



# RusDecking

КАТАЛОГ ДПК-ПРОДУКЦИИ / 2021

ТЕРРАСЫ / СТУПЕНИ / ЗАБОРЫ



## **СОЗДАНО** С ЗАБОТОЙ О ПРИРОДЕ

Окружающая среда - это то место, где мы живем, и то, с чем встречаемся каждый день:

Пение птиц по утрам, красивые леса и парки, реки и моря, полные живых существ.

Природа - наши друзья и семья, это- мы сами.

Невозможно переоценить важность сохранения этих богатств.

Доска из древесно-полимерного композита - это экологически чистая альтернатива натуральному дереву, которая позволяет нам сохранить всю красоту мира для нашего здорового и счастливого будущего.



# RusDecking

КАТАЛОГ ДПК-ПРОДУКЦИИ / 2021

## ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ

### Террасный настил

Ultra .....	10
Vintage .....	12
Mogano.....	14
Titanio .....	16
Solid .....	18

### Заборная доска

Forte .....	24
Patio .....	26

### Ступени

Skala .....	32
-------------	----

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Аксессуары .....	34
О компании .....	36



## ВСТУПЛЕНИЕ

Продукты компании Русдекинг созданы, с основой на экологических принципах и ценностях. Мы используем сырье, включающее переработанный полиэтилен, а также безопасные полимерные и натуральные материалы.

Вертикально интегрированная структура компании позволяет нам контролировать все этапы производства, следуя всем международным стандартам, а также регулировать конечную стоимость готового продукта, сохраняя доступную стоимость для покупателей.

Наша доска не деформируется, сохраняя первоначальный вид при длительной эксплуатации, а значит, Вам не нужно прикладывать особые усилия по уходу за ней.



**intertek**  
Total Quality. Assured.

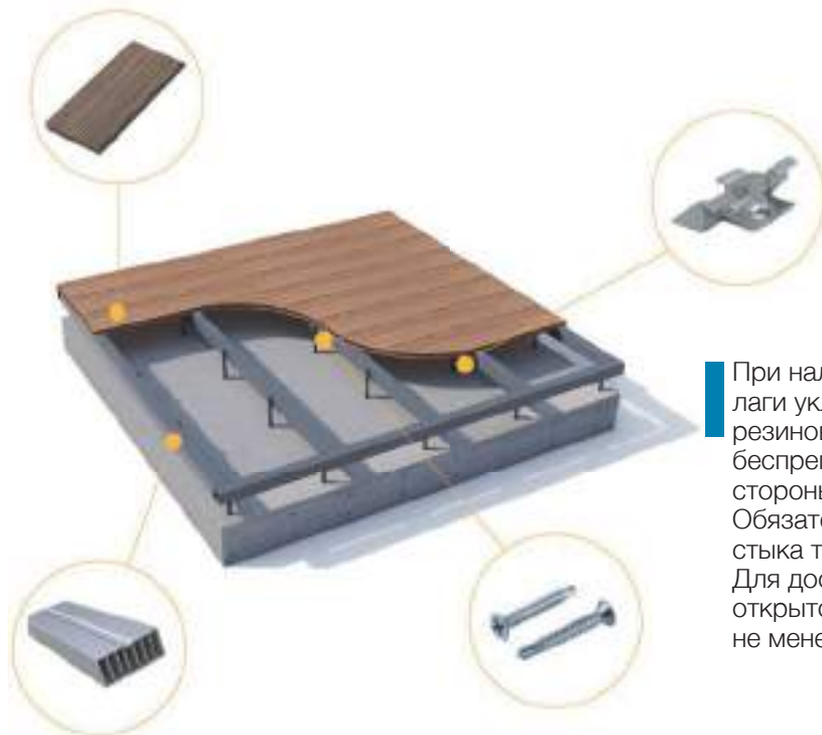




## **ТЕРРАСНЫЙ НАСТИЛ**

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Террасную доску RusDecking и опорную лагу можно пилить, фрезеровать или сверлить обычными деревообрабатывающими инструментами. При температурах ниже нуля по Цельсию, лучше отказаться от укладки покрытия, в противном случае необходимо очень аккуратно производить укладку террасной доски RusDecking, из-за опасности возникновения тонких трещин в опорных лагах, которые могут быть видны только через некоторое время атмосферного воздействия.



Необходимо тщательно подготовить основание, которое способно будет нести нагрузку.

Во избежание скопления воды, следует обращать внимание на уклон основания минимум 1,5-2% в направлении от стен, а также в продольном направлении террасного покрытия; при необходимости предусмотреть дренаж.

При наличии ровного и прочного основания опорные лаги укладываются на бетонную плиту и снабжаются резиновыми подкладками 100x100x5 мм, чтобы могла беспрепятственно выходить появляющаяся с нижней стороны вода, влага.

Обязательно следует избегать непосредственного стыка террасной доски с газоном либо грунтом. Для достаточной вентиляции требуется наличие открытой щели по периметру, шириной не менее 20 мм.

Террасная доска RusDecking обязательно должна крепиться кляймерами к каждой опорной лаге. При малой длине террасной доски обязательно крепление в 3-х точках (на 3 опорных лагах).

Закрепите промежуточный кляймер, добиваясь необходимой ширины шва 3 мм. Далее крепить каждую последующую террасную доску RusDecking, обеспечивая необходимый зазор.

Перед креплением саморезами, промежуточный кляймер плотно вставить под доску, приподнимая ее.

# КОЛЛЕКЦИЯ УЛЬТРА

Ультра **Графит**



Ультра **Серый**



Ультра **Орех**



Ультра **Венге**



Ультра **Палисандр**

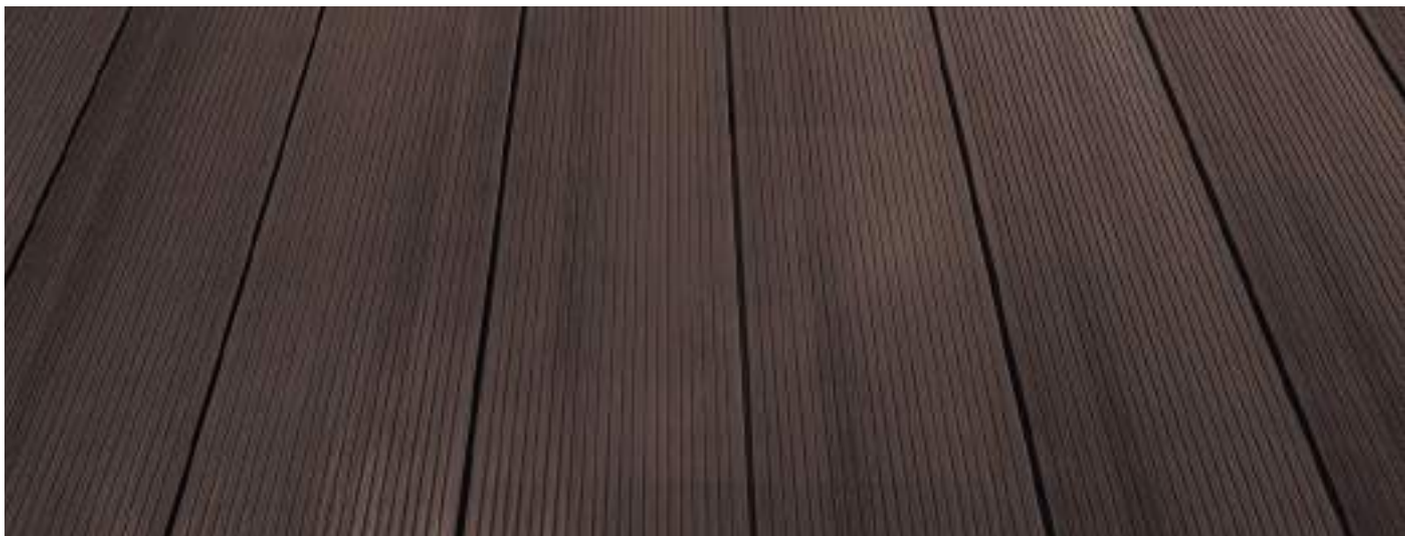


Цвет Венге

## ЗД-ТЕКСТУРА ДЕРЕВО



## ТЕКСТУРА ВЕЛЬВЕТ



# КОЛЛЕКЦИЯ ВИНТАЖ

Винтаж **Графит**



Винтаж **Серый**



Винтаж **Орех**



Винтаж **Венге**



Винтаж **Палисандр**

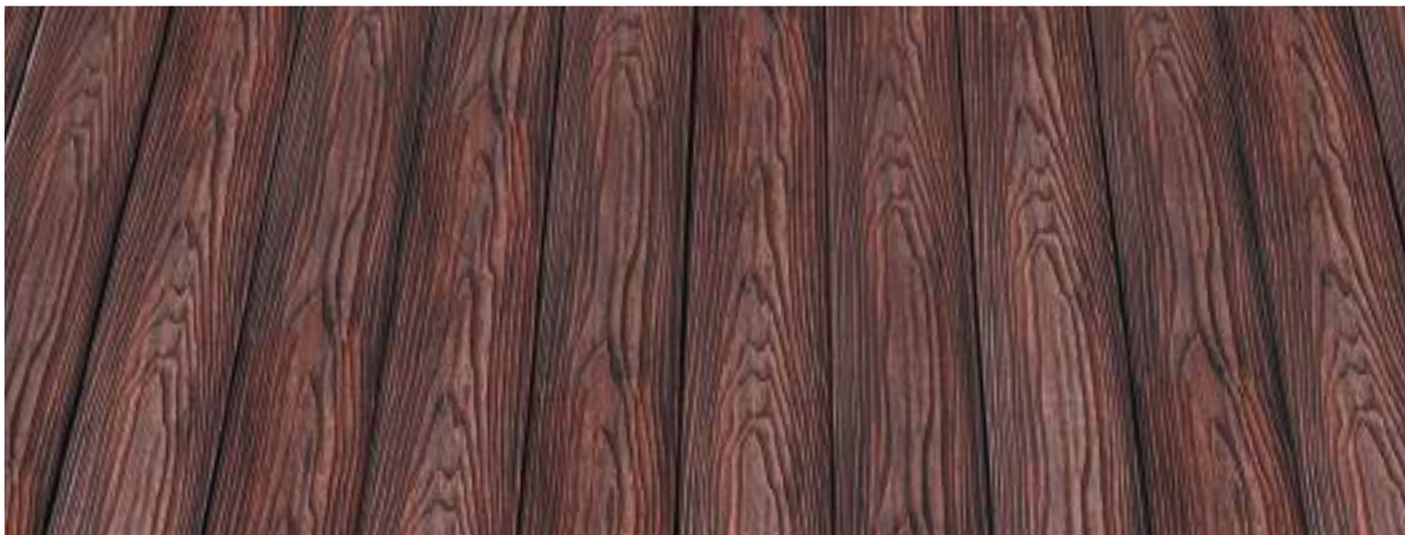


Цвет Палисандр

## 3-Д ТЕКСТУРА ВИНТАЖ



## 3-Д ТЕКСТУРА СТАРОЕ ДЕРЕВО



# КОЛЛЕКЦИЯ МОГАНО

Могано **Графит**



Могано **Серый**



Могано **Орех**



Могано **Венге**



Могано **Палисандр**



Цвет Орех

## ЗД-ТЕКСТУРА ДЕРЕВО



## ТЕКСТУРА ВЕЛЬВЕТ



# КОЛЛЕКЦИЯ ТИТАНИО

Титанио **Графит**



Титанио **Серый**



Титанио **Орех**



Титанио **Венге**

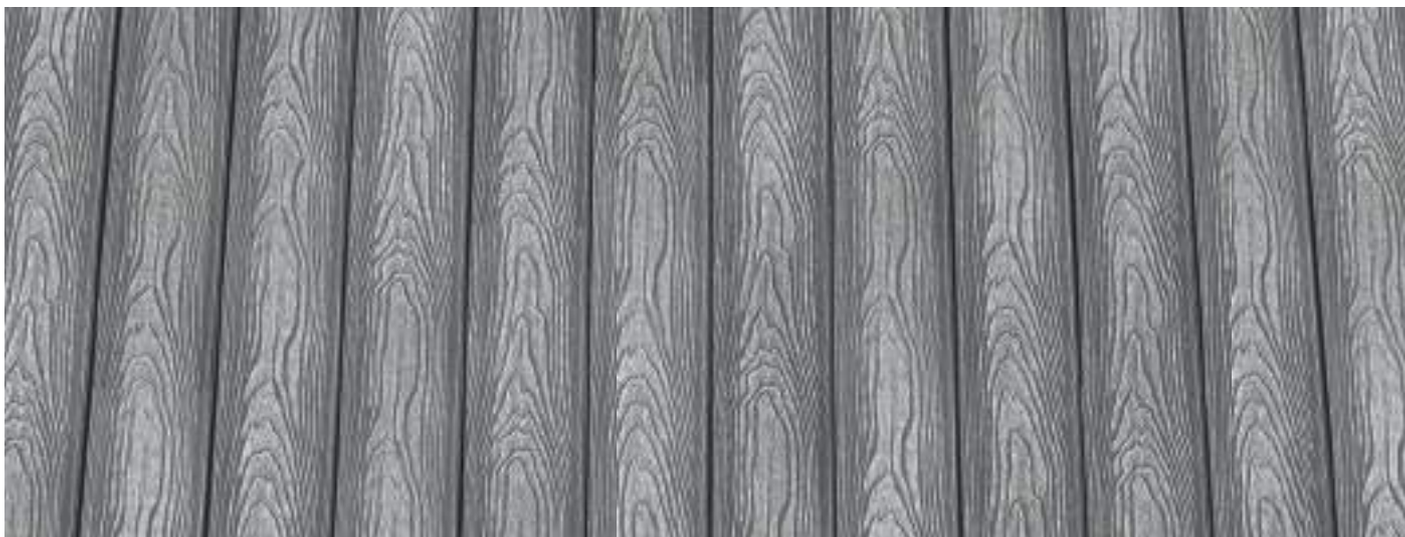


Титанио **Палисандр**

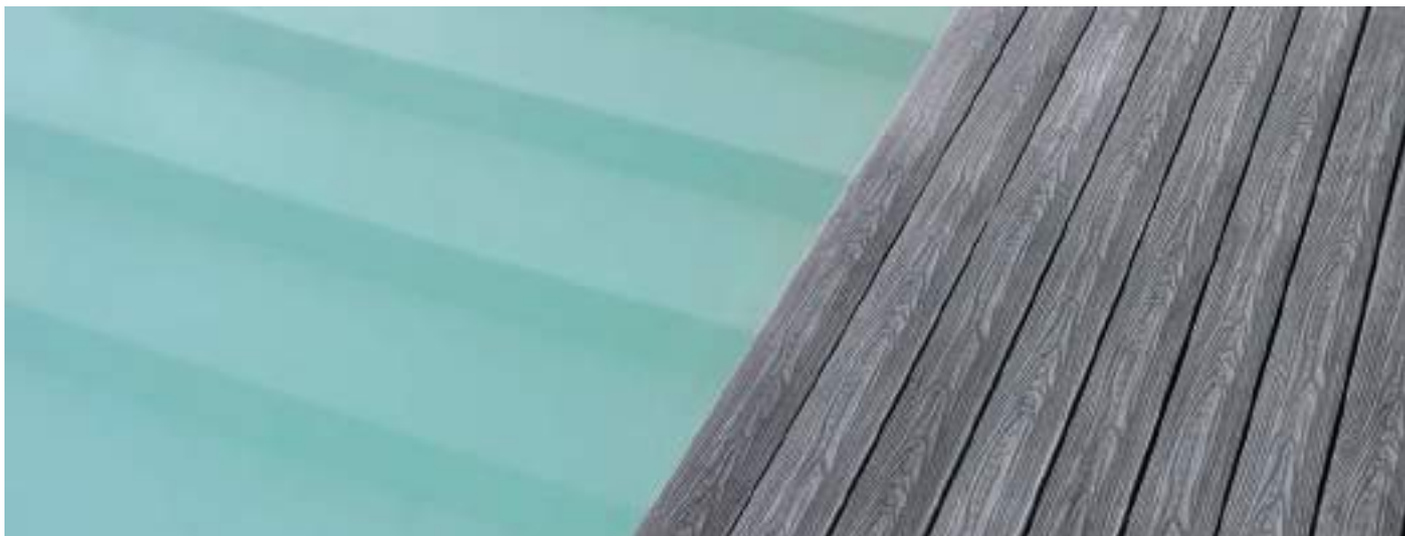


Цвет Серый

## 3-Д ТЕКСТУРА СТАРОЕ ДЕРЕВО



## ПРИМЕР

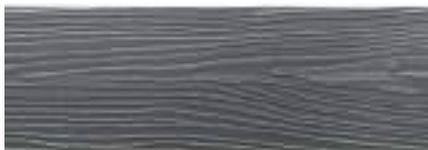


# КОЛЛЕКЦИЯ СОЛИД

Солид **Графит**



Солид **Серый**



Солид **Орех**



Солид **Венге**



Солид **Палисандр**

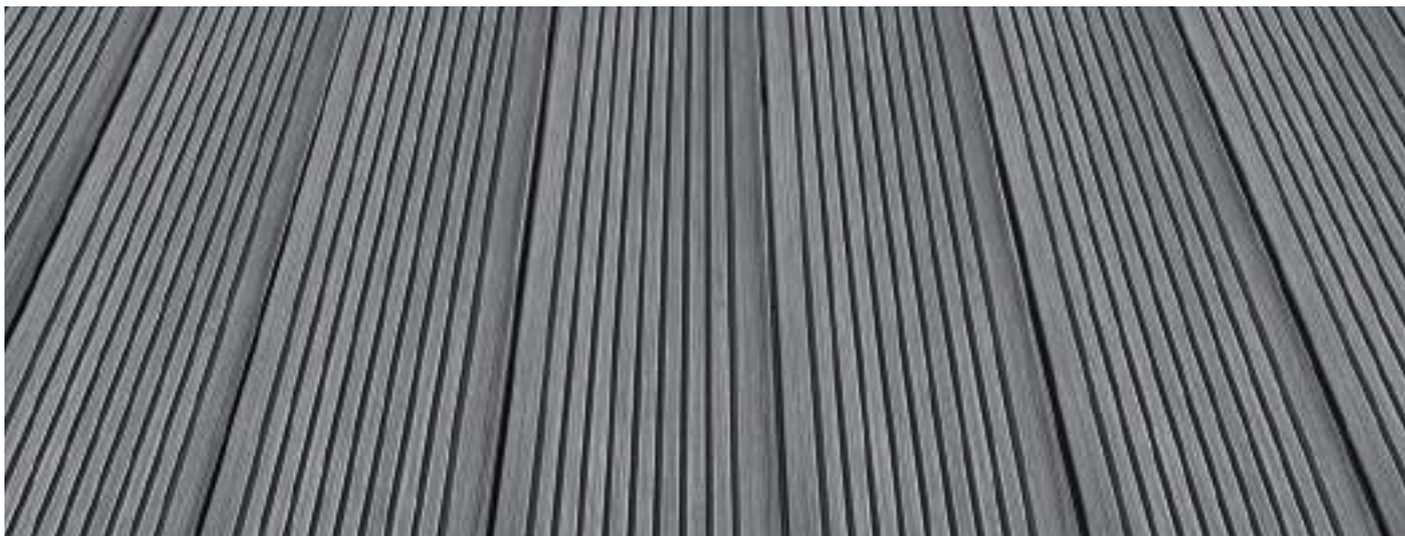


Цвет Графит

## 3Д-ТЕКСТУРА ДЕРЕВО



## ТЕКСТУРА ВЕЛЬВЕТ



# ПОРТФОЛИО



# ТЕРРАСНЫЙ НАСТИЛ / ИНФОРМАЦИЯ



**Ультра**

**Размер:**

150 mm x 24 mm

**Длина**

3000 mm / 4000 mm

**Вес**

2.4 kg / lm

**Применение:**

Частные объекты с низкой проходимостью:  
- Зоны патио  
- Веранды  
- Беседки  
- Зоны барбекю



**Винтаж**

**Размер:**

150 mm x 24 mm

**Длина**

3000 mm / 4000 mm

**Вес**

2.4 kg / lm

**Применение:**

Частные объекты с низкой проходимостью:  
- Зоны патио  
- Веранды  
- Беседки  
- Зоны барбекю



**Могано**

**Размер:**

165 mm x 24 mm

**Длина**

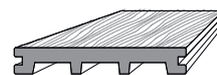
3000 mm / 4000 mm

**Вес**

2.95 kg / lm

**Применение:**

Частные и коммерческие объекты с низкой и средней проходимостью.



**Титанио**

**Размер:**

150 mm x 23 mm

**Длина**

3000 mm / 4000 mm

**Вес**

2.95 kg / lm

**Применение:**

Частные и коммерческие объекты со средней проходимостью. Объекты у воды



**Солид**

**Размер:**

154 mm x 20 mm

**Длина**

3000 mm / 4000 mm

**Вес**

3.65 kg / lm

**Применение:**

Частные и коммерческие объекты с высокой проходимостью. Объекты у воды



## **ЗАБОРНАЯ ДОСКА**

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Монтаж заборной доски начинается с подготовки и монтажа каркаса. В качестве столбов и направляющих можно использовать металлическую профильную трубу (кирпичные столбы, деревянные столбы и направляющие). Расстояние между направляющими не должно превышать 700 мм.



Для крепления доски к направляющим рекомендовано использовать саморезы с прессшайбой. В доске необходимо предварительно просверлить отверстия в 2 раза больше диаметра самореза, но не больше его шляпки.

Монтаж в минусовую температуру не рекомендуется!

При монтаже доски необходимо соблюдать зазоры. От земли приподнять доску на 30-50 мм, так же между досками и между доской и столбом необходимо оставлять зазор в 3 мм для линейного расширения доски от температурных перепадов.

Монтаж забора «Плетенка» начинается с подготовки и монтажа каркаса. В качестве столбов и направляющих можно использовать металлическую профильную трубу (кирпичные столбы, деревянные столбы и направляющие). Для крепления торцов досок используется П-образный профиль.

Последовательно протаскиваем доски между направляющими, вставляя концы в П-образный профиль. Фиксируем доску по центру к направляющей с помощью самореза.



# КОЛЛЕКЦИЯ ФОРТЕ

Форте **Графит**



Форте **Серый**



Форте **Орех**



Форте **Венге**

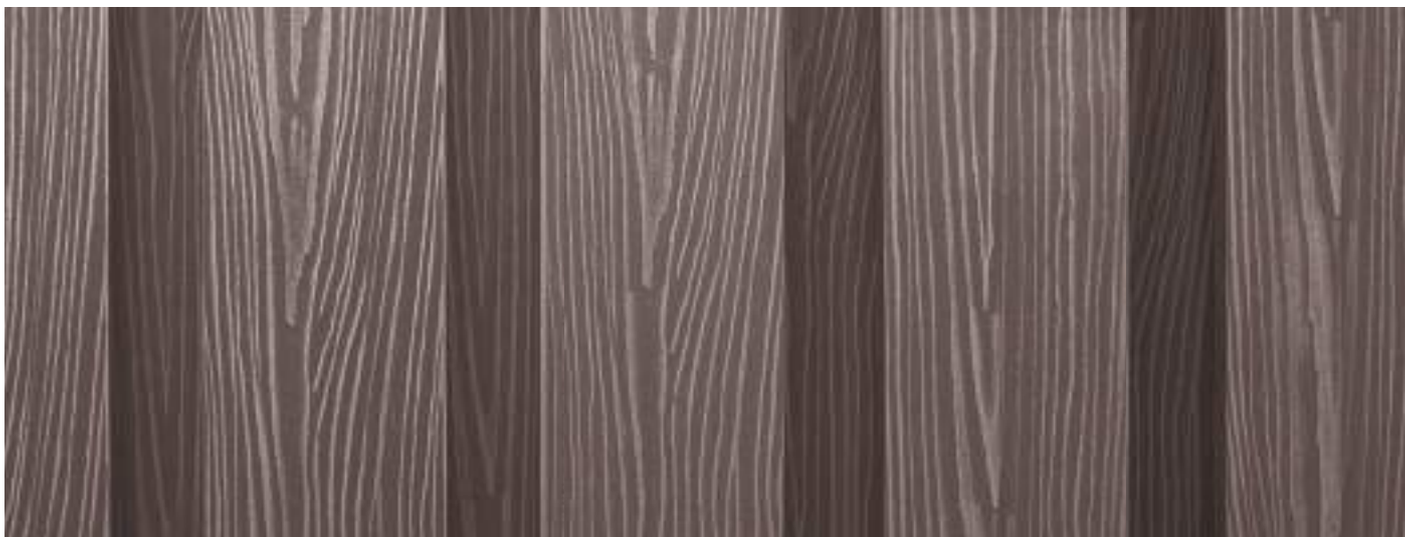


Форте **Палисандр**



Цвет Венге

## ЗД-ТЕКСТУРА ДЕРЕВО



## ПРИМЕР



# КОЛЛЕКЦИЯ ФОРТЕ ПАТИО

Форте Патио **Графит**



Форте Патио **Серый**



Форте Патио **Орех**



Форте Патио **Венге**



Форте Патио **Палисандр**



Цвет Орех

## ТЕКСТУРА ПАТИО



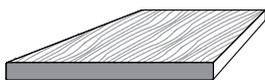
## ПРИМЕР



# ПОРТФОЛИО



# ЗАБОРНАЯ ДОСКА / ИНФОРМАЦИЯ



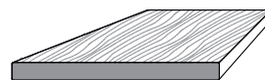
## Форте

---

**Размер:**  
140 mm x 12 mm

**Длина**  
3000 mm / 4000 mm

**Вес**  
2.1 kg / 1m



## Форте Патио

---

**Размер:**  
140 mm x 12 mm

**Длина**  
3000 mm / 4000 mm

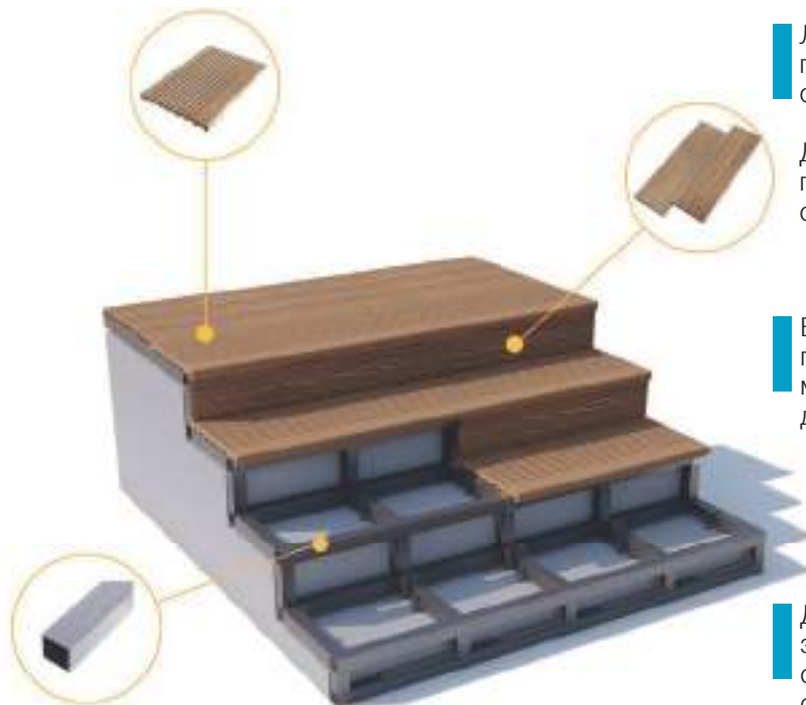
**Вес**  
2.1 kg / 1m



## СТУПЕНИ

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Монтаж ступеней из ДПК осуществляется на ровные бетонные ступени с уклоном не более 1% для стока воды; монтажные лаги устанавливаются перпендикулярно профилю ступени с шагом не более 400 мм.



Лаги укладываются перпендикулярно профилю ступени и крепятся к основанию с помощью дюбель-гвоздей.

Диаметр и длина дюбель-гвоздей подбирается в зависимости от материала основания.

Все отверстия в лагах рассверливаются предварительно и должны быть на 1-2 мм больше, чем диаметр используемых дюбель-гвоздей.

Для скрытого крепления ступеней, закрепите перфорированный уголок из оцинкованной стали к нижней части ступени, с помощью саморезов.

Укладывайте ступени на горизонтальные лаги и фиксируем их к каркасу через уголок, с помощью саморезов. Закрепите подступенок к лагам, с помощью саморезов. Для подступенка используйте заборную доску RusDecking из ДПК.



# КОЛЛЕКЦИЯ СКАЛА

Скала **Графит**



Скала **Серый**



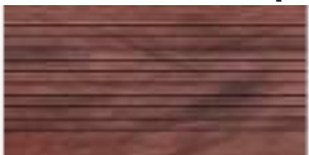
Скала **Орех**



Скала **Венге**



Скала **Палисандр**



Цвет Венге

# ПОРТФОЛИО / ИНФОРАЦИЯ



## Скала

**Размер:**  
345 mm x 23 mm

**Длина:**  
3000 mm / 4000 mm

**Вес:**  
7.6 kg / lm





## **АКСЕССУАРЫ**

## АКСЕССУАРЫ



**Промежуточный кляймер Русдекинг**  
Нержавеющая сталь



**Стартовый кляймер Русдекинг**  
Нержавеющая сталь



**Монтажная лага Русдекинг**  
40 mm x 60 mm



**Монтажная лага Русдекинг**  
50 mm x 20 mm



**Монтажная лага Русдекинг**  
28 mm x 40 mm



**Декоративный угол**  
70 mm x 35 mm



**Декоративный угол**  
50 mm x 50 mm



**Коврик под лагу**  
Резина 60 mm x 80 mm x 6 mm



**Регулируемая опора**



## **О КОМПАНИИ**

## О КОМПАНИИ



Компания Rusdecking выпускает строительные материалы из ДПК с 2011 года.

Наше производство работает по трехшаговой технологии, включающей этап грануляции — это позволяет нам выпускать продукцию, соответствующую мировым стандартам качества.

Благодаря этому в 2018 году мы начали продажи продукции в странах ЕС и ОАЭ.



Производство RusDecking расположено в Кстовском районе Нижегородской области.

Ежемесячный выпуск изделий из ДПК превышает 20 000 кв. м.

Всего со дня основания мы произвели более 2 000 000 кв. декинга.

Наша цель - повышать качество жизни людей с помощью наших продуктов, путем производства и распространения высокотехнологичных изделий из ДПК выдающегося качества по всему миру.



В настоящее время, у нас сформирована команда из 100 человек, каждый из которых является профессионалом в своей области и заинтересован в развитии компании.

# СЕРТИФИКАТЫ



**RusDecking** ООО «РусДеккинг» 8 (800) 700-45-49  
www.rusdecking.ru

## RUSDECKING

Компания RusDecking является членом и производителем продукции из древесно-полимерного композита (ДПК) - 100% термостойкие, забирга, дубль, фасадные системы, террасная.

Мы гордимся, чтобы наша продукция выполнялась на современном оборудовании ведущих компаний, не при этом не считая тем же образом. Именно древесно-полимерный композит способен обеспечить продолжительную долговечность, прочность и сохранение на 85% экологичности. В составлении ДПК мы используем полимерные и специальные добавки, которые позволяют в значительной степени повысить и долговечность, и надежность, и долговечность и долговечность. Наша продукция производится на оборудовании, не загрязняющем, не выделяет, не имеет. Более того, ДПК совершенно не подвержено гниению, коррозии и плесени.

## Сфера применения:

### Настольные системы:

1. Террасы и веранды
2. Зональные ограждения, бассейны
3. Балконы и лужайки
4. Фасады
5. Садовые ограждения
6. Декоративные ограждения
7. Фасады и балконы
8. Декоративные ограждения
9. Зоны барбекю

### Вспомогательные материалы:

1. Рельсы и лаги
2. Столбы и перегородки
3. Базисные системы, профиль системы, декоративные панели, крепления
4. Декоративные панели, крепления
5. Столбы и перегородки
6. Декоративные панели, крепления
7. Столбы и перегородки
8. Декоративные панели, крепления
9. Декоративные панели, крепления
10. Столбы и перегородки
11. Столбы и перегородки
12. Столбы и перегородки
13. Столбы и перегородки

У нас есть необходимые разрешительные документы в соответствии с действующим законодательством, нормами и правилами.

Качество выпускаемой продукции подтверждено сертификатами соответствия и отчетами об испытаниях.



**Сайт продукции:**  
[www.rusdecking.ru](http://www.rusdecking.ru)



**Сайт услуг монтажа:**  
[www.montage.rusdecking.ru](http://www.montage.rusdecking.ru)



# RusDecking

**Главный офис:**

Нижегородская область,  
г. Кстово, ул. Магистральная, д. 47а, стр.1

**Склад в г. Москва:**

МКАД 43-й км, к1 / Проектируемый 134-й проезд, к1

[www.rusdecking.ru](http://www.rusdecking.ru)  
[info@rusdecking.ru](mailto:info@rusdecking.ru)