



«АДАМАНТ ВЕРФЬ»

WWW.ABS-UA.COM

## Террасные системы ДПК для причалов и береговой инфраструктуры

*основа PEHD, особо стойкая к воздействию ультрафиолета во влажной агрессивной среде*



*Композитная террасная доска «Адамант вервь» – это реальная альтернатива натуральному дереву, сочетающая в себе привлекательный внешний вид и теплоту древесины с долговечностью и легкостью в уходе пластиков. Материал приятен на ощупь, не имеет сучков и не скользит даже в дождливую погоду.*

*Террасная доска, фасады, ограждения, декоративные, облицовочные панели и другие изделия «Адамант вервь» из древесно-полимерного композита, повышенной прочности и стойкости ко влажной агрессивной среде и воздействию ультрафиолетовых лучей, специально разработаны для использования на плавучих объектах, переходных подвижных трапах и мостах, береговой инфраструктуры, срок эксплуатации и физико-механические свойства которых намного превышают другие подобные изделия представленные на рынке*



## Террасная доска «PROFESSIONAL» (массив)

Террасная доска «Professional» - особо прочная доска, ее второе название – палубная доска. Применяется в условиях, где особо важны прочность и устойчивость к влаге. Она выглядит современно и стильно и имеет отличные эксплуатационные качества.

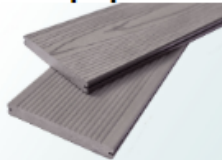
Террасная доска из древесно полимерных материалов (ДПК) имеет ряд больших преимуществ над натуральным деревом:

- настилы из ДПК не нуждаются в регулярной обработке и уходе - их не нужно красить или обрабатывать специальными средствами;
- не боятся воздействия влаги, они не размокают, не гниют, не ржавеют, не обрастают водорослями;
- палубная доска из ДПК имеет нескользкую поверхность, даже на сыром причале вы не поскользнетесь;
- поверхность палубной доски гладкая и ровная, по ней безопасно ходить босыми ногами;
- под палящими солнечными лучами палуба или настил нагревается равномерно, просто вбирая в себя тепло;
- доска из ДПК не требует специального ухода, ее не нужно красить, а моется она обычной водой;

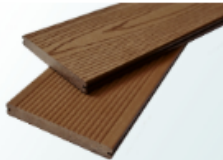
Террасная доска «Professional» полнотелая, материал распространен по всей длине и ширине, за счет этого «Professional» выдерживает нагрузку более 2 тонн/м<sup>2</sup>.

Цвет:

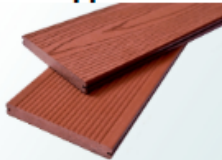
графит



венге



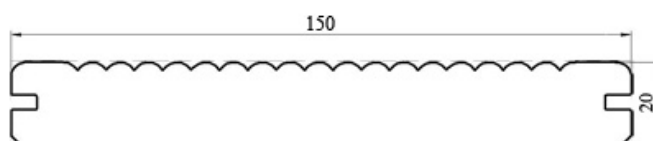
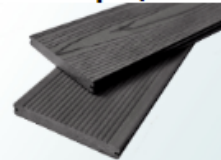
терракот



натур



антрацит



|   |  |
|---|--|
| Структура                                       | Монолитная   |
| Поверхности                                     | двухсторонняя: спил дерева / рифление                                |
| Состав  | древесина твердых пород - 70 %<br>полиэтилен – 25 %<br>аддитивы – 5% |
| Применяемые сорта древесины                     | твердых пород  |
| Размер доски                                    | 150 x 20 x 2200 (под заказ до 6000 мм)                               |
| Вес стандартной доски (L = 2200)                | 7,92   |
| Площадь стандартной доски (L = 2200)            | 0.308  |
| Водопоглощения                                  | не более 1 %   |
| Температурный диапазон использования            | - 60 до +80  |
| Относительное линейное температурное расширение | 2%   |
| Плотность                                       | 1,3  |
| Стабилизация цвета в первые месяцы эксплуатации | От 3% до 15%   |
| Срок службы                                     | более 25 лет   |





# «АДАМАНТ ВЕРФЬ»

WWW.ABS-UA.COM

## Террасная доска «PROFESSIONAL 3D» (массив)

Поверхность террасной доски «Professional 3D» - еще больше похоже на натуральную древесину. Текстура дерева во всей массе доски.

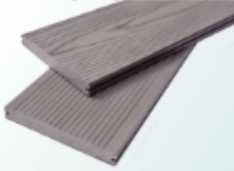
Производство террасной доски (декинга) - изготовление блоков из ДПК (древесно-полимерного композита). В свою очередь древесно-полимерный композит представляет собой смесь древесной муки со связующим полимером и красителем.

Террасная доска, изготовленная из композитного материала, по механической прочности близка к древесине твердых пород. Террасная доска, иначе именуемая как декинг, может монтироваться на бетонной или земляной поверхности и, в отличие от деревянных настилов, не боится влаги и резкого перепада температуры.

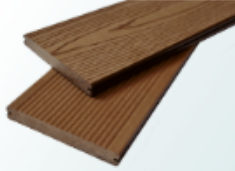
Мы предлагаем террасную доску, представляющую собой древесно-полимерные композит только высокого качества, с повышенными физико-механическими и химическими свойствами.

Цвет:

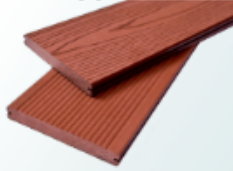
графит



венге



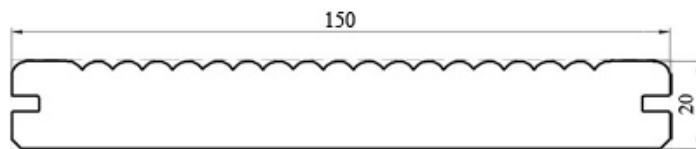
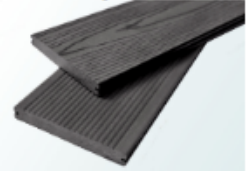
терракот



натур



антрацит



|   |  |
|---|--|
| Структура                                       | Монолитная   |
| Поверхности                                     | двухсторонняя: спил дерева / рифление                                |
| Состав  | древесина твердых пород - 70 %<br>полиэтилен - 25 %<br>аддитивы - 5% |
| Применяемые сорта древесины                     | твердых пород  |
| Размер доски                                    | 150 x 20 x 2200 (под заказ до 6000 мм)                               |
| Вес стандартной доски (L = 2200)                | 7,92   |
| Площадь стандартной доски (L = 2200)            | 0.308  |
| Водопоглощения                                  | не более 1 %   |
| Температурный диапазон использования            | - 60 до +80  |
| Относительное линейное температурное расширение | 2%   |
| Плотность                                       | 1,3  |
| Стабилизация цвета в первые месяцы эксплуатации | От 3% до 15%   |
| Срок службы                                     | более 25 лет   |



## Террасная доска «CLASSIC» (полая)

Цвет:

**графит**



**венге**



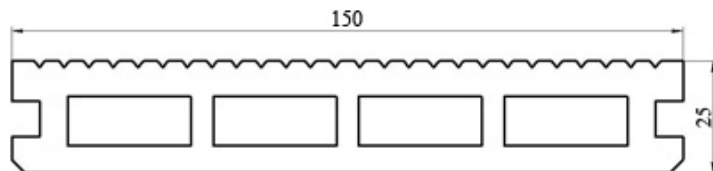
**терракот**



**натур**



**антрацит**



|   |  |
|---|--|
| Структура                                       | ячеистая   |
| Поверхности                                     | двухсторонняя: спил дерева / рифление                                |
| Состав  | древесина твердых пород - 70 %<br>полиэтилен – 25 %<br>аддитивы – 5% |
| Применяемые сорта древесины                     | твердых пород  |
| Размер доски                                    | 150 x 25 x 2200 (под заказ до 6000 мм)                               |
| Вес стандартной доски (L = 2200)                | 6,27   |
| Площадь стандартной доски (L = 2200)            | 0.330  |
| Водопоглощения                                  | не более 1 %   |
| Температурный диапазон использования            | - 60 до +80  |
| Относительное линейное температурное расширение | 2%   |
| Плотность                                       | 1,3  |
| Стабилизация цвета в первые месяцы эксплуатации | От 3% до 15%   |
| Срок службы                                     | более 25 лет   |



## Террасная доска «CLASSIC 3D» (полая)

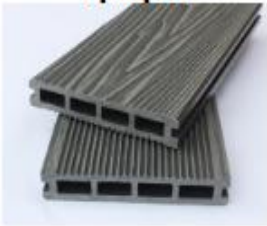
Террасная доска «Classic 3D» – идеальный вариант для любого вида летних площадок, от уличных сцен и помостов до открытых площадок кафе-terraces. Она выглядит современно и стильно и имеет отличные эксплуатационные качества.

Террасная доска из древесно полимерных материалов имеет ряд больших преимуществ над натуральным деревом:

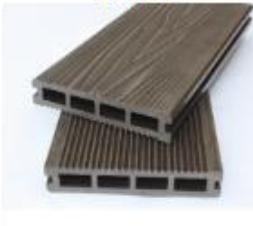
- легко монтируется, при необходимости увеличения размера настил его легко нарастить;
- демонтируется в конце сезона или при переезде, и также легко собирается заново;
- может круглый год находиться под открытым небом, не деформируясь, не теряя прочности и внешнего вида;
- не боится воздействия влаги, она не размокает, не гниет, не ржавеет, не обрастает, не поддерживает горение. Упавший на неё окурок или свеча погаснет, не вызвав пожара, а пятно впоследствии легко удалить наждачной бумагой;
- не скользит, не боится острых каблучков, сильных ударов, пролитого кофе или сока;
- не деформируется под тяжестью мебели;
- благодаря натуральности состава доски, по ней приятно ходить босыми ногами — ощущение будет таким же, как если бы вы шли по деревянному полу.

Цвет:

**графит**



**венге**



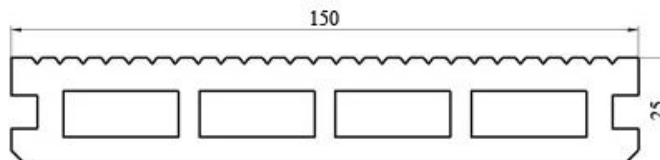
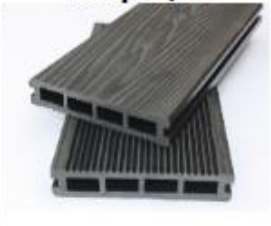
**терракот**



**натур**



**антрацит**



Структура

ячеистая

Поверхности

двухсторонняя: спил дерева / рифление

Состав

древесина твердых пород - 70 %  
полиэтилен – 25 %  
аддитивы – 5%

Применяемые сорта древесины

твердых пород

Размер доски

150 x 25 x 2200 (под заказ до 6000 мм)

Вес стандартной доски (L = 2200)

6,27

Площадь стандартной доски (L = 2200)

0.330

Водопоглощения

не более 1 %

Температурный диапазон использования

- 60 до +80

Относительное линейное температурное расширение

2%

Плотность

1,3

Стабилизация цвета в первые месяцы эксплуатации

От 3% до 15%

Срок службы

более 25 лет



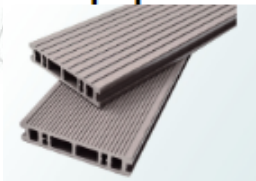
# «АДАМАНТ ВЕРФЬ»

WWW.ABS-UA.COM

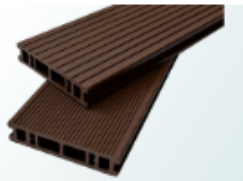
## Террасная доска «CLASSIC HOME» (полая)

Цвет:

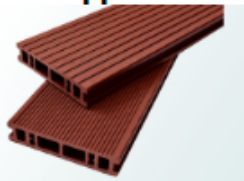
графит



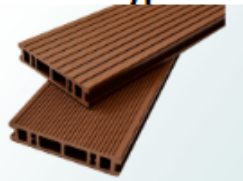
венге



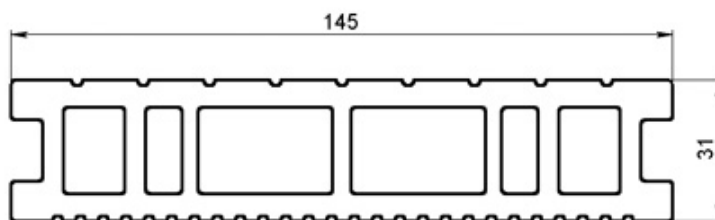
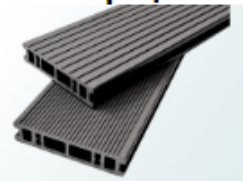
терракот



натур



антрацит



|   |  |
|---|--|
| Структура                                       | ячеистая   |
| Поверхности                                     | двухсторонняя: спил дерева / рифление                                |
| Состав  | древесина твердых пород - 70 %<br>полиэтилен – 25 %<br>аддитивы – 5% |
| Применяемые сорта древесины                     | твердых пород  |
| Размер доски                                    | 145 x 31 x 2200 (под заказ до 6000 мм)                               |
| Вес стандартной доски (L = 2200)                | 6,27   |
| Площадь стандартной доски (L = 2200)            | 0.319  |
| Водопоглощения                                  | не более 1 %   |
| Температурный диапазон использования            | - 60 до +80  |
| Относительное линейное температурное расширение | 2%   |
| Плотность                                       | 1,3  |
| Стабилизация цвета в первые месяцы эксплуатации | От 3% до 15%   |
| Срок службы                                     | более 25 лет   |





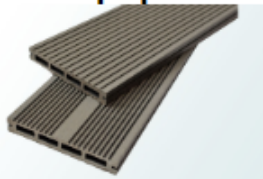
# «АДАМАНТ ВЕРФЬ»

WWW.ABS-UA.COM

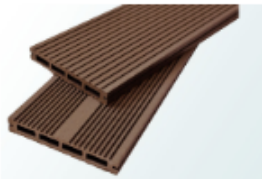
## Террасная доска «LITE» (полая)

Цвет:

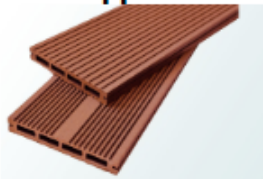
графит



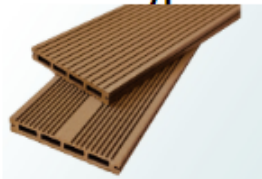
венге



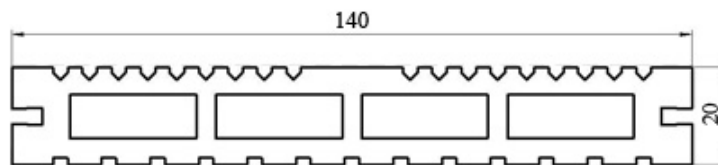
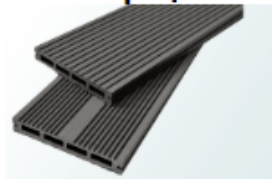
терракот



натур



антрацит



|   |  |
|---|--|
| Структура                                       | ячеистая   |
| Поверхности                                     | двухсторонняя: рифление / рифление                                   |
| Состав  | древесина твердых пород - 70 %<br>полиэтилен - 25 %<br>аддитивы - 5% |
| Применяемые сорта древесины                     | твердых пород  |
| Размер доски                                    | 140 x 20 x 2200 (под заказ до 6000 мм)                               |
| Вес стандартной доски (L = 2200)                | 4,31   |
| Площадь стандартной доски (L = 2200)            | 0.308  |
| Водопоглощения                                  | не более 1 %   |
| Температурный диапазон использования            | - 60 до +80  |
| Относительное линейное температурное расширение | 2%   |
| Плотность                                       | 1,3  |
| Стабилизация цвета в первые месяцы эксплуатации | От 3% до 15%   |
| Срок службы                                     | более 25 лет   |





# «АДАМАНТ ВЕРФЬ»

WWW.ABS-UA.COM

## Террасная доска «LITE PREMIUM» (полая)

Цвет:

графит



венге



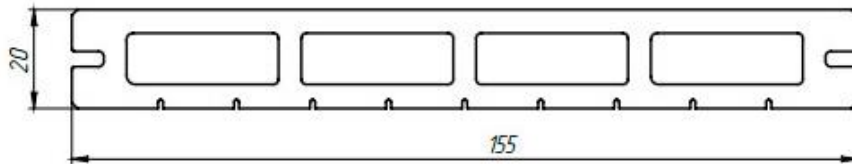
терракот



натур



антрацит



|   |  |
|---|--|
| Структура                                       | ячеистая   |
| Поверхности                                     | двухсторонняя: рифление / рифление                                   |
| Состав  | древесина твердых пород - 70 %<br>полиэтилен – 25 %<br>аддитивы – 5% |
| Применяемые сорта древесины                     | твердых пород  |
| Размер доски                                    | 155 x 20 x 2200 (под заказ до 6000 мм)                               |
| Вес стандартной доски (L = 2200)                | 4,31   |
| Площадь стандартной доски (L = 2200)            | 0.308  |
| Водопоглощения                                  | не более 1 %   |
| Температурный диапазон использования            | - 60 до +80  |
| Относительное линейное температурное расширение | 2%   |
| Плотность                                       | 1,3  |
| Стабилизация цвета в первые месяцы эксплуатации | От 3% до 15%   |
| Срок службы                                     | более 25 лет   |







# «АДАМАНТ ВЕРФЬ»

WWW.ABS-UA.COM

## Террасная доска «PRIVAT»

Цвет:

графит



венге



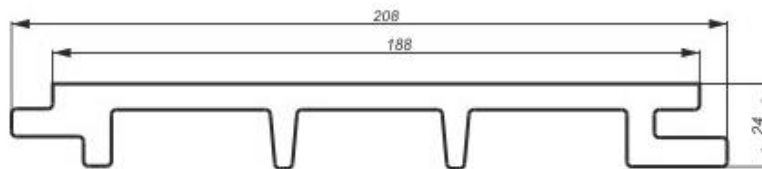
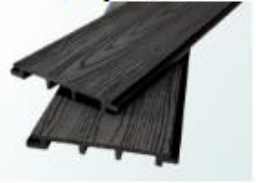
терракот



натур



антрацит



**Главной чертой популярности террасной доски Privat является возможность бесшовной укладки.**

Так, благодаря бесшовной укладке:

- Во-первых, полное отсутствие щелей при настиле без швов, поэтому отсутствуют в полу застрявшие каблуки и шпильки,
- Во-вторых, из пола не прорастают растения в результате монтажа на открытой площадке.

Стоит отметить, что при выпуске террасной доски Privat применяются лишь проверенные годами и отзывами клиентов материалы. Из-за использования натуральной древесины доска не скользит, имеет приятный запах и легкость на ощупь. В террасной доске нашего производства разработчиками предусмотрено идеальное процентное содержание полимерных и натуральных древесных материалов, в результате чего террасная доска отличается уникальными показателями прочности, качества и надежности.

Древесно-полимерный композит в настоящее время считается наилучшим отделочным материалом во всем мире. Его получают, в результате смешивания древесной муки с полимерами при помощи специального оборудования. У древесно-полимерного композита отсутствуют недостатки дерева, он отличается всеми его наилучшими характеристиками.

Бесшовная террасная доска является уникальным напольным покрытием, в котором сочетаются лучшие достоинства натурального дерева и практичность, которая присуща лишь композитному материалу. Древесно-полимерный композит можно считать полноценной заменой дерева или же альтернативой изделиям из поливинилхлорида. Как уже было отмечено ранее, при производстве бесшовной террасной доски разработчиками применялся метод экструзии древесно-полимерного композита. В результате применения данного метода повышаются прочностные характеристики продукта, сопротивляемость воздействию окружающей среды, кроме этого, экологичность остается на самом высоком уровне. Бесшовная террасная доска отличается монтажом, при котором не используются крепеж, повышенной износостойкостью, прочностью, так как доски соединяются между собой системой шип-паз. Данный отделочный материал невероятно долговечен, устойчив к воздействию ультрафиолета и перепадам температуры. Бесшовную террасную доску можно по праву назвать идеальным монолитным покрытием.

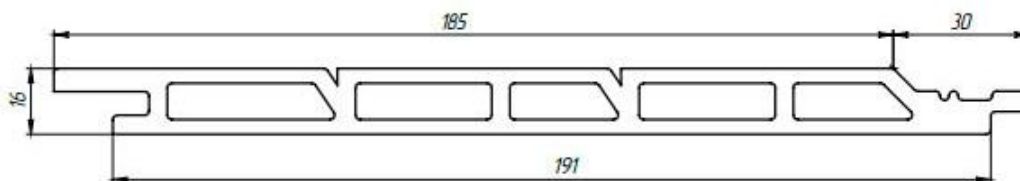




# «АДАМАНТ ВЕРФЬ»

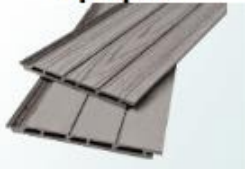
WWW.ABS-UA.COM

## Фасады



Цвет:

графит



венге



терракот



светлый кедр



антрацит



### Лучшее решение для облицовки — сайдинг из ДПК

Существует большое количество материалов для облицовки стен зданий. Каждый хочет создать оригинальный стиль для своей квартиры, дома, лоджий и балконов. Однако при выборе декоративный фасадных и стеновых панелей нужно учитывать не только эстетичный вид, но и надежность выбранного материала.

Системы навесных вентилируемых фасадов из ДПК — новый высокотехнологичный материал в защите Вашего дома. Простота в установке, привлекательный внешний вид, надежность — это далеко не полный перечень преимуществ фасадов из ДПК перед другими видами облицовочных материалов. Вентилируемых фасадов из древесно-полимерного композита выглядят как натуральное дерево.

Вентилируемые фасады из ДПК (сайдинг) — не поддерживающий горение материал, обеспечивающий дополнительную защиту от пожара. Благодаря такой отделке, уровень шума в доме снижается практически на треть. Материал, используемый в производстве вентилируемых фасадов, экологически безопасен, устойчив к воздействию плесени, гнили и вредителей и не боится механических воздействий и ультрафиолетовых лучей. Фасады из ДПК не деформируются и не меняют свои свойства при температуре от -40 до 70 °С.

Если архитектор или дизайнер решил облицевать дом с помощью навесных вентилируемых фасадов, он не прогадал. Дело в том, что сам дом может быть сделан из любого материала и иметь не самый лучший вид. Облицовка такого дома натуральным деревом или облицовочным кирпичом дело затратное как с точки зрения цены, так и с точки зрения времени работы. Монтаж вентилируемых фасадов под силу даже человеку, не очень хорошо знакомому со строительством, благодаря чему вы можете сэкономить время и деньги.

Стеновые панели из ДПК не только надежно защитят стены вашего дома, квартиры, балкона, но также придадут неповторимый эстетический вид. Используя для обшивки стен сайдинг из ДПК цена которого соответствует качеству, вы забудете про частые ремонты. Однако нужно помнить, что лишь профессиональный подход в монтаже, гарантирует вам долговечную службу стеновых панелей из ДПК.



## Доска облицовочная

|   |  |
|---|--|
| Структура                                       | сплошная   |
| Поверхность                                     | Спил дерева  |
| Состав  | древесина твердых пород - 70 %<br>полиэтилен – 25 %<br>аддитивы – 5% |
| Размер доски                                    | 180 x 10 x 2200 (под заказ до 6000 мм)                               |
| Вес стандартной доски (L = 2200)                | 5  |
| Площадь стандартной доски (L = 2200)            | 0.386  |
| Водопоглощения                                  | не более 1 %   |
| Температурный диапазон использования            | - 60 до +80  |
| Относительное линейное температурное расширение | 2%   |
| Плотность                                       | 1,3  |
| Стабилизация цвета в первые месяцы эксплуатации | От 3% до 15%   |
| Срок службы                                     | более 25 лет   |

Современные полимерные фасадные панели из древесно-полимерного композита решают проблему теплосбережения и эстетичного вида сооружений. Отделка и облицовка домов в принципе не новый вид работ по реконструкции объектов, однако, именно фасадная доска из ДПК позволяет создавать системы навесных вентилируемых сооружений оригинального дизайна и высокой износостойкости. Такие панели значительно лучше сохраняют тепло, нежели недорогой металлический фасад.

Сайдинг из ДПК представляет собой ДПК панели определенных размеров, изготовленные из смеси древесных пород, полиэтилена и добавки. Причем на натуральный компонент:

- из древесной муки приходится 70 %
- на полимеры 25 %
- на связующие вещества и красители 5 %.

Такой состав позволяет фасадные панели из ДПК эксплуатировать в условиях открытого пространства. Сайдинг из такого материала не боится дождя, ветра, солнца и морозов, и выдерживает температурный режим от минус 60 до плюс 80 градусов по Цельсию.

Для каких целей служит полимерный сайдинг:

- для утепления стен жилых домов, гостиниц, кинотеатров
- для дизайнерского оформления экстерьера кафе, ресторанов, выставочных залов, торговых и бизнес – центров

Цена на ДПК фасадный зависит от используемого материала, вида и размера панелей. Монтаж террасного покрытия так же требует финансовых вложений, однако стоит отметить, что древесный композит установить значительно дешевле, нежели осуществить отделку натуральным деревом или облицовочным кирпичом.





# «АДАМАНТ ВЕРФЬ»

WWW.ABS-UA.COM

## Комплектующие

Лага (30x40x2200)



Уголок (25x55x2200)



Клипса монтажная



Столбик (50x50x2200)



Лага усиленная (50x30x2200)



Уголок (40x40x2200)



Клипса усиленная



Столбик (100x100x2200)



Саморез по дереву 4,2x20  
потай нерж. сталь



Саморез по металлу  
4,2x19 потай нерж. сталь



Саморез универсальный  
3,5x25 потай оцинкованный

