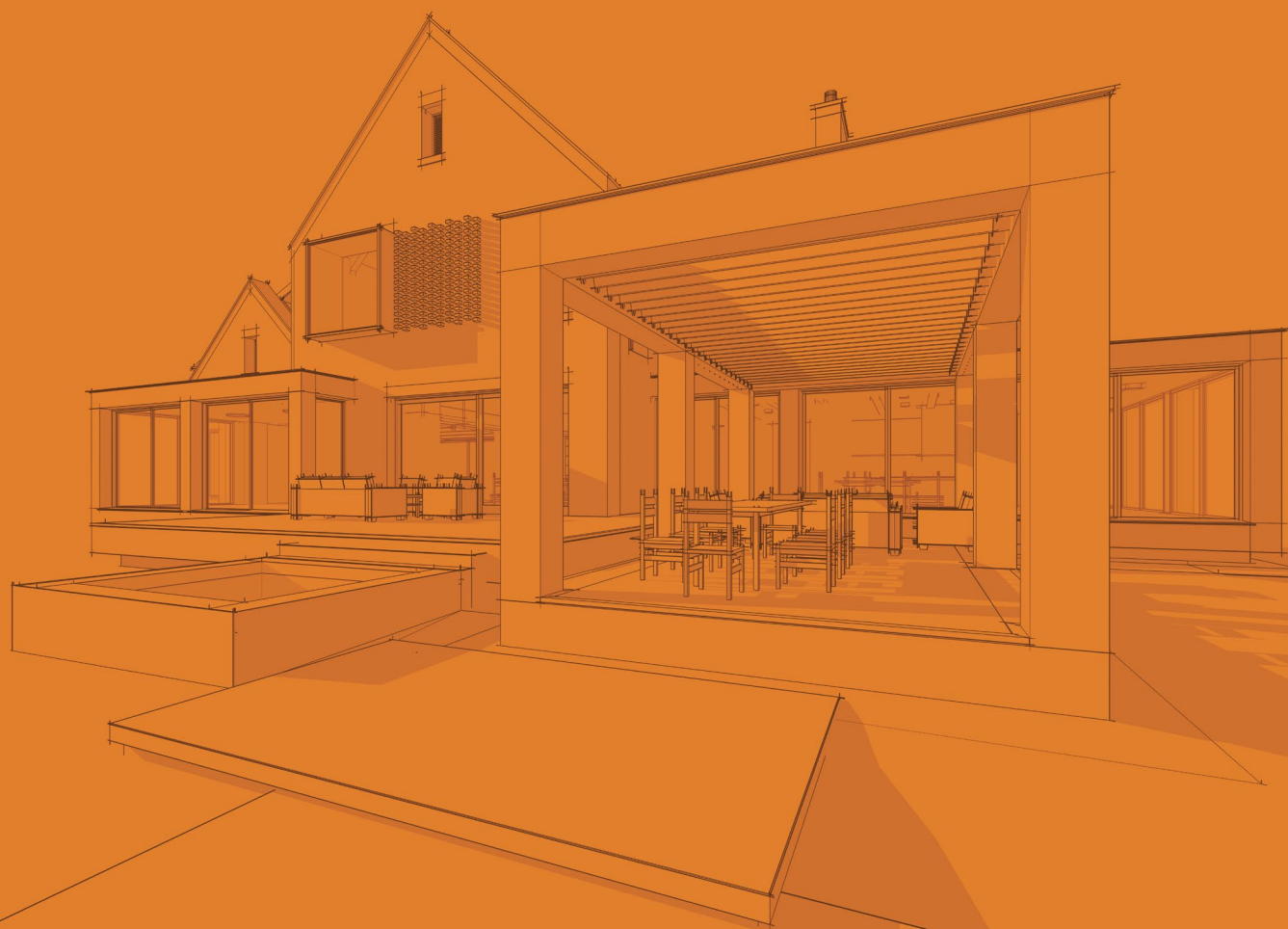


Каталог проектных решений

2008
—
2021



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

02 Перголы и навесы

Деревянные теневые и декоративные.....	27
Деревянные от осадков.....	29
Алюминиевые.....	31
Стальные.....	33
Комбинированные.....	36

03 Малые архитектурные формы

Трибуны.....	39
Подпорные стенки.....	43
Скамьи.....	44
Цветочницы и кашпо.....	47
Качели.....	49
Лежаки.....	50
Сцены.....	51
Амфитеатры.....	54
Беседки.....	56
Другое.....	58

04 Ограждения

ДПК.....	62
Деревянные.....	64
Стальные.....	65

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

#15408

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 7 000 ₽/м²

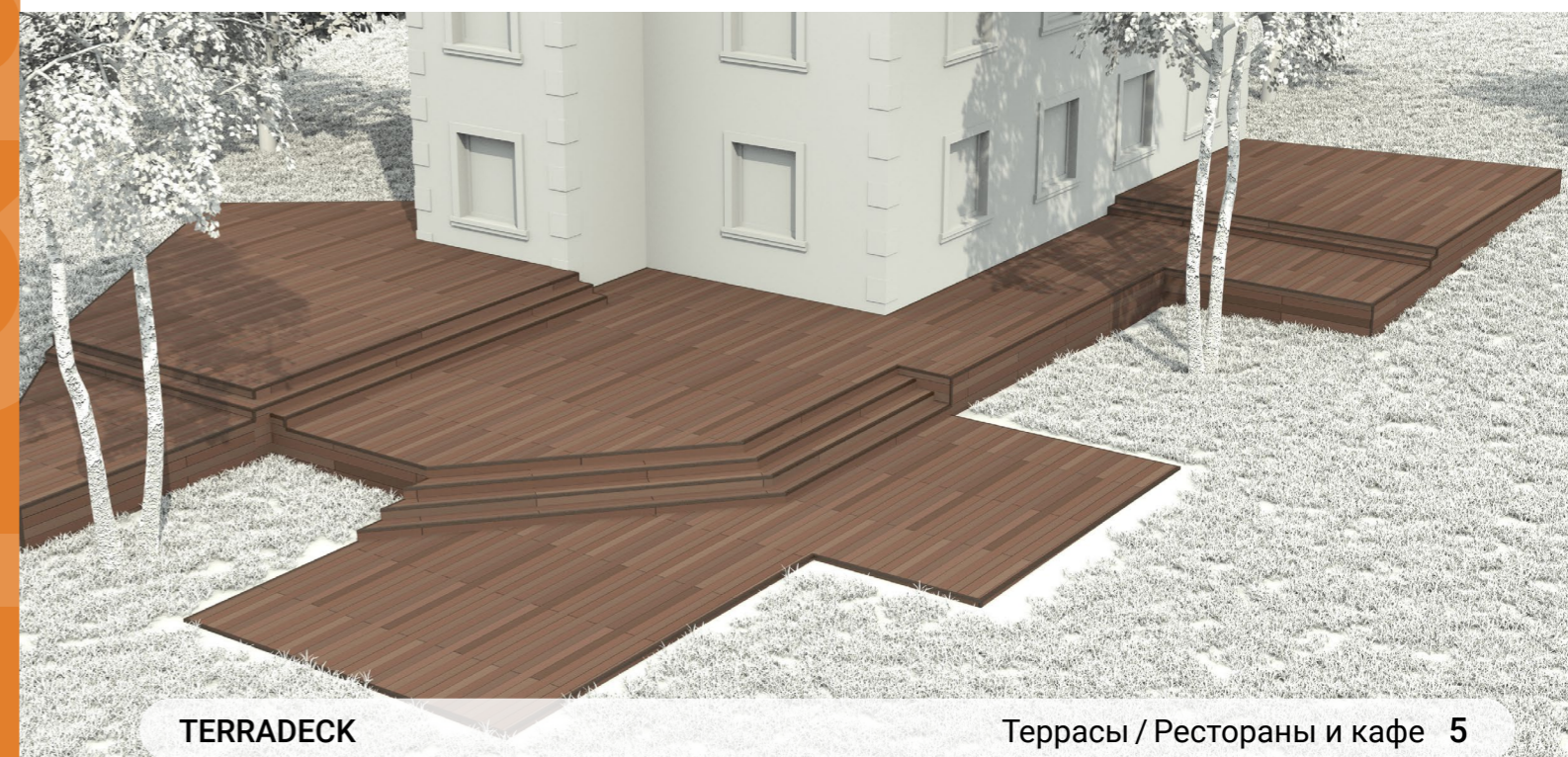
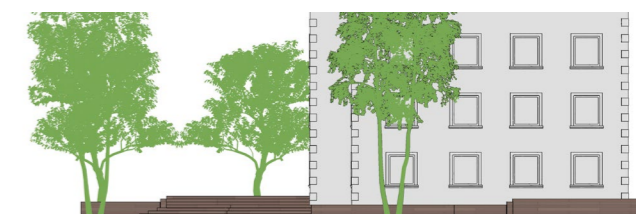
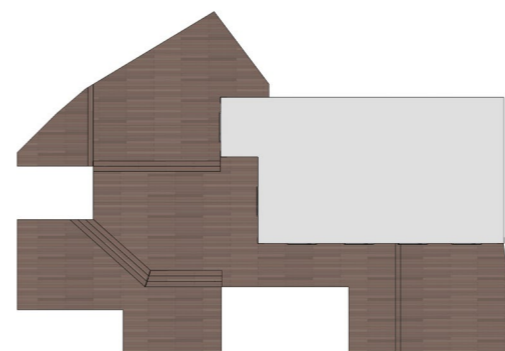
СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 980 кг/м² (EN 310)

Длина: 28 810 мм
Ширина: 19 496 мм
Высота: 1 320 мм
Площадь: 252 м²



TERRADECK

Террасы / Рестораны и кафе 5

Терраса ресторана с раздвижной крышей и остеклением

2843

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 35 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 5 недель

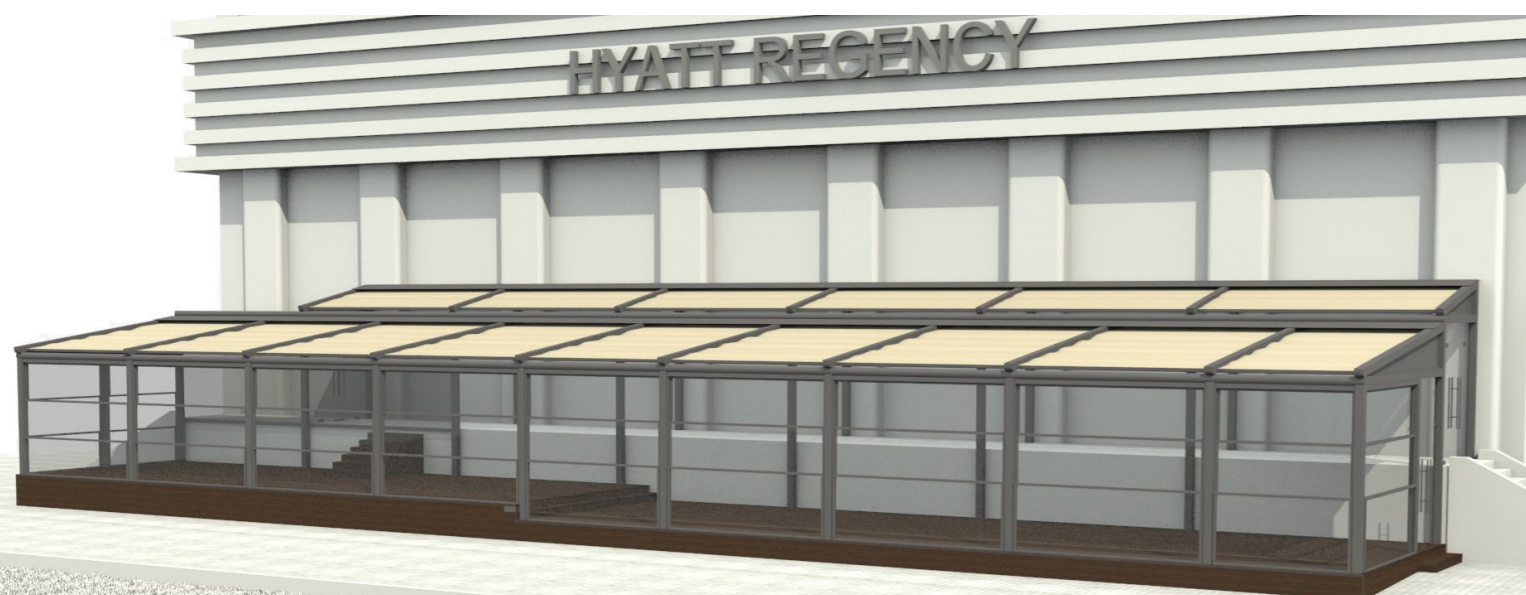
Длина: 30 500 мм
Ширина: 8 045 мм
Высота: 4 880 мм
Площадь: 245 м²

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/м² (EN 310)
Каркас – от 300 до 450 кг/м² (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 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

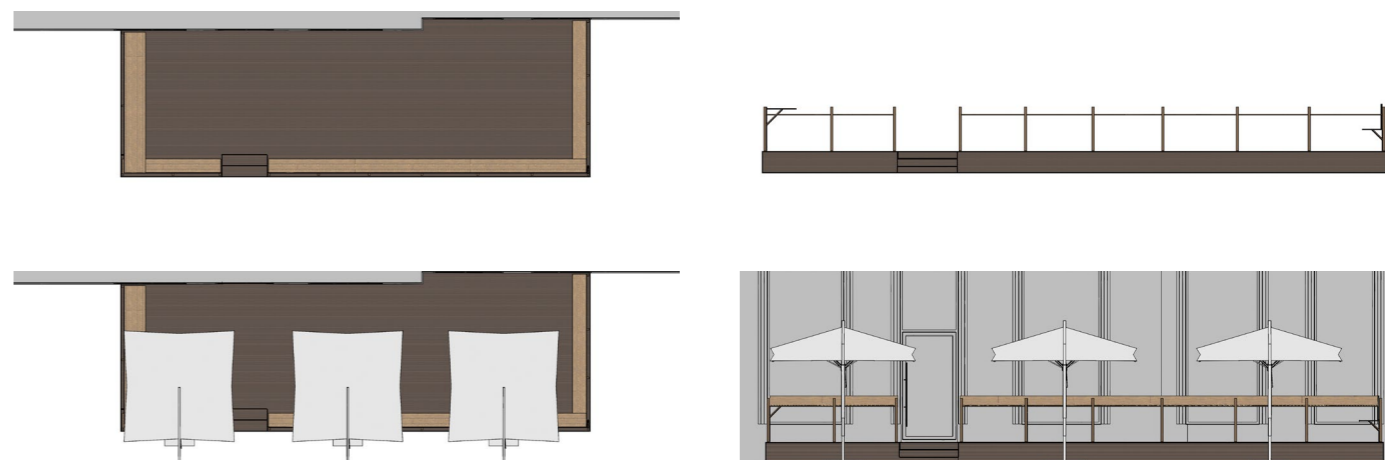
Длина: 12 700 мм
Ширина: 4 300 мм
Высота: 1 320 мм
Площадь: 51 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 980 кг/м² (EN 310)



Ступопандус с клумбой и скамьей

12600

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 12 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

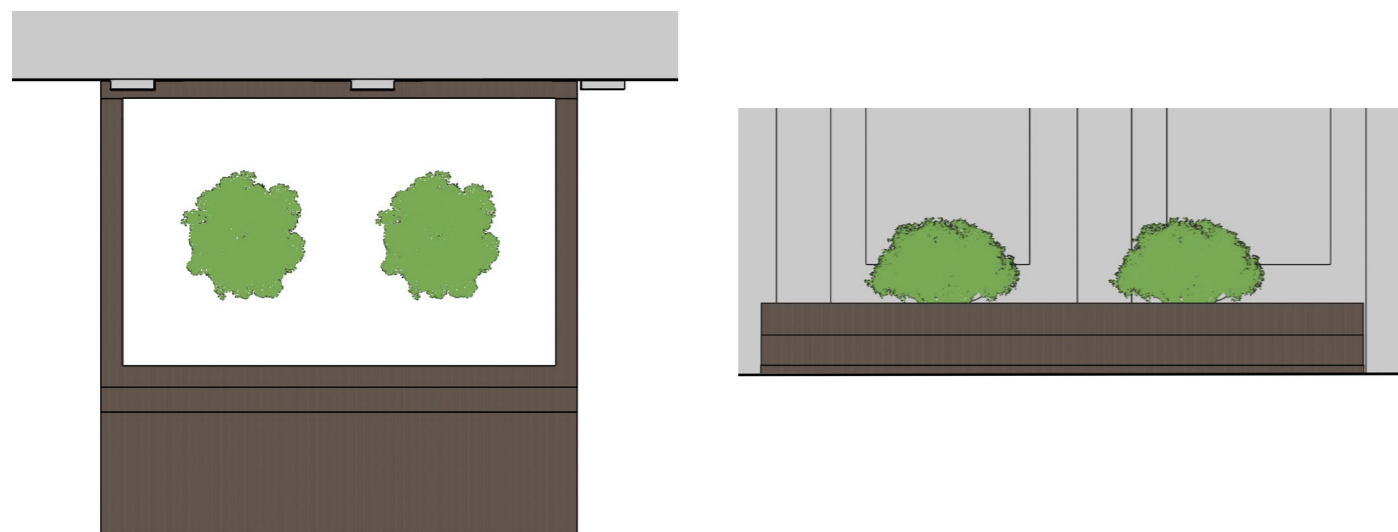
Длина: 8 200 мм
Ширина: 8 900 мм
Высота: 1 200 мм
Площадь: 73 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – до 2500 кг/м² (EN 310)



Площадка отдыха у бассейна

16491

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 8 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

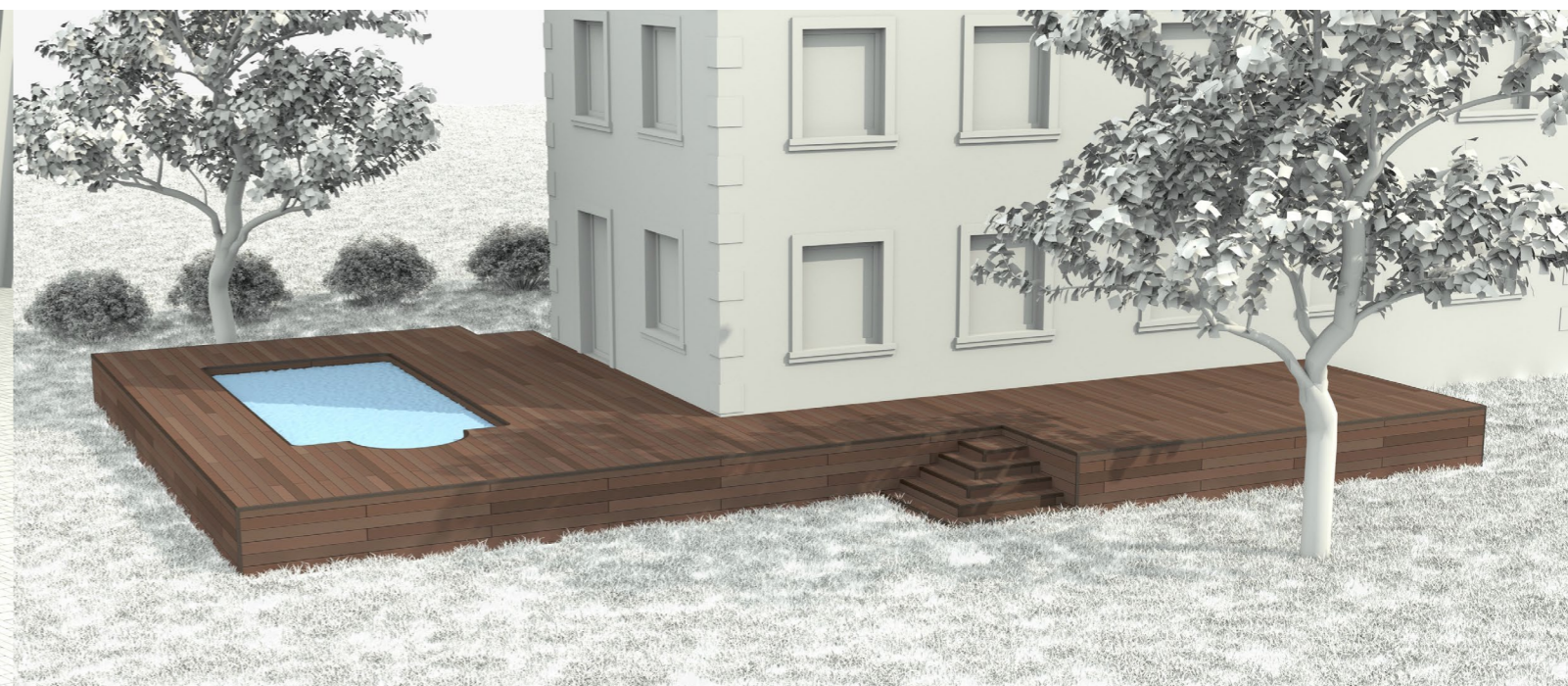
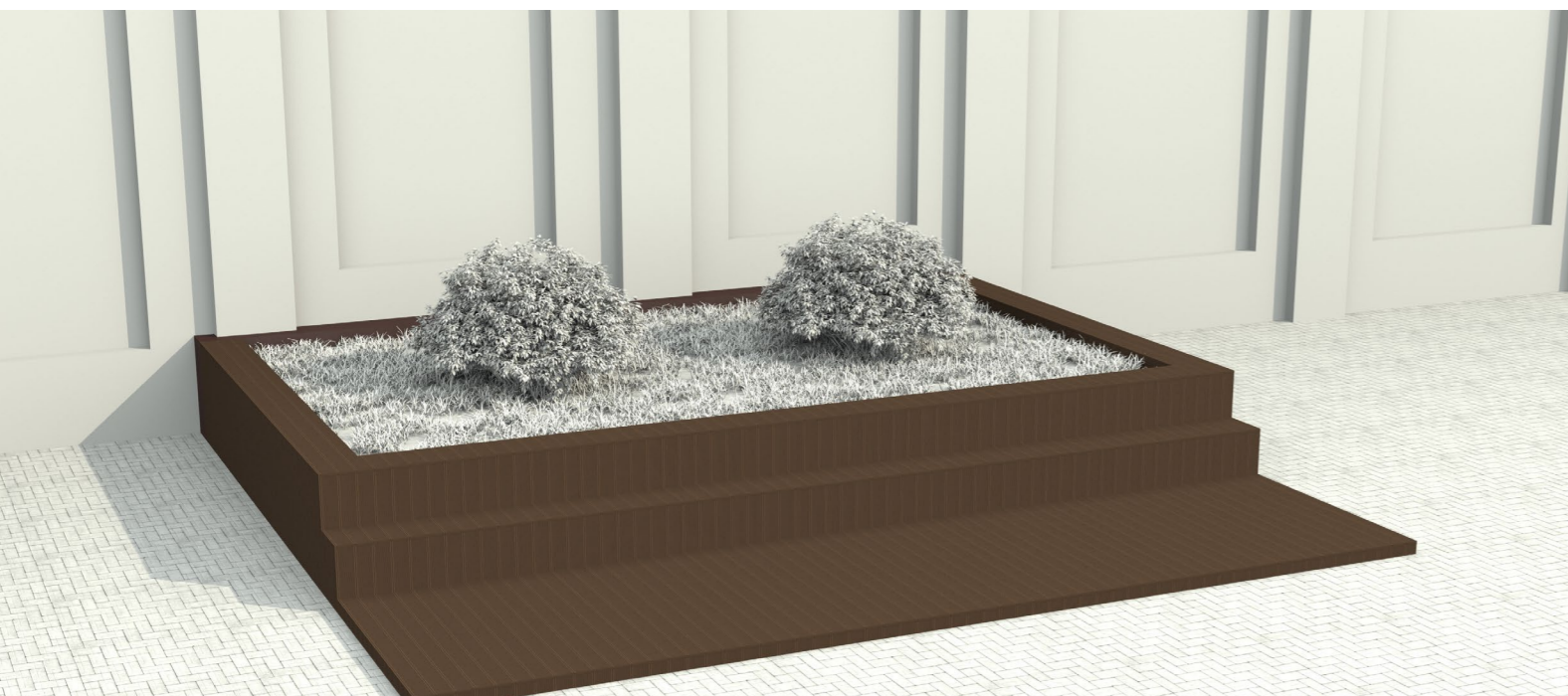
Длина: 17 500 мм
Ширина: 13 100 мм
Высота: 750 мм
Площадь: 159 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 1400 кг/м² (EN 310)



Площадка отдыха-амфитеатр

14762

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 12 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 6 недель

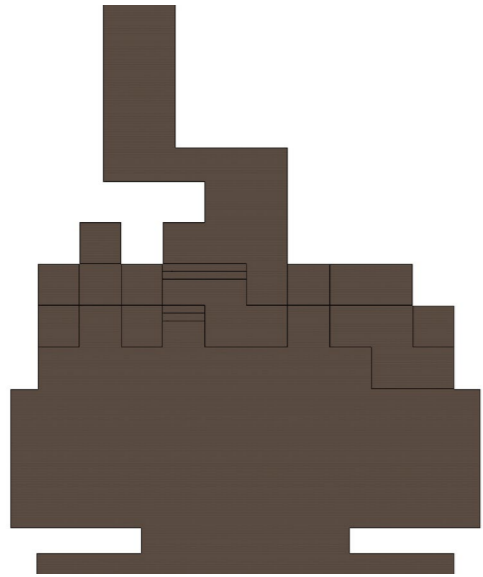
Длина: 33 100 мм
Ширина: 25 000 мм
Высота: 1 200 мм
Площадь: 570 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 980 кг/м² (EN 310)



Площадка для отдыха

9571

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 7 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

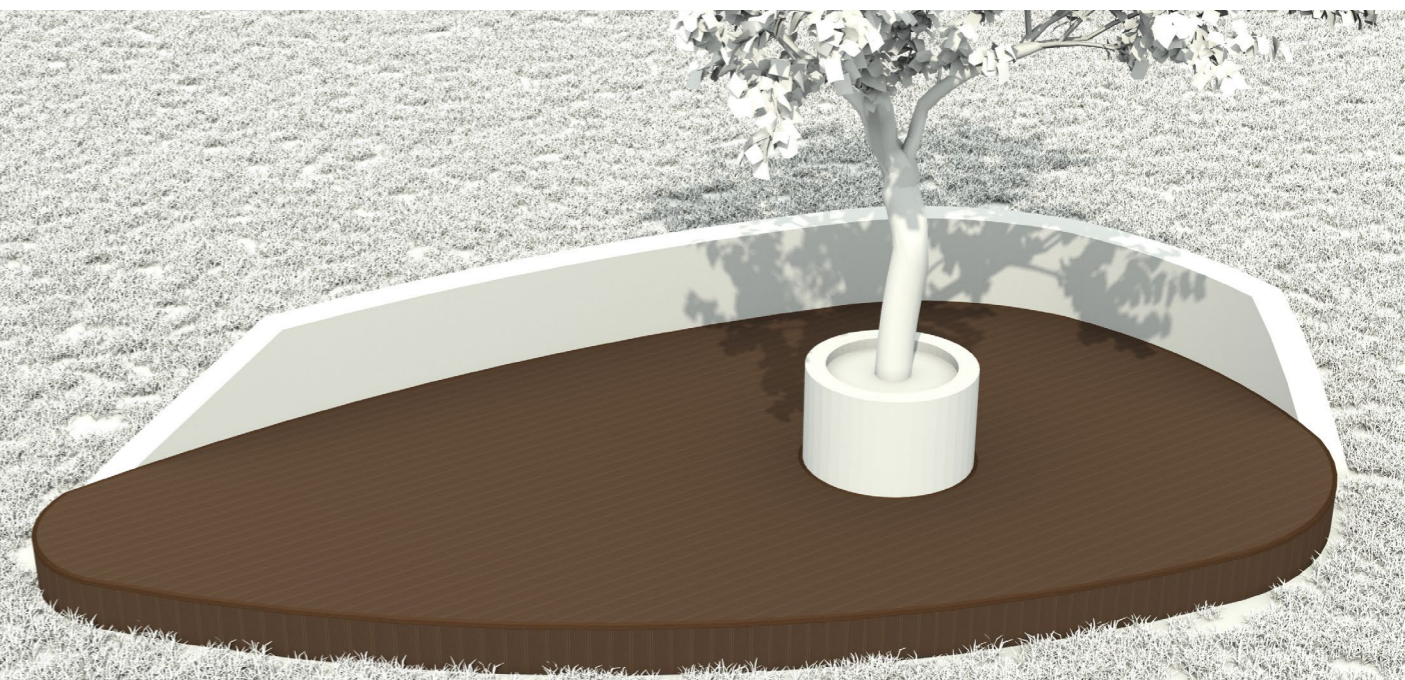
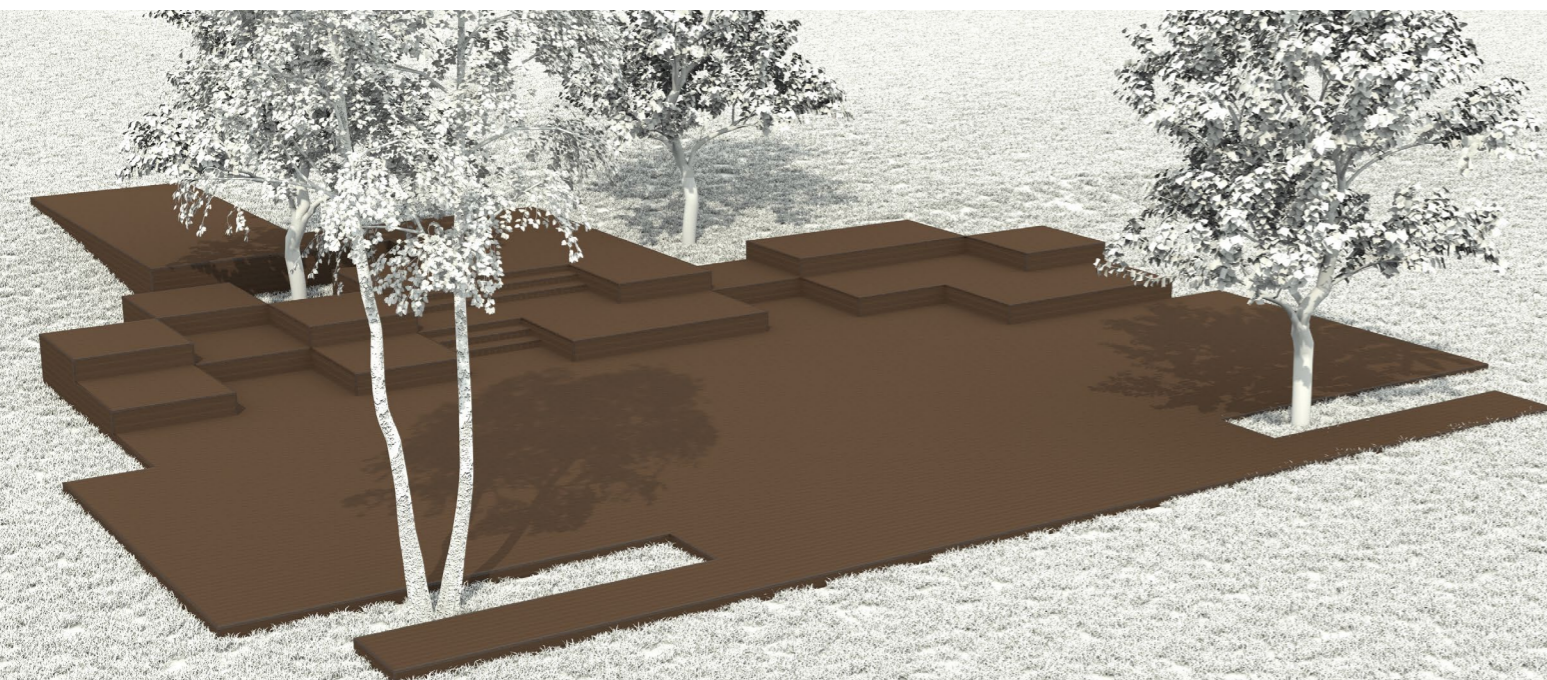
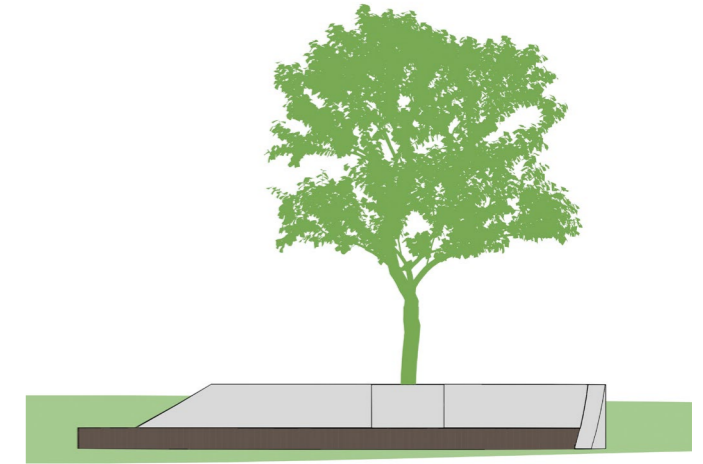
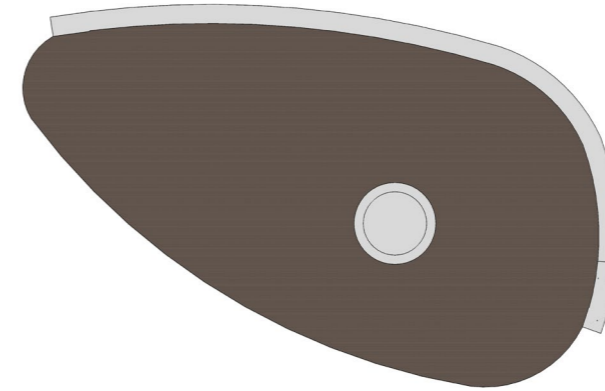
Длина: 12 000 мм
Ширина: 7 000 мм
Высота: 150 мм
Площадь: 59 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 980 кг/м² (EN 310)



Площадка для отдыха

12600

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 6 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

Длина: 13 500 мм
Ширина: 8 500 мм
Высота: 200 мм
Площадь: 67 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил — 2500 кг/м² (EN 310)



Терраса на кровле жилого дома

13907

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 7 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

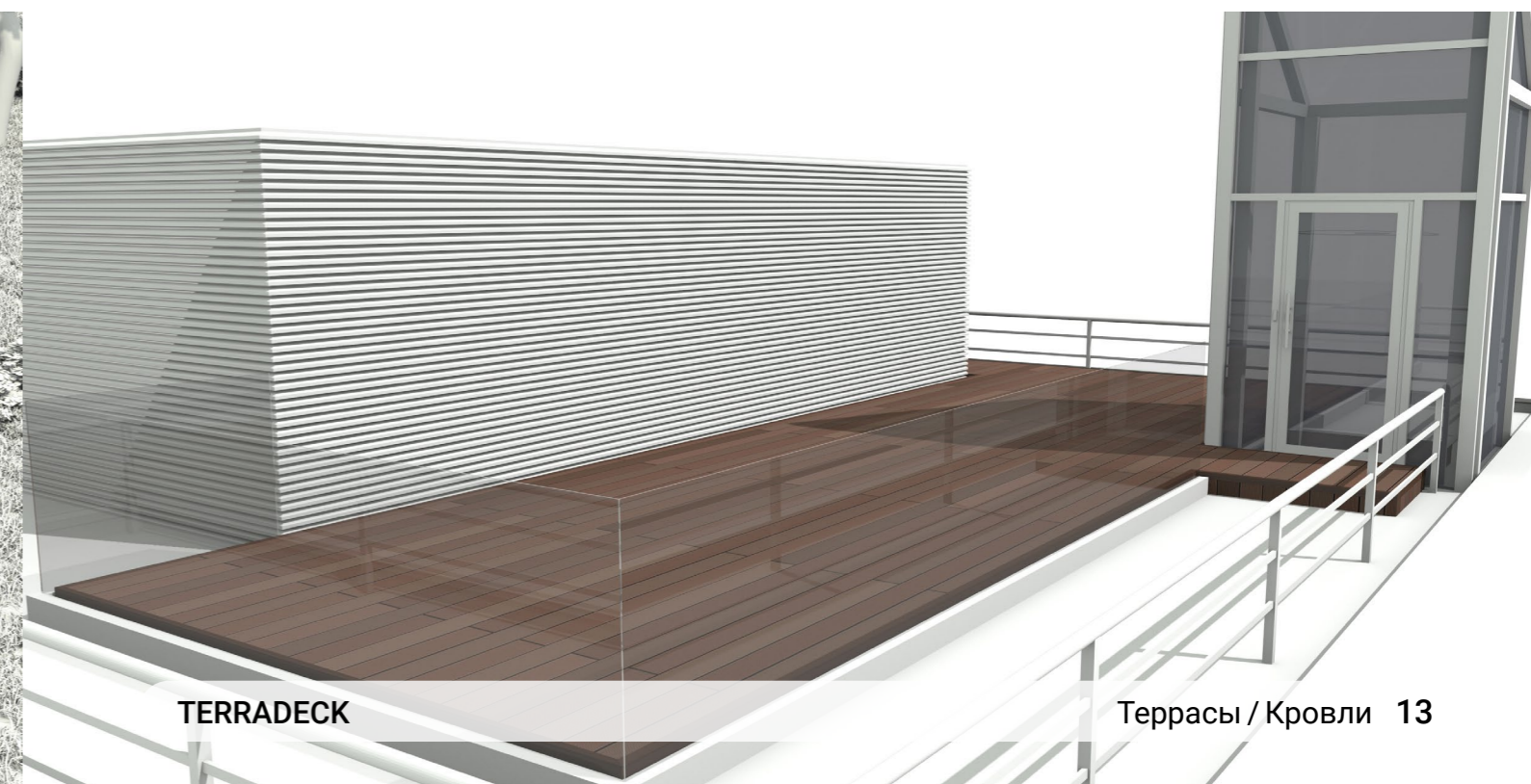
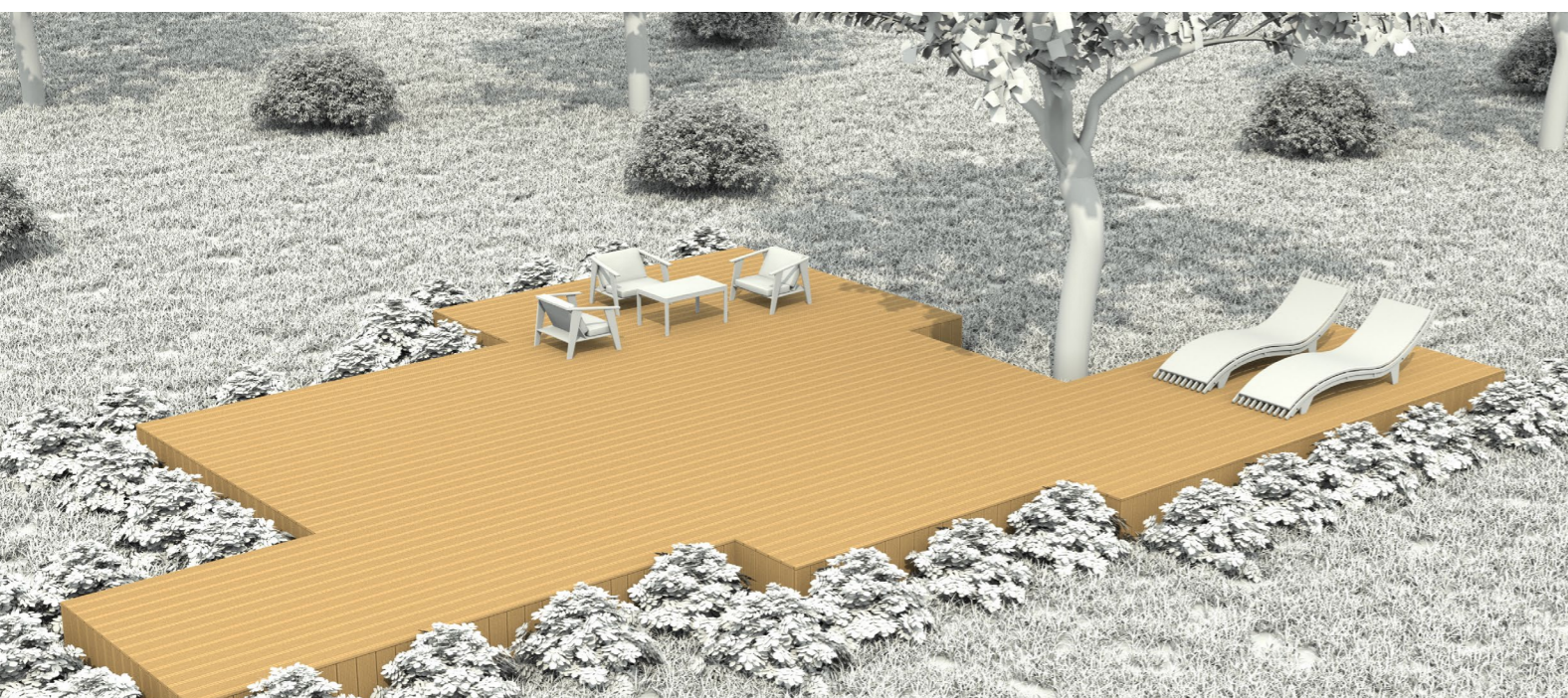
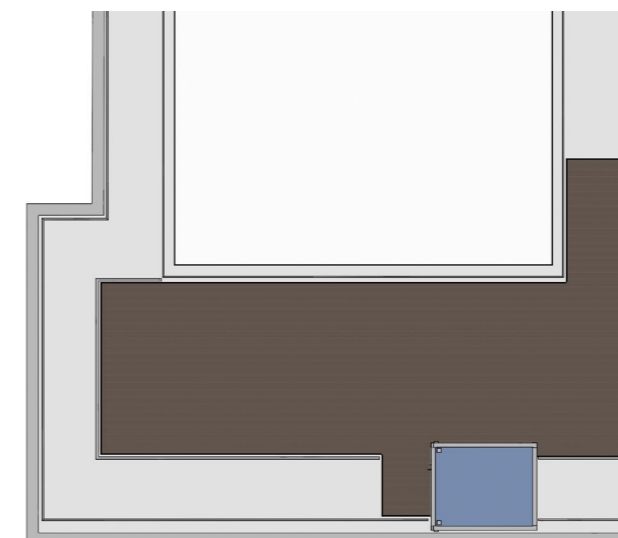
Длина: 10 700 мм
Ширина: 7 300 мм
Высота: 150 мм
Площадь: 43 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил — 1100 кг/м² (EN 310)



Террасы пентхаусов многоквартирного дома

17644

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 11 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 4 недель

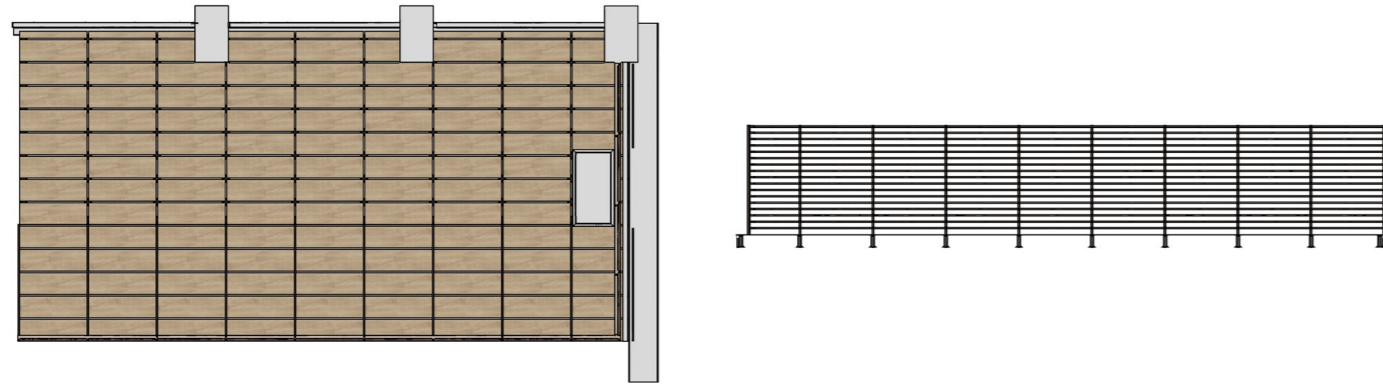
Длина: 8 300 мм
Ширина: 7 500 мм
Высота: 2 000 мм
Площадь: 61 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 900 кг/м² (EN 310)



Терраса общего пользования многоквартирного дома

7286

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 9 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 4 недель

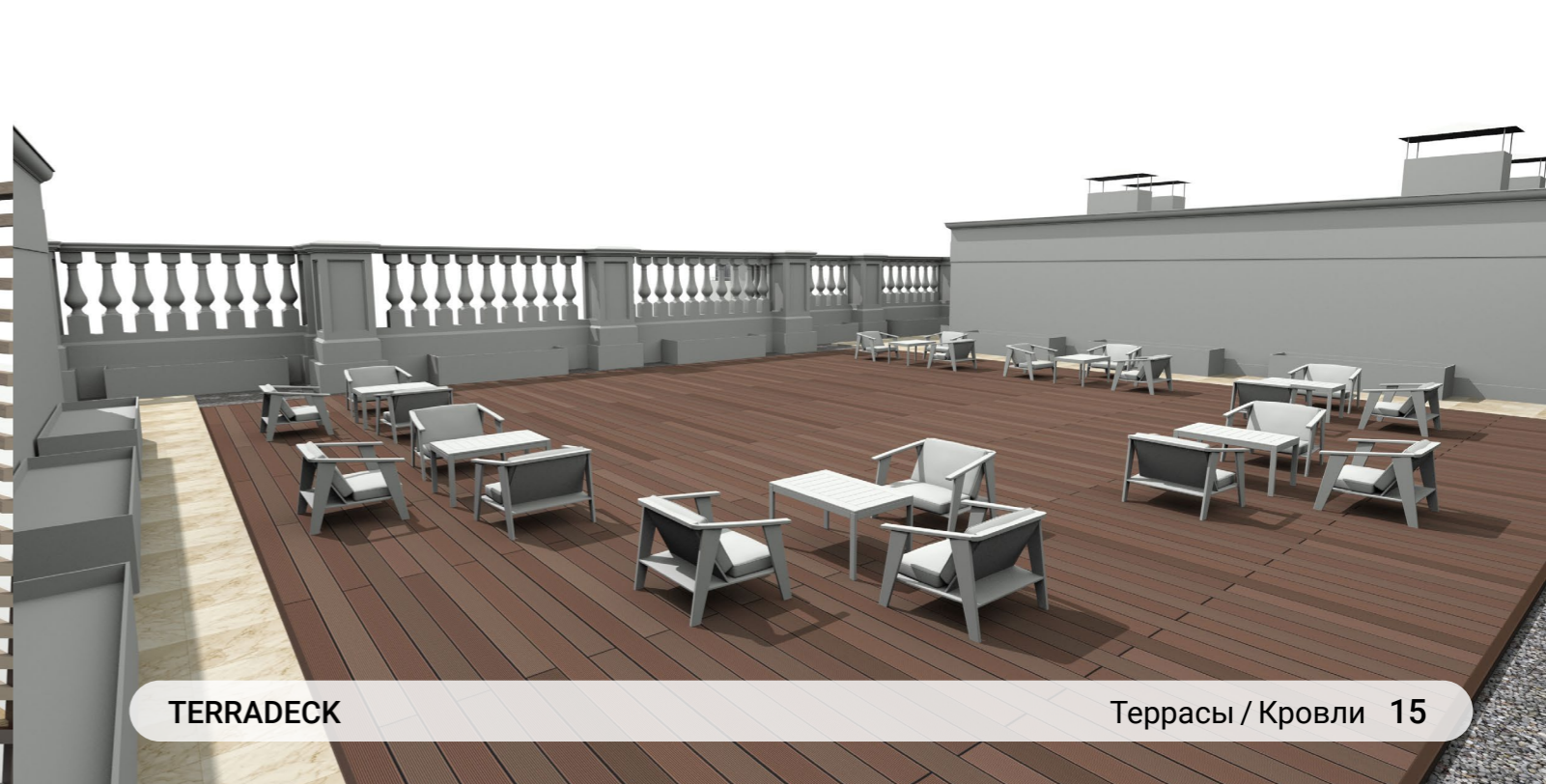
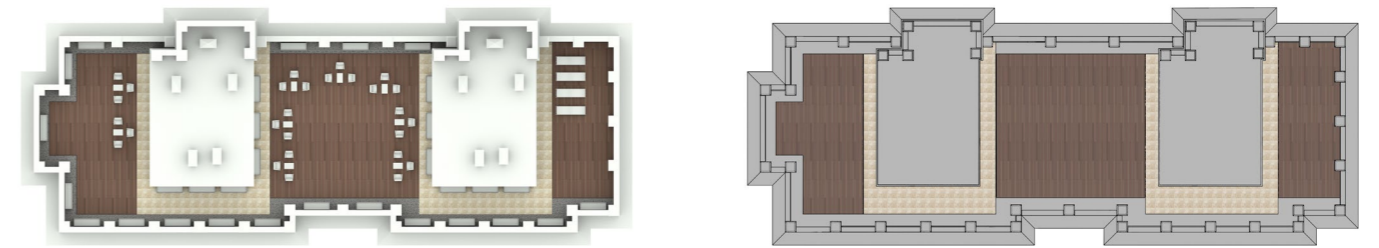
Длина: 89 300 мм
Ширина: 13 400 мм
Высота: 500 мм
Площадь: 480 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 1100 кг/м² (EN 310)



Набережная общего пользования жилого комплекса

6239

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 5 500 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 4 недель

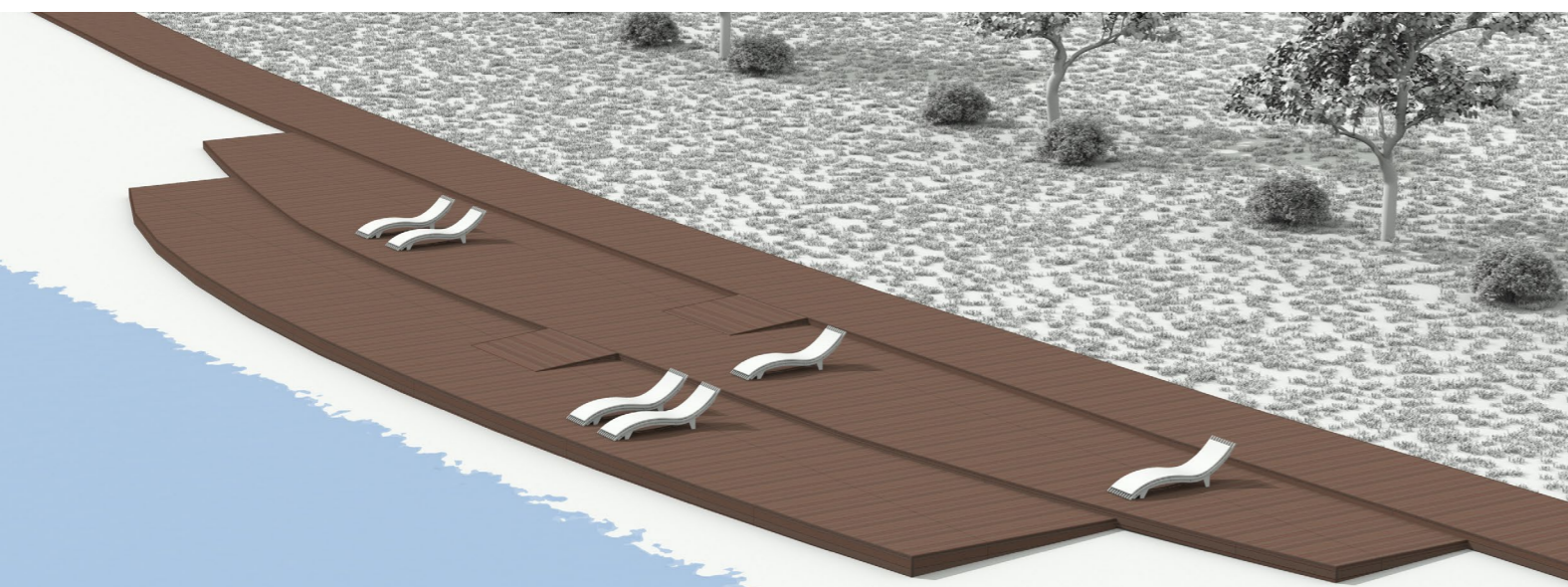
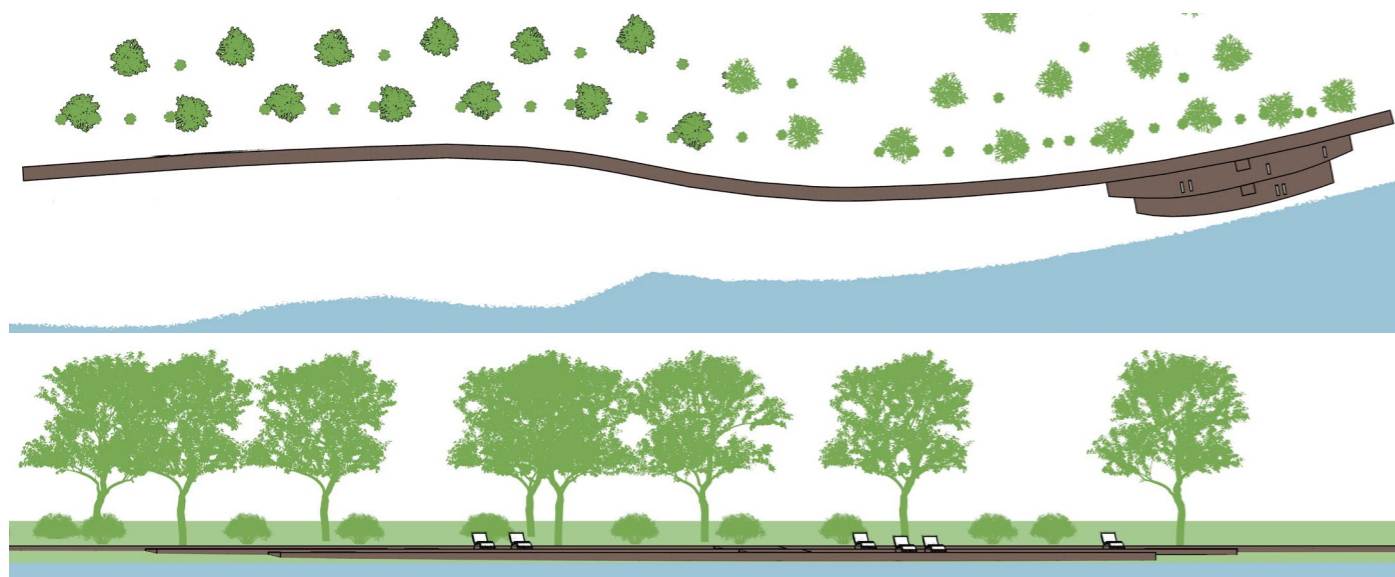
Длина: 282 400 мм
Ширина: 12 900 мм
Высота: 500 мм
Площадь: 1 278 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 1100 кг/м² (EN 310)



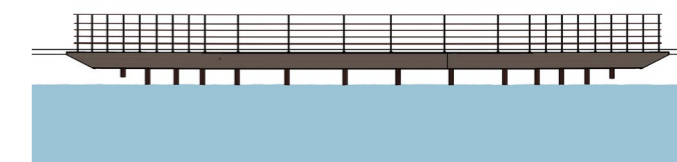
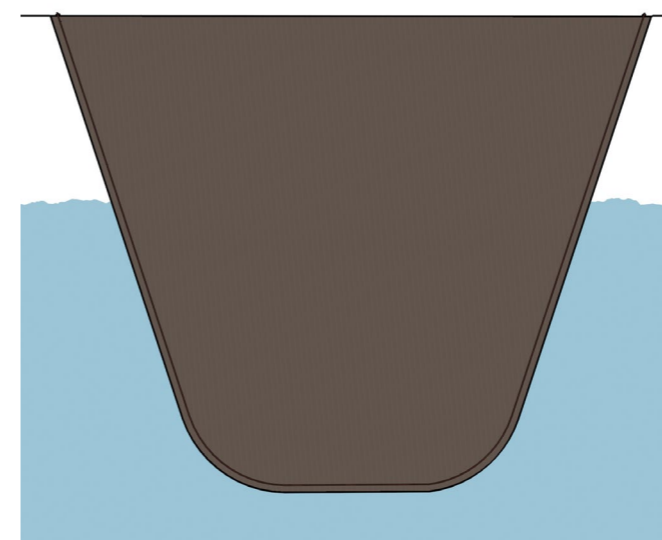
Пирсы в парке

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 1400 кг/м² (EN 310)

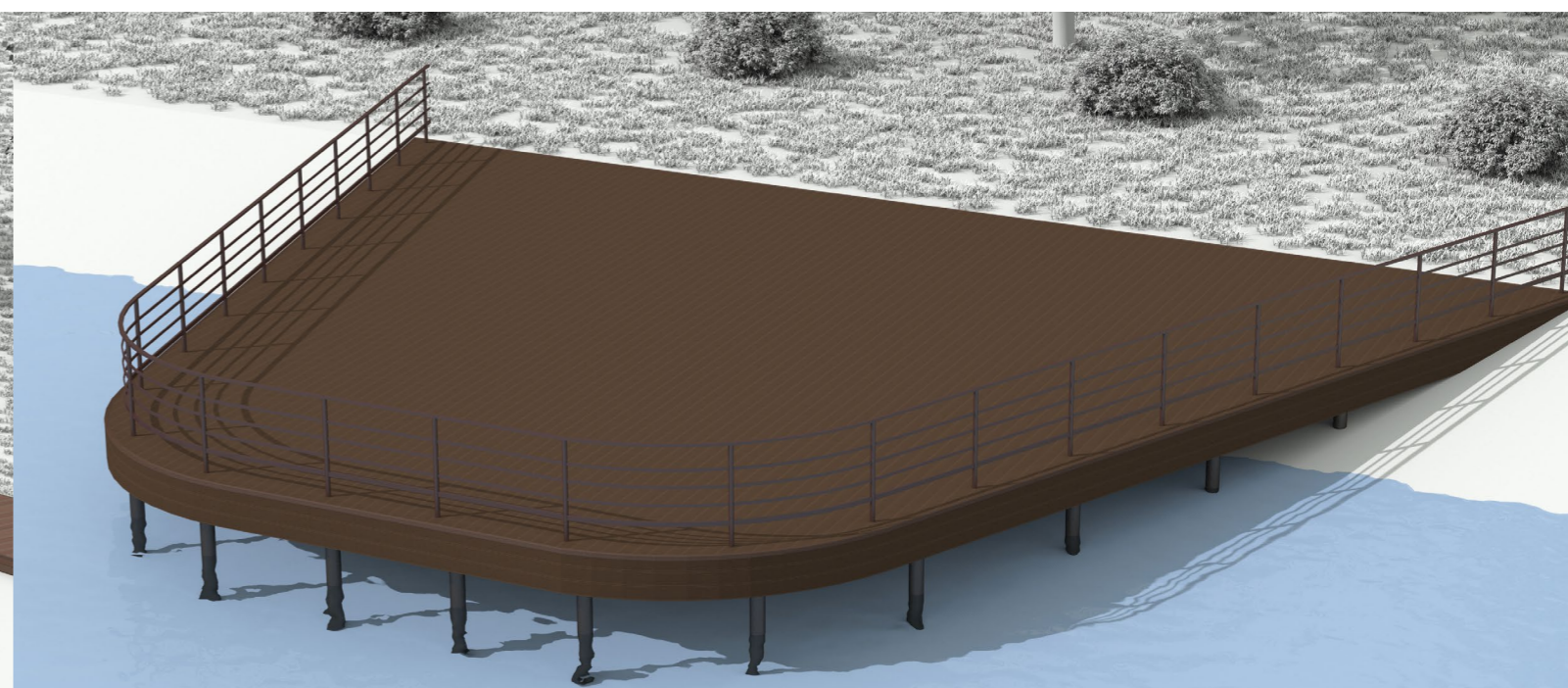


10541

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 11 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 5 недель

Длина: 16 200 мм
Ширина: 13 300 мм
Высота: 3 000 мм
Площадь: 163 м²



Пирс у частного дома

13253

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 12 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

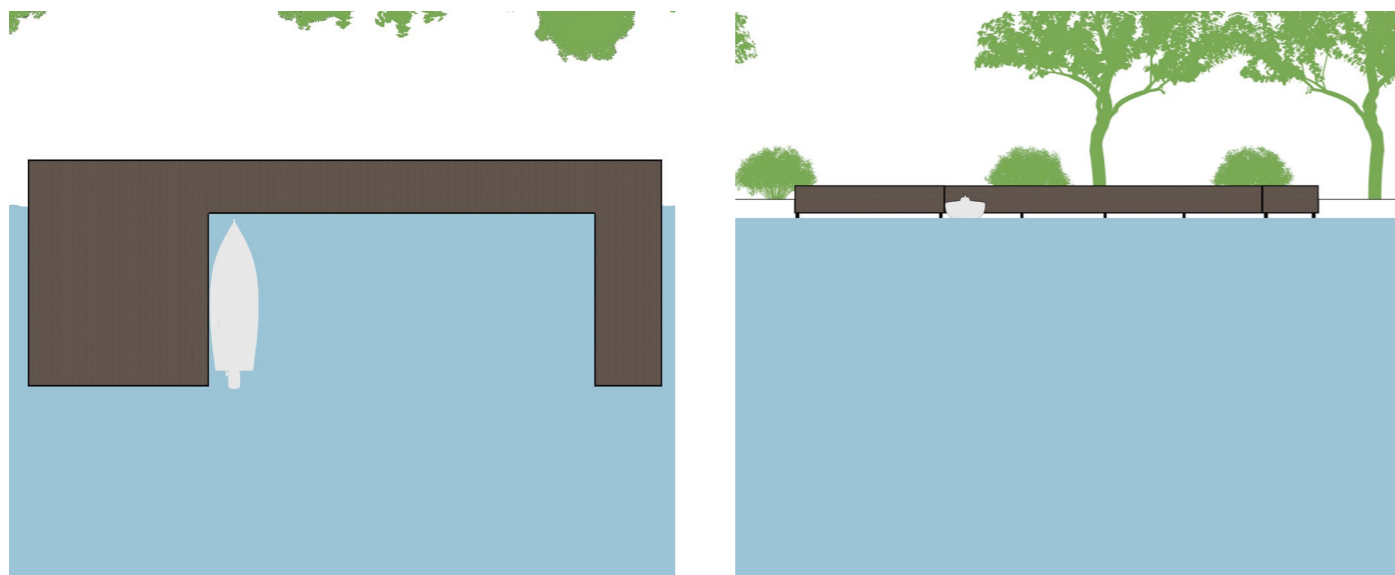
Длина: 14 000 мм
Ширина: 5 000 мм
Высота: 1 500 мм
Площадь: 38 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 1100 кг/м² (EN 310)



Набережная в парке

6239

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 6 500 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 4 недель

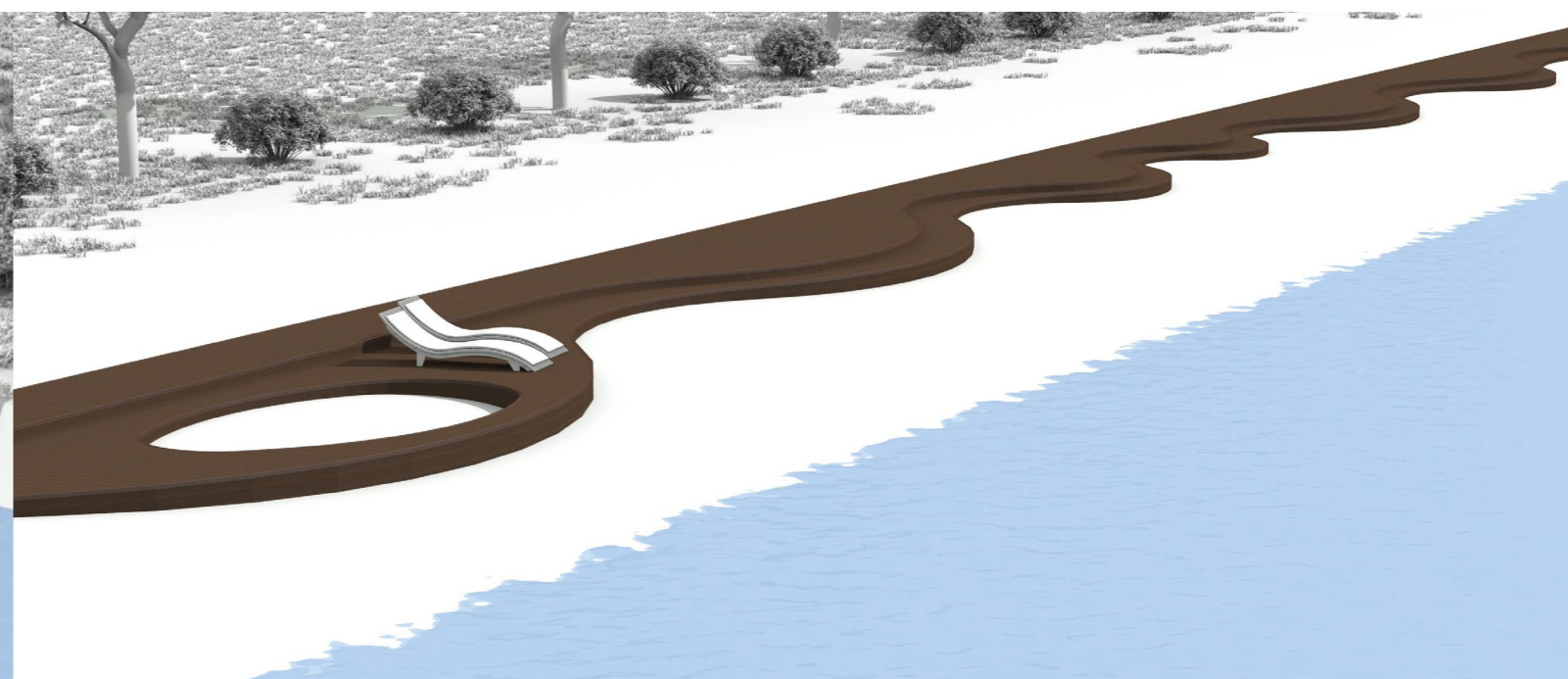
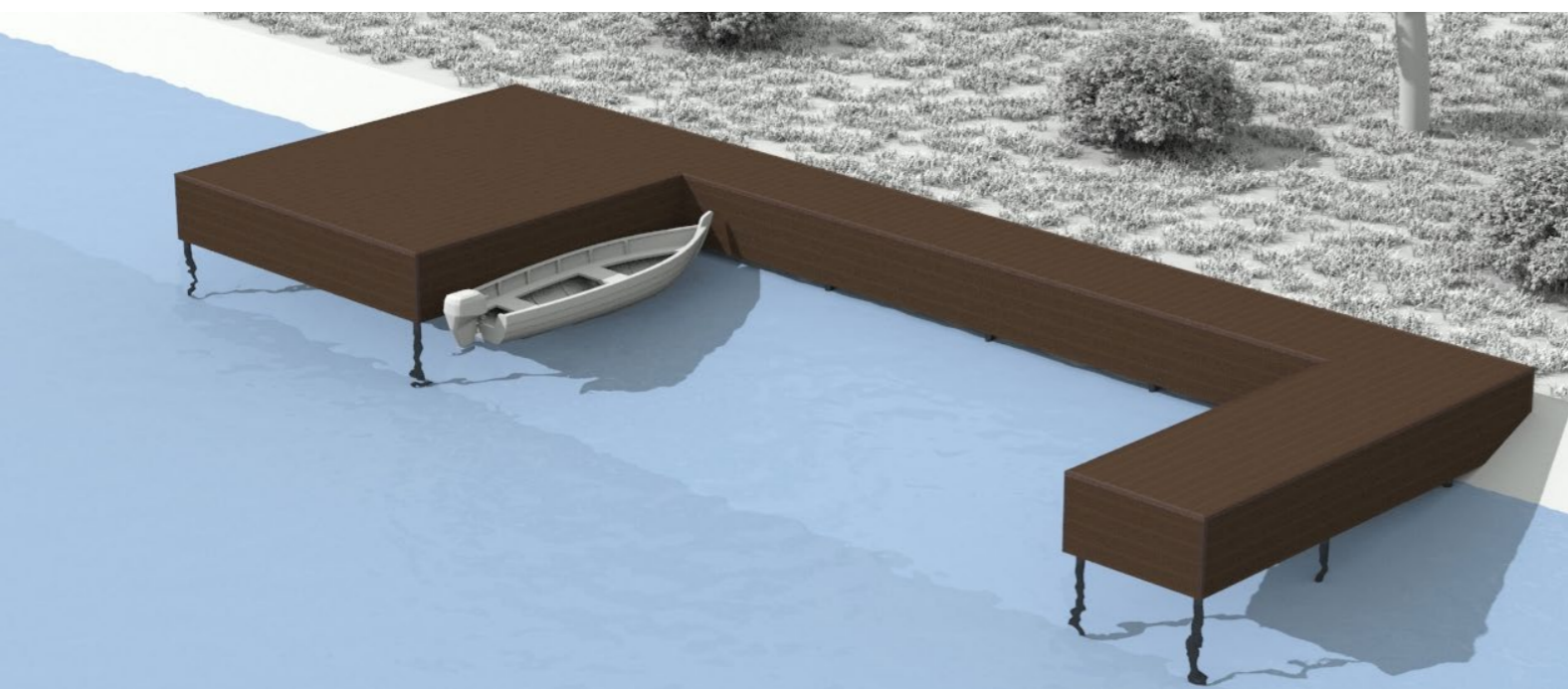
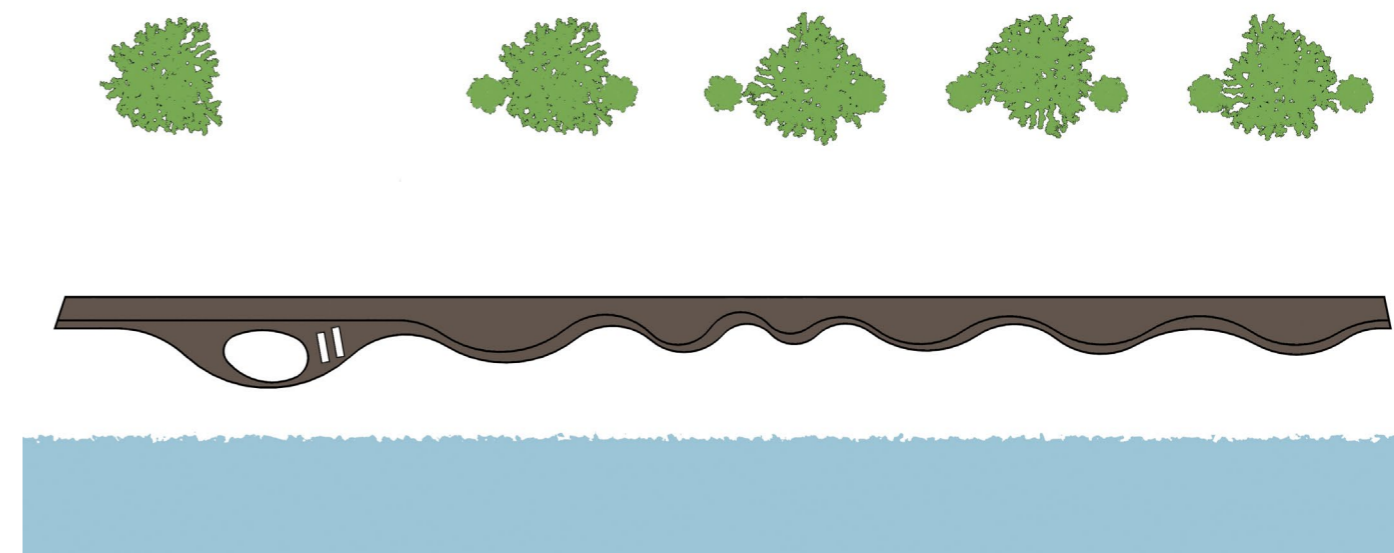
Длина: 82 200 мм
Ширина: 5 800 мм
Высота: 400 мм
Площадь: 245 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 1100 кг/м² (EN 310)



Терраса с островами

14134

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 12 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

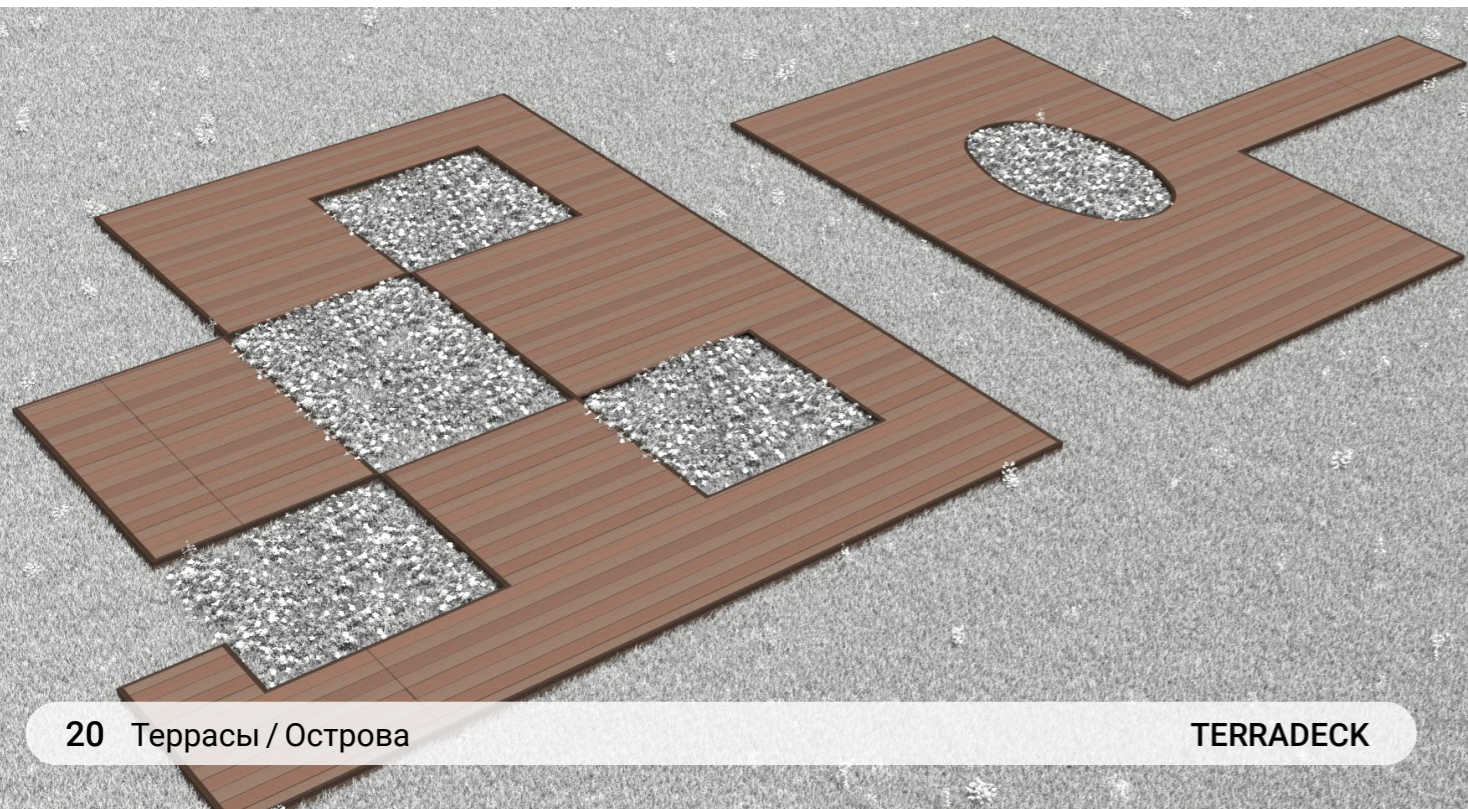
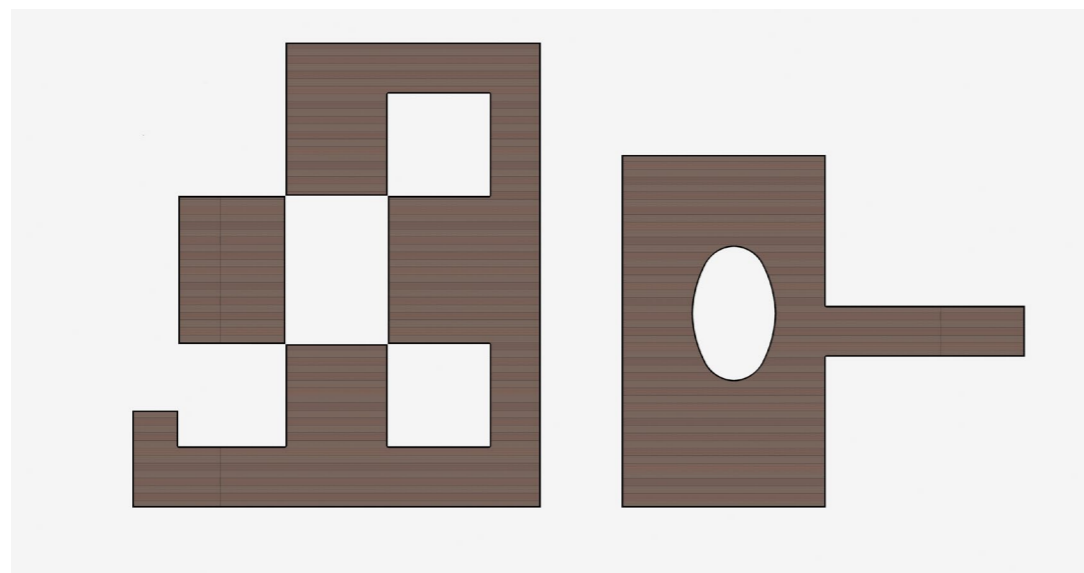
Длина: 16 000 мм
Ширина: 15 900 мм
Высота: 200 мм
Площадь: 70 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 980 кг/м² (EN 310)



Терраса-остров

6143

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 12 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

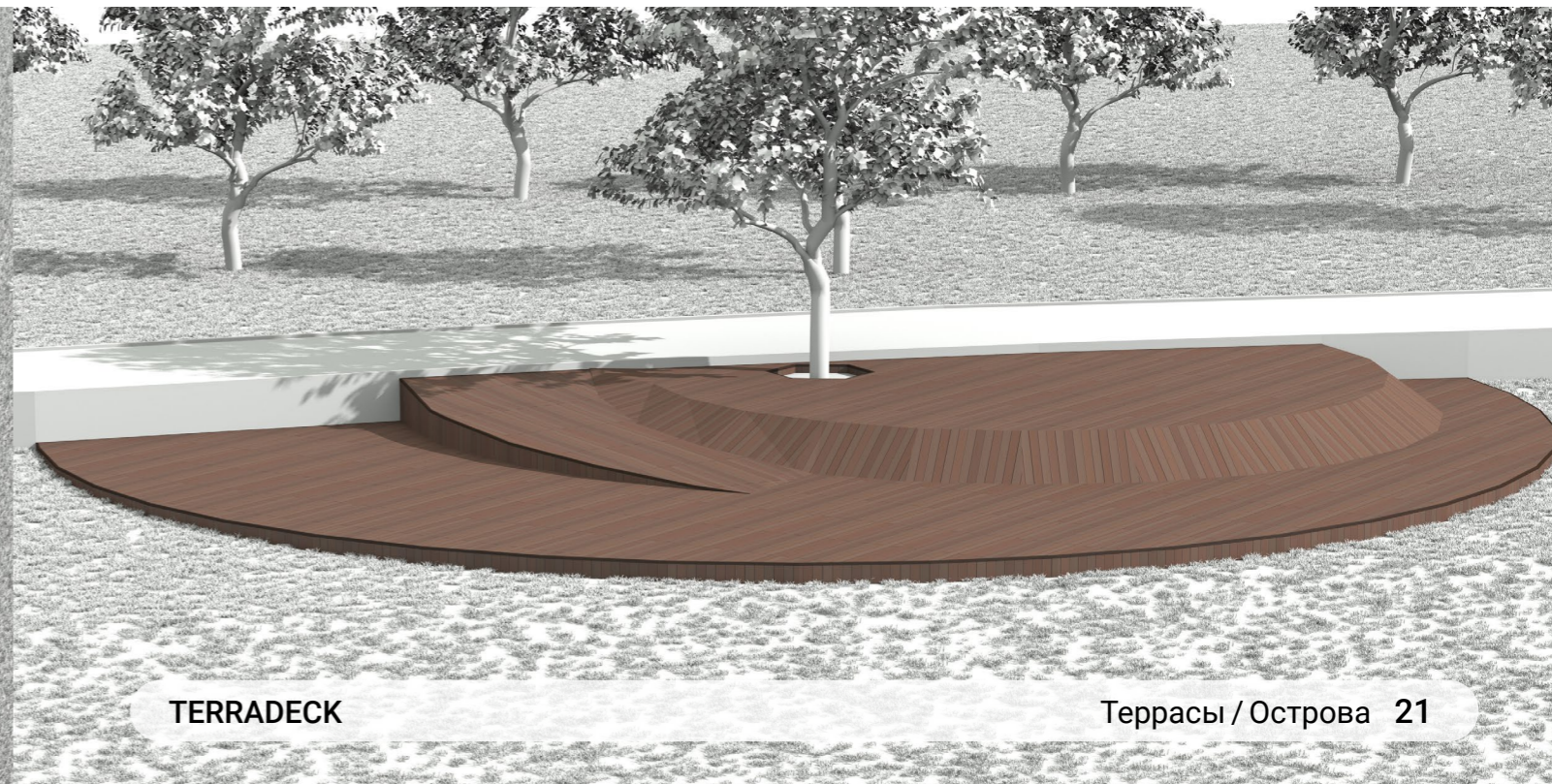
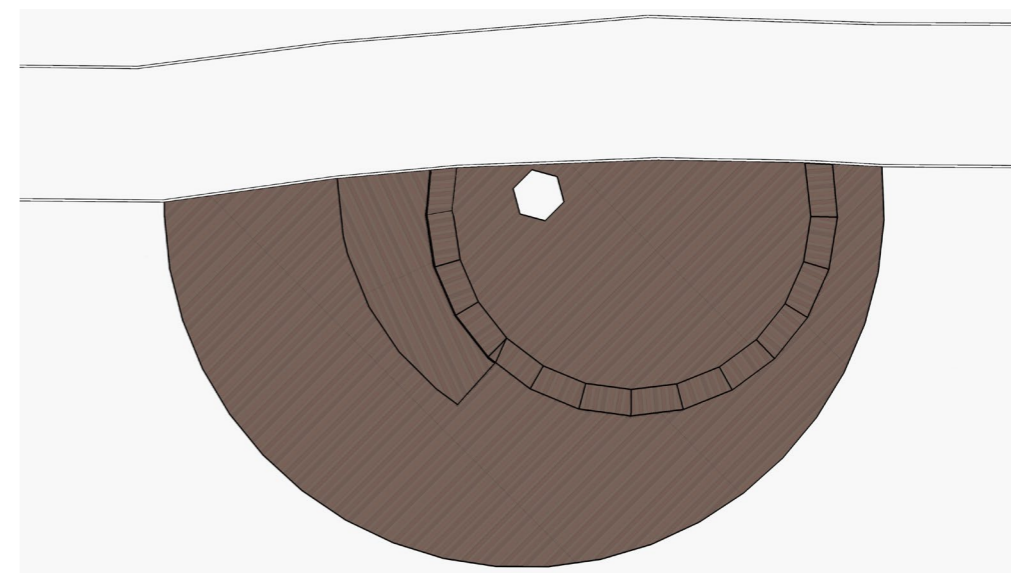
Длина: 27 324 мм
Ширина: 13 300 мм
Высота: 700 мм
Площадь: 360 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 1100 кг/м² (EN 310)



Острова-скамьи

10554

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 9 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

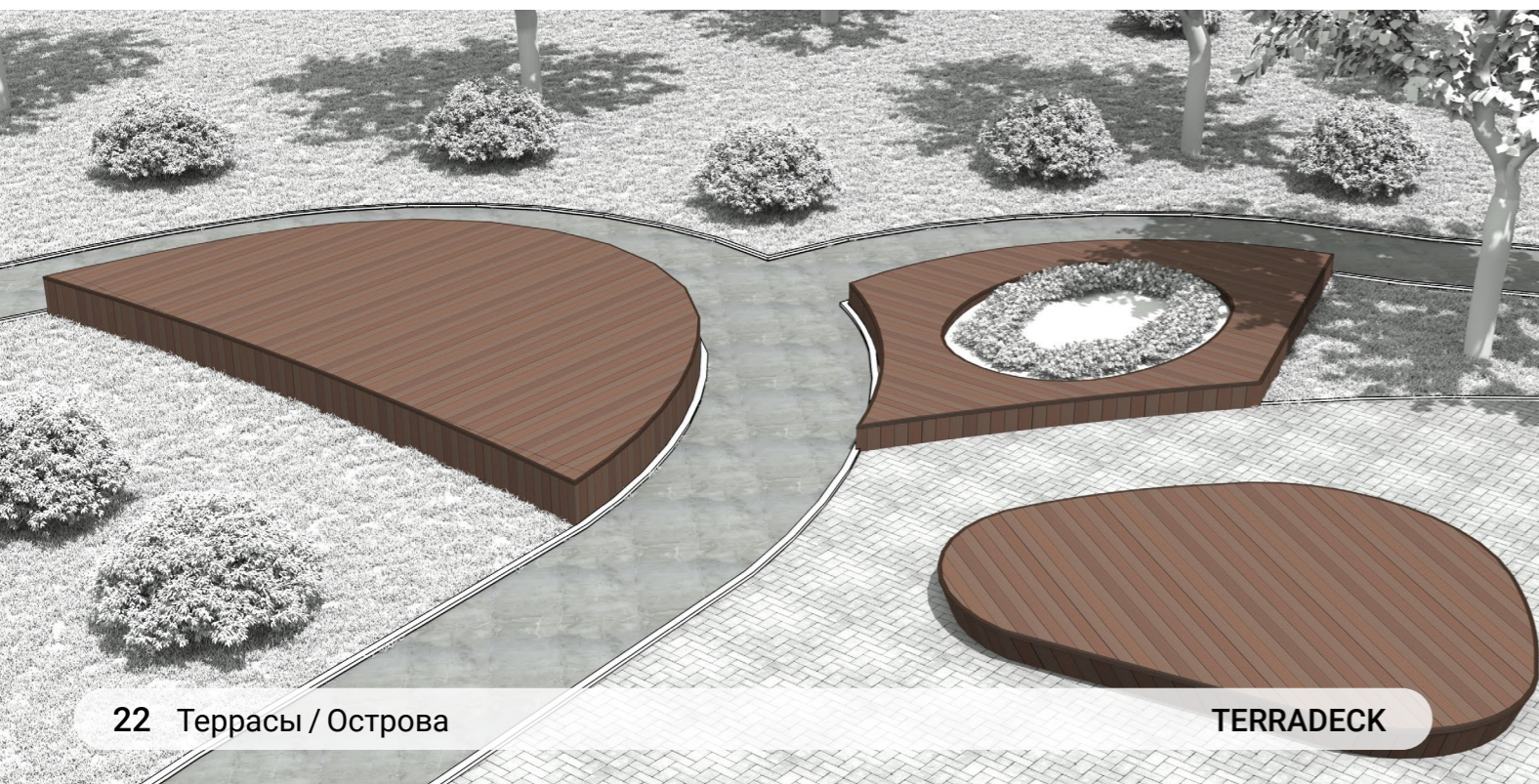
Площадь: 190 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 2500 кг/м² (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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 980 кг/м² (EN 310)
Ограждения – 30 кг/пог. м (СП 20.13330.2016, п.8.3.3)

14996

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 12 000 ₺/м²

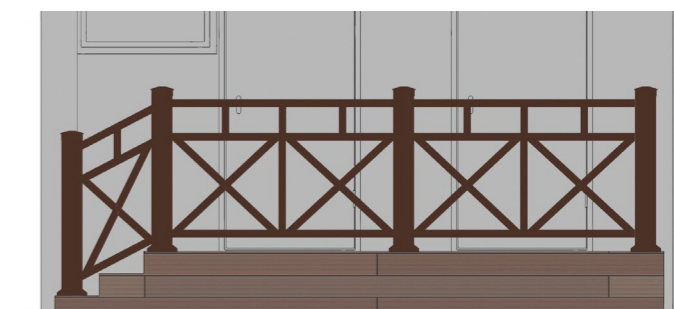
СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 1 недели

Длина: 4 100 мм

Ширина: 1 300 мм

Высота: 1 500 мм

Площадь: 8,3 м²



Входная группа

17335

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 8 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

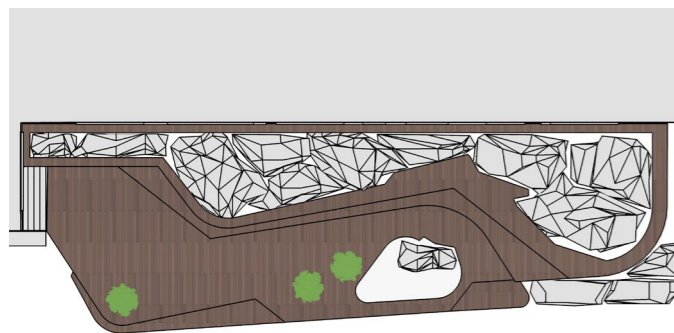
Длина: 32 200 мм
Ширина: 10 500 мм
Высота: 700 мм
Площадь: 180 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 980 кг/м² (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

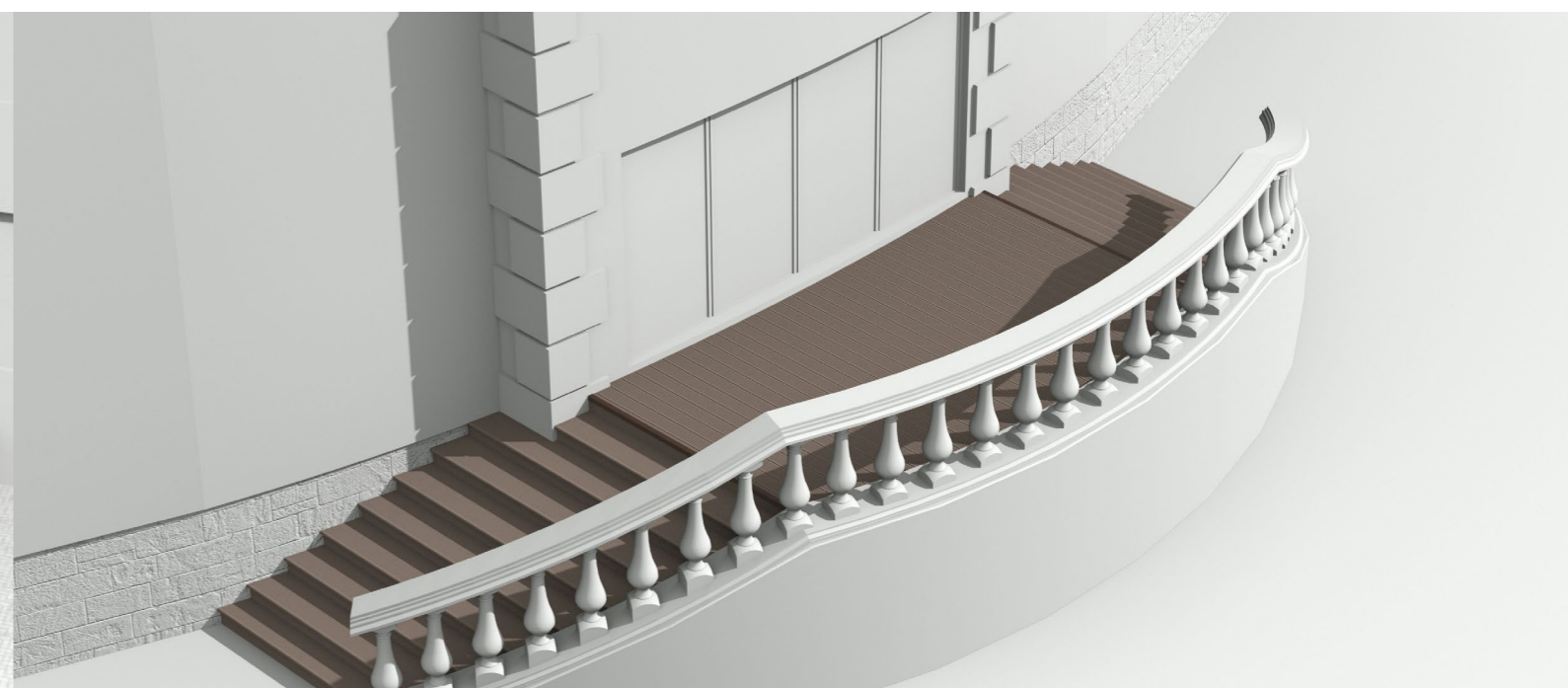
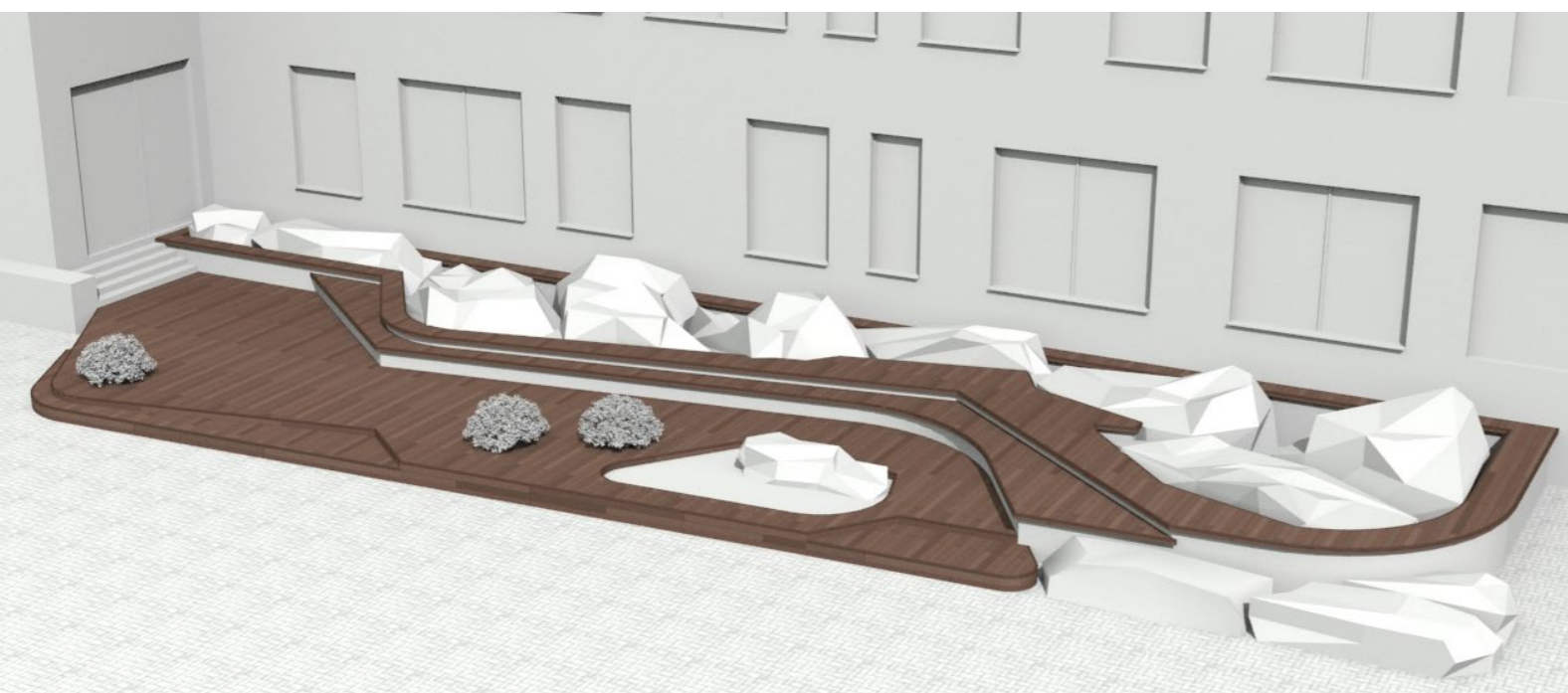
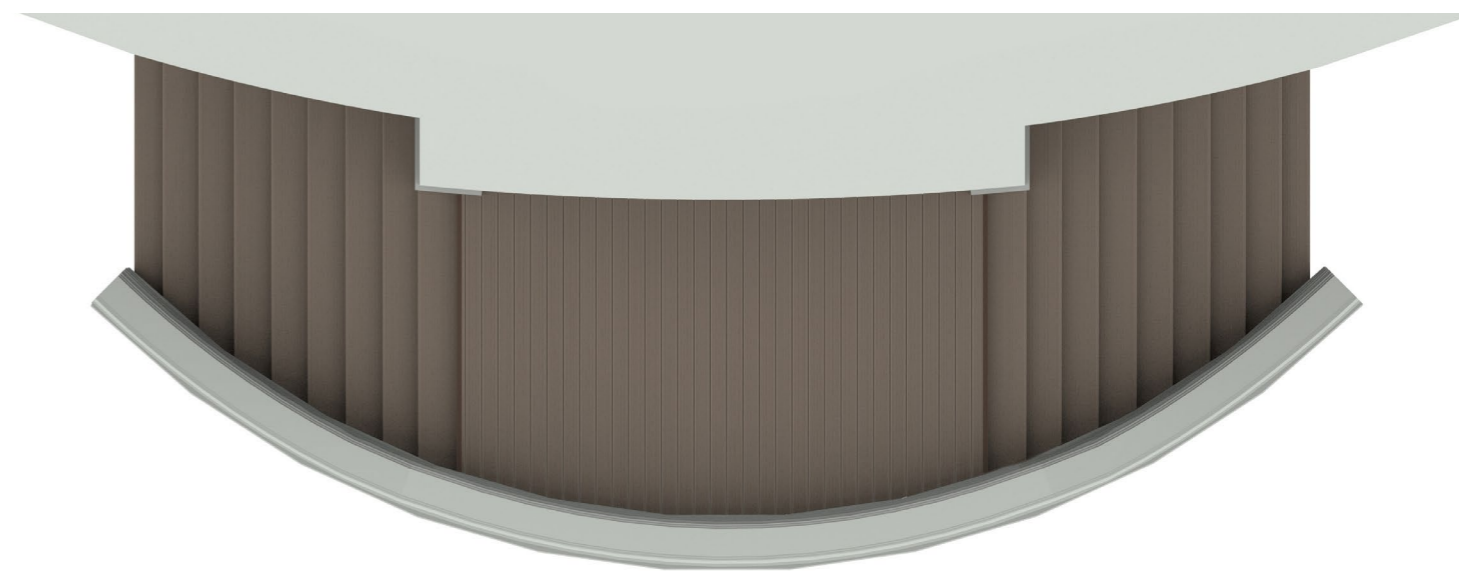
Нагрузки: Каркас – 150 кг/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 980 кг/м² (EN 310)

14134

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
~350 000 ₺

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 1 недели

Длина: 11 300 мм
Ширина: 4 200 мм
Высота: 1 700 мм
Площадь: 32 м²



02

Перголы и навесы

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 1100 кг/м² (EN 310)

13189

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:

от 900 000 ₹

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

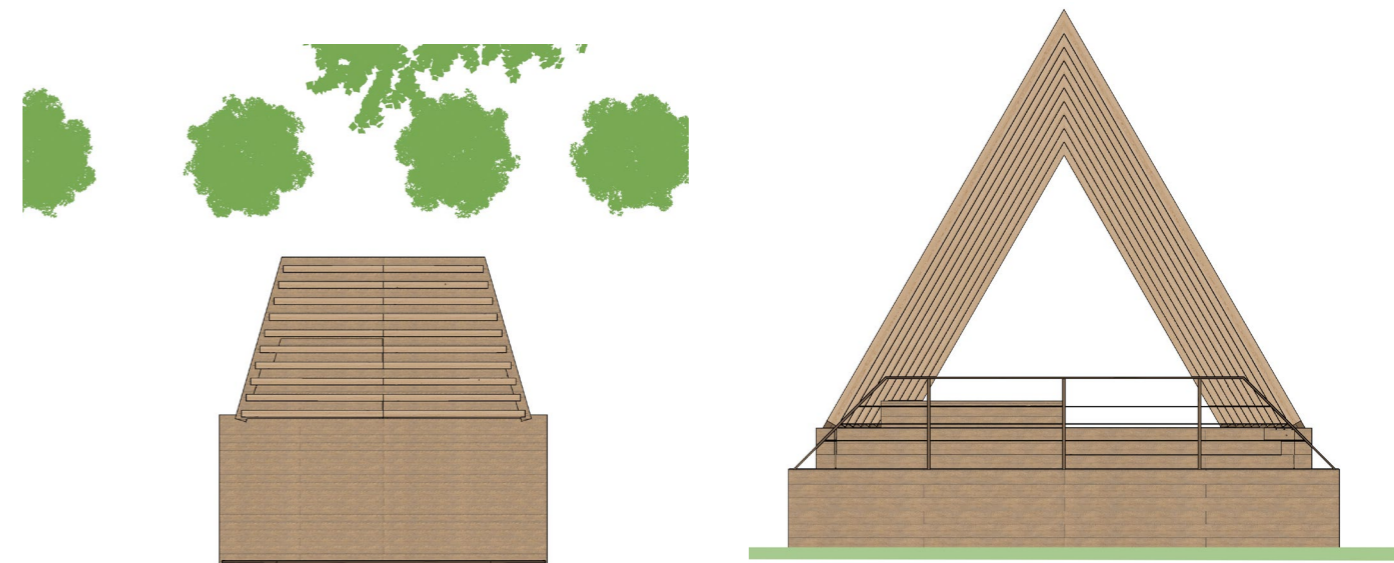
от 3 недель

Длина: 5 500 мм

Ширина: 3 000 мм

Высота: 4 600 мм

Площадь: 13,2 м²



Пергола теневая со скамьей

3299

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 20 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

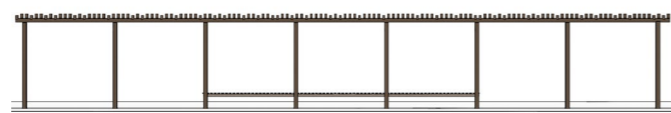
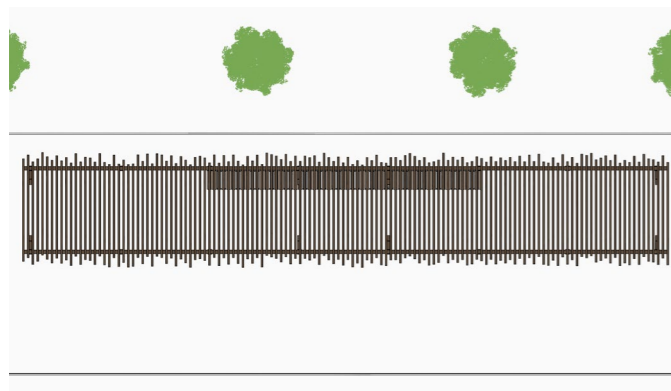
Длина: 21 000 мм
Ширина: 2 800 мм
Высота: 3 300 мм
Площадь: 64 м²

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

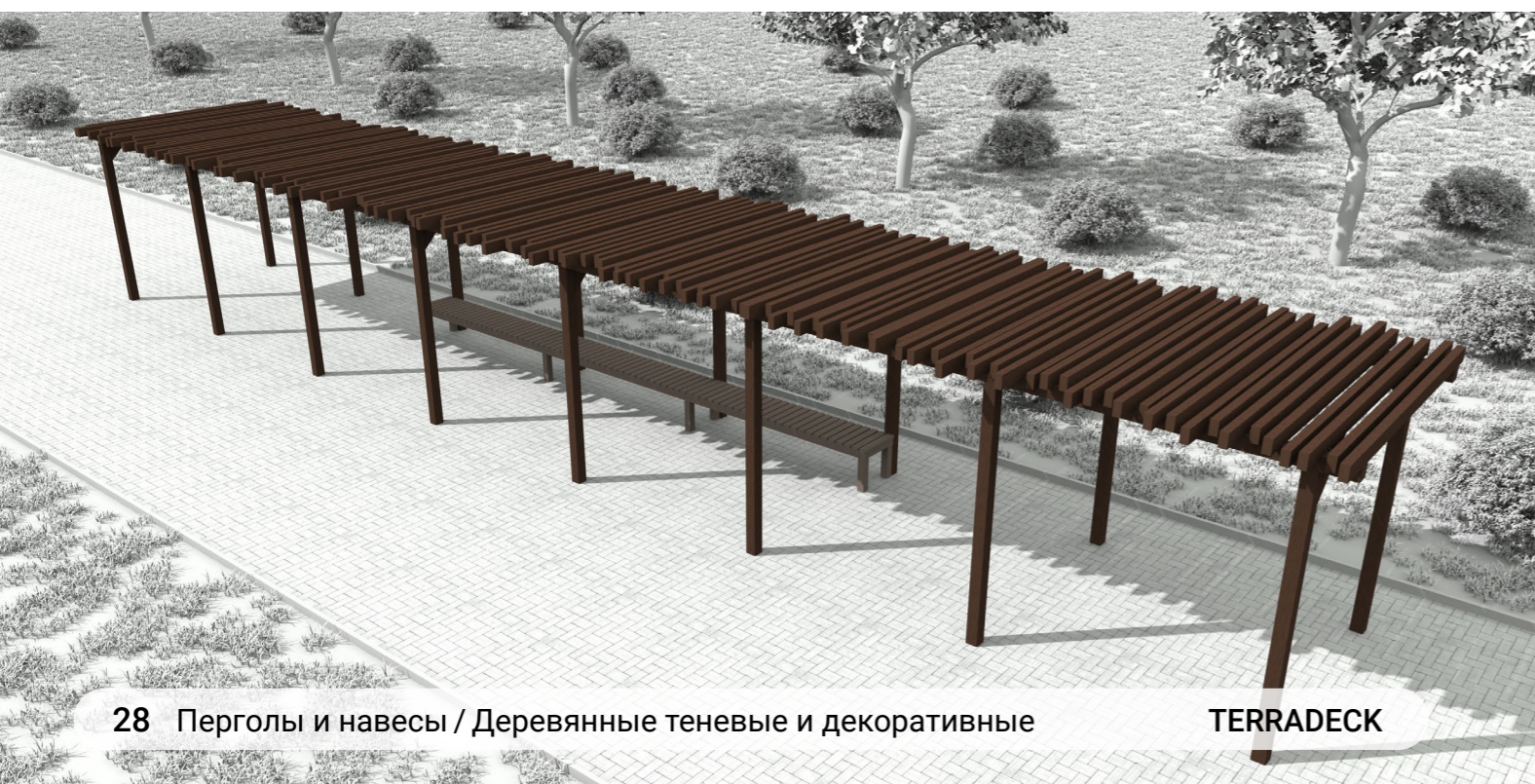
Нагрузки: Снеговая — 180 кг/м² (СП 20.13330.2016)

17245

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 23 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 4 недель

Длина: 7 000 мм
Ширина: 5 100 мм
Высота: 3 000 мм
Площадь: 32 м²



Пергола

7256

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 25 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 4 недель

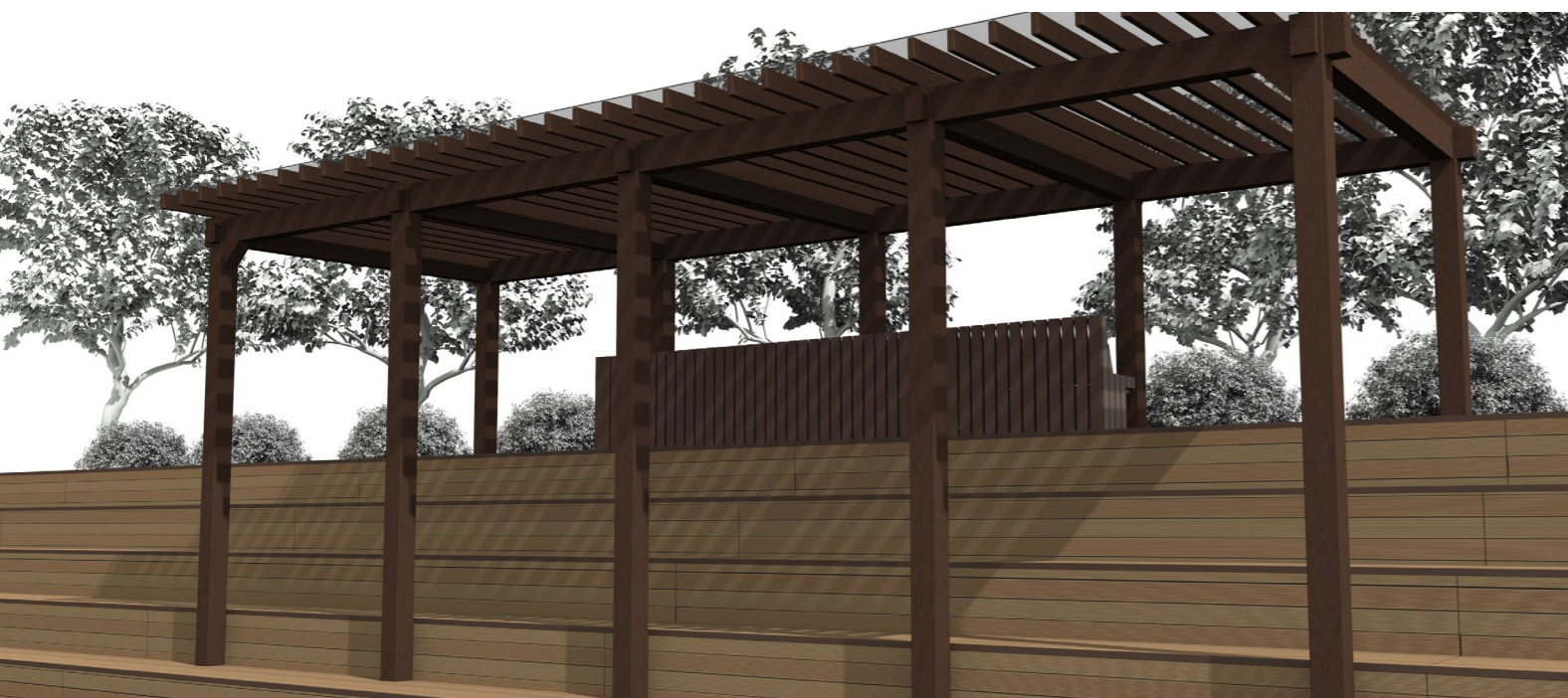
Длина: 11 000 мм
Ширина: 5 100 мм
Высота: 5 300 мм
Площадь: 56 м²

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/м² (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

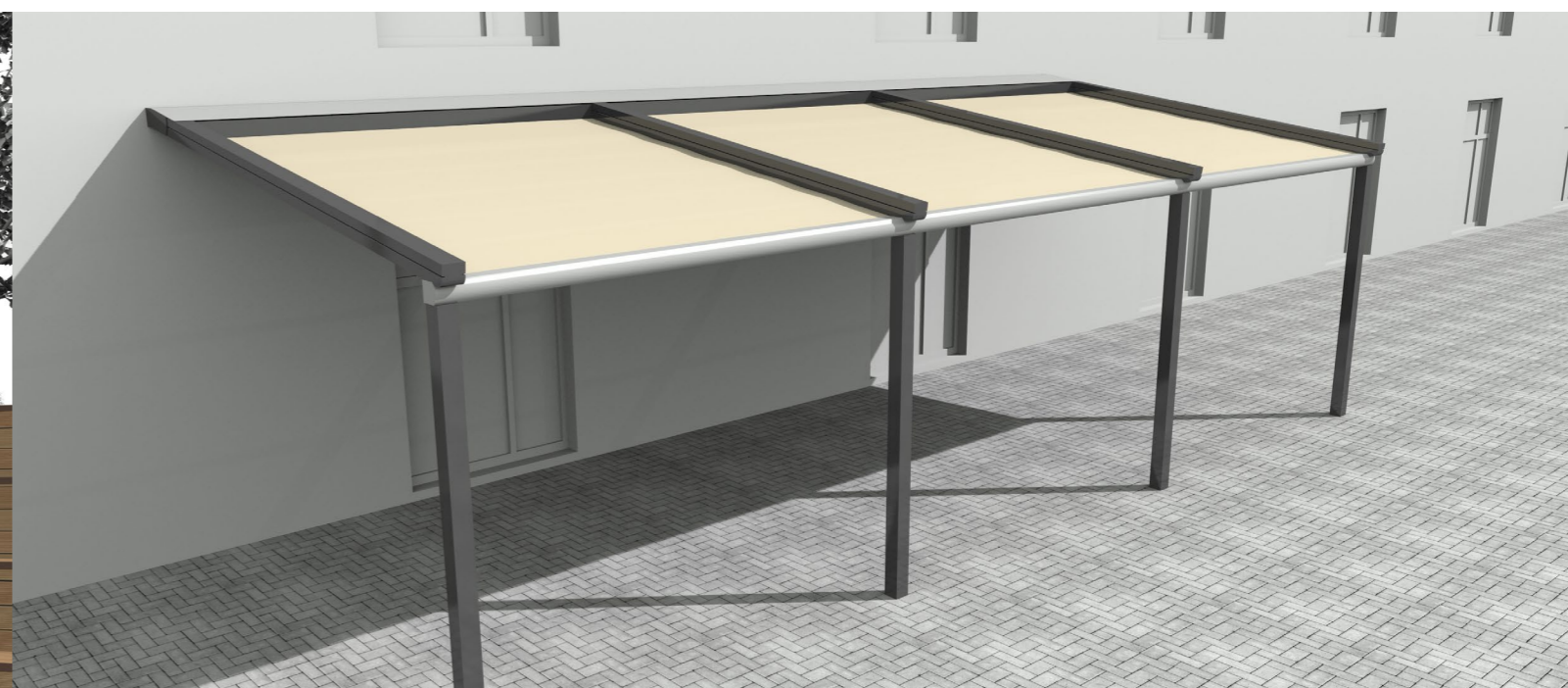
Состав: Пергола

Нагрузки: От дождя и ветра

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 13 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

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



Пергола биоклиматическая

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 20 000 ₽/м²

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/м²



Отдельностоящая



Пристенная



Подвесная



Интегрированная



Навес стальной

Пергола стальная с покрытием из мягкой черепицы

Материалы: Стальной несущий каркас, фанера, мягкая черепица

Состав: Стальная пергола/навес

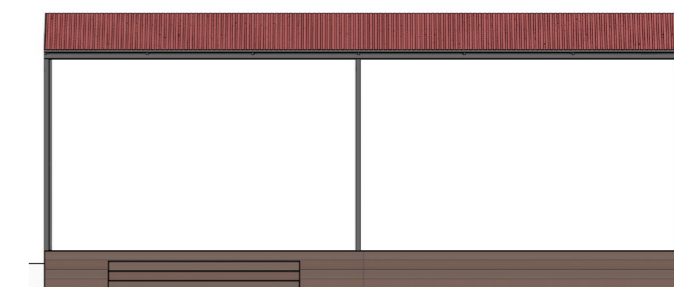
Нагрузки: Снеговая — 180 кг/м² (СП 20.13330.2016)

15406

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 15 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

Длина: 10 000 мм
Ширина: 6 000 мм
Высота: 3 600 мм
Площадь: 60 м²



Пергола стальная

15613

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 30 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

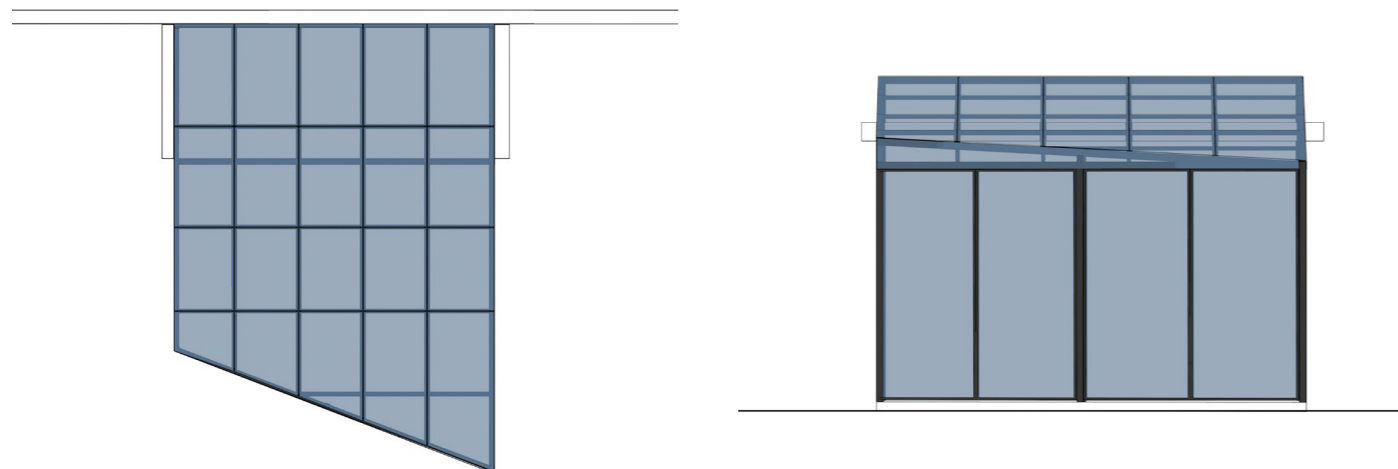
Длина: 4 600 мм
Ширина: 6 500 мм
Высота: 3 500 мм
Площадь: 26 м²

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/м² (СП 20.13330.2016)



Пергола стальная

18177

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 35 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

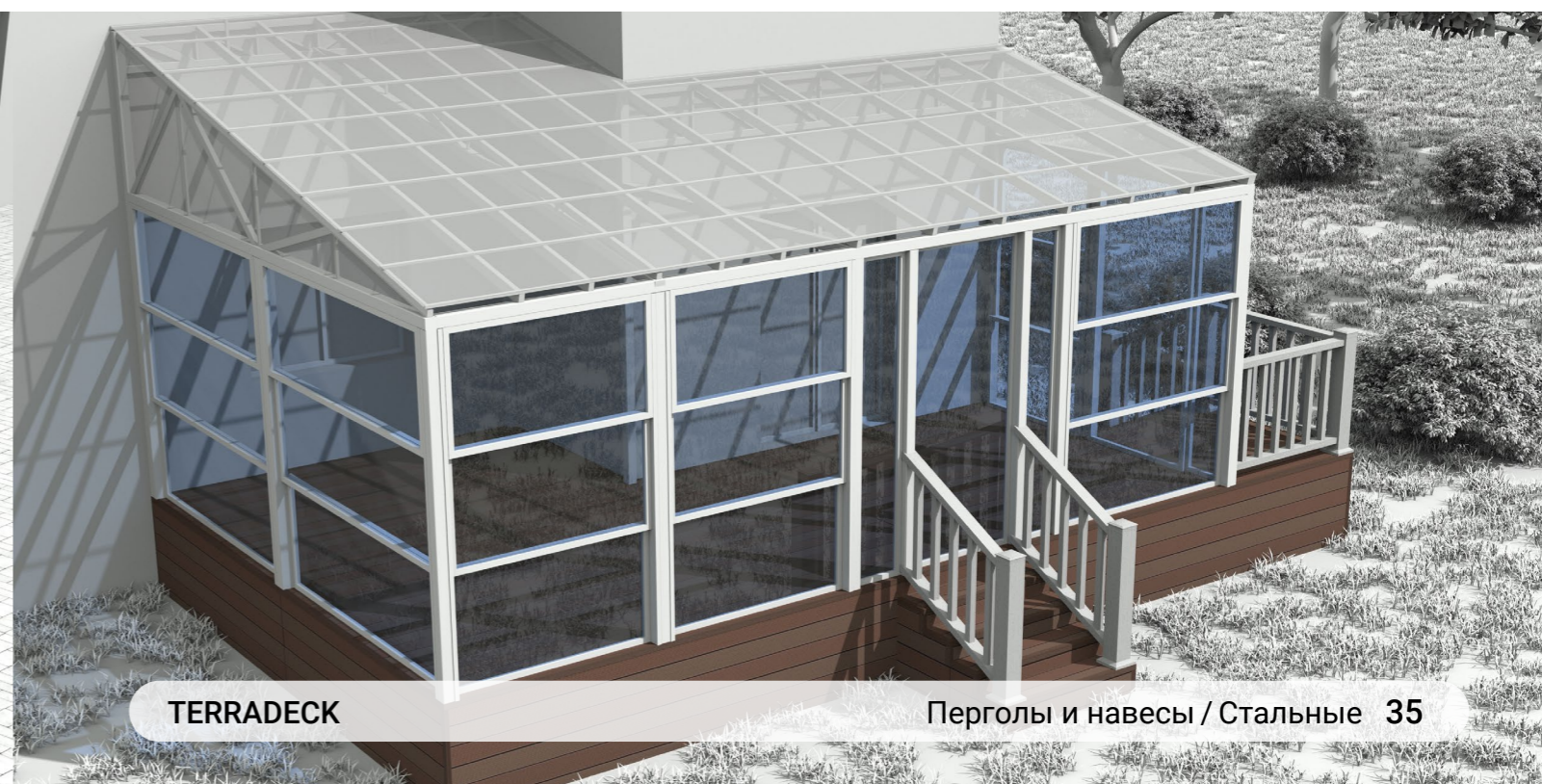
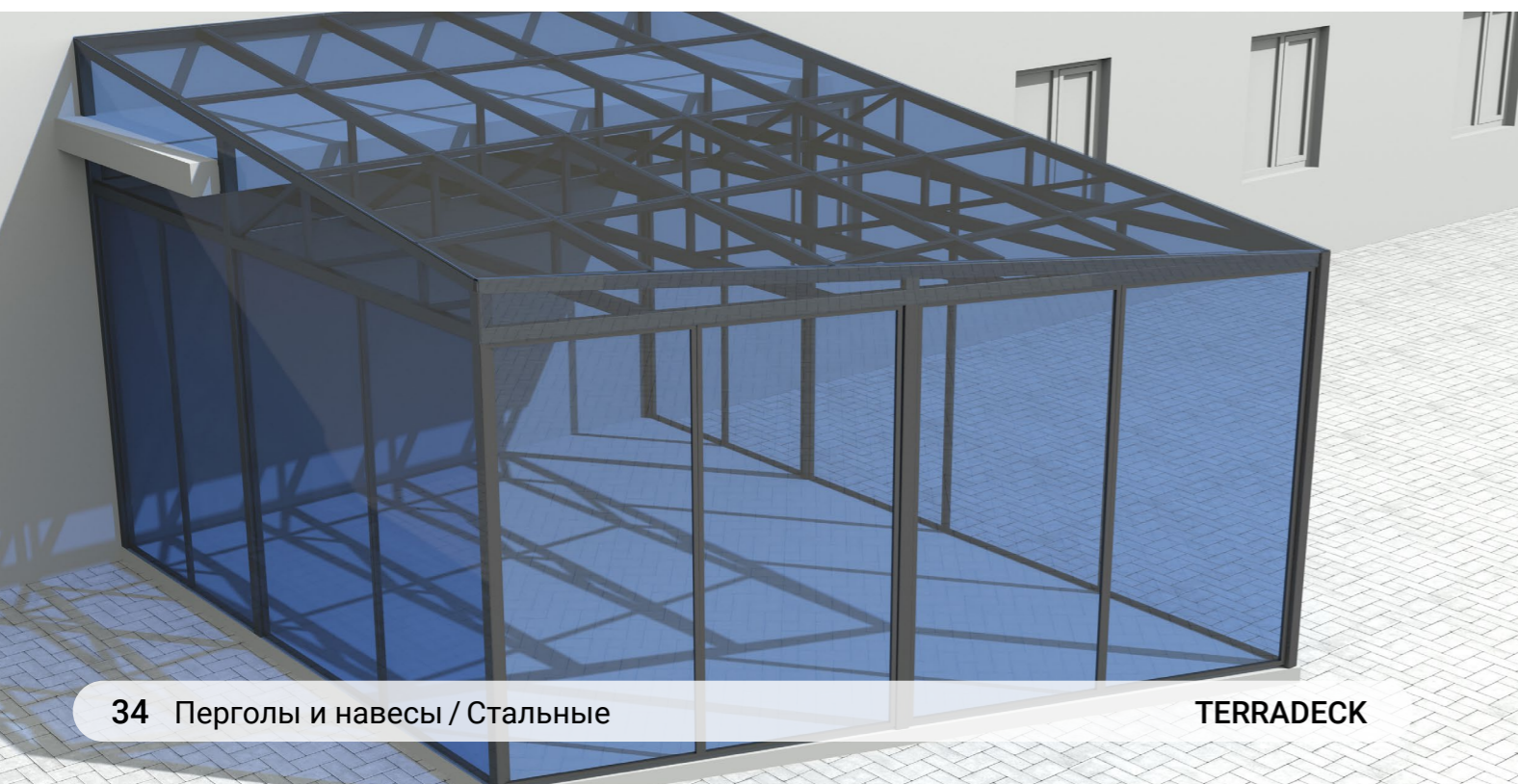
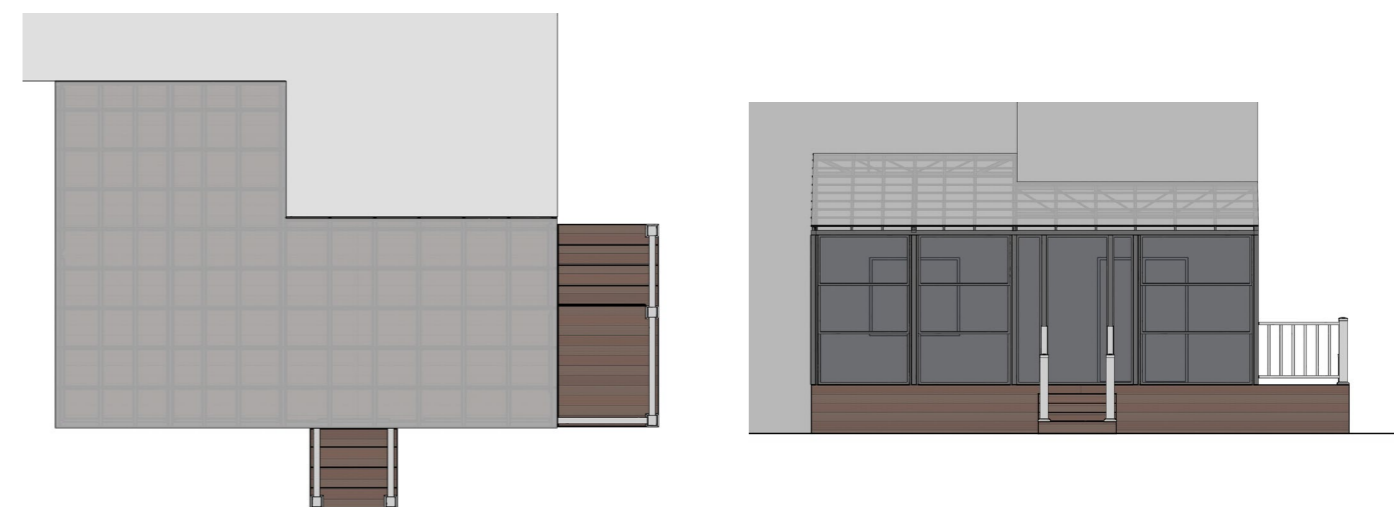
Длина: 7 400 мм
Ширина: 5 100 мм
Высота: 3 300 мм
Площадь: 30 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил — 1100 кг/м² (EN 310)
Снеговая — 180 кг/м² (СП 20.13330.2016)



Навес для групп ДОУ

11172

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 35 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

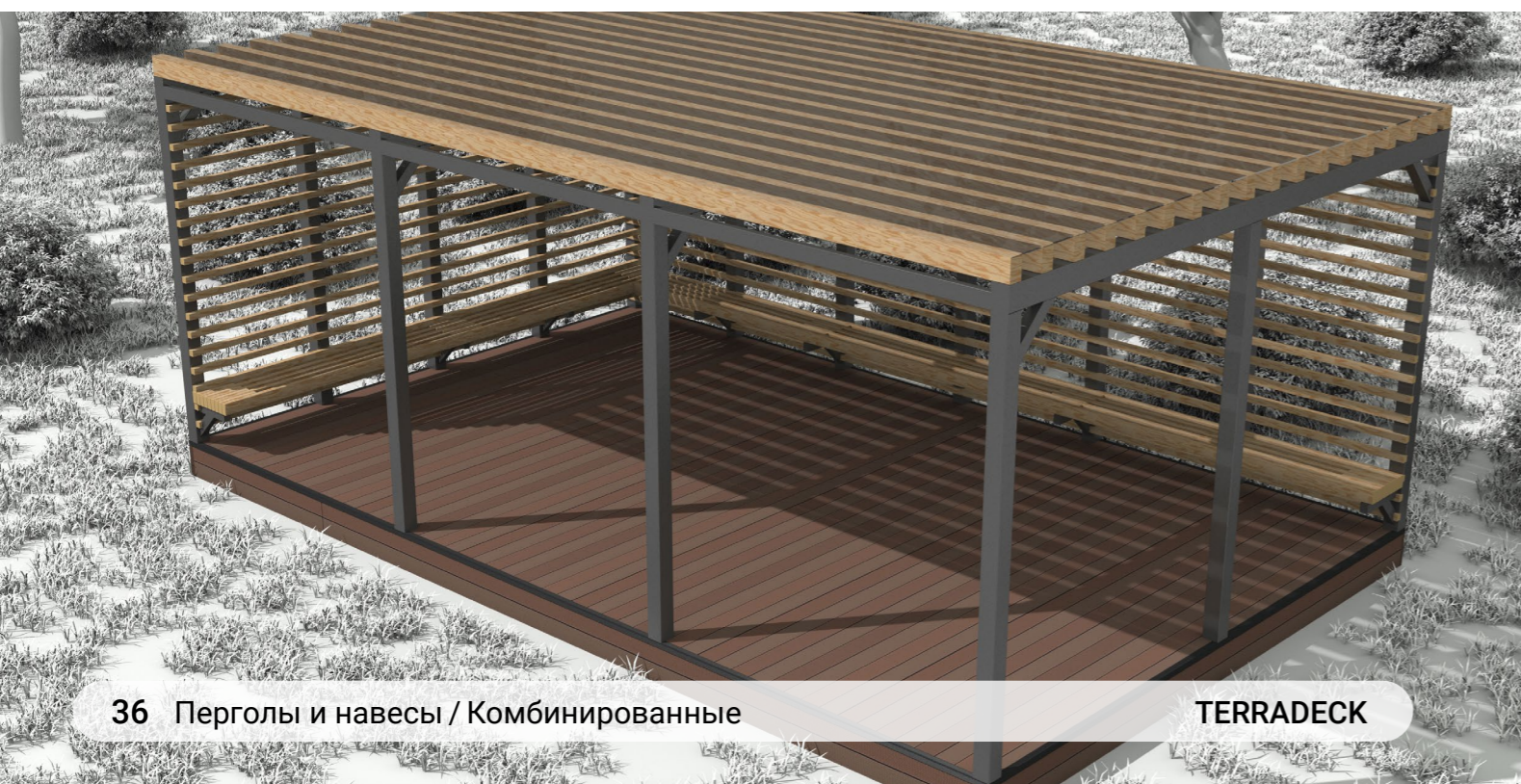
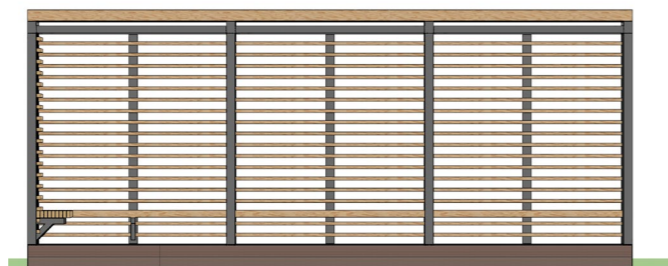
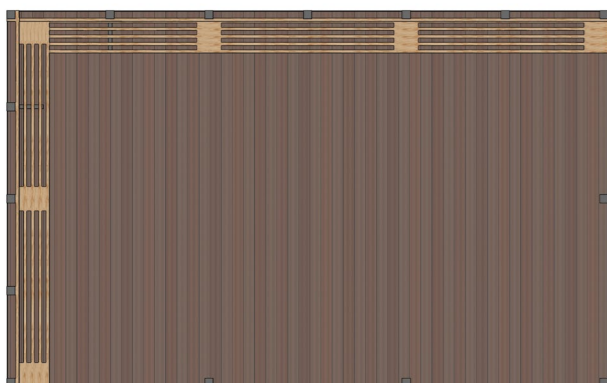
Длина: 8 000 мм
Ширина: 5 000 мм
Высота: 3 000 мм
Площадь: 40 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Снеговая — 180 кг/м² (СП 20.13330.2016)



Навес для отдыха

12600

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 80 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

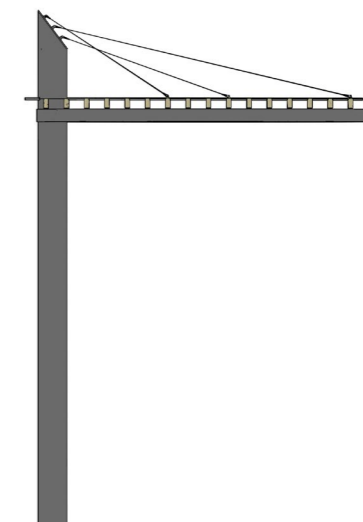
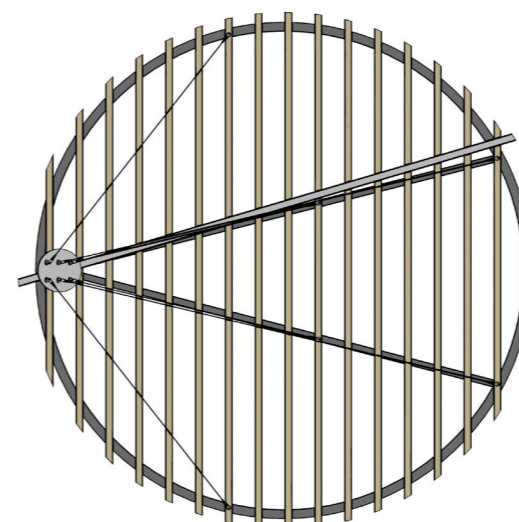
Длина: 2 500 мм
Ширина: 2 500 мм
Высота: 3 800 мм
Площадь: 5,3 м²

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/м² (СП 20.13330.2016)



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

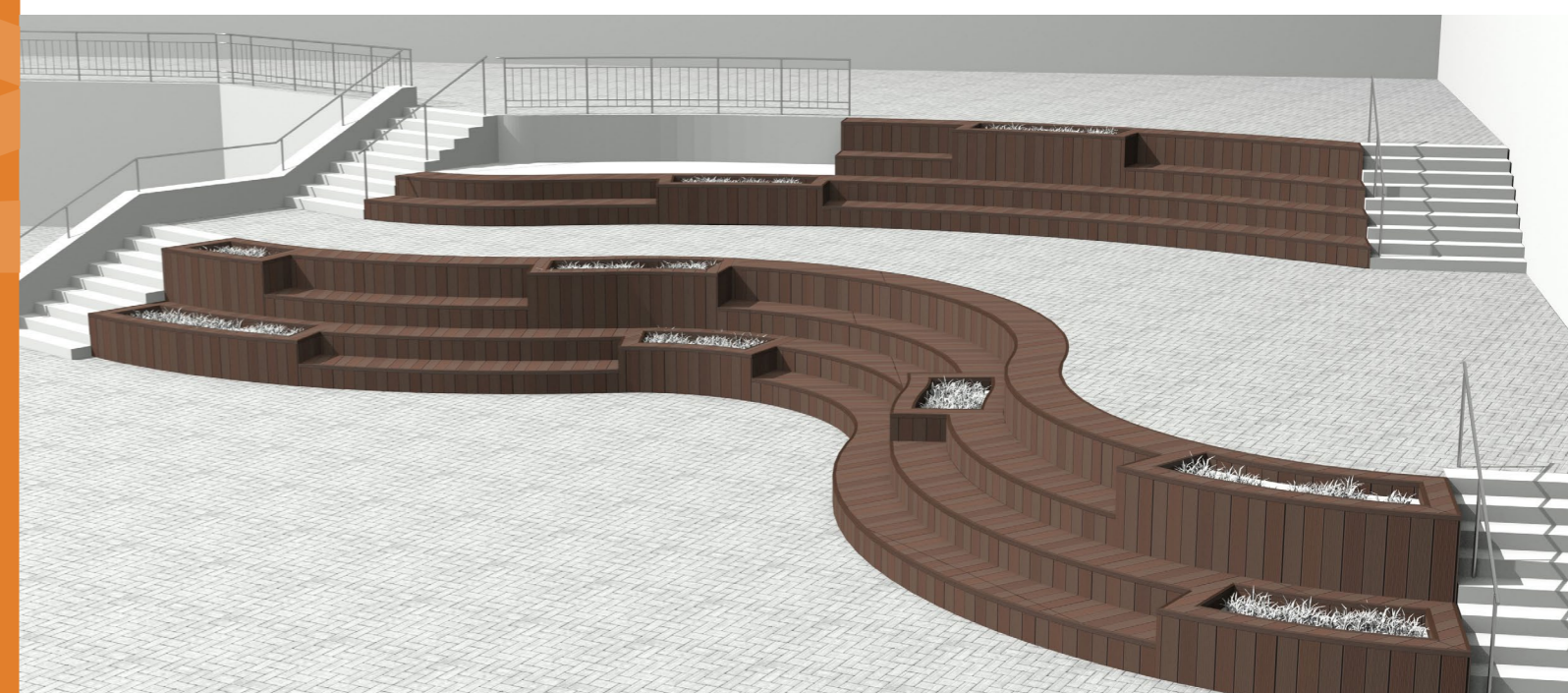
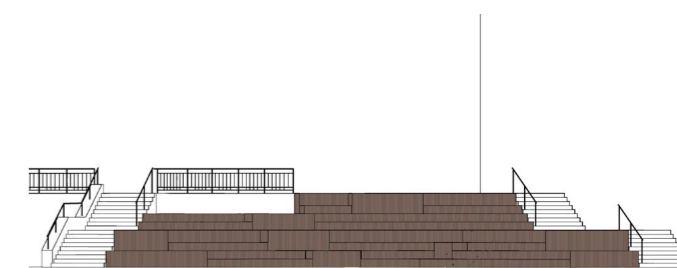
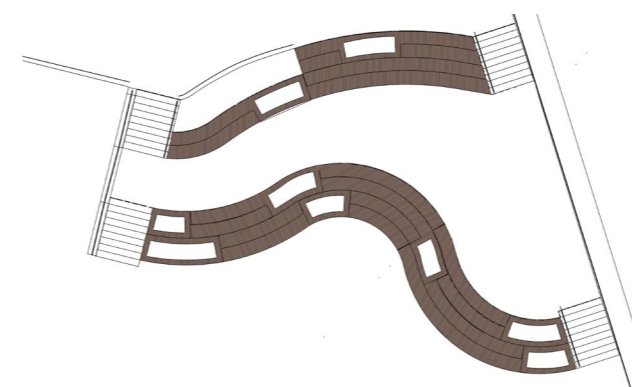
Нагрузки: Каркас – 300 кг/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 1100 кг/м² (EN 310)

10893

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 25 000 Р/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

Длина: 19 500 мм
Ширина: 2 400 мм
Высота: 1 400 мм
Площадь: 69 м²



Трибуны

11172

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 25 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

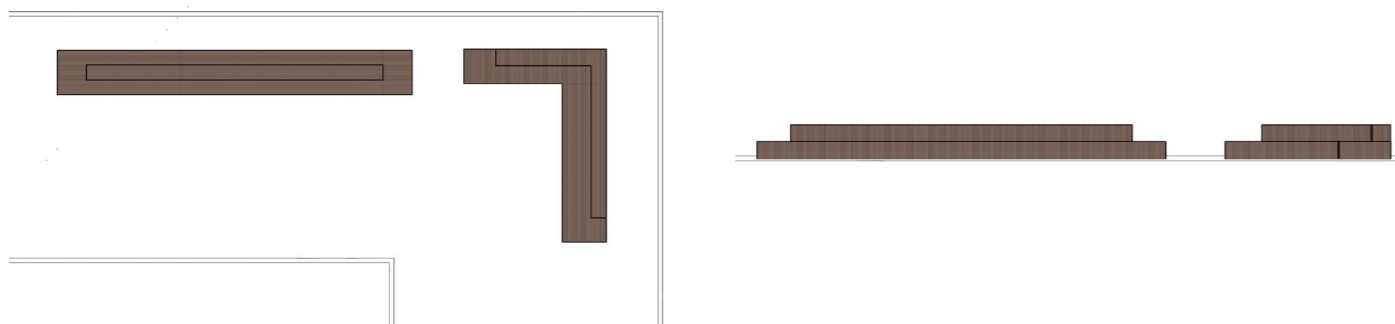
Длина: 39 000 мм
Ширина: 1 400 мм
Высота: 1 000 мм
Площадь: 59 м²

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/м²



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

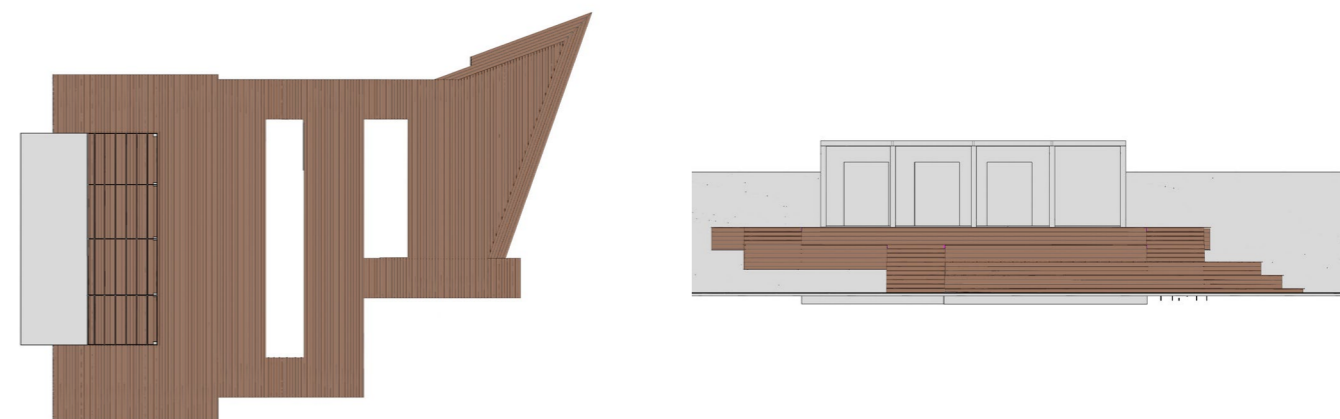
Нагрузки: Трибуна — 300 кг/м²

15467

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 12 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

Длина: 19 500 мм
Ширина: 1 400 мм
Высота: 1 500 мм
Площадь: 385 м²



40 Малые архитектурные формы / Трибуны

TERRADECK



TERRADECK

Малые архитектурные формы / Трибуны 41

Трибуны

8886

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 14 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

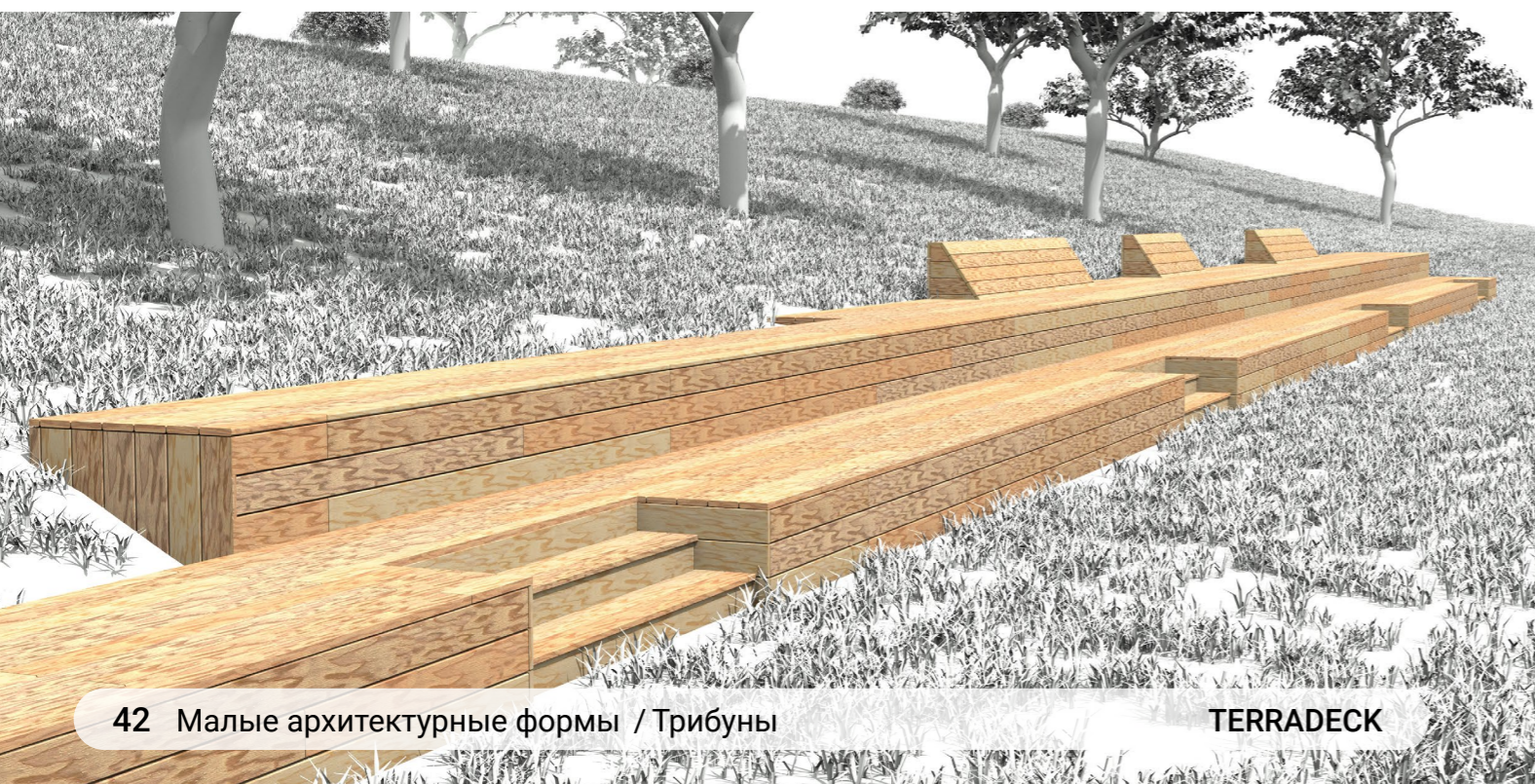
Длина: 43 000 мм
Ширина: 2 800 мм
Высота: 1 700 мм
Площадь: 104 м²

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/м²



Декоративные подпорные стенки

8886

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 6 000 ₽/м²

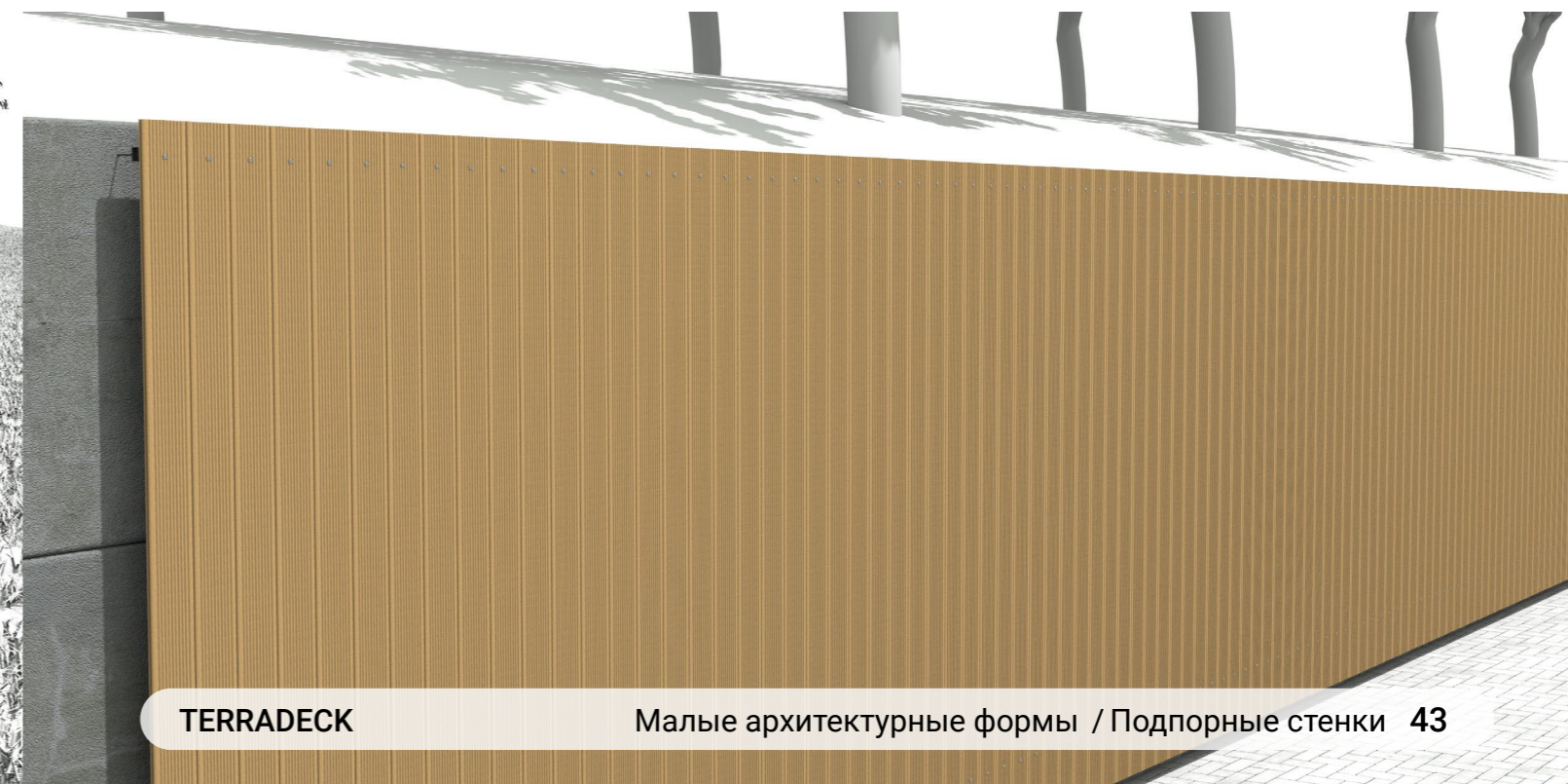
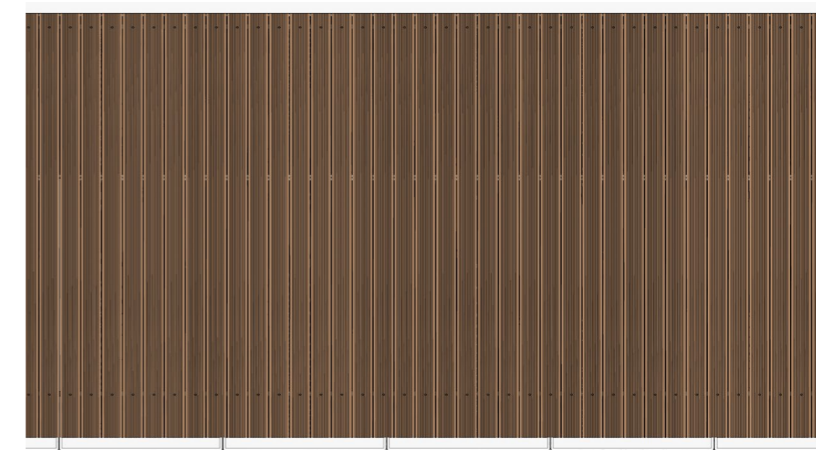
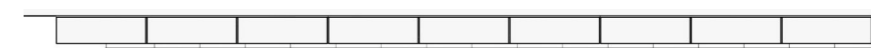
СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 1 недели

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/м²



Скамья-текст

13183

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
по запросу

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

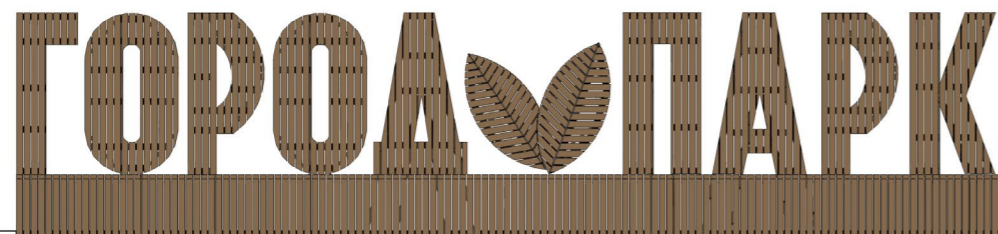
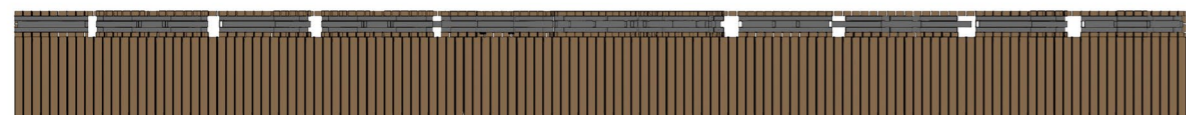
Длина: 7 300 мм
Ширина: 660 мм
Высота: 1 650 мм
Площадь: 5 м²

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/м²



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

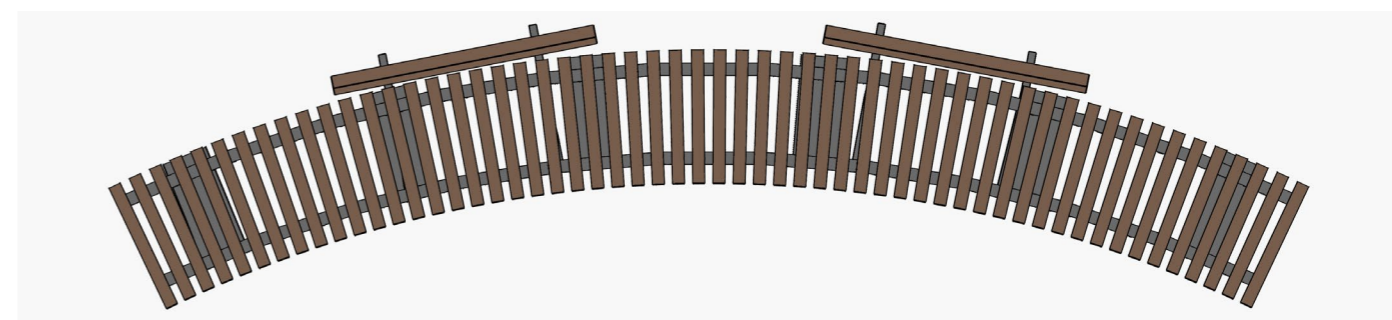
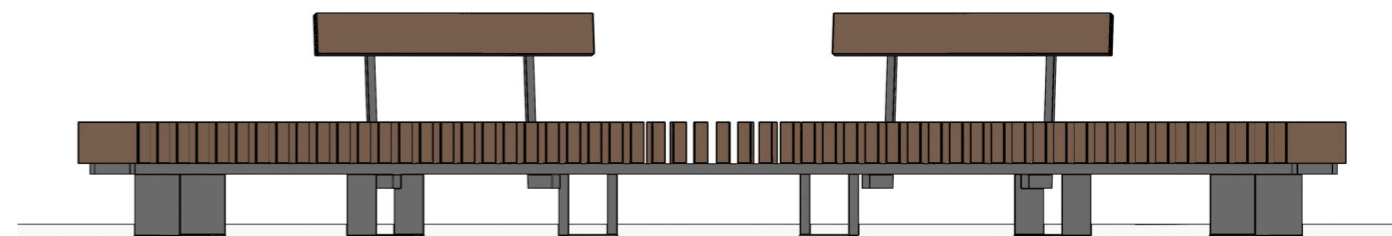
Состав: Скамья

Нагрузки: Скамья – 250 кг/м²

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 м²



Скамьи круговые

8886

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:

~170 000 ₺

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

от 2 недель

Длина: 2 000 мм

Ширина: 2 000 мм

Высота: 400 мм

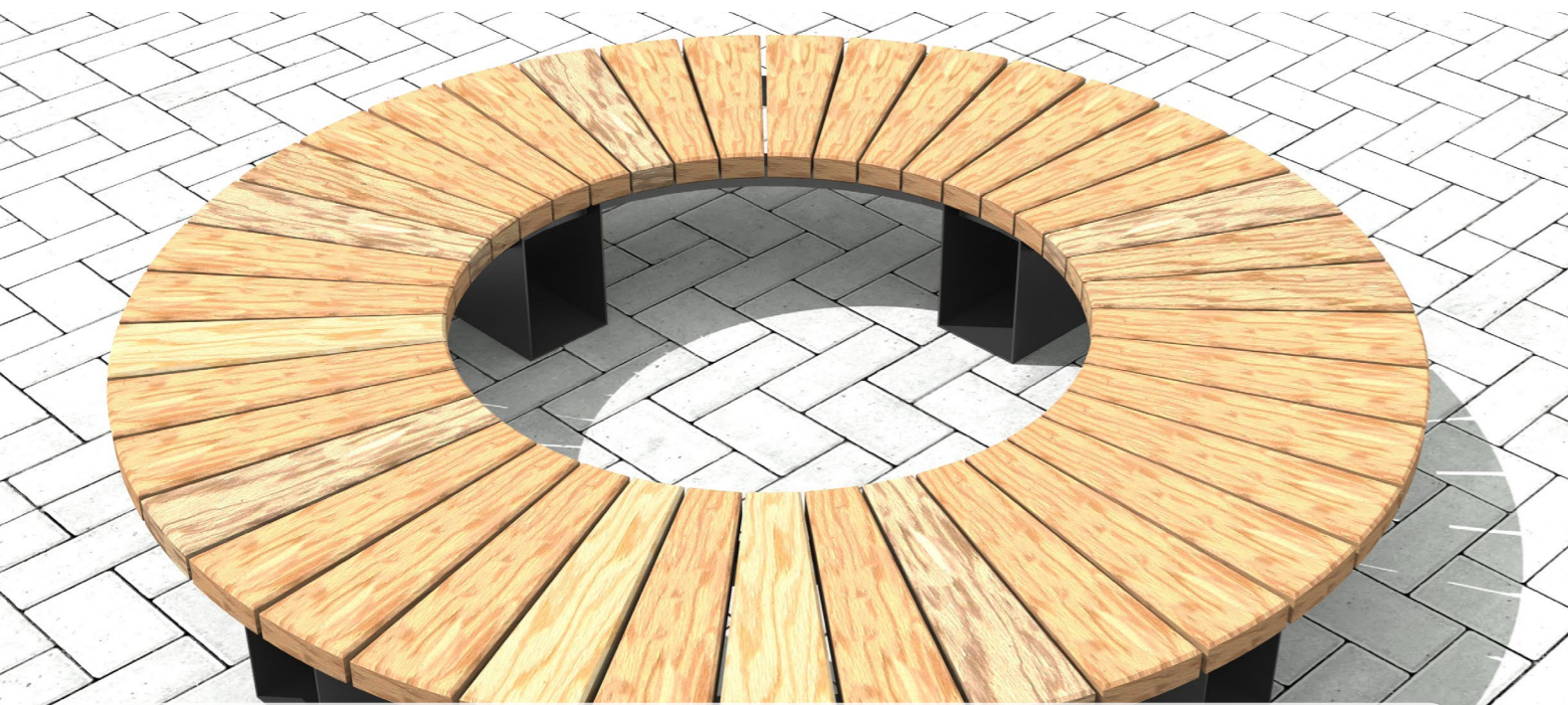
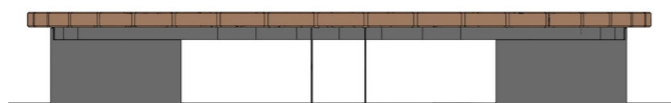
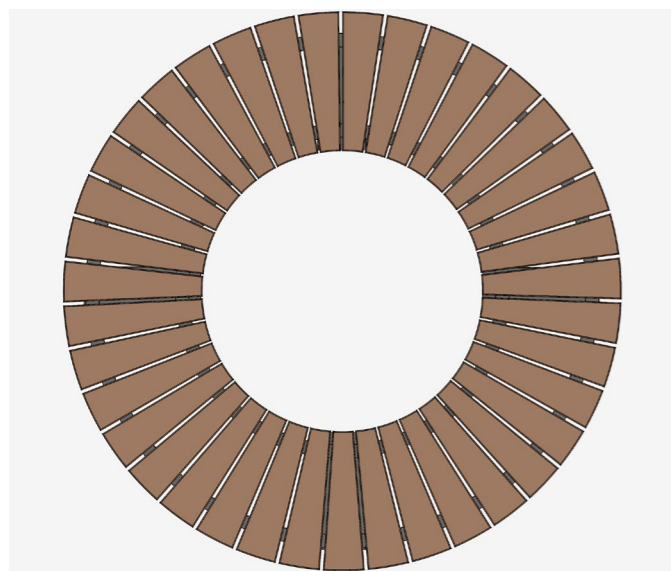
Площадь: 2,35 м²

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/м²



Цветочницы со скамейками

Цветочницы с примыкающими скамейками

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной каркас

Состав: Скамьи, цветочница, озеленение

Нагрузки: Скамьи – 250 кг/м²

10893

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:

от 20 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

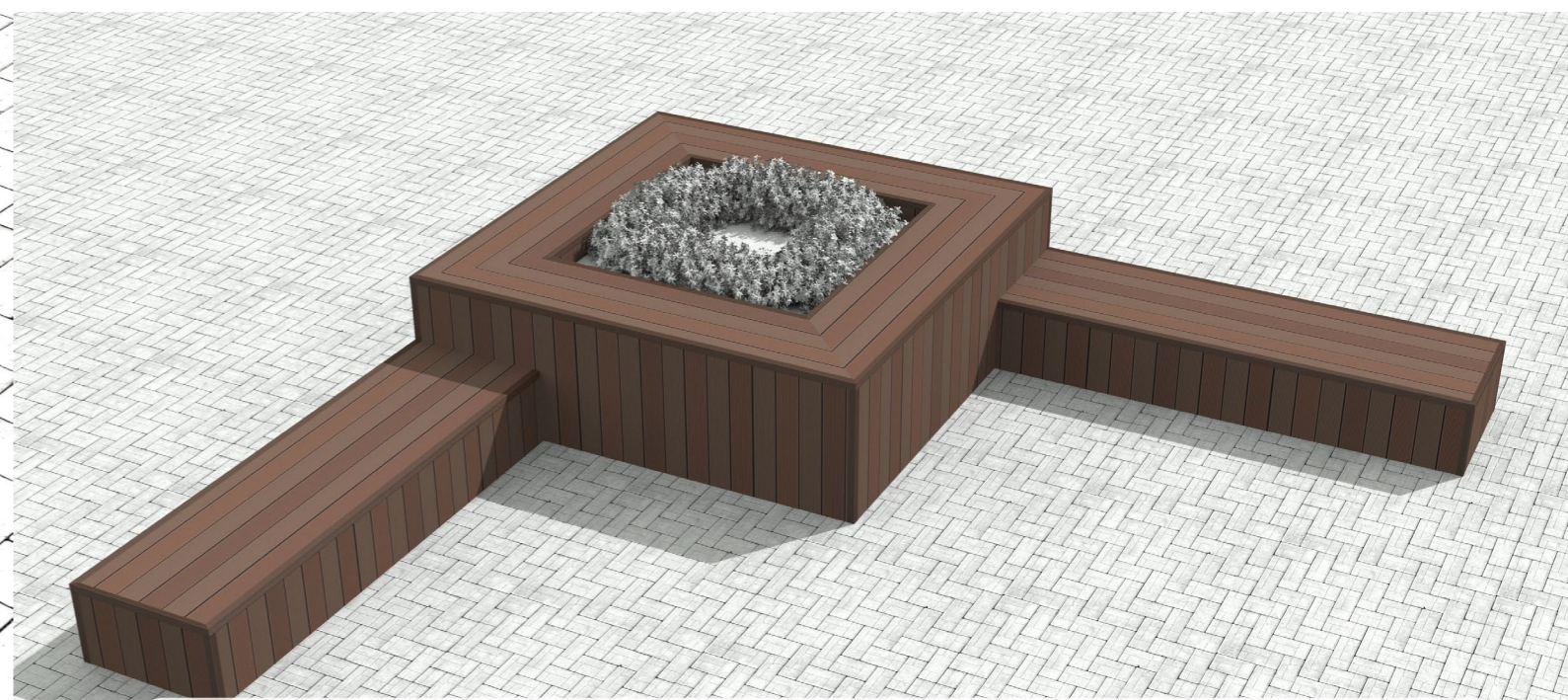
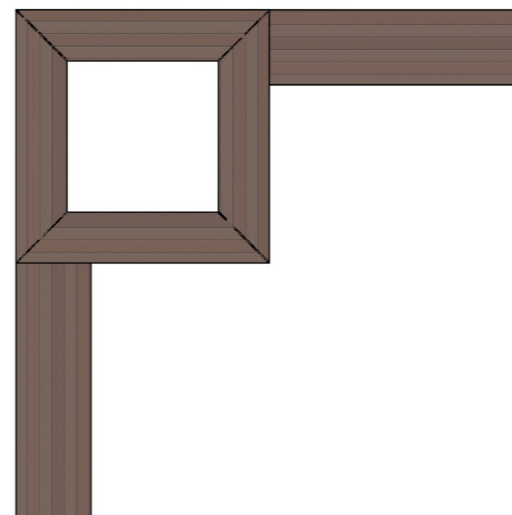
от 2 недель

Длина: 6 000 мм

Ширина: 6 000 мм

Высота: 900 мм

Площадь: 45 м²



Кашпо

11172

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
~42 000 ₺

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

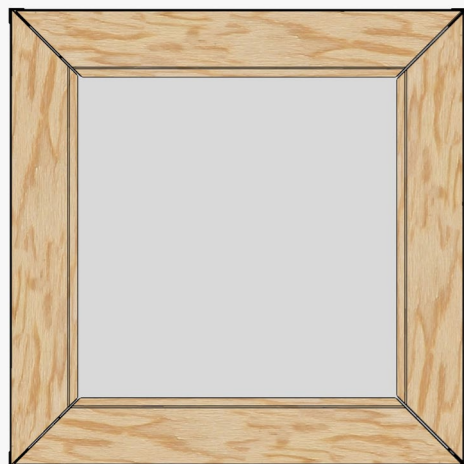
Длина: 900 мм
Ширина: 900 мм
Высота: 1000 мм

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

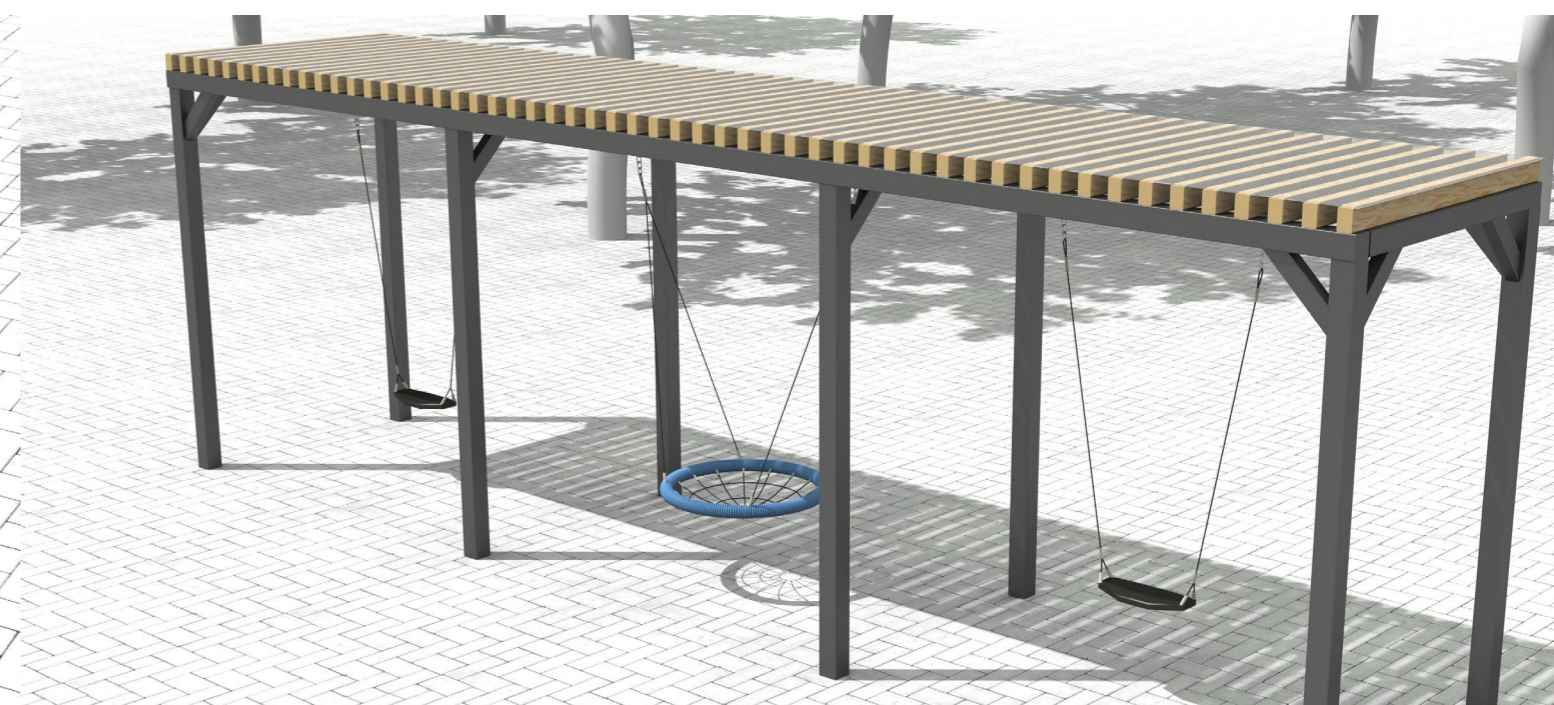
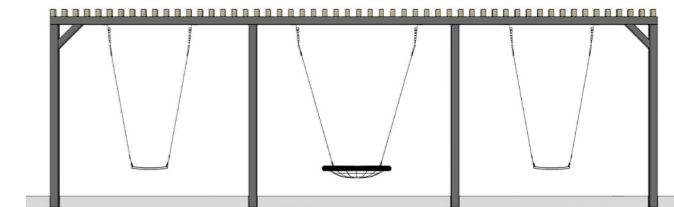
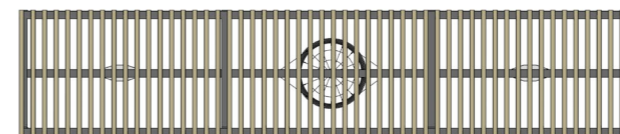
Нагрузки: Снеговая — 180 кг/м² (СП 20.13330.2016)
Качели — 100–250 кг

12600

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 60 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

Длина: 7 500 мм
Ширина: 1 500 мм
Высота: 2 500 мм
Площадь: 11,3 м²



Лежак

7256

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 25 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 1 недели

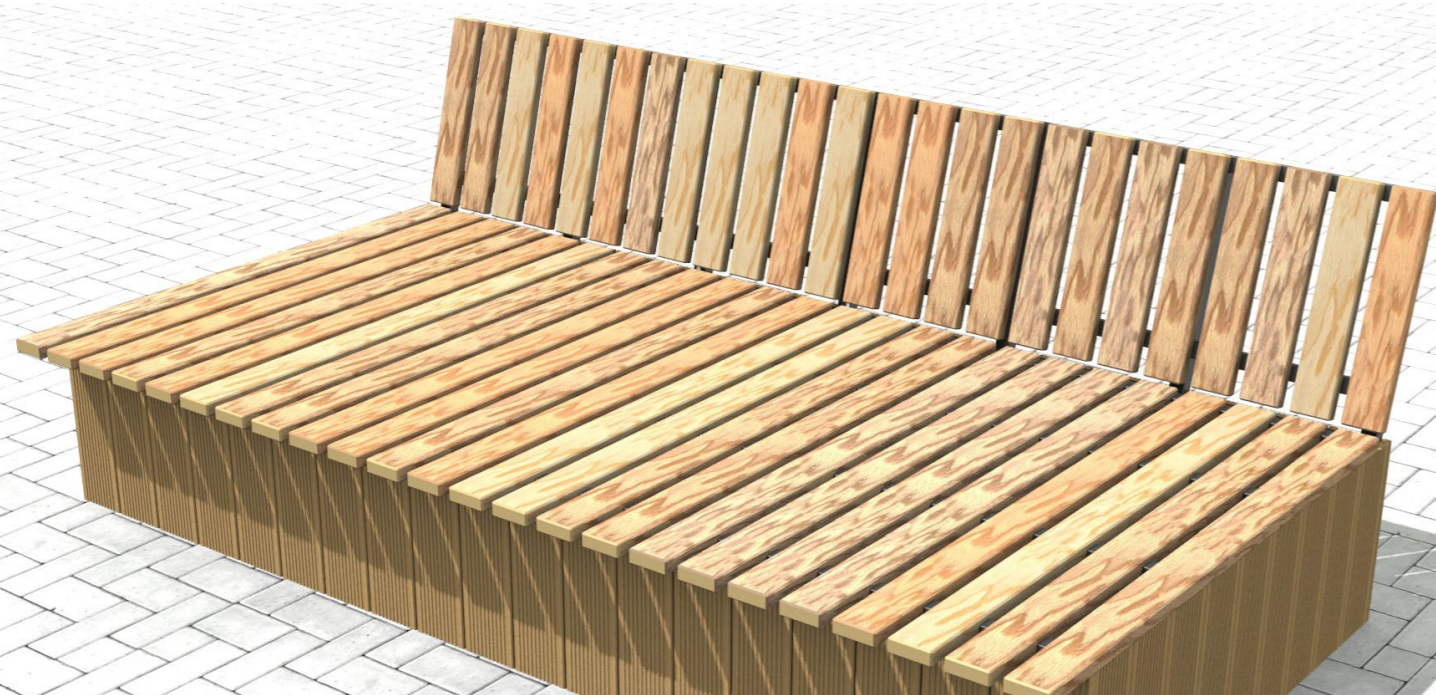
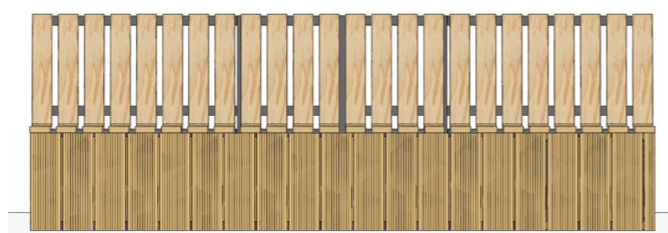
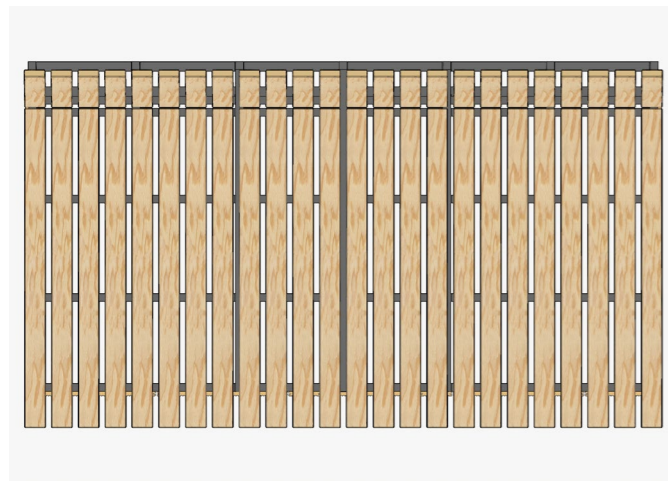
Длина: 3 000 мм
Ширина: 1 500 мм
Высота: 1 000 мм
Площадь: 4,5 м²

Лежак для отдыха на территории жилого комплекса

Материалы: Террасная доска из ДПК Terradeck Massive, стальной каркас

Состав: Лежак

Нагрузки: 250 кг/м²



Сцена

13189

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 30 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

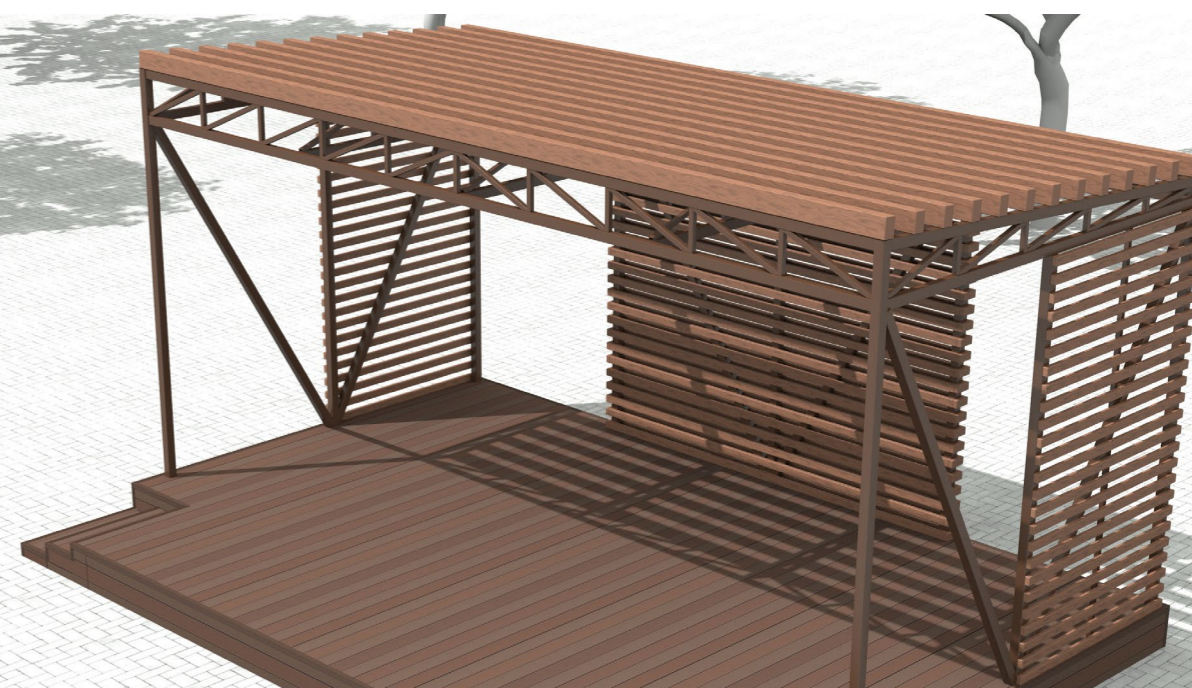
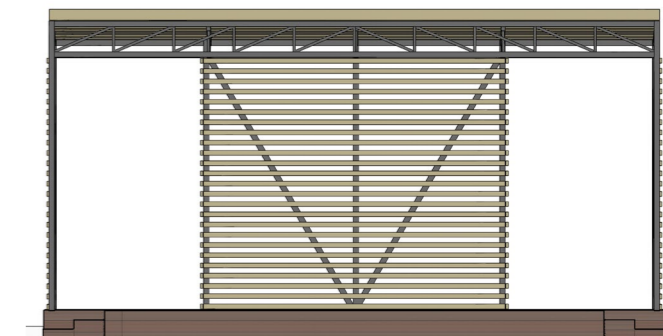
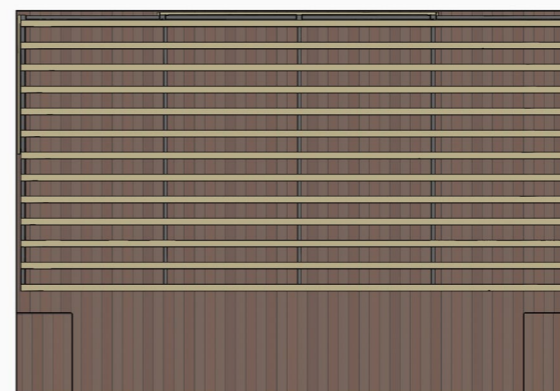
Длина: 8 100 мм
Ширина: 5 500 мм
Высота: 3 800 мм
Площадь: 45 м²

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/м² (СП 20.13330.2016)
Каркас – 300 кг/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 1100 кг/м² (EN 310)



Сцена

13352

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 14 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

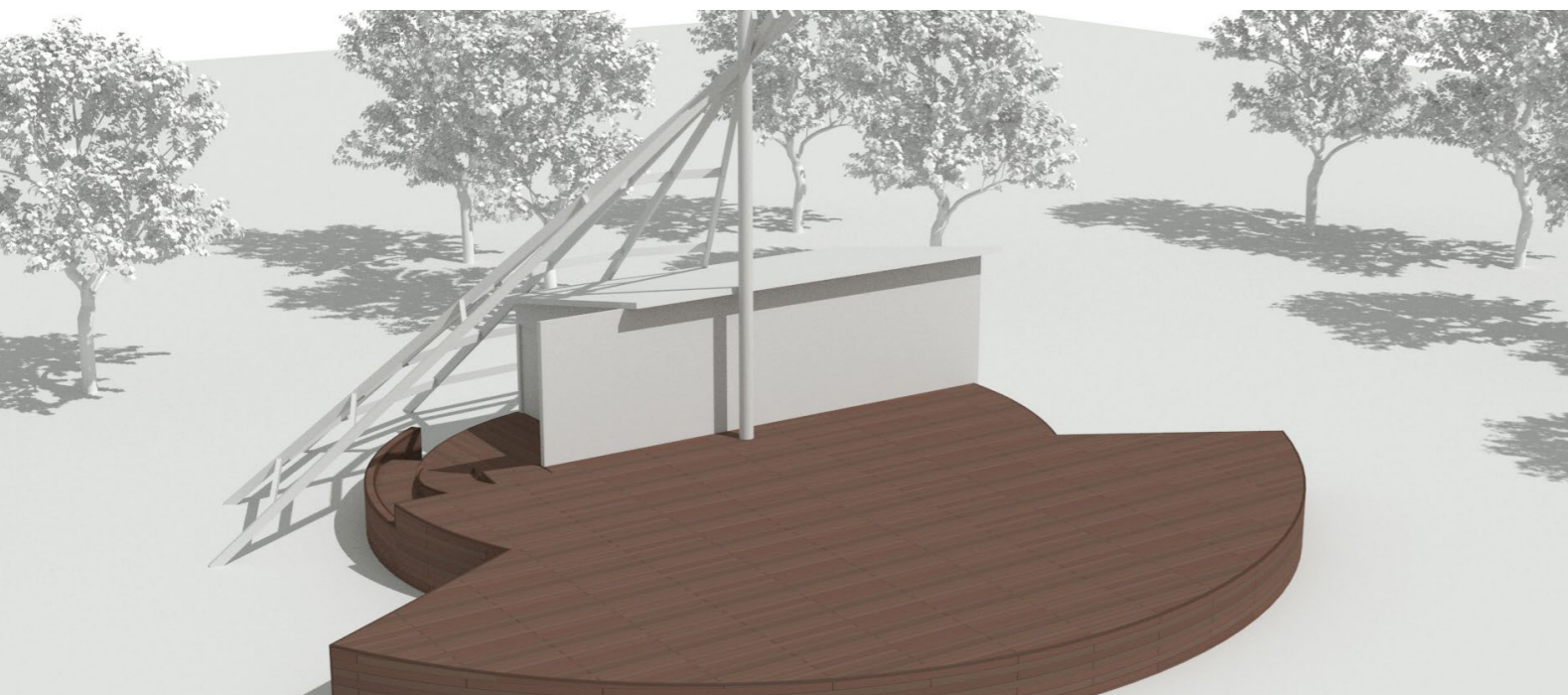
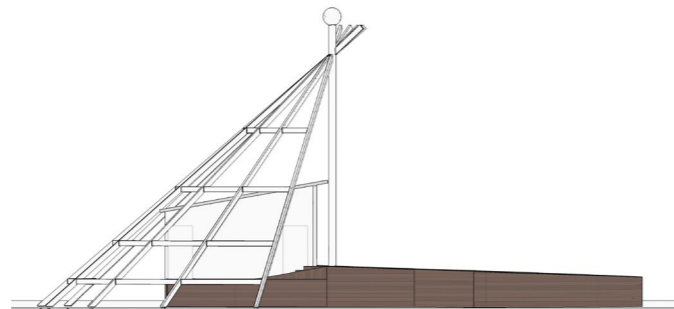
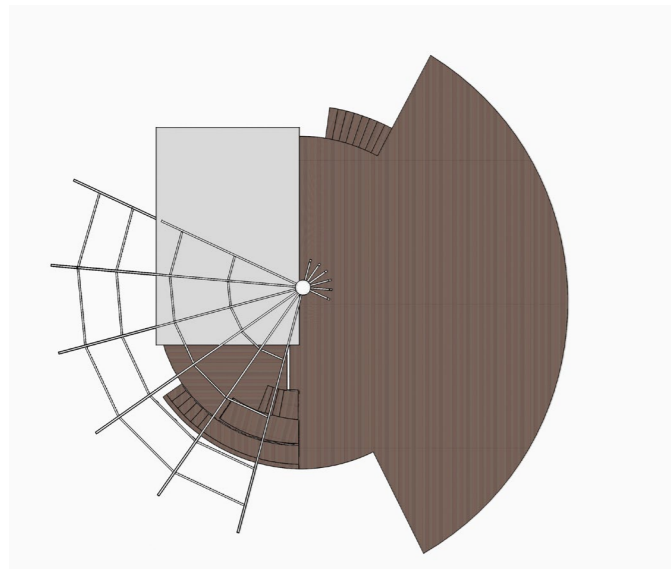
Длина: 26 100 мм
Ширина: 12 500 мм
Высота: 1 500 мм
Площадь: 245 м²

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/м² (EN 310)



Сцена

3001

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 35 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 4 недель

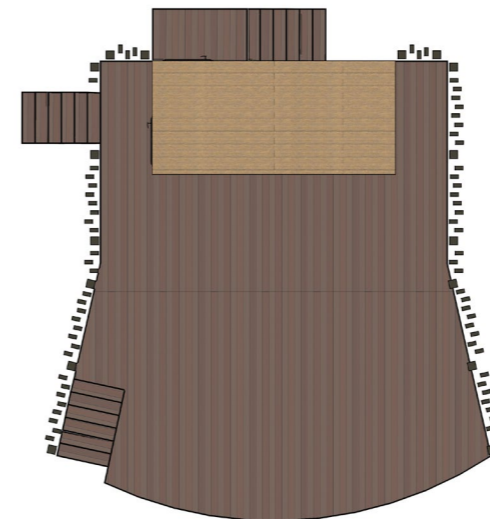
Длина: 12 300 мм
Ширина: 13 700 мм
Высота: 3 000 мм
Площадь: 372 м²

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/м² (EN 310)



Амфитеатр с ограждением

13189

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 12 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

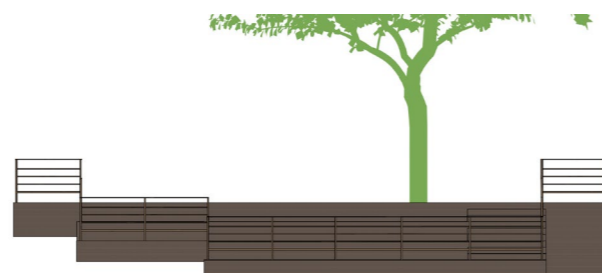
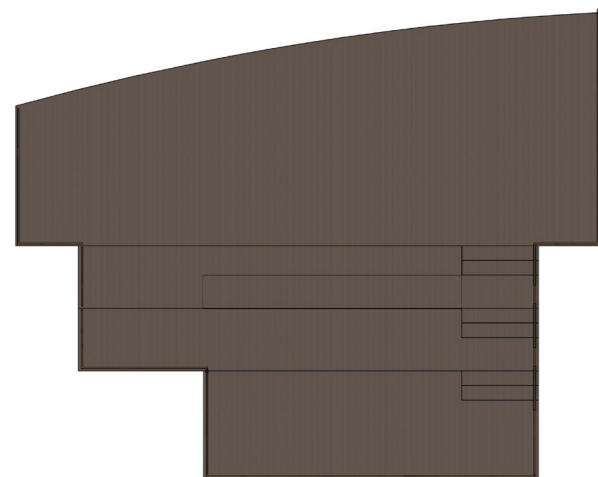
Длина: 14 000 мм
Ширина: 11 200 мм
Высота: 1 500 мм
Площадь: 137 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 1100 кг/м² (EN 310)



Амфитеатр с вазонами

14737

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 30 000 ₺/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 4 недель

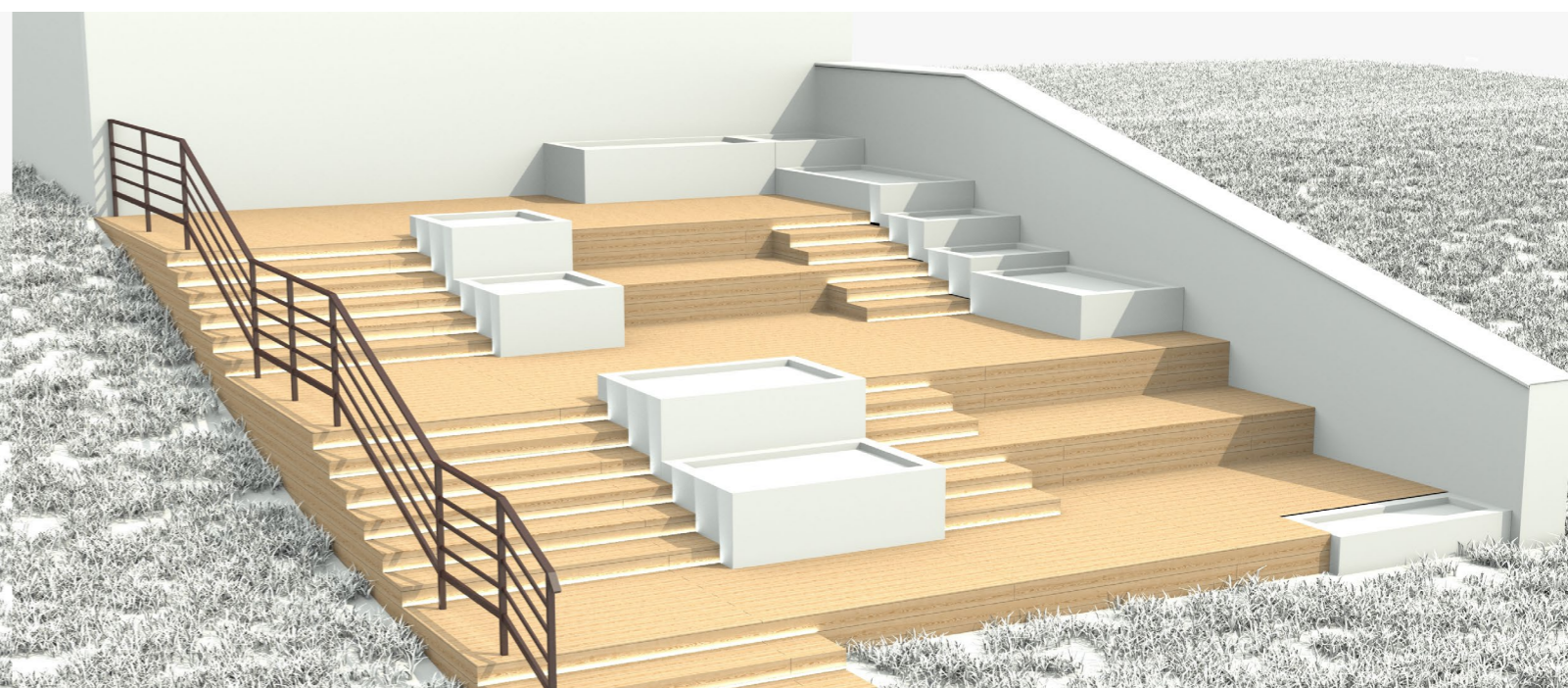
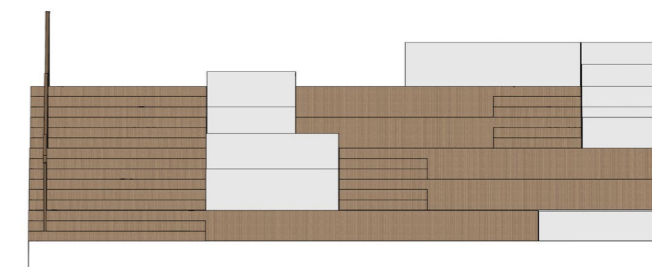
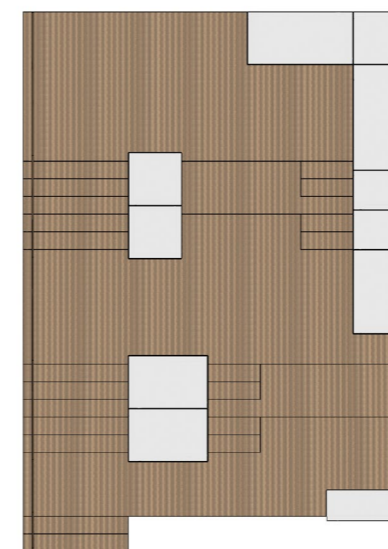
Длина: 12 300 мм
Ширина: 8 800 мм
Высота: 2 500 мм
Площадь: 97 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил – 1100 кг/м² (EN 310)



Беседка с мебелью

13183

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 60 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

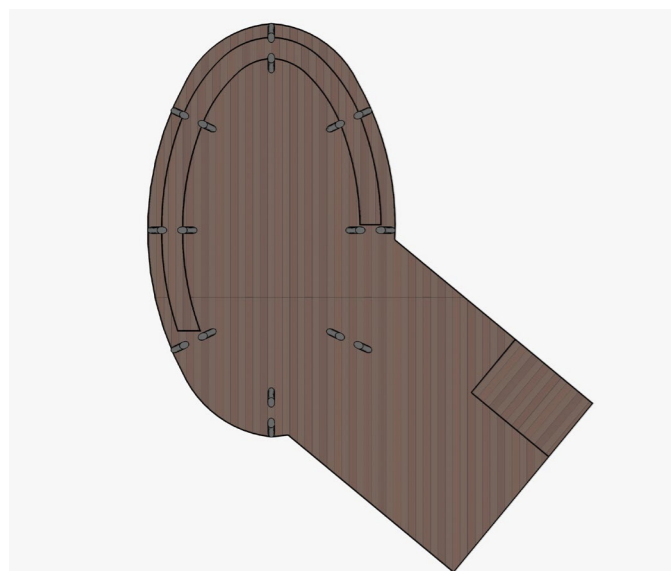
Длина: 11 300 мм
Ширина: 8 500 мм
Высота: 3 200 мм
Площадь: 51 м²

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/м² (СП 20.13330.2016, таб.8.3)
Настил — 1100 кг/м² (EN 310)
Снеговая — 180 кг/м² (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

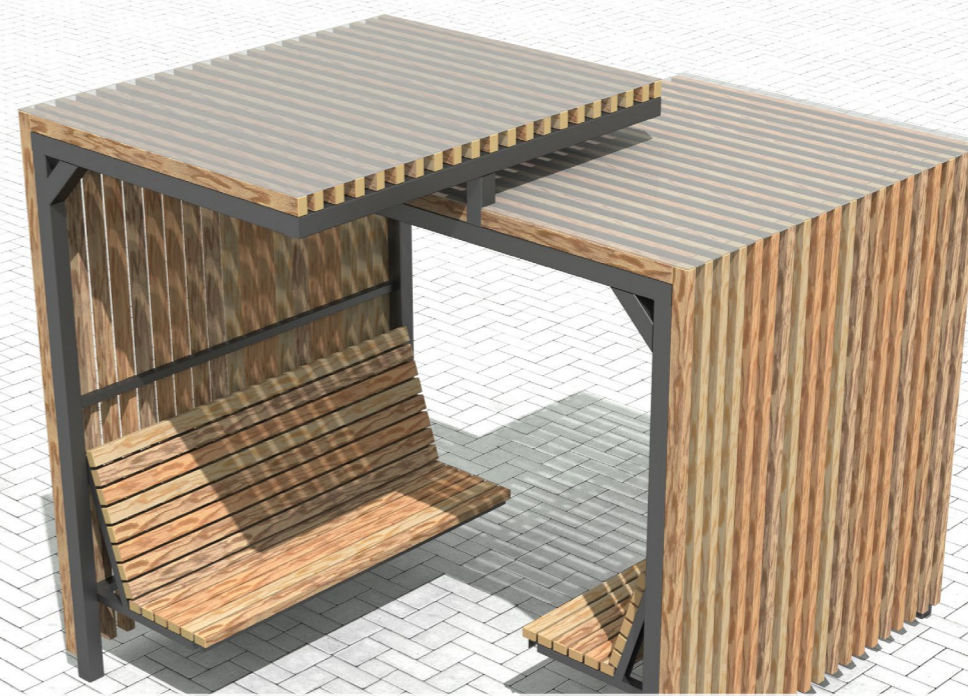
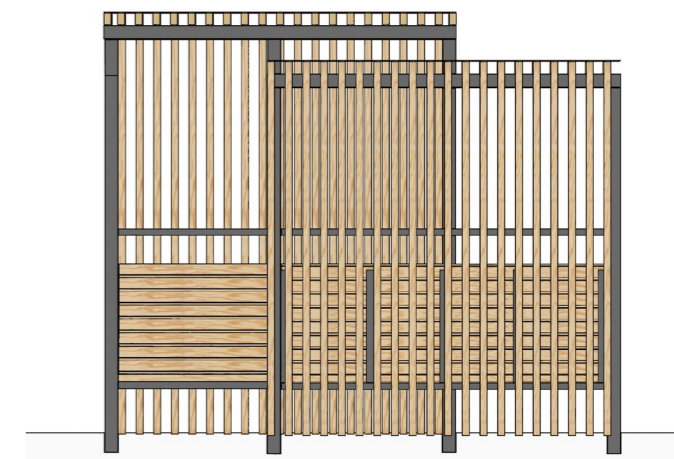
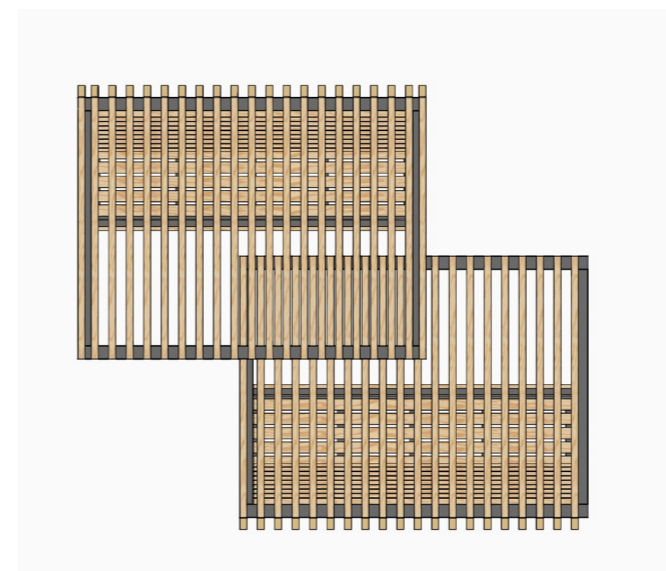
Нагрузки: Снеговая — 180 кг/м²

12600

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 60 000 ₽/м²

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

Длина: 2 900 мм
Ширина: 2 400 мм
Высота: 2 600 мм
Площадь: 5,35 м²



Лазательная конструкция

13669

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
~220 000 ₽

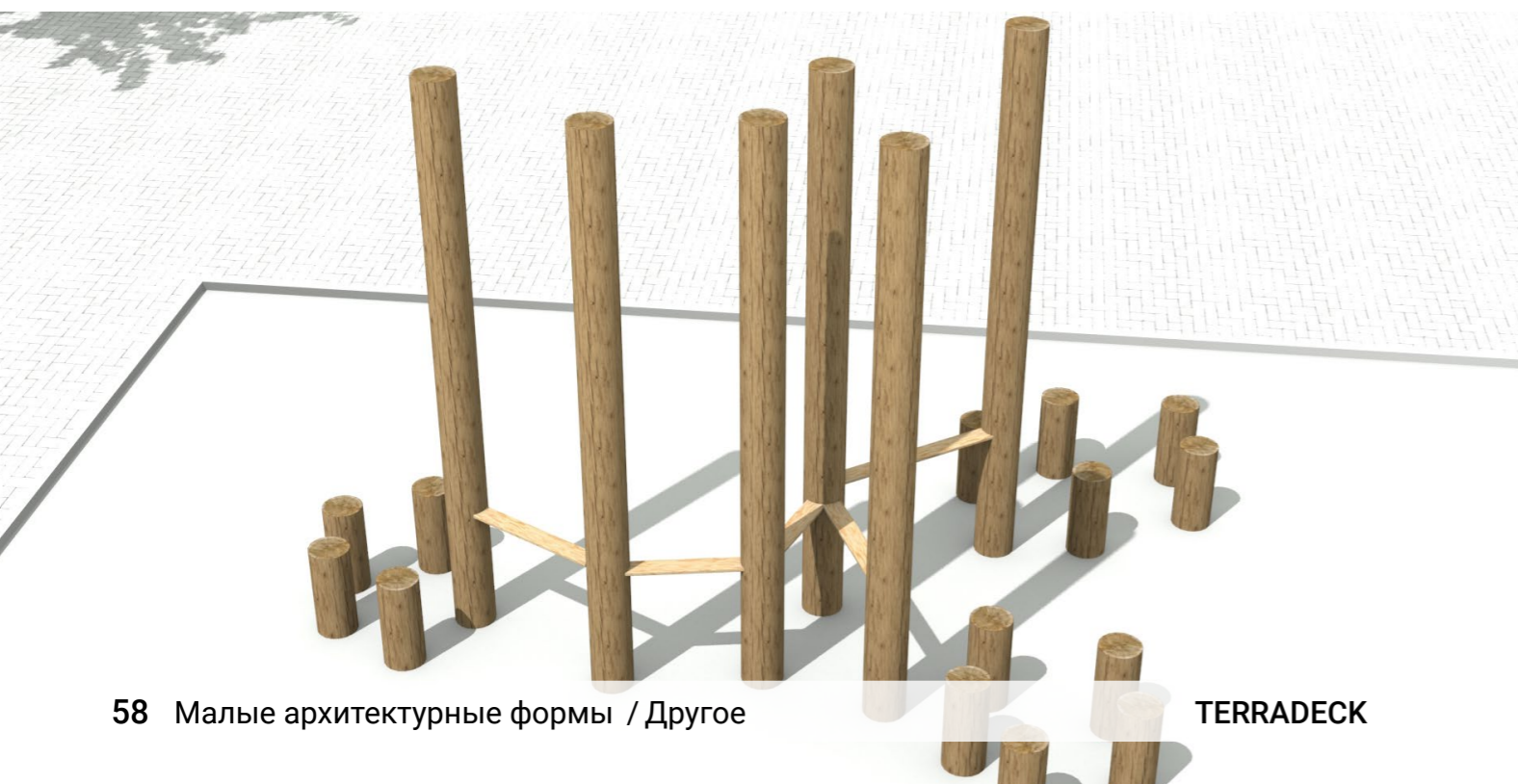
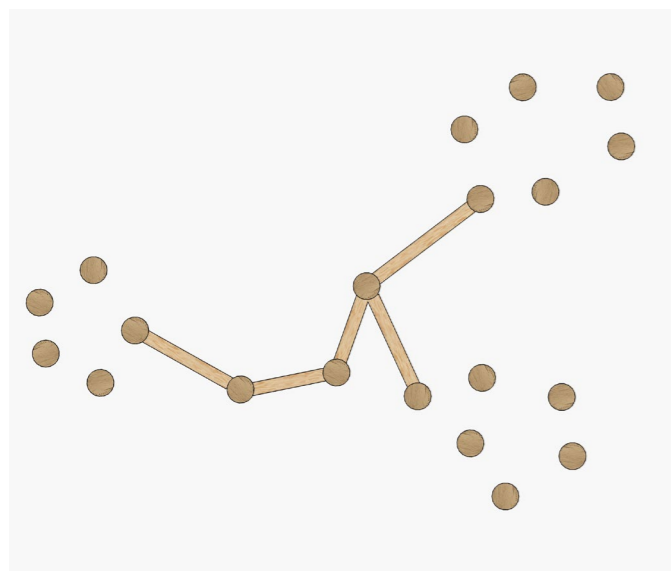
СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

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/м²

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 45 000 ₽/м²

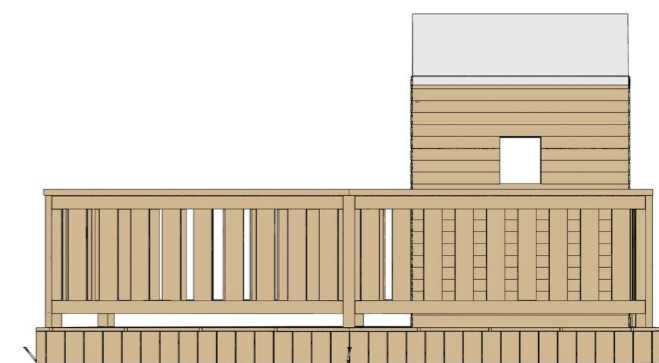
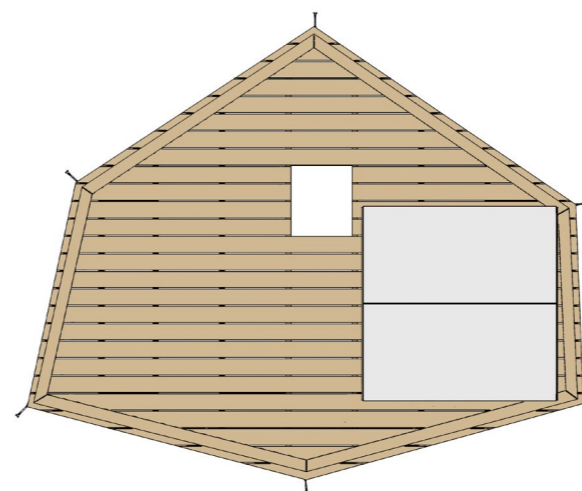
СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 6 недель

Длина: 6 200 мм

Ширина: 5 700 мм

Высота: 1 900 мм

Площадь: 18 м²



Навес для контейнеров

13183

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 200 000 ₽

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 3 недель

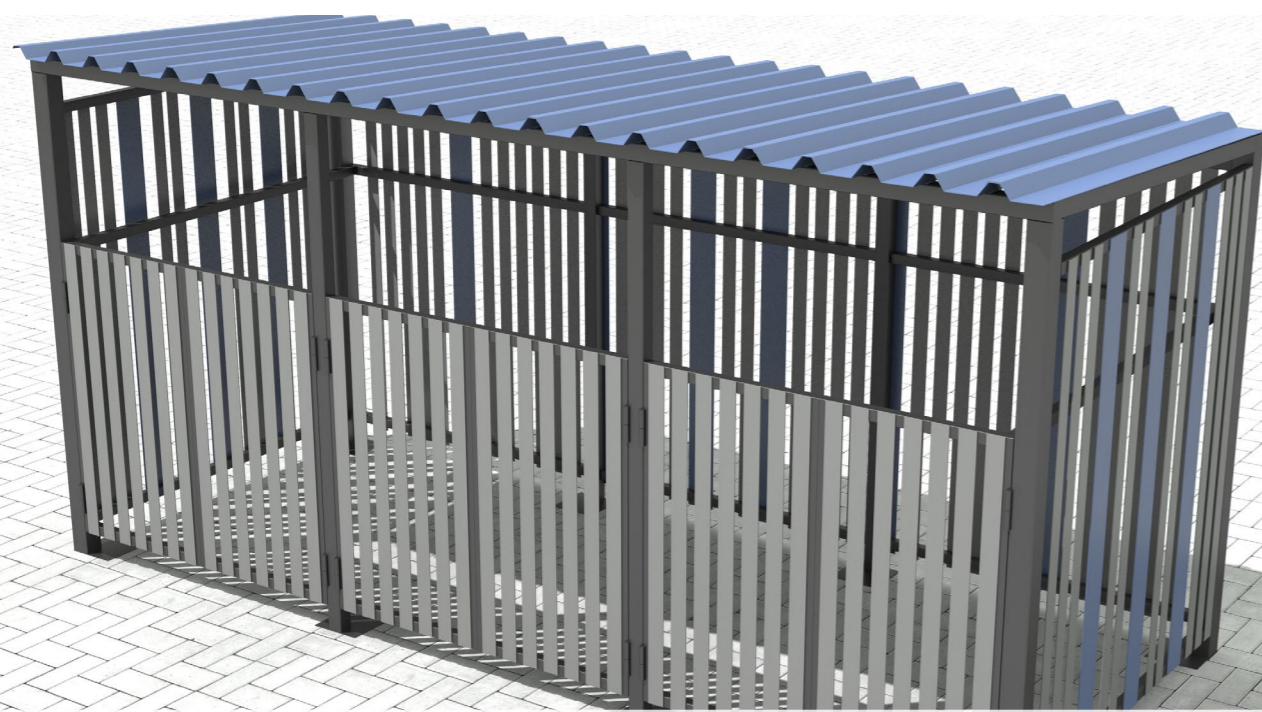
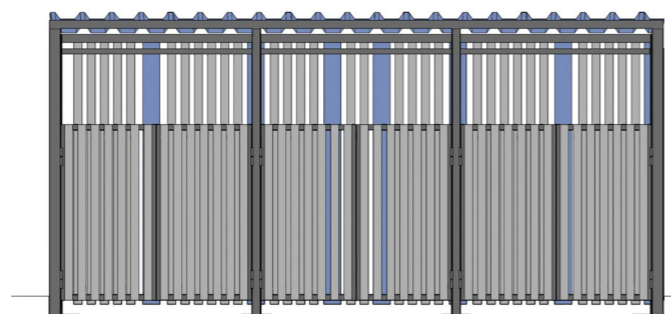
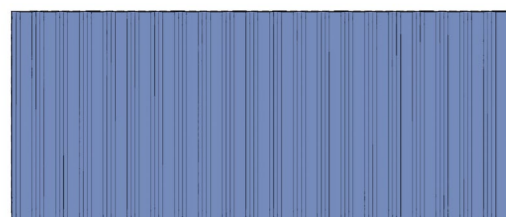
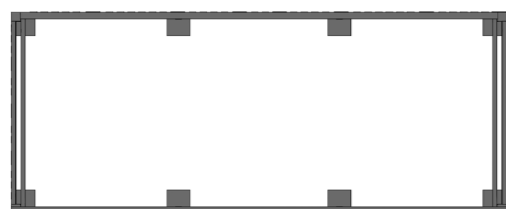
Длина: 4 500 мм
Ширина: 1 800 мм
Высота: 2 000 мм
Площадь: 8,1 м²

Декоративный навес для размещения контейнеров ТБО

Материалы: Стальной каркас, профилированный лист

Состав: Навес, распашные ворота

Нагрузки: Снеговая — 180 кг/м²



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

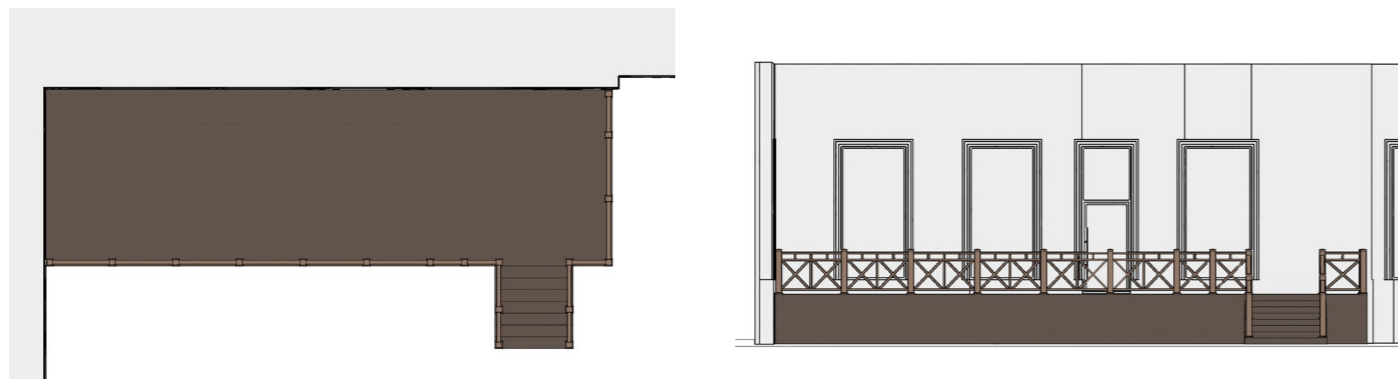
Высота: 1 000 мм

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

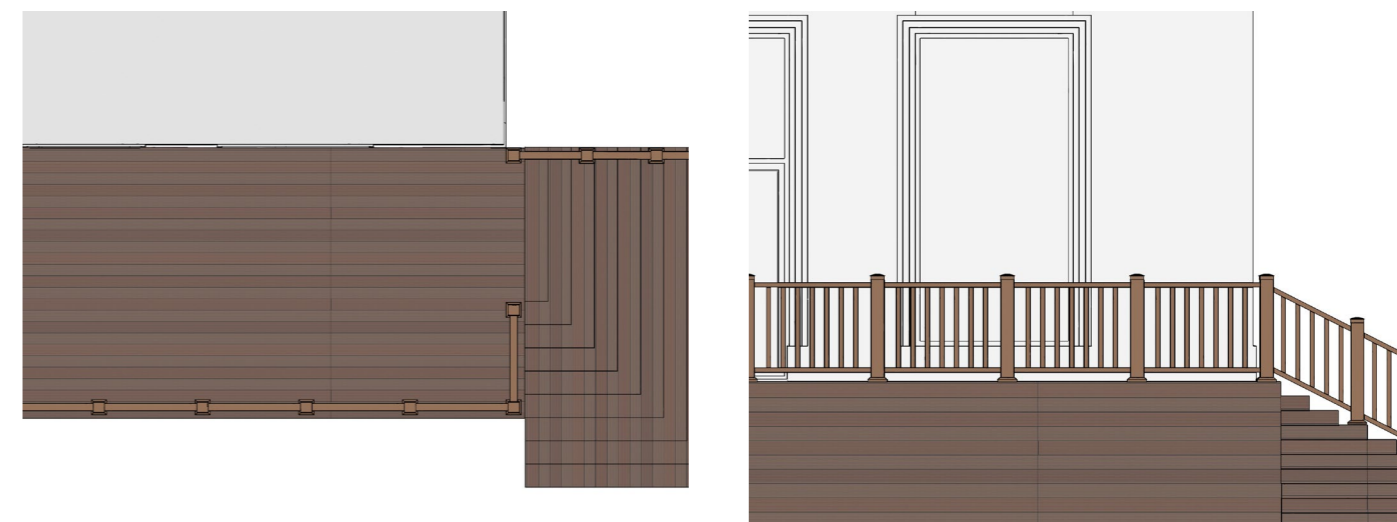
Высота: 1 000 мм

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



Ограждения индивидуальные

14104

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА:
от 12 000 ₺/пог. м

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:
от 2 недель

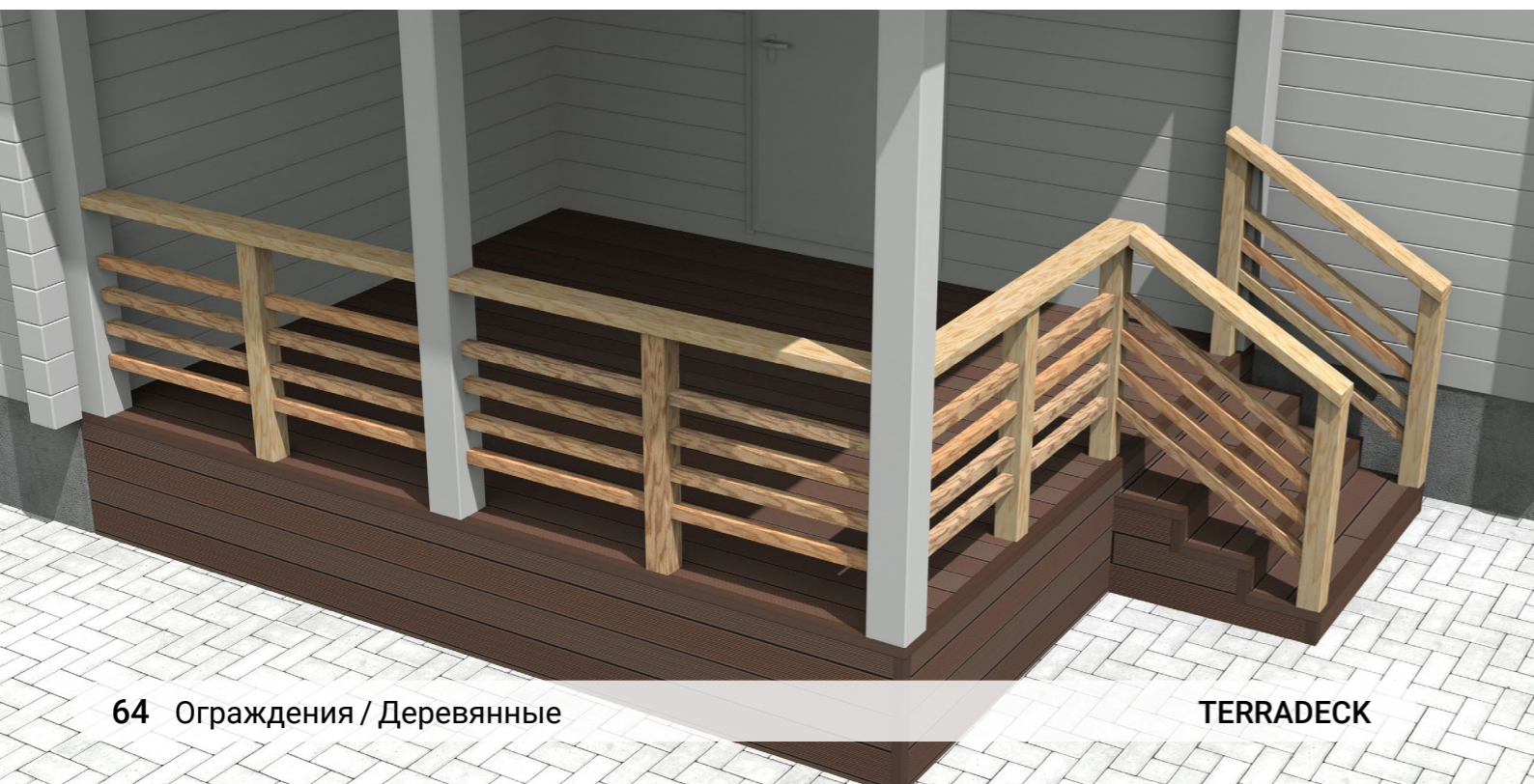
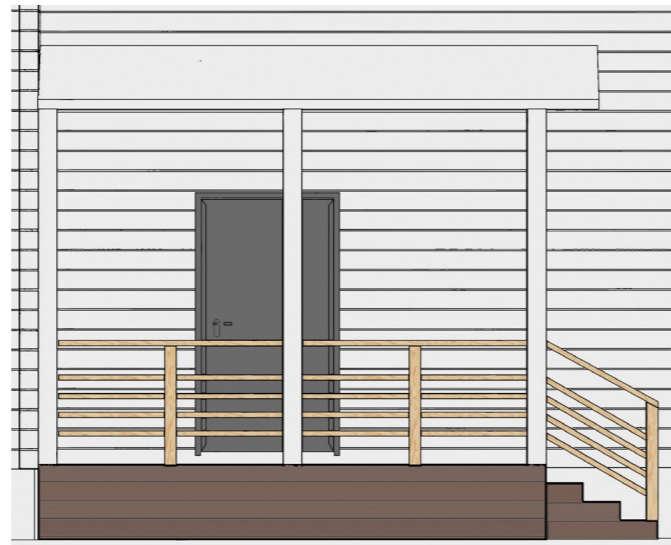
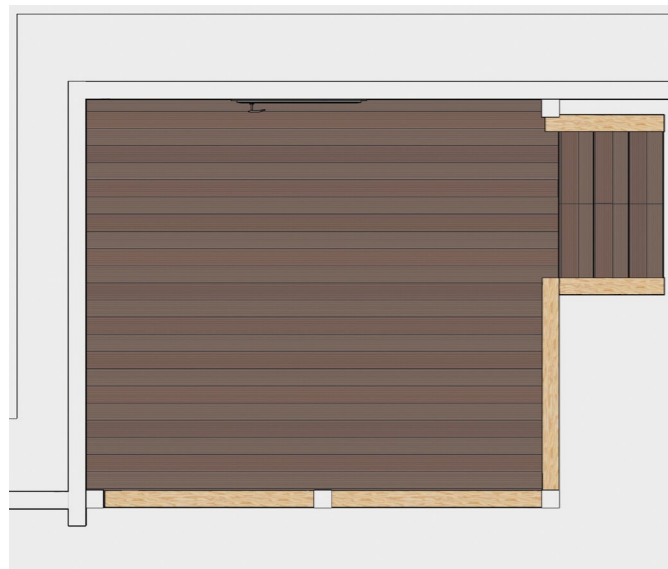
Длина: любая
Ширина: любая
Высота: любая

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

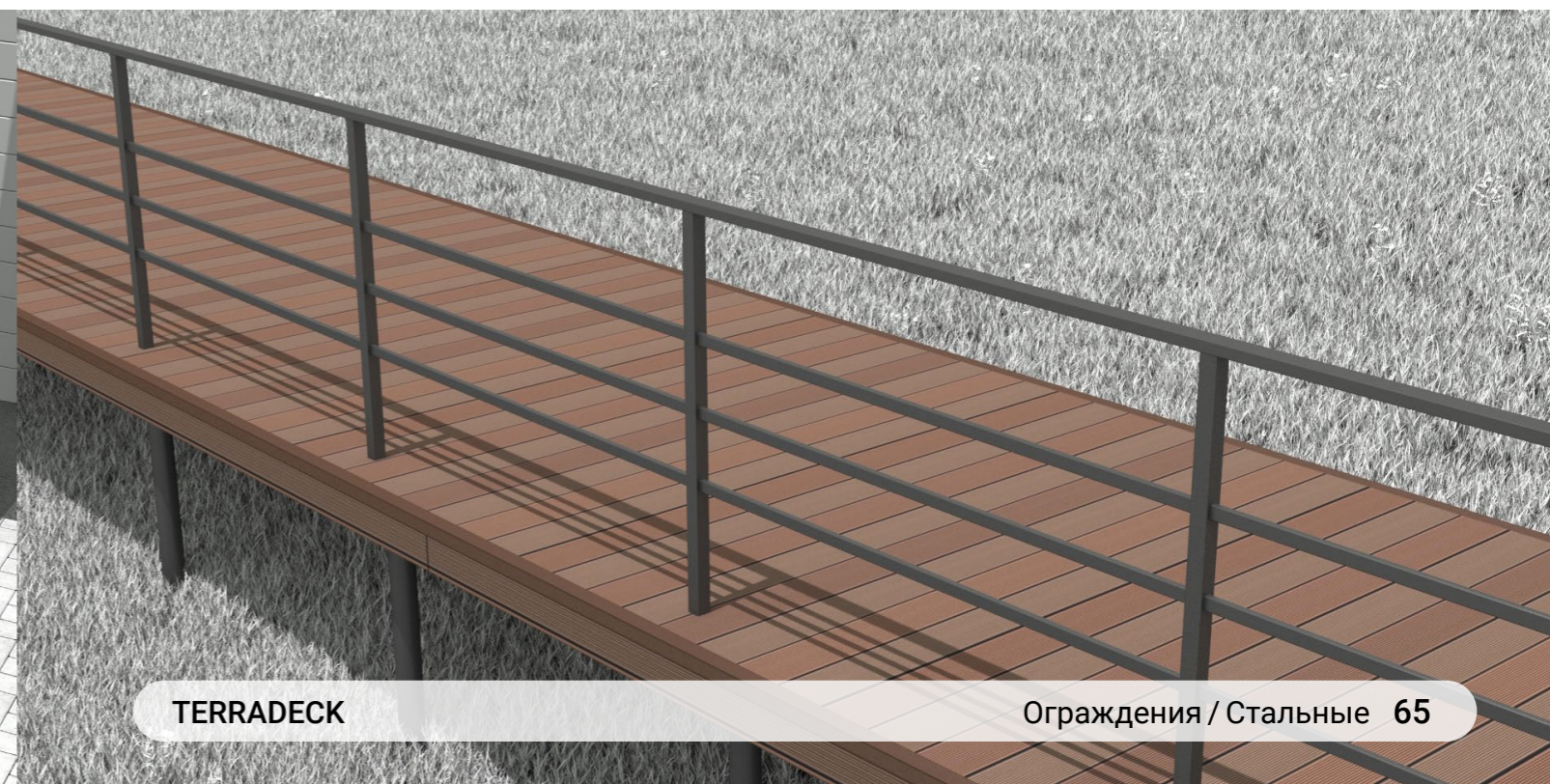
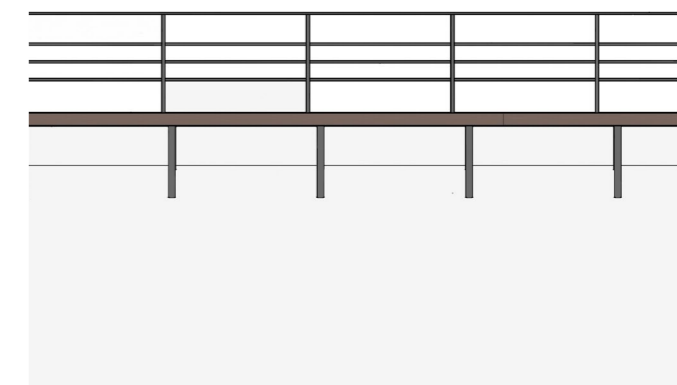
Длина: любая
Ширина: любая
Высота: любая

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)



TERRADECK

ТЕРРАСНЫЕ РЕШЕНИЯ

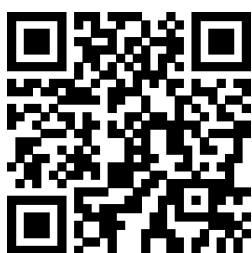
Москва, 12 проезд Марьиной
Рощи, дом 9 строение 1

8 (800) 775-08-91

8 (495) 649-84-47

info@terradeck.ru

www.terradeck.ru



Каталог проектных решений
2008—2021

TERRADECK