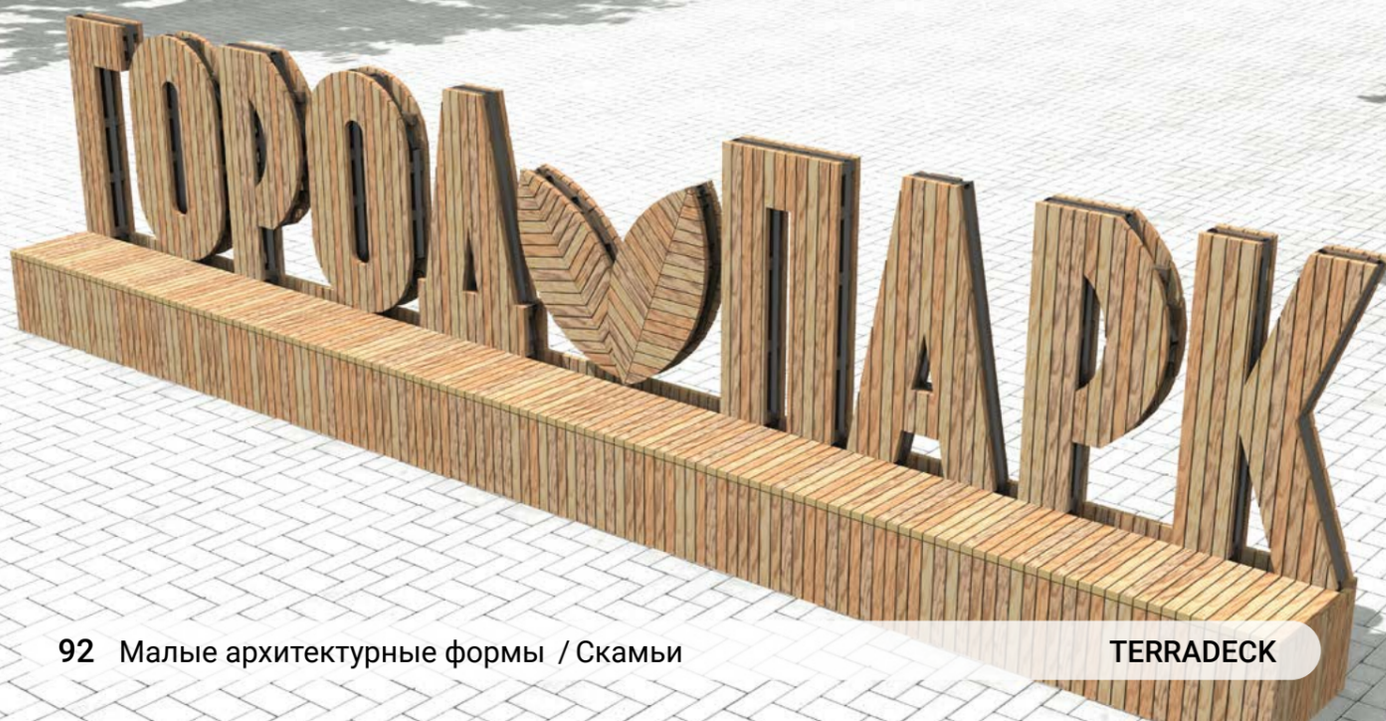
Длина: 7 300 мм  
Ширина: 660 мм  
Высота: 1 650 мм  
Площадь: 5 м<sup>2</sup>

Скамья со спинкой-надписью

Материалы: Палубная доска из лиственницы, лаги из клееной лиственницы, стальной каркас, обработка дерева антисептиком и защитным гибридным гидро-маслом

Состав: Скамья

Нагрузки: Скамья – 250 кг/м<sup>2</sup>



# Скамьи-типовые

# 13189

Скамья типовая, возможно изготовление любой формы со спинкой и без

Материалы: Стальной каркас, порошковая окраска, сосна/лиственница, обработка дерева антисептиком и защитным гибридным гидро-маслом

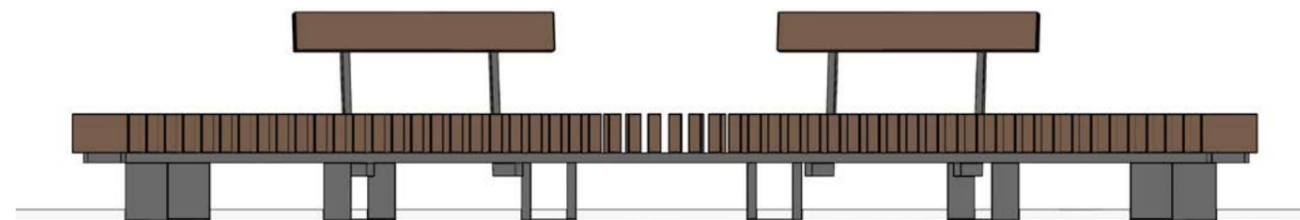
Состав: Скамья

Нагрузки: Скамья – 250 кг/м<sup>2</sup>

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
**~17 000 Р/пог. м**

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
**от 2 недель**

Длина: 18 000 мм  
Ширина: 500 мм  
Высота: 400–700 мм  
Площадь: 9 м<sup>2</sup>



# Скамьи круговые

# 8886

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:

~170 000 ₽

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

от 2 недель

Длина: 2 000 мм

Ширина: 2 000 мм

Высота: 400 мм

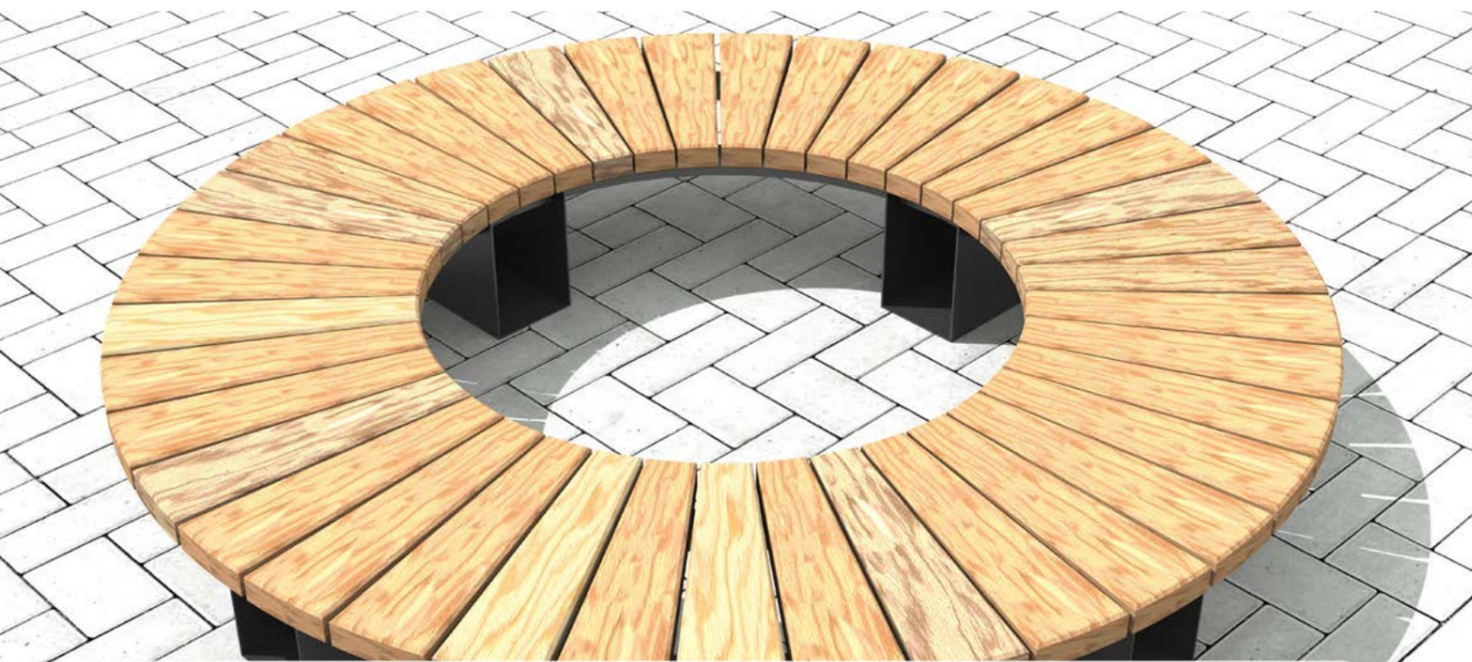
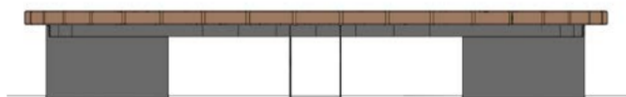
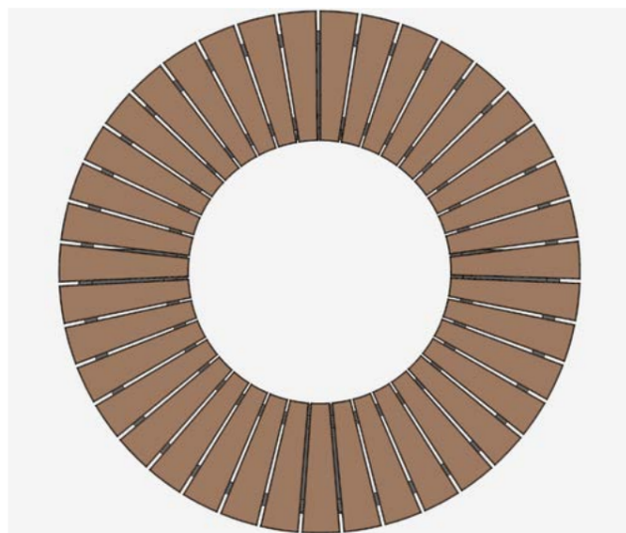
Площадь: 2,35 м<sup>2</sup>

Скамьи радиусные во дворе многоквартирного дома

Материалы: Стальной каркас, порошковая окраска, клееная лиственница, обработка дерева антисептиком и защитным гибридным гидро-маслом

Состав: Скамья

Нагрузки: Скамья – 250 кг/м<sup>2</sup>



# Цветочницы со скамейками

Цветочницы с примыкающими скамейками

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной каркас

Состав: Скамьи, цветочница, озеленение

Нагрузки: Скамьи – 250 кг/м<sup>2</sup>

# 10893

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:

от 20 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

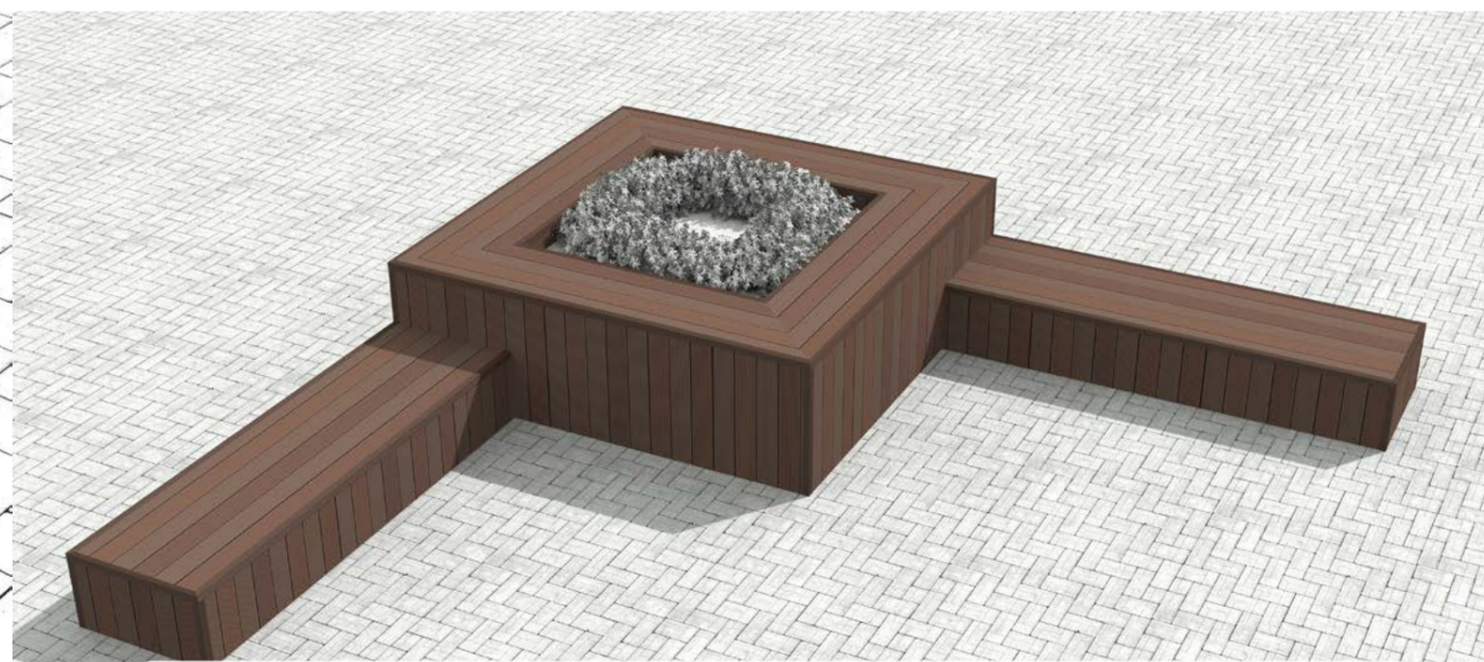
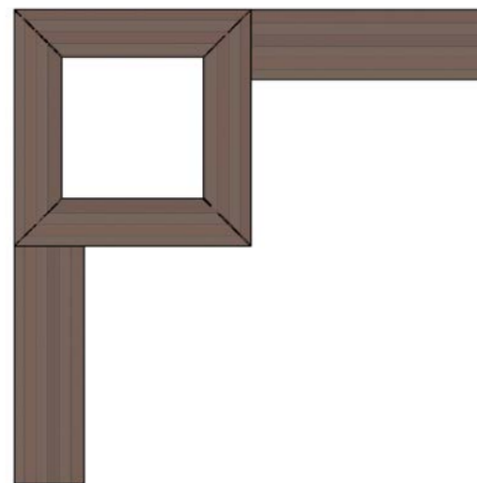
от 2 недель

Длина: 6 000 мм

Ширина: 6 000 мм

Высота: 900 мм

Площадь: 45 м<sup>2</sup>



# Кашпо

# 11172

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
~42 000 ₺

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 2 недель

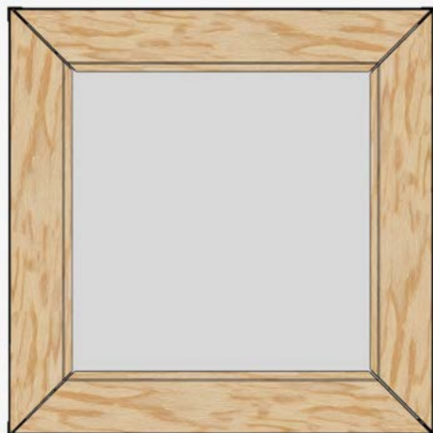
Длина: 900 мм  
Ширина: 900 мм  
Высота: 1000 мм

Декоративные кашпо передвижные для кустарников и небольших деревьев

Материалы: Стальной каркас, алюминиевые профили Terradeck, планкен из лиственницы, утеплитель, фанера, колеса

Состав: Кашпо

Нагрузки: Вес посадки — до 300 кг



# Беседка с качелями

Навес с качелями при многоквартирном доме

Материалы: Бетонный фундамент, стальной каркас, клееный брус из лиственницы, монолитный поликарбонат, качели

Состав: Навес, качели

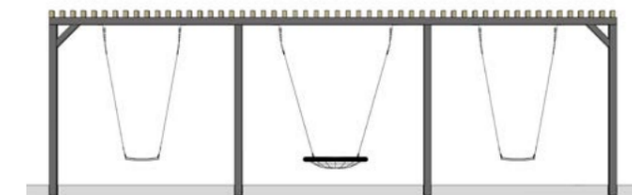
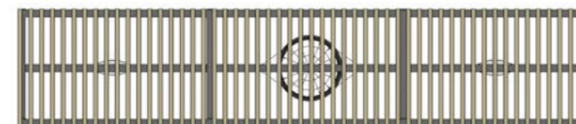
Нагрузки: Снеговая — 180 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016)  
Качели — 100–250 кг

# 12600

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 60 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 2 недель

Длина: 7 500 мм  
Ширина: 1 500 мм  
Высота: 2 500 мм  
Площадь: 11,3 м<sup>2</sup>



# Лежак

# 7256

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 25 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 1 недели

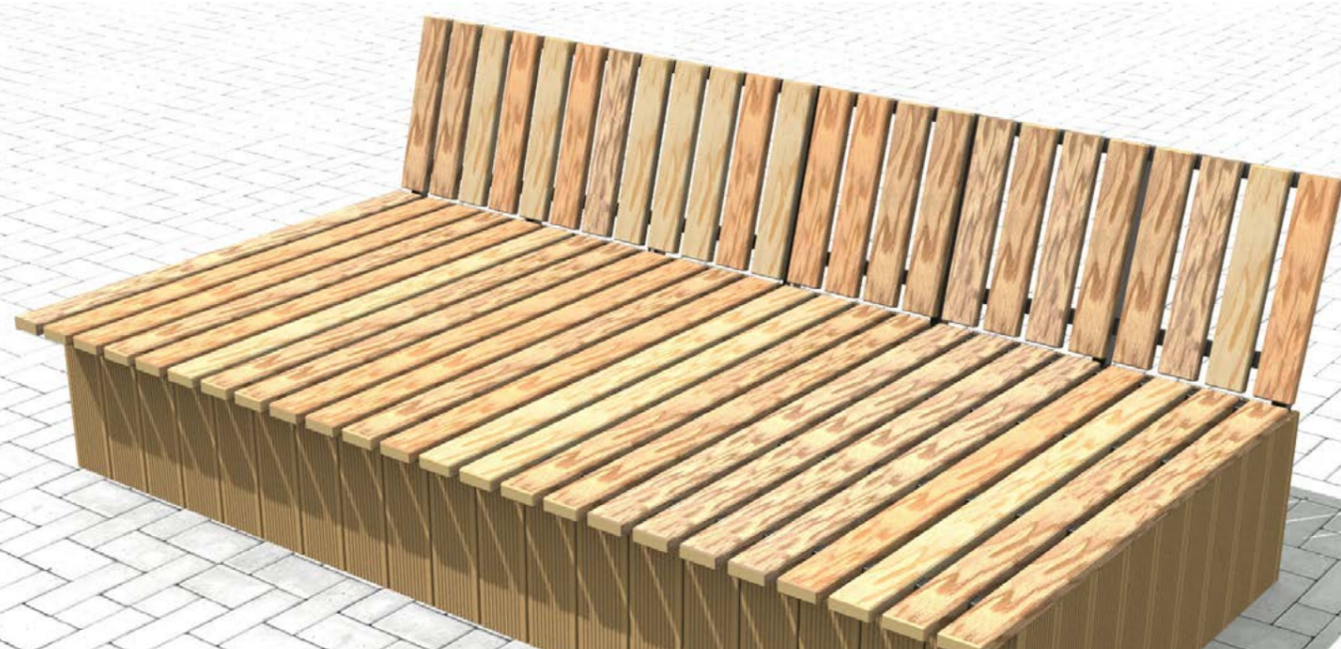
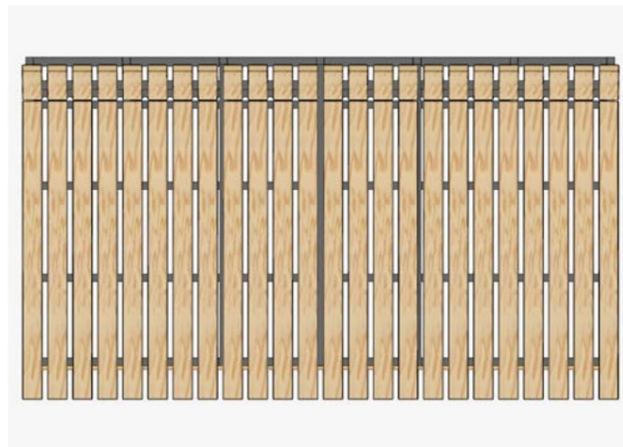
Длина: 3 000 мм  
Ширина: 1 500 мм  
Высота: 1 000 мм  
Площадь: 4,5 м<sup>2</sup>

Лежак для отдыха на территории жилого комплекса

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной каркас

Состав: Лежак

Нагрузки: 250 кг/м<sup>2</sup>



# Сцена

# 13189

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 30 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 2 недель

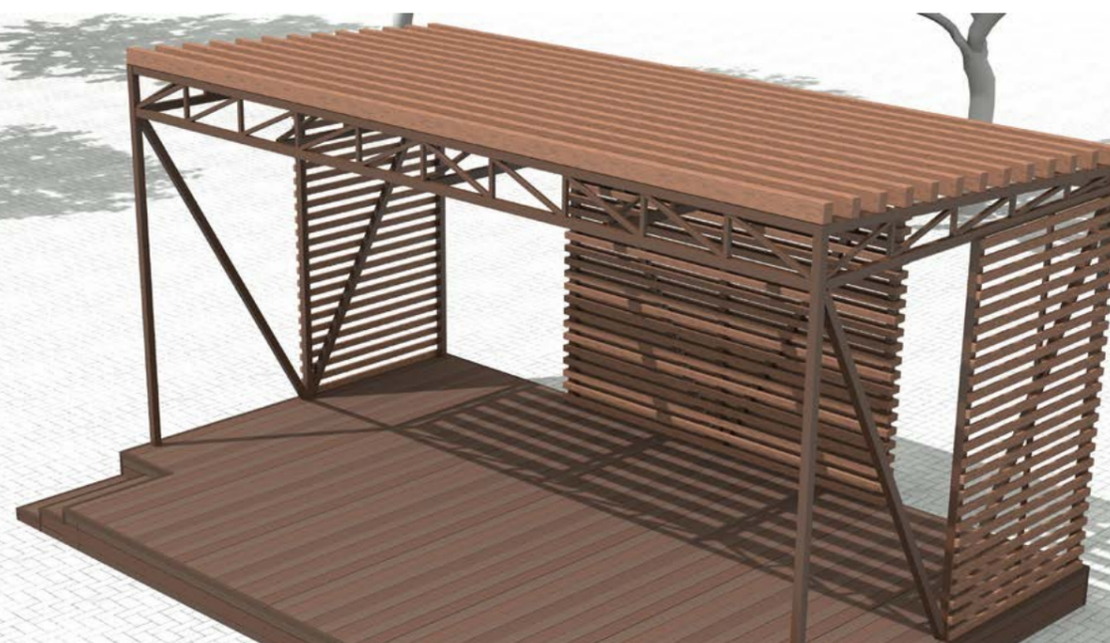
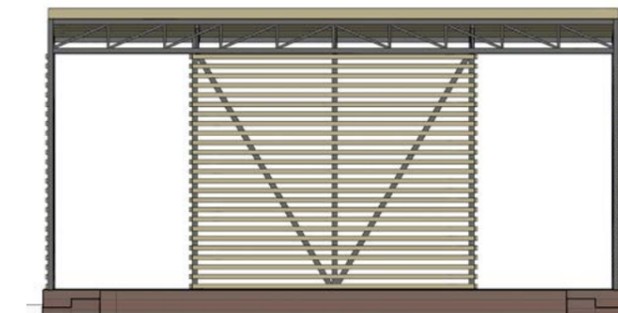
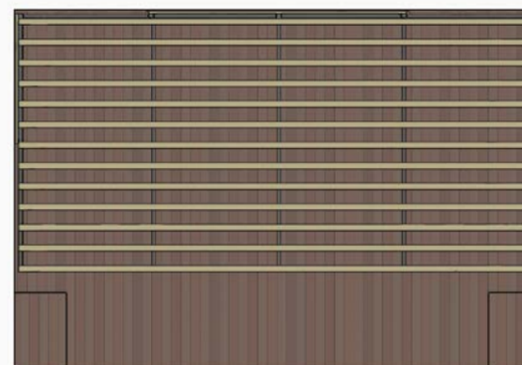
Длина: 8 100 мм  
Ширина: 5 500 мм  
Высота: 3 800 мм  
Площадь: 45 м<sup>2</sup>

Сцена в парке для проведения мероприятий и отдыха на открытом воздухе

Материалы: Стальной несущий каркас, клееный брус из лиственницы, террасная доска из ДПК Terradeck Massive

Состав: Сцена, навес, лестницы

Нагрузки: Снеговая – 180 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016)  
Каркас – 300 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Сцена

# 13352

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 14 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 2 недель

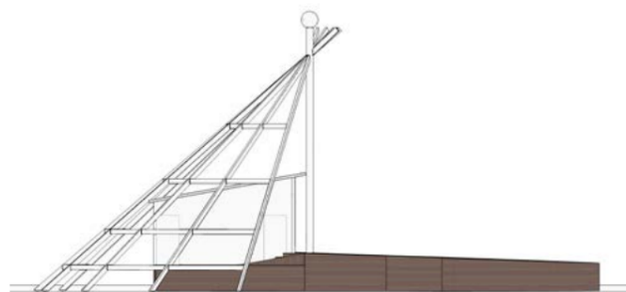
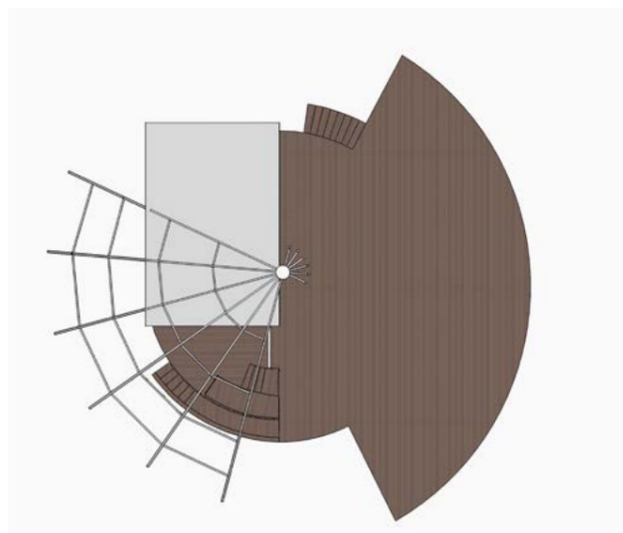
Длина: 26 100 мм  
Ширина: 12 500 мм  
Высота: 1 500 мм  
Площадь: 245 м<sup>2</sup>

Сцена для проведения мероприятий и отдыха на открытом воздухе

Материалы: Алюминиевые декоративные профили Terradeck, террасная доска из ДПК Terradeck Massive

Состав: Сцена

Нагрузки: Настил — 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Сцена

# 3001

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 35 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 4 недель

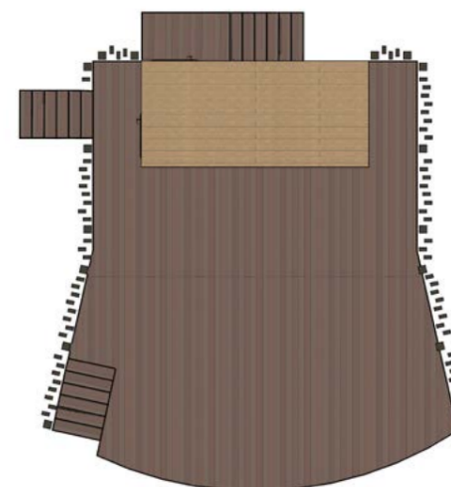
Длина: 12 300 мм  
Ширина: 13 700 мм  
Высота: 3 000 мм  
Площадь: 372 м<sup>2</sup>

Сцена для проведения мероприятий и отдыха на открытом воздухе

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, алюминиевые декоративные профили Terradeck

Состав: Сцена, парапеты, подсобное помещение, потолок

Нагрузки: Настил — 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Амфитеатр с ограждением

# 13189

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 12 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

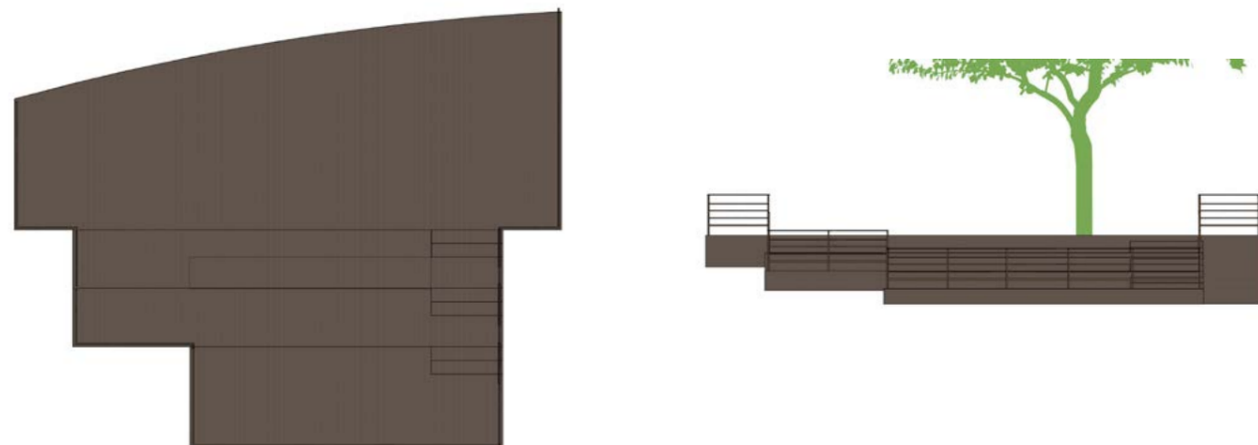
Длина: 14 000 мм  
Ширина: 11 200 мм  
Высота: 1 500 мм  
Площадь: 137 м<sup>2</sup>

Амфитеатр с ограждением и вписанным деревом в общественном парке

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной несущий каркас, стальные ограждения, алюминиевые декоративные профили Terradeck

Состав: Амфитеатр, ограждения, ступени

Нагрузки: Каркас – 200 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Амфитеатр с вазонами

# 14737

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 30 000 ₺/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 4 недель

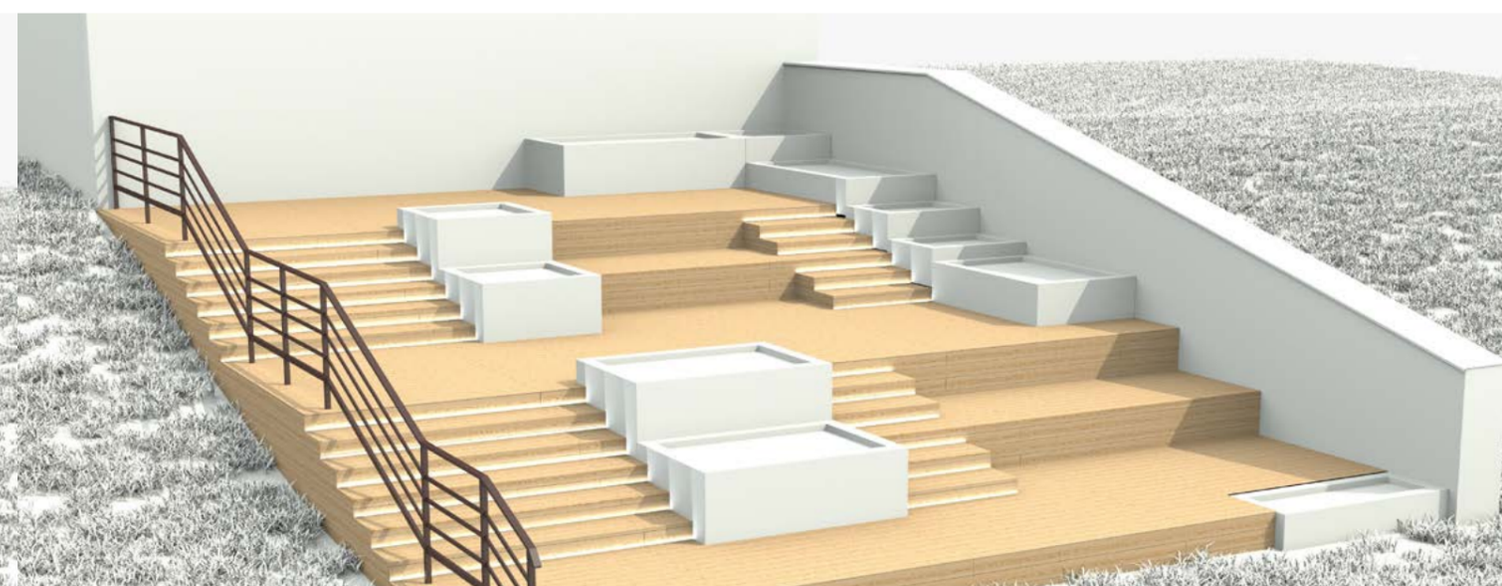
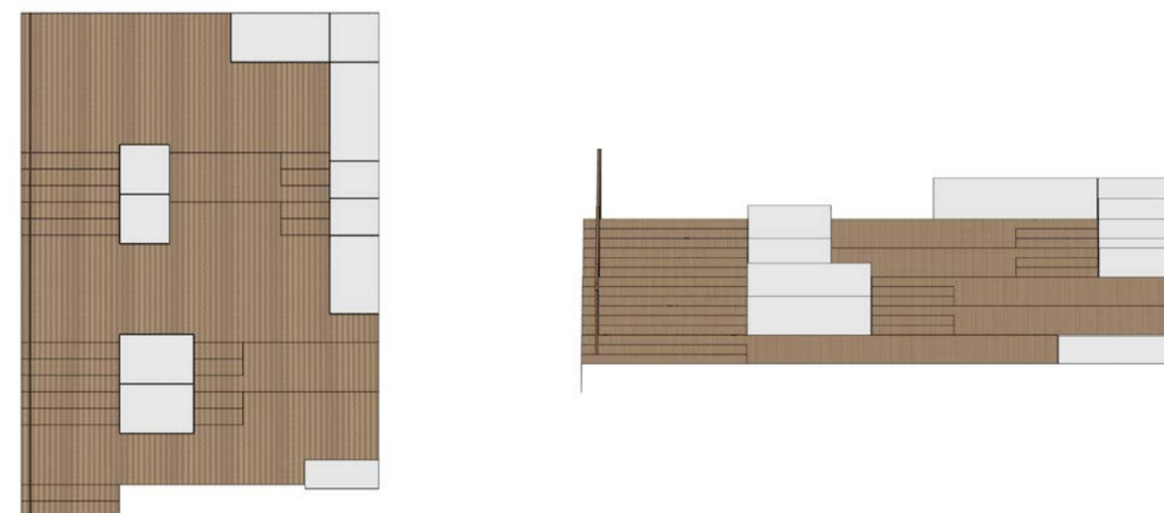
Длина: 12 300 мм  
Ширина: 8 800 мм  
Высота: 2 500 мм  
Площадь: 97 м<sup>2</sup>

Амфитеатр с вазонами и подсветкой во дворе многоквартирного дома

Материалы: Террасная доска из лиственницы, стальной каркас, алюминиевые декоративные профили Terradeck, архитектурный бетон, светодиодная подсветка, стальное ограждение

Состав: Амфитеатр, вазоны, лестницы, ограждение

Нагрузки: Каркас – от 250 до 1500 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил – 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)



# Беседка с мебелью

# 13183

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 60 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

Длина: 11 300 мм  
Ширина: 8 500 мм  
Высота: 3 200 мм  
Площадь: 51 м<sup>2</sup>

## Эллиптическая беседка со скамьей

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной несущий каркас, алюминиевые декоративные профили Terradeck, бетонный фундамент

Состав: Беседка, терраса, пандус, скамья

Нагрузки: Каркас пола — 200 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016, таб.8.3)  
Настил — 1100 кг/м<sup>2</sup> (EN 310)  
Снеговая — 180 кг/м<sup>2</sup> (СП 20.13330.2016)



# Беседки со скамьей

## Спаренные Г-образные беседки со скамейками

Материалы: Стальной каркас, клееный брус из лиственницы, монолитный поликарбонат, обработка дерева антисептиком и защитным гибридным гидро-маслом

Состав: Беседки со скамейками

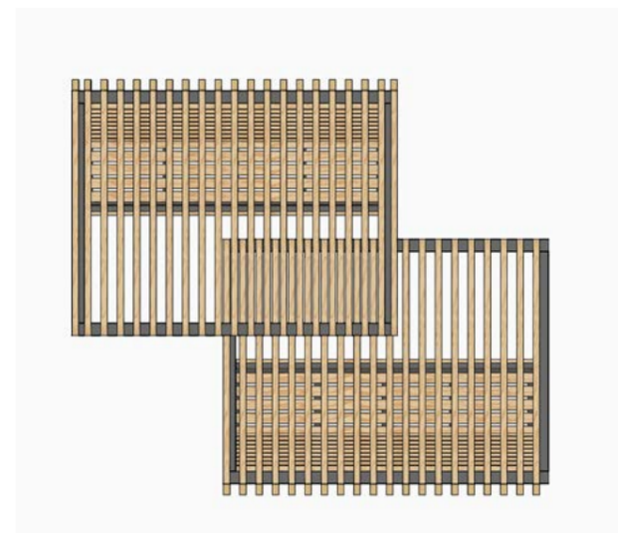
Нагрузки: Снеговая — 180 кг/м<sup>2</sup>

# 12600

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 60 000 ₽/м<sup>2</sup>

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 2 недель

Длина: 2 900 мм  
Ширина: 2 400 мм  
Высота: 2 600 мм  
Площадь: 5,35 м<sup>2</sup>



# Лазательная конструкция

# 13669

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
~220 000 ₽

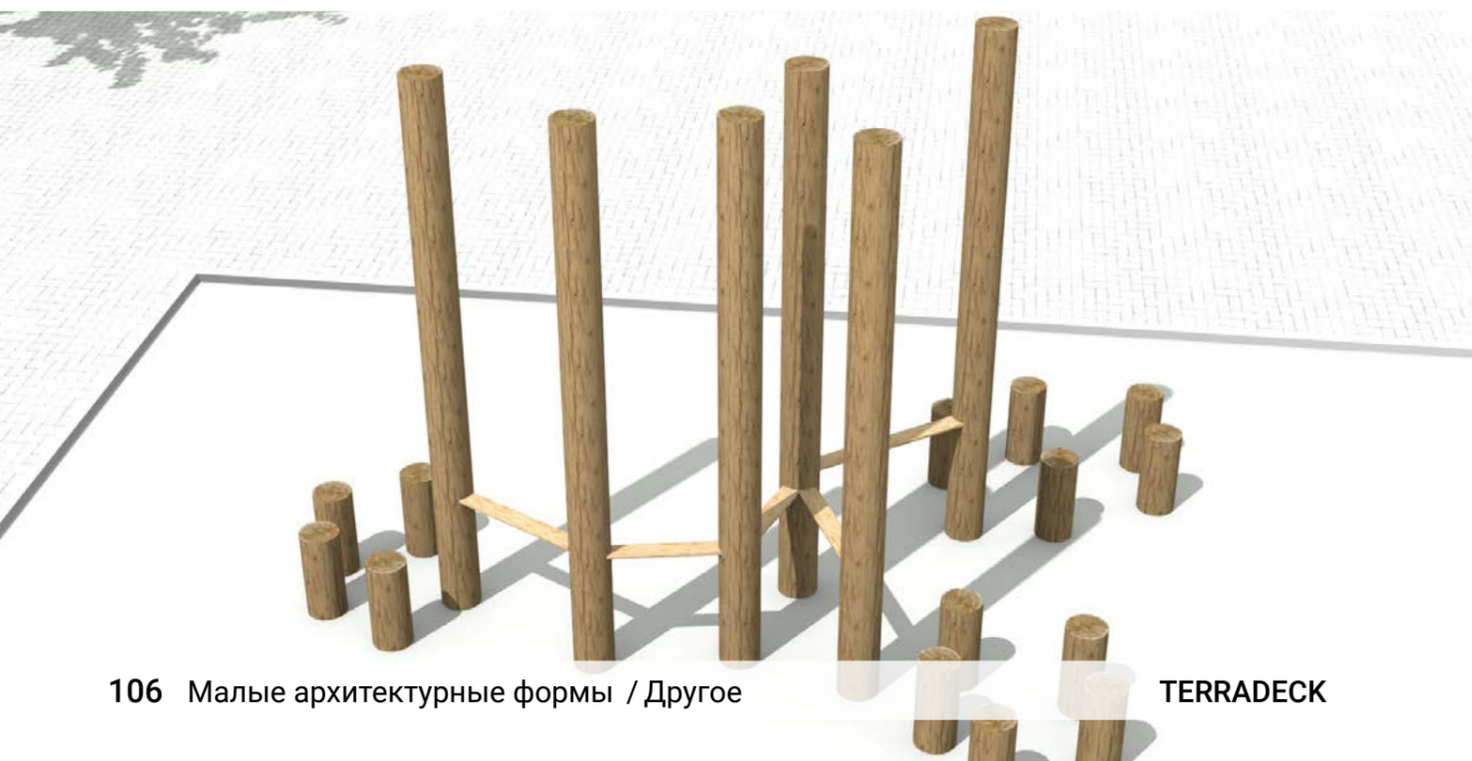
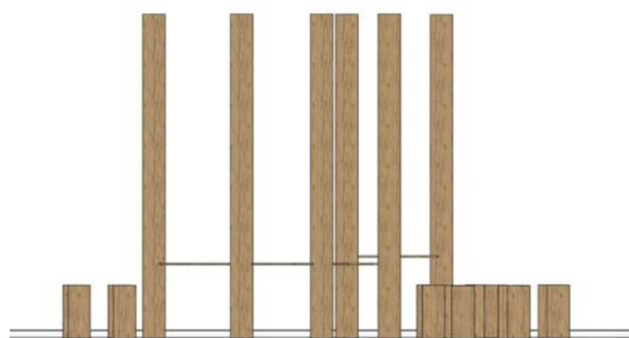
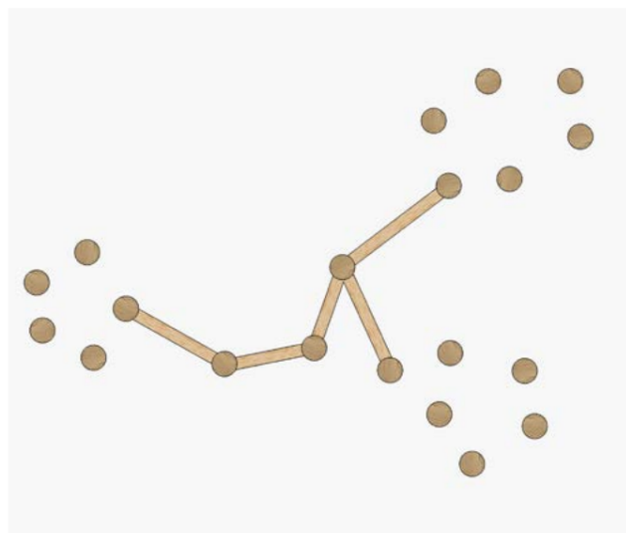
СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 2 недель

Детская лазательная конструкция из дерева

Материалы: Бревна из импрегнированной сосны, террасная доска лиственница

Состав: Лазательная конструкция

Нагрузки: -



# Игровой домик на дереве

# 32021

Домик на дереве для детей с креплением через штифты, не мешающие росту деревьев

Материалы: Деревянный каркас, брус лиственница, доска лиственница, крепеж для деревьев

Состав: Настил, ограждения, домик на дереве, лестница

Нагрузки: Ограждения – от 30 кг/пог. м  
Настил – 150 кг/м<sup>2</sup>

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 45 000 ₽/м<sup>2</sup>

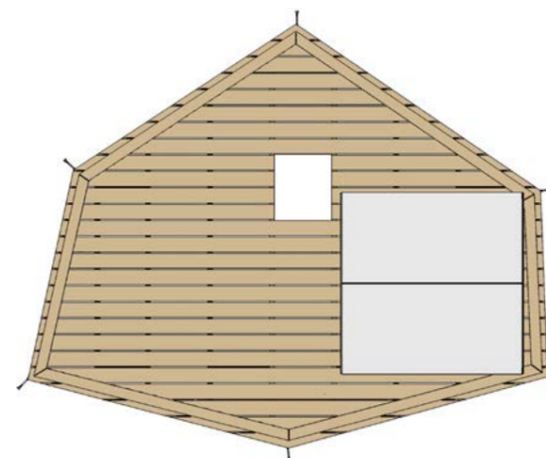
СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 6 недель

Длина: 6 200 мм

Ширина: 5 700 мм

Высота: 1 900 мм

Площадь: 18 м<sup>2</sup>



# Навес для контейнеров

# 13183

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
от 200 000 ₽

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
от 3 недель

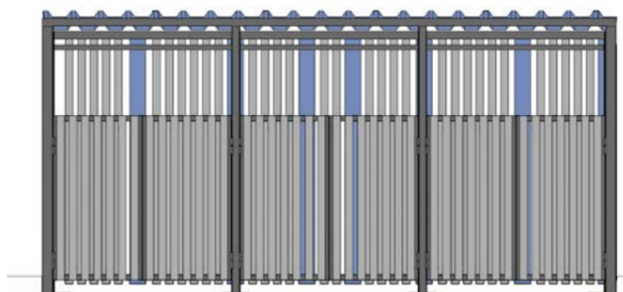
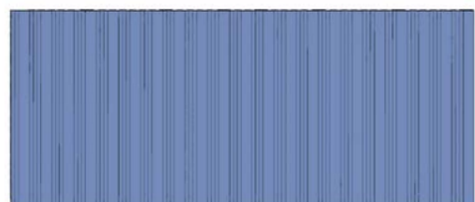
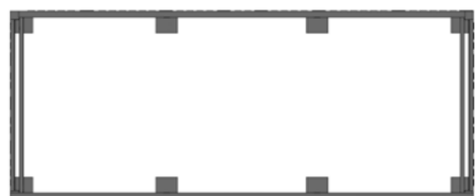
Длина: 4 500 мм  
Ширина: 1 800 мм  
Высота: 2 000 мм  
Площадь: 8,1 м<sup>2</sup>

Декоративный навес для размещения контейнеров ТБО

Материалы: Стальной каркас, профилированный лист

Состав: Навес, распашные ворота

Нагрузки: Снеговая — 180 кг/м<sup>2</sup>



# 04

## Ограждения

Ограждения — важный элемент безопасности, и компания Террадек применяет разнообразные материалы для изготовления ограждений в соответствии со стилем сооружения, для комфортного и безопасного использования.

# Терраса с ограждениями

# 14113

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ТОЛЬКО ОГРАЖДЕНИЯ):

от 7 000 ₽/пог. м

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

от 1 недели

Длина: 21 200 мм

Ширина: 170 мм

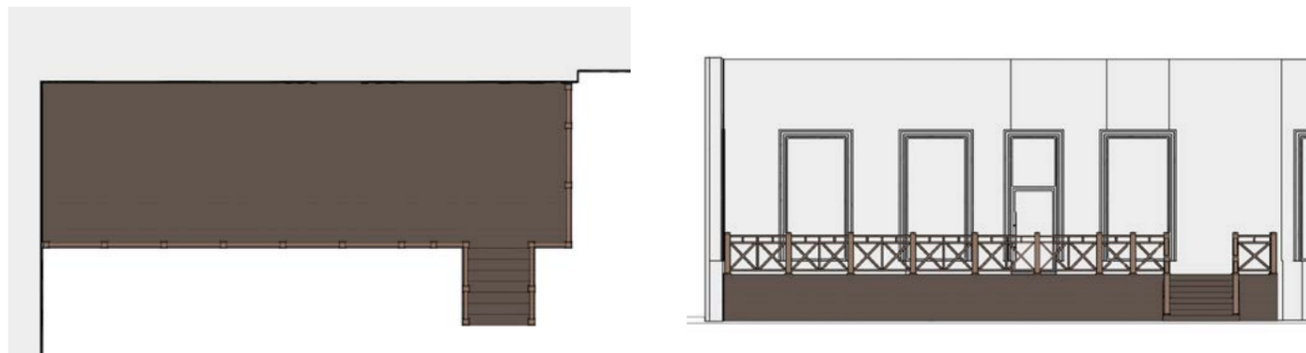
Высота: 1 000 мм

Терраса с декоративными ограждениями «крестами» из ДПК

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, декоративные ограждения из ДПК Terradeck, стальные закладные детали

Состав: Терраса, ограждения, лестница

Нагрузки: Ограждения – 30 кг/пог. м



# Терраса с ограждениями

# 11043

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
(ТОЛЬКО ОГРАЖДЕНИЯ):

от 6 000 ₽/пог. м

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

от 1 недели

Длина: 14 500 мм

Ширина: 200 мм

Высота: 1 000 мм

Декоративные ограждения с балясинами к террасе

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, декоративные ограждения из ДПК Terradeck, стальные закладные детали

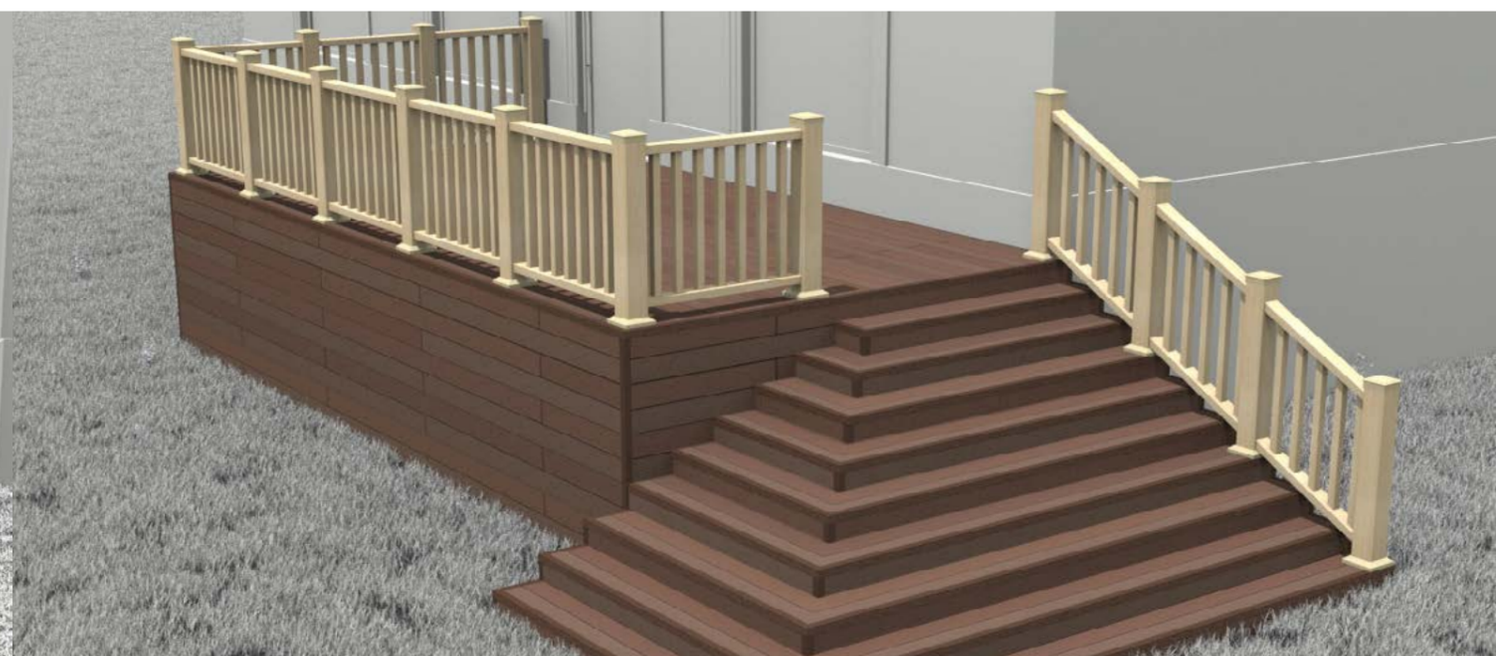
Состав: Терраса, ограждения, лестница

Нагрузки: Ограждения – 30 кг/пог. м



110 Ограждения / ДПК

TERRADECK



TERRADECK

Ограждения / ДПК 111

# Ограждения индивидуальные

# 14104

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
**от 12 000 ₺/пог. м**

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
**от 2 недель**

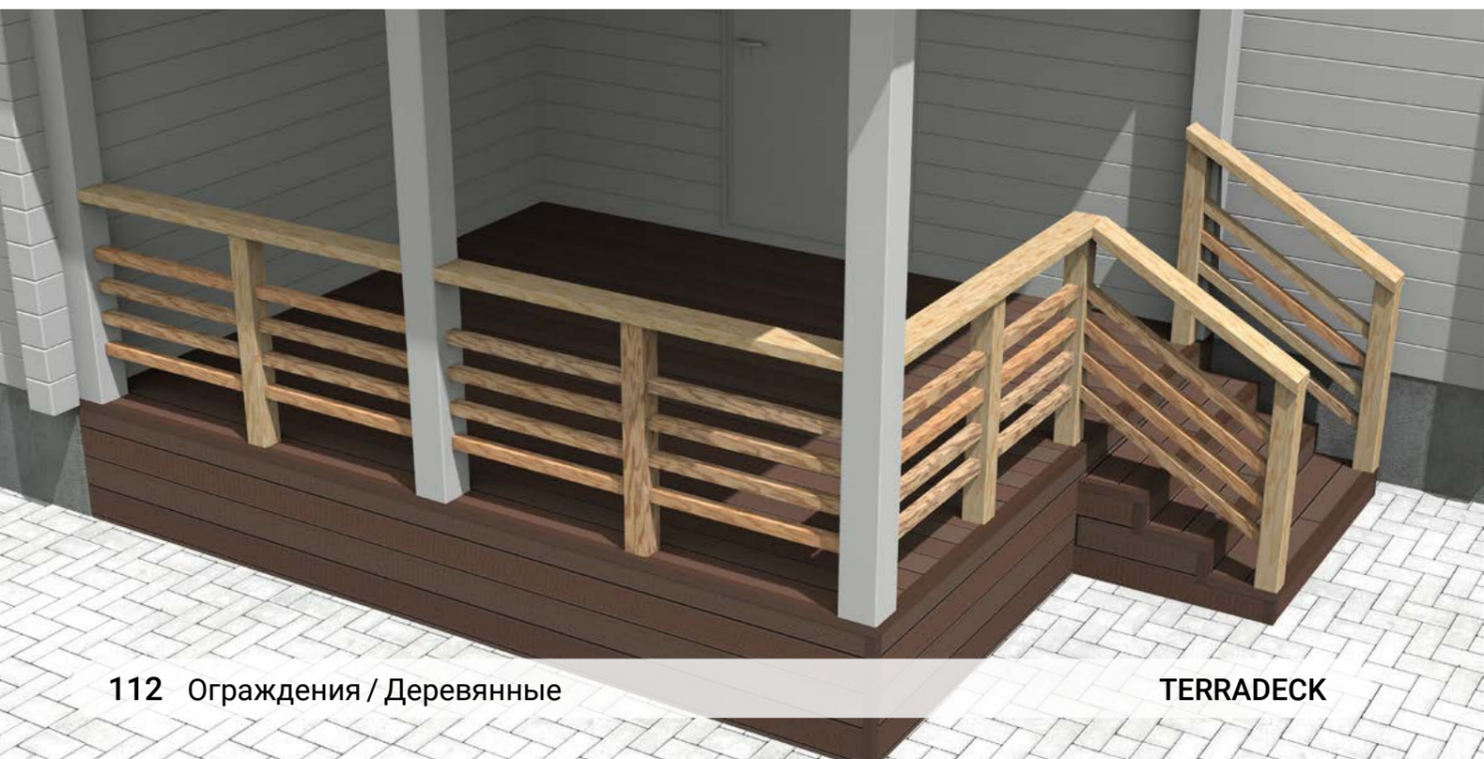
Длина: любая  
Ширина: любая  
Высота: любая

Ограждения из дерева по индивидуальному заказу

Материалы: Деревянный брус из лиственницы, обработка дерева антисептиком и маслом для наружных работ

Состав: Ограждения, терраса, лестница

Нагрузки: От 30 кг/пог. м (СП 20.13330.2016)



# Стальные ограждения

# 13189

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:  
**от 5 000 ₺/пог. м**

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:  
**от 2 недель**

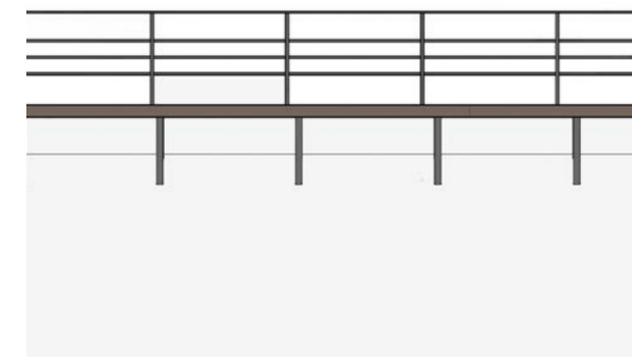
Длина: любая  
Ширина: любая  
Высота: любая

Сварные ограждения из полированных/окрашенных стальных профилей, внешний вид может быть любой в соответствии с пожеланием клиента

Материалы: Стальные профили из нержавеющей шлифованной стали или черной окрашенной стали

Состав: Ограждения

Нагрузки: От 30 кг/пог. м (СП 20.13330.2016)



# 05

## Телевизионные проекты

Более 30 проектов выполненных для участников программ «Фазенда» и «Дачный ответ»



# «сохраняя традиции»

телепроект  
Фазенда. Первый канал

цвет  
натур, коричневый

материал  
террасная доска Terradeck Eco



# «шашлык, кино и караоке»

телепроект  
Дачный ответ. НТВ

цвет  
черный

материал  
террасная доска Terradeck Eco

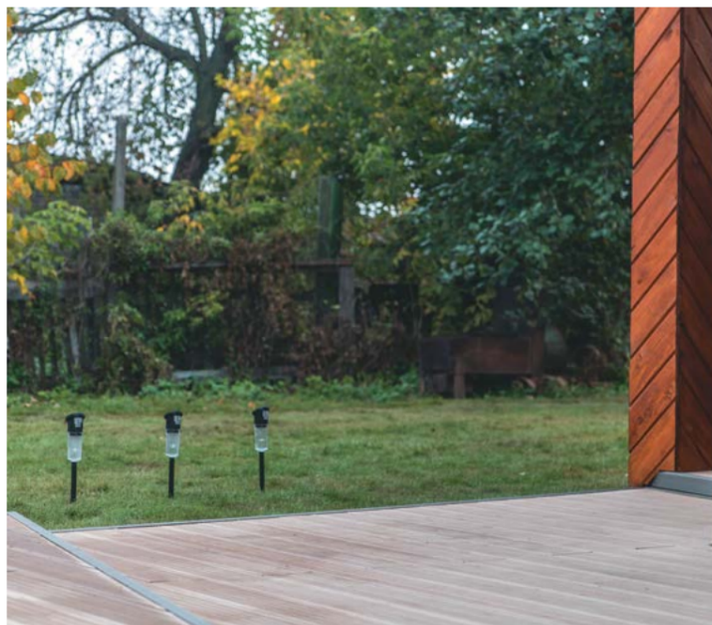


# «павильон на крыле»

телепроект  
Дачный ответ. НТВ

цвет  
террасная доска Terradeck Velvet

материал  
натур



# 06

## Каталог продукции

Виджет  
Дорога



### TERRADECK VELVET

152x28 мм 3, 4, 5, 6 м Terradeck (Россия)

**Применение:** малые частные террасы с невысокими эксплуатационными нагрузками

- ✓ оптимальное соотношение цена-качество для частного домостроения
- ✓ бюджетный вариант



### MOGANO

165x24 мм 3, 4, 5, 6 м Русдекинг (Россия)

**Применение:** малые частные террасы с невысокими эксплуатационными нагрузками

- ✓ глубокое 3D тиснение на поверхности доски с имитацией текстуры древесины
- ✓ рельефная поверхность предотвращает скольжение после дождя, а также маскирует загрязнения



### TERRADECK ECO

155x28 мм 3, 4, 5, 6 м Terradeck (Россия)

**Применение:** частные и коммерческие террасы с умеренными эксплуатационными нагрузками

- ✓ профиль позволяет скрывать межшовное пространство между досками
- ✓ рельефная поверхность предотвращает скольжение после дождя, а также маскирует загрязнения



## TERRADECK ECO 2.0

155x28 мм 3, 4, 5, 6 м Terradeck (Россия)

**Применение:** частные и коммерческие террасы с большими эксплуатационными нагрузками

- ✓ профиль, рассчитанный на высокие эксплуатационные нагрузки коммерческих террас ресторанов и кафе
- ✓ укладка террасного покрытия без технологических уклонов 1%

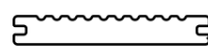


## TERRADECK MASSIVE 2.0

150x23 мм 3, 4 м Terradeck (Россия)

**Применение:** частные и коммерческие террасы с большими эксплуатационными нагрузками

- ✓ лучшее соотношение цена-качество для коммерческих объектов
- ✓ массивный профиль выдерживает высокие ударные нагрузки при эксплуатации на объектах с высокой проходимостью
- ✓ укладка террасного покрытия без технологических уклонов 1%



## TERRADECK MASSIVE 3D

150x21 мм 3, 4 м Terradeck (Россия)

**Применение:** частные и коммерческие террасы с большими эксплуатационными нагрузками

- ✓ глубокое 3D тиснение на поверхности доски с имитацией текстуры древесины
- ✓ рельефная поверхность предотвращает скольжение после дождя, а также маскирует загрязнения
- ✓ укладка террасного покрытия без технологических уклонов 1%
- ✓ массивный профиль выдерживает высокие ударные нагрузки при эксплуатации на объектах с высокой проходимостью



## TWINSON O-TERRACE 9555

140x28 мм 4, 6 м Deceuninck (Бельгия)

**Применение:** частные и коммерческие террасы с большими эксплуатационными нагрузками

- ✓ оптимальное соотношение цена-качество для частных и коммерческих террас сегмента Premium
- ✓ высокие эксплуатационные показатели – износоустойчивость и долговечность
- ✓ использование в сложных климатических условиях и при больших динамических нагрузках

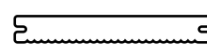


## TWINSON MASSIVE 9360

140x20 мм 4, 6 м Deceuninck (Бельгия)

**Применение:** частные и коммерческие террасы с большими эксплуатационными нагрузками

- ✓ использование в сложных климатических условиях и при больших динамических нагрузках
- ✓ возможность реализации различных конфигураций террасного покрытия
- ✓ укладка террасного покрытия без технологических уклонов 1%

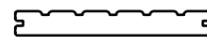


## TR UD ETERNO 3D

150x20 мм 3, 4 м Terradeck (Россия)

**Применение:** частные и коммерческие террасы с большими эксплуатационными нагрузками

- ✓ использование в сложных климатических условиях и при больших динамических нагрузках
- ✓ возможность реализации различных конфигураций террасного покрытия
- ✓ укладка террасного покрытия без технологических уклонов 1%



## Предупреждение о цветопередаче

Цвет продукции на экране монитора может отличаться от реального. Это вызвано особенностями цветопередачи дисплея. Для точного выбора цвета рекомендуется ознакомиться с образцами продукции.

### TERRADECK VELVET



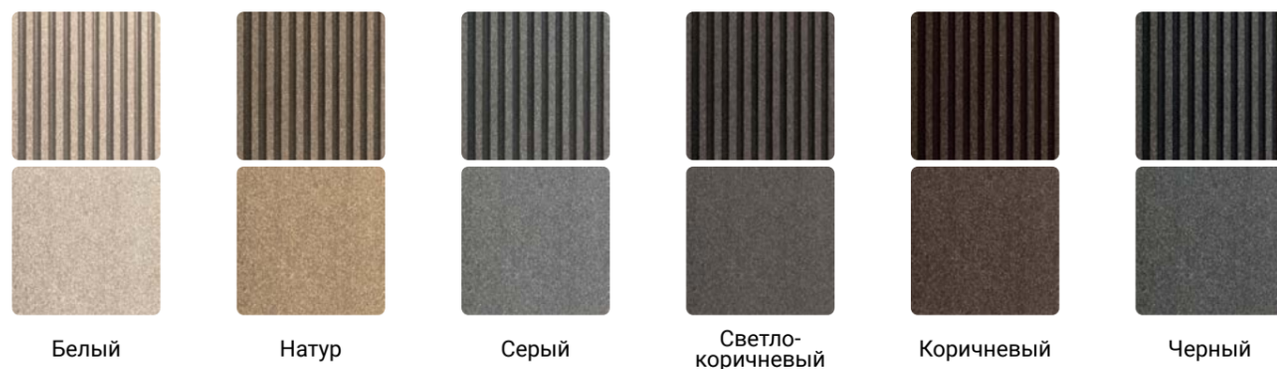
### MOGANO



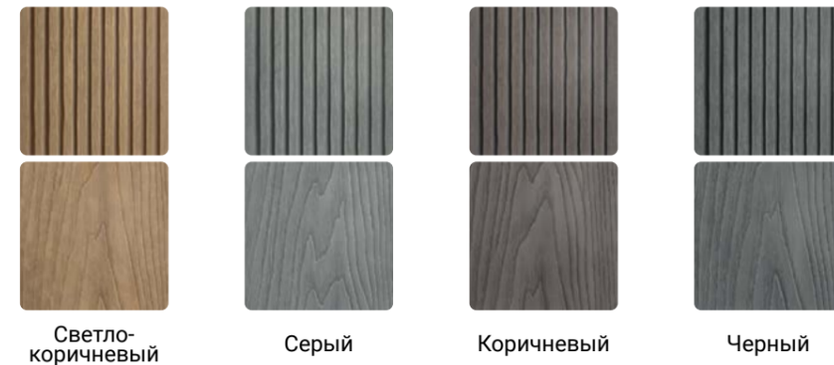
### TERRADECK ECO / ECO 2.0



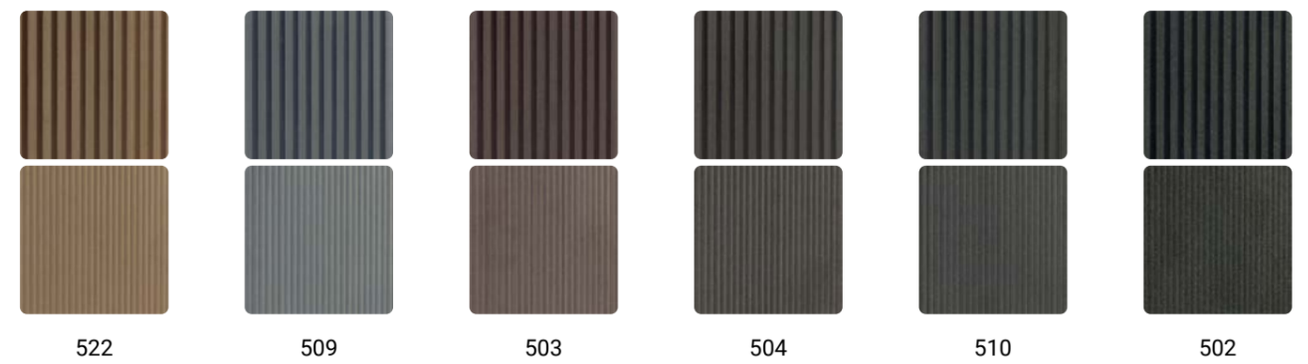
### TERRADECK MASSIVE 2.0



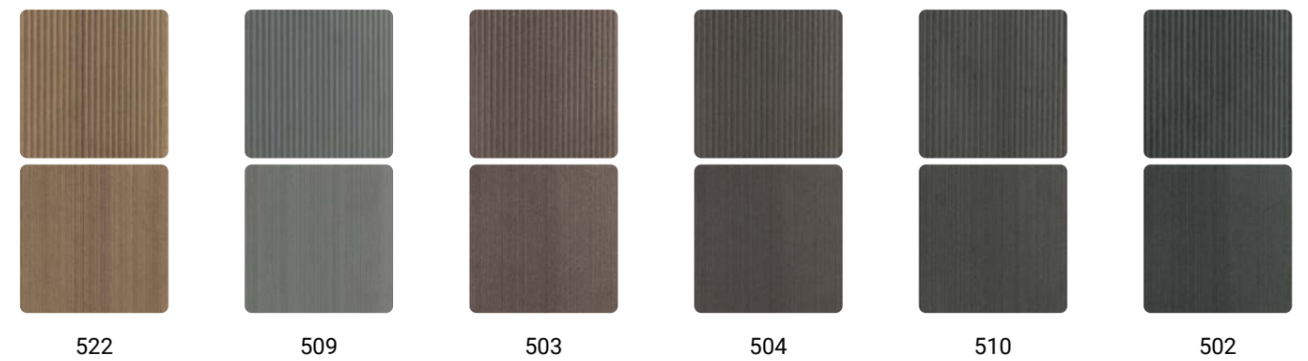
### TERRADECK MASSIVE 3D



### TWINSON O-TERRACE 9555



### TWINSON MASSIVE 9360



### TERRADECK MASSIVE PRO





Регулируемые опоры  
**BASIS STANDART**

Диаметр основания:  
200 мм

Несущая способность:  
1000 кг/шт.



Регулируемые опоры  
**BASIS PROFESSIONAL**

Диаметр основания:  
200 мм

Несущая способность:  
1000 кг/шт.

Корректировка уклона:  
до 5°



Алюминиевая лага  
**TERRADECK 75**

Размер:  
48x33x4000 мм

Расход на 1 кв.м:  
2,5-3,8 п.м

Производитель:  
Terradeck (Россия)



Алюминиевая лага  
**TERRADECK 100**

Размер:  
45x40x4000 мм

Расход на 1 кв.м:  
2,5-3,8 п.м

Производитель:  
Terradeck (Россия)



Монтажные клеммы  
**205, 206**

Расход на 1 кв.м.:  
20 шт.

Производитель:  
Terradeck (Россия)



Торцевые элементы  
**F-ПРОФИЛЬ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

Размер:  
35x65x3000 мм

Толщина доски:  
22-30 мм

Производитель:  
Terradeck (Россия)



Торцевые элементы  
**F-ПРОФИЛЬ  
TERRADECK 20-30 мм**

Размер:  
30x65x3000 мм

Толщина доски:  
20-30 мм

Производитель:  
Terradeck (Россия)



Торцевые элементы  
**ТОРЦЕВАЯ ПЛАНКА**

Размер:  
135x9 мм

Размер хлыста:  
3 метра

Производитель:  
Terradeck (Россия)



Ограждения из ДПК  
**POLIVAN**

Размер:  
1000x1500 мм

Производитель:  
Polivan (Россия)



Ограждения из ДПК  
**SW ARBOR**

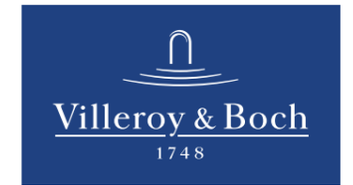
Размер:  
Произвольный

Производитель:  
Savewood (Россия)

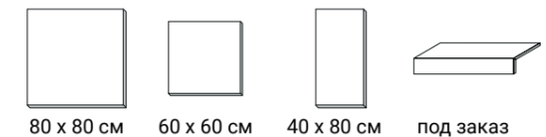


Серия OUTDOOR TILES от Villeroy&Boch – это уникальные продукты, доступные в различных дизайнах и имеющие чрезвычайно высокие эксплуатационные характеристики.

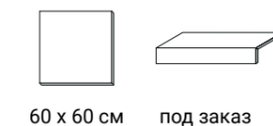
Материал может укладываться на различные подготовленные к укладке поверхности для любых решений ландшафтного дизайна.



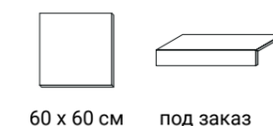
**MY EARTH**  
OUTDOOR20



**PLATFORM**  
OUTDOOR20



**BLANCHE**  
OUTDOOR20



20мм - высокая прочность

Морозостойкость

Стойкость цвета

Легкость уборки

Противоскольжение R11/B

Ректификация

## Перголы



Пергола односкатная пристенная  
от 9 854 р./м<sup>2</sup>



Пергола односкатная отдельностоящая  
от 11 533 р./м<sup>2</sup>



Пергола двускатная отдельностоящая  
от 11 095 р./м<sup>2</sup>



Пергола с поворотными ламелями Bioclimatic  
от 28 323 р./м<sup>2</sup>

## Маркизы



Открытые маркизы  
от 37 667 р./шт.



Кассетные маркизы  
от 60 224 р./шт.



Полукассетные маркизы  
от 58 618 р./шт.



Двухсторонние маркизы  
от 211 900 р./шт.



Консультация



Бесплатный замер и расчет



Проектирование террас



Доставка по России



Монтаж и шеф-монтаж



Гарантийное обслуживание



Демонтаж террасы



Сезонное хранение

## 6 шагов к новой террасе

1



### Оставьте заявку

Мы расскажем о новейших материалах для террас, технологиях монтажа террасной доски, поможем с выбором по вашим пожеланиям и бюджету.

2



### Замер площадки

Специалисты ГК «Террадек» проведут точный расчет материалов для вашей террасы. Бесплатно для объектов более 50 квадратных метров.

3



### Проект террасы

При заказе строительства террасы в ГК «Террадек», вы получите полноценный проект террасы с полной спецификацией материалов бесплатно!

4



### Договор и оплата

Оплатить товары и услуги ГК «Террадек» очень просто. Мы предлагаем три самых популярных варианта: Банковский перевод, наличными, картой, онлайн-оплата

5



### Доставка

Компания ГК «Террадек» располагает собственным специализированным автопарком, доставляющего террасные системы по всей России

6



### Монтаж и шеф-монтаж

Проверенные штатные бригады «Террадек» строго соблюдают технологии монтажа террасной доски и гарантируют отсутствие монтажных дефектов.