



SAVEWOOD

крупнейший российский производитель изделий из древесно-полимерного композита

Лучше,
чем
дерево

террасная доска | сайдинг | декоративные ограждения | заборы | ступени

Оглавление



О нас

Что такое SAVEWOOD?	4
---------------------	---

Материал и гарантия

Преимущества ДПК производства SAVEWOOD	6
Свойства ДПК	8
Правильная основа	10
15 лет гарантии от SAVEWOOD	13

Продукция

Цвета и текстуры	15
Террасная доска	16
STANDARD	16
STANDARD-PLUS	20
PRO	24
ADVANCED	28
Сайдинг	32
Декоративные ограждения	33
Заборы	34
Ступени	26
Универсальные профили	35
Перечень продукции	36
Опоры и комплектующие SAVEWOOD	42

Сервис

Наши услуги	44
-------------	----

Что такое **SAVEWOOD**?

Savewood — крупнейший российский производитель высококачественных изделий из древесно-полимерного композита с использованием новейших технологий химической промышленности.

6000 7 500
 квадратных метров производственных площадей
 300 000 7 500
 п.м./месяц ТОНН/ГОД
 3 750 000
 погонных метров в год

Компания Savewood была основана в 2010 году. На сегодняшний день мы являемся крупнейшим российским производителем изделий из древесно-полимерного композита (ДПК).

Savewood имеет представительства по всей России от Санкт-Петербурга до Благовещенска, в странах СНГ и в Турции (г. Стамбул). Наша продукция представлена в Европе, Средней Азии и на Ближнем Востоке. В организации работает более 100 высококвалифицированных сотрудников.

Наличие производства в центральном регионе России позволяет нам реализовывать продукцию в кратчайшие сроки.

Savewood сегодня — это:

- △ Более 15 представительств по России и СНГ;
- △ более 20 видов производимых изделий;
- △ любые цветовые решения;
- △ оперативность;
- △ возможность производить продукцию с индивидуально подобранными свойствами;
- △ конкурентоспособные цены.



Преимущества ДПК нашего производства

Простота эксплуатации и долговечность

Изделиям из ДПК нашего производства не страшны жара, холод, осадки, соленая и хлорированная вода. Они не потеряют свой вид спустя годы. Нет необходимости в дополнительной обработке, которой периодически требуют изделия из настоящего дерева. А ввиду устойчивости ДПК к атмосферным явлениям, деформации и насекомым, вам не придется периодически менять сгнившие, разбухшие или испорченные насекомыми доски.

Безопасность

ДПК нетоксичен и негорюч. В отличие от большинства традиционных деревянных настилов, доски из ДПК не оставляют заноз и не скользят, делая ваш дом более безопасным для хождения босиком, для детей и домашних животных.

Большой выбор цветов и текстур

Компания SAVEWOOD предлагает большое количество различных профилей, предоставляя широкий выбор – от простых глянцевых или матовых поверхностей до изделий, практически неотличимых от настоящего дерева. При приобретении нашей продукции, выбрав один из пяти основных цветов в линейке Savewood, вы надолго забудете о покраске и каком-либо специальном уходе.

“ В данный момент на российском рынке ДПК присутствует достаточно много продукции отечественного и импортного производства. Но далеко не во всех случаях эта продукция соответствует заявленным характеристикам и отвечает требованиям разнообразного российского климата. Вся продукция марки SAVEWOOD проходит испытания в Институте элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН). Это позволяет нам разрабатывать «специальные» рецептуры для различных видов изделий и для решения конкретных задач.



Экономия в долгосрочном периоде

Возможно, многие задумываются, стоит ли заказывать оформление террасы декингом и ограждениями из ДПК. Однако, если учитывать устойчивость древесно-полимерного композита к любым погодным условиям, деформации, насекомым, а также отсутствие затрат на специальные защитные и чистящие средства, уже примерно через 5 лет эксплуатации ваша терраса, ограждение или сайдинг, которым вы обшивали дом, полностью окупятся и будут служить еще долгое время в неизменном виде.

Качество, подтвержденное РАН

Вся продукция из ДПК марки SAVEWOOD имеет высокий уровень качества изготовления, соответствует требованиям российских и европейских стандартов качества, подвергается постоянным испытаниям в Институте элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН).

Статьи о нашей научно-исследовательской деятельности, а также сертификаты соответствия находятся в открытом доступе на нашем сайте www.savewood.ru

Для доступа к текстам статей, научных исследований и к сертификатам просканируйте этот QR-код с помощью мобильного телефона.





Свойства ДПК



ОГНЕСТОЙКИЙ

пожаробезопасен, не горит и не может стать источником пламени; соответствует европейским стандартам



ВЛАГОУСТОЙЧИВЫЙ

рекомендуется для применения на открытом воздухе, не впитывает влагу, не подвержен гниению



НЕ ПОДВЕРЖЕН ВОЗДЕЙСТВИЮ ВРЕДИТЕЛЕЙ

ДПК устойчив к разрушительному воздействию древесных червей, грибков и паразитов



Изделия из ДПК практически невозможно отличить от настоящего дерева.

В тоже время, благодаря использованию инновационных технологий, этот материал позволяет существенно увеличить срок службы уличных объектов.



ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ

является безопасным для человека материалом, не содержит токсичных веществ, и пригоден для повторного использования и переработки



ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Вы сами сможете монтировать наш материал, обладая минимумом строительных навыков



ИДЕАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

с течением долгого времени не потеряет свои прочностные качества, в отличие от дерева

Правильная основа

Нам часто задают вопрос: "Почему вы в основном применяете в качестве полимерной основы поливинилхлорид (далее – ПВХ)? Ведь это гораздо более сложный в переработке полимер, чем популярный у нас и во всем мире полиэтилен (ПЭ) или менее популярный полипропилен (ПП), более широко применяемые в производстве изделий из ДПК."

Изначально основным полимером, используемым в нашей продукции, был полиэтилен низкого давления (ПНД). После нескольких лет использования этого полимера мы столкнулись с проблемой неоправданно высокой цены на этот материал при его довольно невысоких прочностных характеристиках, низкой износостойкостью и плохой теплостойкостью получаемых изделий. Высокая цена на ПНД приводила к соблазну использования вторичного полиэтилена, чтобы снизить себестоимость и так не очень качественной продукции. Ниже с помощью научных фактов и данных собственных исследований мы приведем аргументы в пользу выбора ПВХ.

Для того, чтобы объективно оценить преимущества и недостатки ДПК на разных полимерных основах, необходимо оценить как сами полимеры, их физико-механические свойства, возможность вторичной переработки и стоимость, так и выпускаемые из них изделия.

Сравнение ПВХ, ПЭ и ПП

Полимерная основа	ПВХ	ПЭ	ПП
	60 р/кг*	100 р/кг*	90 р/кг*
Плотность г/см³	1,34 – 1,44	0,94 – 0,96	0,9 – 0,91
Горючесть	✓ трудновоспламеняемый, самозатухающий материал	✗ горюч	✗ горюч
Устойчивость к УФ-лучам и погодным условиям	✗ подвержен фотостарению	✗ подвержен фотостарению и действию кислорода ✗ мягок при высокой температуре	✗ подвержен фотостарению и действию кислорода ✗ хрупок при низкой температуре
Стойкость к агрессивным средам	✓ кислоты ✓ щелочи ✓ соли ✓ альдегиды ✓ масла ✓ жиры	✓ кислоты ✓ щелочи ✓ соли	✓ кислоты ✓ щелочи ✓ соли

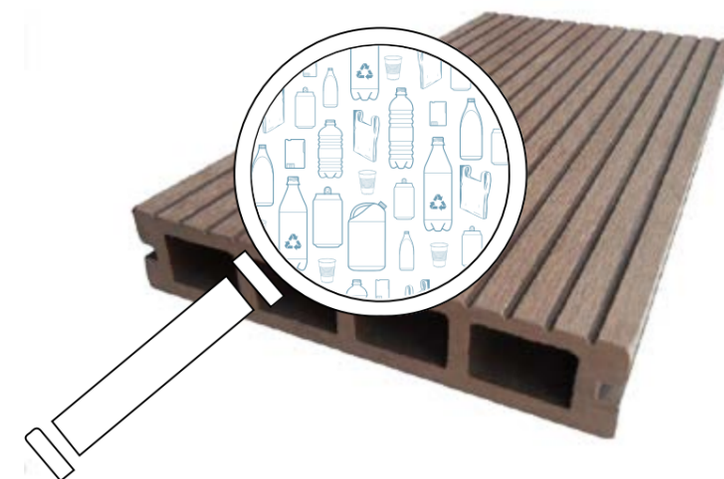
* Цена за кг первичного сырья (средняя цена за 9 месяцев 2015 года)

Из данного сравнения можно сделать вывод, что все три полимера имеют свои достоинства и недостатки.

Более подробно остановимся на применении так называемого вторичного сырья в качестве исходного полимера.

В настоящее время для производства ДПК-композиций в России стали использовать вторичный, т.е. ранее переработанный полимер. Вторичного ПВХ в чистом виде не существует. Из готовой композиции ПЭ и ПП производится огромное количество вещей, используемых в быту: крышки, канистры, ящики, лейки, бутылки, пакеты, пленка, стаканы, упаковка и многое другое. Полиэтиленовые изделия – лидеры по попаданию на свалку. Эти отходы собираются, переплавляются, закрашиваются в однородный цвет и получается вторичное сырье.

“Что попадает во вторичное сырье – неизвестно, но установлено, что вторичный полимер теряет до 50% своих первоначальных свойств и поэтому при его использовании нельзя рассчитывать на получение качественной продукции.”



Бесспорно, отходы нужно перерабатывать, но из вторичного сырья производят изделия, которые нельзя подвергать воздействию солнечных лучей и механическим нагрузкам. В большинстве случаев вторичное сырье используют для удешевления продукции. К сожалению, невозможно узнать, первичный или вторичный полиэтилен использован при производстве. Определить это удастся только по истечении некоторого периода времени (от полугода до 3-х лет) нахождения продукции на открытом воздухе.

Некоторые производители пытаются изменить эту ситуацию и применяют специальные добавки для восстановления первичных свойств полимера, но в итоге изделия получаются дороже на 10-15%, чем из первичного материала. Есть и удачный пример использования вторичного сырья при производстве ДПК. Американский производитель изделий из ДПК TREX из вторичного сырья формирует внутренний слой, который закрывает слоем (оболочкой) из первичного, стабилизированного сырья, что гарантирует большой срок службы изделий. Но главная проблема все та же – высокая цена на данный продукт.



низкая цена

высокое качество

“В случае с продукцией из ДПК на основе ПЭ покупатель всегда стоит перед выбором – приобретать недорогое низкокачественное изделие или платить высокую цену за качество.”

Все вышесказанное – это не голословное утверждение, а собственный опыт. Ниже представлены фотографии результатов использования вторичного сырья. Образцы были уложены на дачном участке в 2012 году на открытом воздухе и подвергались воздействию солнечных лучей, дождей и морозов.



Доска на основе первичного полиэтилена

Доска на основе вторичного полиэтилена

Доска на основе многократно переработанного полиэтилена

ДПК и изделия из него – это высокотехнологичный продукт, сочетающий в себе натуральную древесину, полимеры, добавки и пигменты, соответствующие европейским стандартам. Поэтому нельзя воспринимать ДПК как смесь отходов неизвестного происхождения.

Ниже приведено сравнение готовых изделий из ДПК на основе ПВХ, ПЭ и ПП на примере террасной доски.

Сравнение ДПК на основе ПВХ, ПЭ и ПП

Полимерная основа ДПК	ПВХ	ПЭ	ПП
Наполнитель	древесная мука марки М-180 в виде тонкодисперсного порошка, поэтому изделие очень плотное	древесная мука марки М-400, размер фракции муки в два раза больше, чем для ПВХ, отсюда изделие менее плотное	древесная мука марки М-400, размер фракции муки в два раза больше, чем для ПВХ, отсюда изделие менее плотное
Основные физико-механические показатели	★★★	★	★★
Плотность, кг/см ³	1200-1300	1000-1100	1050-1200
Твердость по Бринеллю, Н/мм ²	110-160	90	100
Прочность при изгибе, МПа	55-60	25-30	30-35
Прочность при растяжении, МПа	30	18	22
Пожаробезопасность	горит только в открытом пламени	материал горюч	материал горюч
Устойчивость к УФ лучам и погодным условиям	сохраняет свой внешний вид и физико-механические свойства в диапазоне температур -50 - +60	изделие размягчается на солнце и может деформироваться	изделие становится хрупким при низких температурах

15 лет гарантии от SAVEWOOD

Основываясь на вышеизложенной информации, вы можете сделать для себя выводы и выбрать продукцию, которая будет безопасна для вас и ваших детей и сохранит свои свойства и привлекательный внешний вид спустя много лет. При правильно произведенном монтаже и соблюдении всех правил эксплуатации продукция марки Savewood прослужит вам долгие годы, так как она не деформируется, не потрескается, не подвергнется гниению и не пострадает при резких перепадах температур.

Компания Savewood идет в ногу со временем, прислушиваясь к требованиям современного мира и постоянно развиваясь. Мы используем новейшие технологии в области производства композитных материалов и постоянно улучшаем рецептуры, проводим различные исследования, обучаем персонал. Наша цель – производство высококачественного продукта, который выдержит испытание временем.

Вы можете быть уверены, что приняли верное решение, выбрав Savewood – компанию, у которой есть значительный опыт в индустрии композитных материалов и инновационный подход к производству. Будучи ориентированными на высочайшее качество нашей продукции, мы с уверенностью предоставляем своим клиентам 15 лет гарантии на материал.



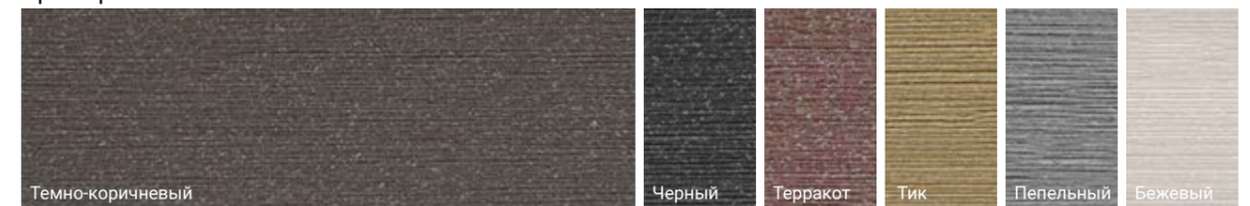


Цвета и текстуры

Продукция компании Savewood выпускается в нескольких видах обработки поверхности: брашировка (снятие верхнего слоя металлическими «щетками»), глянец (отсутствие обработки), вельвет (продольные шлифованные полосы), и два вида глубокого тиснения под дерево: радиальный распил (обозначается в названии продукта буквой R), и тангенциальный распил (обозначается в названии продукта буквой T).

Брашированная поверхность самая устойчивая к истиранию и действию УФ-излучения. Глянцевая поверхность более подвержена выцветанию под воздействием солнечных лучей, но ее первоначальный внешний вид легко восстанавливается с помощью нанесения масла для обработки дерева.

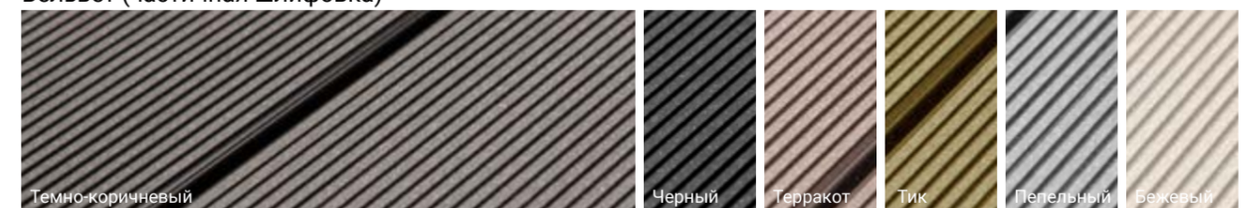
Браширование



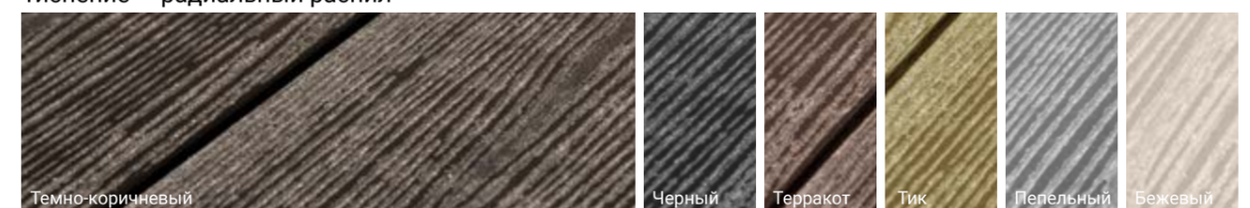
Глянец



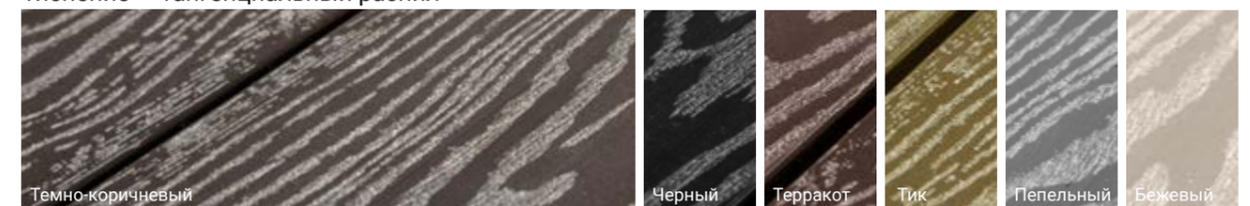
Вельвет (частичная шлифовка)



Тиснение – радиальный распил



Тиснение – тангенциальный распил



Террасная доска

△ Коллекция **Standard** — это террасная доска для частных объектов с небольшой проходимостью. Террасная доска среднего сегмента, которая имеет прочностные характеристики, рассчитанные на умеренные нагрузки, поэтому идеально подойдет там, где не планируется больших скоплений людей, например, на террасах частных домов, в беседках, на балконах и лоджиях. В коллекции представлены три вида террасной доски, шовная и бесшовная.

SW Salix



Профиль имеет закрытые торцы, поэтому не требует использования специальной торцевой планки. Благодаря антискользящей поверхности SW Salix отлично подойдет для предбассейных зон, причалов и надводных настилов.

SW Ulmus



Универсальный бесшовный профиль. Текстура широкий вельвет. Для сплошного, идеально ровного настила без зазоров и щелей. Также SW Ulmus можно использовать для настила полов на балконах в многоквартирных домах.

SW Padus



SW Padus — уникальный бесшовный профиль с текстурой дерева. К этому профилю можно заказать комплексное решение — стартовый и финишный профили-заглушки, делающие настил законченным и монолитным.

Standard

“Идеальное решение для частных объектов”

Террасная доска

Standard



Террасная доска

△ SAVEWOOD **Standard-Plus** — это линейка усиленной террасной доски для использования на коммерческих объектах и в местах большой проходимости — в парках, на террасах кафе и ресторанов, на причалах и других настилах в общественных местах. Продукция категории Standard-Plus имеет специальную усиленную геометрию и утолщенные ребра жесткости.

SW Ornus



SW Ornus — шовная террасная доска для применения на частных и коммерческих объектах и террасах. Профиль имеет текстуру дерева с одной стороны и брашированный широкий вельвет с другой. Также доступен с текстурой дерева с одной стороны и широким брашированным вельветом с другой.

SW Salix (S)



Профиль SW Salix (S) имеет закрытые торцы, поэтому не требует использования специальной торцевой планки. SW Salix (S) отлично подойдет для предбасейных зон, причалов и надводных настилов. Три типа обработки — текстура дерева, радиальный или тангенциальный распил, и глянцевая поверхность.

SW Carpinus



Профиль SW Carpinus отличается повышенной надежностью при сравнительно низкой цене. Предназначен для использования на частных и коммерческих объектах. Несколько типов текстуры, тиснение, брашированный или тисненый вельвет.

Standard-Plus



“Самый большой выбор текстур для коммерческих объектов”

Террасная доска

Standard-Plus



Террасная доска

△ Коллекция **Pro** — это линейка высокопрочной террасной доски для использования на коммерческих объектах и в местах большой проходимости — в кафе и ресторанах, ночных клубах, а также на частных объектах, где важна повышенная прочность, например, на настилах у бассейнов или на лестницах. Продукция категории Pro имеет усиленную геометрию и утолщенные ребра жесткости.

SW Fagus



SW Fagus является универсальным профилем с текстурой дерева. Этот профиль отлично подходит для установки на пирсах и у бассейнов, а также на тех территориях, где имеется необходимость в подчеркивании древесного стиля и нужна повышенная прочность. Профиль имеет древесную текстуру с обеих сторон и идеально подходит для постройки заборов.

SW Quercus



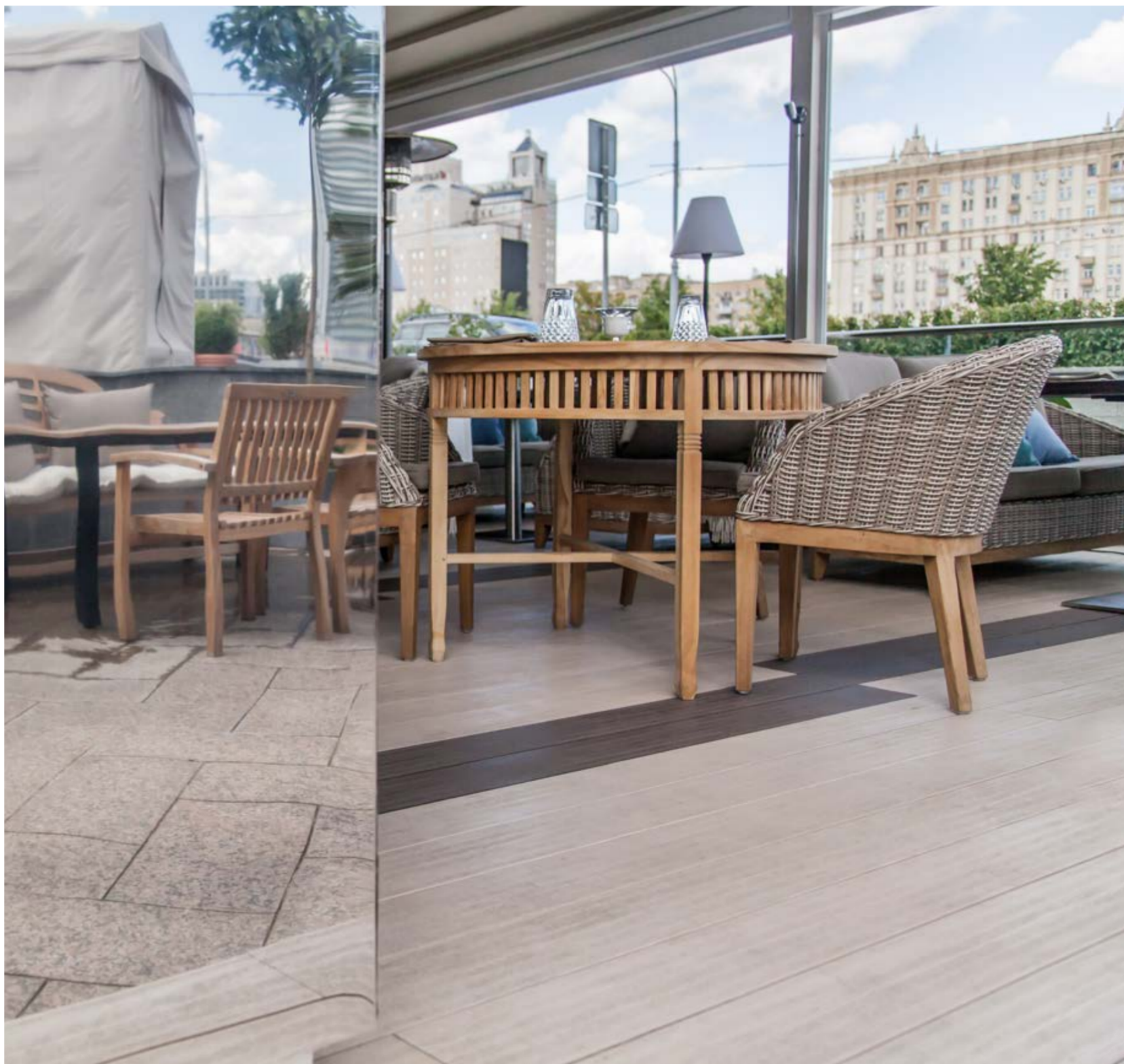
Усиленный профиль, который отлично подходит для коммерческих зон с большой проходимостью. Поверхность профиля — глянцевый вельвет с антискользящей поверхностью.



Терраса ресторана, Москва

“ Идеальный баланс красоты и прочности

Террасная доска



Террасная доска

♻️ **Advanced** — это флагманская линейка террасной доски SAVEWOOD. Террасная доска из массива ДПК имеет непревзойденные показатели по прочности и долговечности: практически не имеет линейного расширения и не набухает от влажности; отличается высокой плотностью, повышенной ударопрочностью и выдерживает большие нагрузки.

SW Abies



SW Abies является универсальным профилем, текстура которого с одной стороны повторяет текстуру натуральной древесины тангенциального или радиального распила, а с другой имеет текстуру "вельвет". Двусторонняя обработка профиля дает возможность использовать его на всех типах объектов.

SW Fraxinus



Полнотелая террасная доска с текстурой дерева с одной стороны и с вельветом (брашированным или тисненым) с обратной стороны. Террасная доска SAVEWOOD с самым низким профилем — 22 мм.



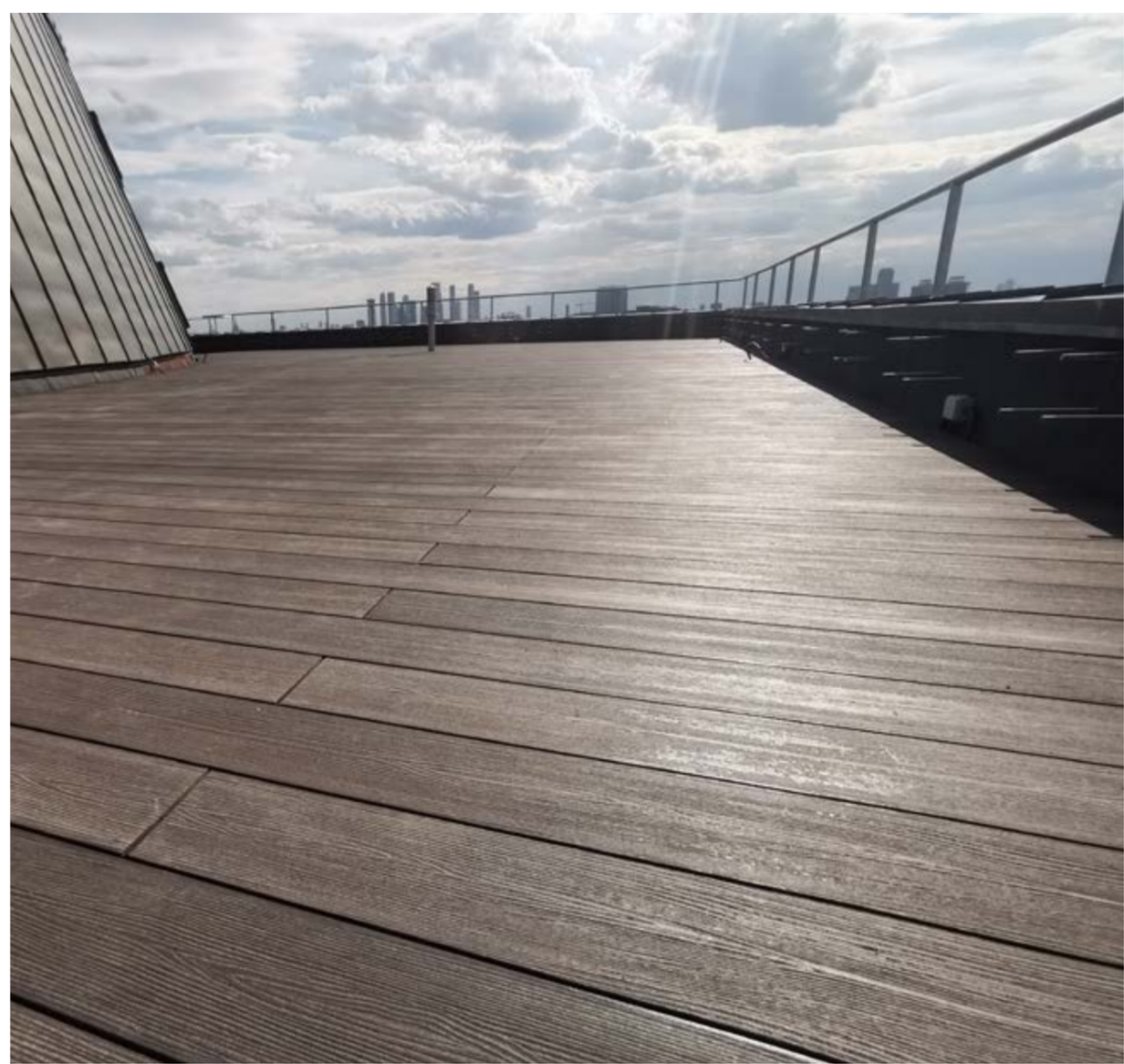
Батутный центр, Москва

Advanced

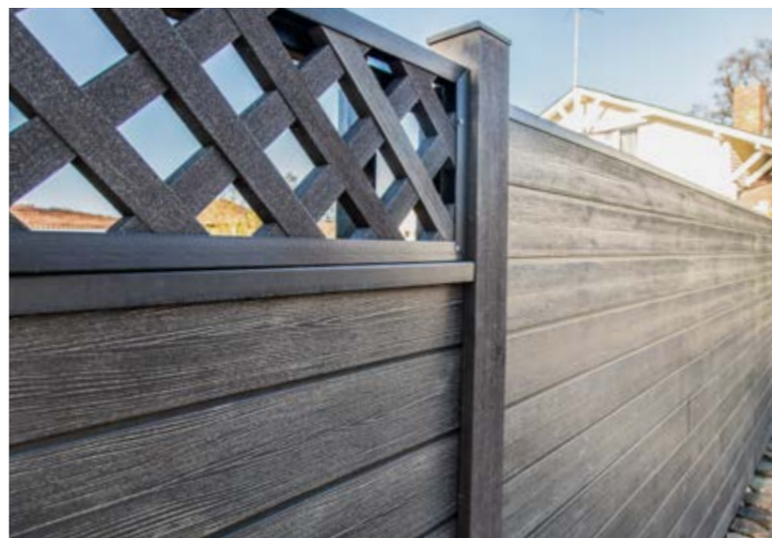
“ Вне конкуренции
по всем параметрам

Террасная доска

Advanced



Сайдинг



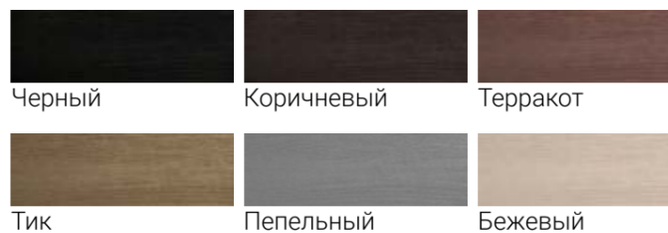
Сайдинг SAVEWOOD отличается удобством эксплуатации, длительным сроком службы, надежностью конструкции, простотой монтажа и не нуждается в дополнительной обработке.

SW CEDRUS



Широкая стеновая панель с текстурой дерева.

Цветовые варианты

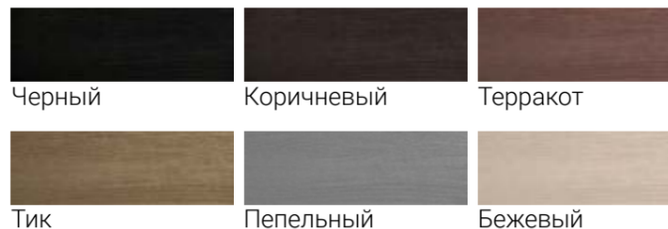


SW SORBUS

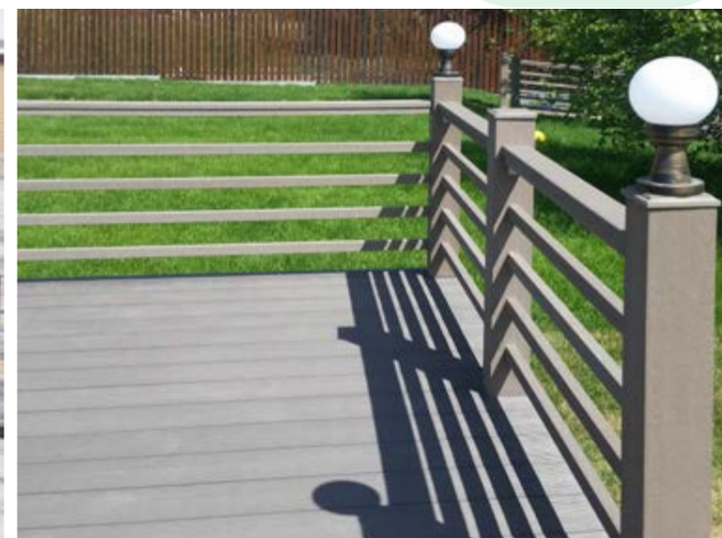


Усиленная стеновая панель с текстурой дерева.

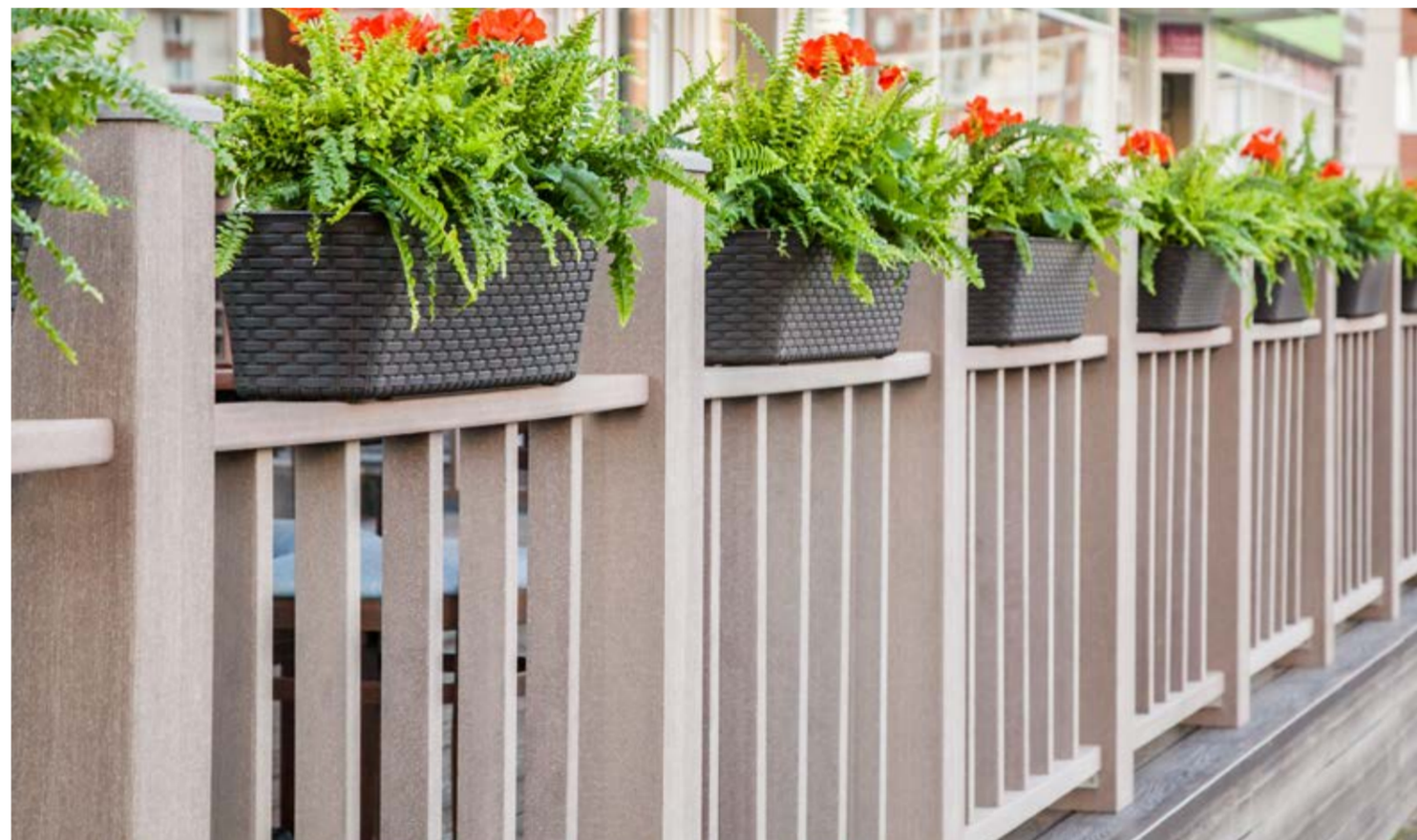
Цветовые варианты



Декоративные ограждения



Сборное декоративное ограждение SW Arbor придаст законченный вид вашим дизайнерским решениям. Декоративные ограждения могут быть использованы как на приусадебных участках, так и в коммерческих объектах, на балконах, лоджиях, пирсах, на террасах ресторанов и кафе. Существует множество вариантов компоновки ограждений.



Цветовые варианты

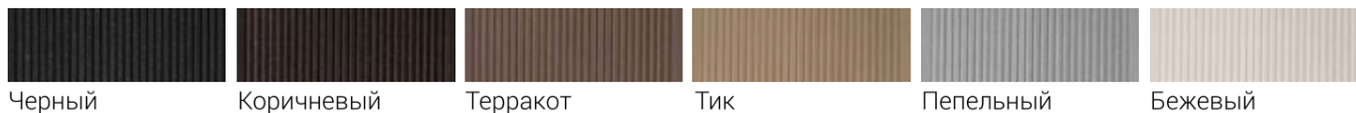


Заборы SW AGGER

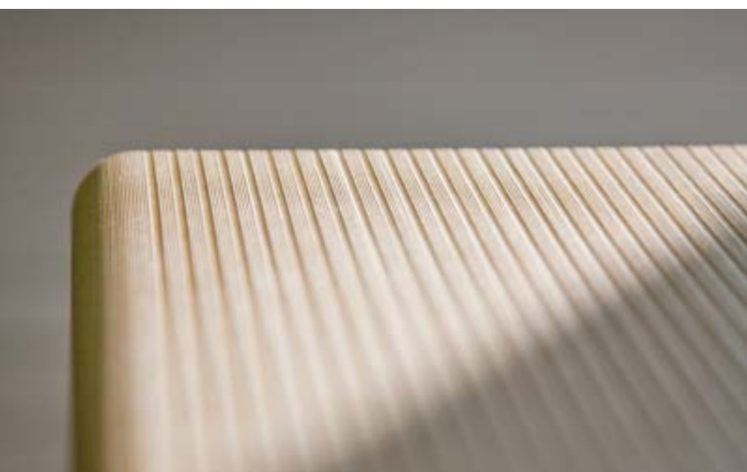


Заборный профиль и заборная система Savewood отличаются простотой монтажа, надежностью конструкции, удобством эксплуатации и длительным сроком службы. Заборный профиль также может использоваться для создания малых архитектурных форм, таких как кашпо для деревьев и цветов.

Цветовые варианты

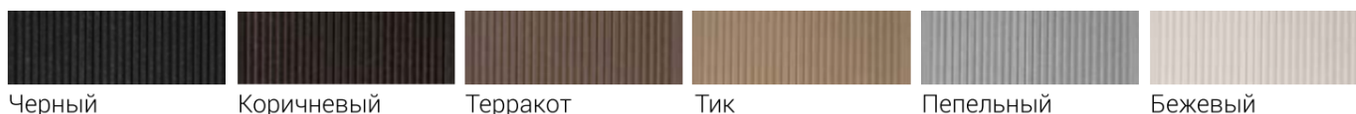


Ступени SW RADIX



Профиль, специально разработанный для ступеней; отлично сочетается с террасной доской SW SALIX.

Цветовые варианты



Универсальные профили

Профили Savewood — это универсальный долговечный отделочный материал. Из профилей Savewood можно собирать беседки, ограждения, лавочки, грядки и цветники, садовую мебель, декоративные элементы для фасадов и многое другое.

Профили Savewood доступны в 6 цветах. Мы предлагаем как полнотелые, так и пустотелые профили. Если у вас есть вопросы касательно монтажа, веса или прочностных характеристик продукции, свяжитесь с нами, и наши специалисты ответят на интересующие вас вопросы.



Беседка из бруса ДПК, Москва

Перечень продукции

террасная доска, сайдинг



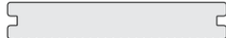
SW ABIES

Advanced



Размеры: 141 мм X 27 мм
Расход: 6,8 п.м/м²
Длина доски: 3 м, 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Полнотельный двусторонний профиль (вельвет/ текстура дерева (радиальная))

Сечение профиля 

SW CARPINUS

Standard-Plus



Размеры: 146 мм X 22 мм
Расход: 6,6 п.м/м²
Длина доски: 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Двусторонний профиль: широкий вельвет/ текстура дерева (радиальная/тангенциальная)

Сечение профиля 

SW FRAXINUS

Advanced



Размеры: 146 мм X 22 мм
Расход: 6,6 п.м/м²
Длина доски: 3 м, 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Полнотельный двусторонний профиль (вельвет/ текстура дерева)

Сечение профиля 

SW PADUS

Standard



Размеры: 155 мм X 25 мм
Расход: 7,75 п.м/м²
Длина доски: 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Бесшовный профиль с доп. заглушками, текстура дерева (радиальная/тангенциальная)

Сечение профилей 

SW FAGUS

Pro



Размеры: 144 мм X 28 мм
Расход: 6,71 п.м/м²
Длина доски: 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Усиленный двусторонний профиль (текстура дерева 2-х видов с разных сторон)

Сечение профиля 

SW ULMUS

Standard



Размеры: 148 мм X 25 мм
Расход: 7,0 п.м/м²
Длина доски: 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Бесшовный профиль, шлифованная текстура широкий вельвет

Сечение профиля 

SW QUERCUS

Pro



Размеры: 163 мм X 25 мм
Расход: 6,0 п.м/м²
Длина доски: 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Усиленный профиль с глянцевой поверхностью (широкий вельвет)

Сечение профиля 

SW SALIX

Standard



Размеры: 163 мм X 25 мм
Расход: 6,0 п.м/м²
Длина доски: 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Профиль с закрытыми торцами, текстура глянцевая рифленая

Сечение профиля 

SW SALIX (S)

Standard-Plus



Размеры: 163 мм X 25 мм
Расход: 6,0 п.м/м²
Длина доски: 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Усиленный профиль, закрытые торцы, текстура глянцевая рифленая/текстура дерева (радиальная/тангенциальная)

Сечение профиля 

SW SORBUS



Размеры: 157 мм X 20 мм
Расход: 7,33 п.м/м²
Длина доски: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Стеновая панель усиленная, текстура дерева (радиальная/тангенциальная)

Сечение профиля 

SW ORNUS

Standard-Plus



Размеры: 144 мм X 26 мм
Расход: 6,71 п.м/м²
Длина доски: 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Усиленный профиль, двусторонний: узкий вельвет/текстура дерева (радиальная/ тангенциальная)

Сечение профиля 

SW CEDRUS



Размеры: 188 мм X 12 мм
Расход: 5,85 п.м/м²
Длина доски: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Стеновая панель, текстура дерева (радиальная/ тангенциальная)

Сечение профиля 

Перечень продукции

ступени, заборы, аксессуары ДПК



SW RADIX



Размеры: 320 мм X 25 мм
Длина доски: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Профиль для ступени с закругленной боковиной, рифленый глянцевый, сочетается по высоте и текстуре с SW Salix и SW Salix (S)

Сечение профиля 

ЛАГА МОНТАЖНАЯ УСИЛЕННАЯ



Размеры: 50 мм X 40 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Усиленная опорная лага, универсальный профиль

Сечение профиля 

SW AGGER



Размеры: 212 мм X 28 мм
Расход: 5,0 п.м/м²
Длина доски: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Бесшовный заборный профиль, рифленая/глянцевая/брашированная текстура

Сечение профилей 

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ (ЛАГА)



Размеры: 48 мм X 33 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Опорная лага, универсальный профиль

Сечение профиля 

SW LAURUS



Размеры: 300 мм X 25 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Профиль для заборов и грядок, бесшовный, двусторонний, текстура дерева (радиальная/тангенциальная)

Сечение профиля 

БРУС ЛАВОЧНЫЙ (ПОЛНОТЕЛЫЙ)



Размеры: 50 мм X 31 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Брус универсальный полнотелый, глянцевая рифленая текстура/текстура дерева

Сечение профиля 

SW RUBUS



Размеры: 200 мм X 25 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Профиль для заборов и грядок, двусторонний, текстура дерева (радиальная/тангенциальная)

Сечение профиля 

F-ПРОФИЛЬ ДПК



Размеры: 65 мм X 30 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Профиль для закрытия торцов настила глянцевый

Сечение профиля 

ТОРЦЕВАЯ РЕЙКА



Размеры: 80 мм X 9 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Универсальный профиль, в т.ч. для закрытия торцов, текстура дерева (радиальная)

Сечение профиля 

УГОЛОК ДПК



Размеры: 40 мм X 40 мм X 5 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Профиль для закрытия торцов и стыков, глянцевая рифленая текстура

Сечение профиля 

ПЛАНКЕН



Размеры: 145 мм X 9 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Универсальный профиль, двусторонний, текстура дерева (радиальная/тангенциальная)

Сечение профиля 

П-ПРОФИЛЬ ДПК



Размеры: 40 мм X 40 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Профиль для монтажа забора ДПК, текстура глянцевая

Сечение профиля 

Перечень продукции

декоративные ограждения



SW ARBOR

Вариации декоративных ограждений



SW Arbor-Olia



SW Arbor-Atropa



SW Arbor-Vitis



SW Arbor-Prunus



SW Arbor-Salvia



SW Arbor-Ulex



SW Arbor-Bixa



SW Arbor-Carlina

СТОЛБ БОЛЬШОЙ 120x120



Размеры: 120 мм X 120 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Столб универсальный. Текстура глянцевая
рифленая/ текстура дерева

Сечение профиля



СТОЛБ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ 70x70



Размеры: 70 мм X 70 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Столб универсальный. Текстура глянцевая
рифленая/ текстура дерева

Сечение профиля



ПЕРИЛА



Размеры: 86 мм X 32 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Перила для ограждений и лестниц. Текстура
глянцевая рифленая/ текстура дерева

Сечение профиля



БРУС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 70x40



Размеры: 70 мм X 40 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Универсальный профиль. Текстура глянцевая
рифленая/ текстура дерева

Сечение профиля



БРУС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 50x31 (БАЛЯСИНА)



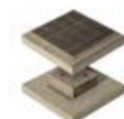
Размеры: 50 мм X 31 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Универсальный профиль. Текстура глянцевая
рифленая/ текстура дерева

Сечение профиля



КРЫШКА СТОЛБА



Материал: ДПК (ПВХ)

Крышка для установки на столбы ДПК. 2 размера –
для больших и промежуточных столбов.

Опоры и комплектующие SAVEWOOD

Система опор SAVEWOOD (производство Armada Groupe, Турция) используется для корректировки высот и выравнивания наклонных поверхностей при монтаже настилов, террас, подиумов, эксплуатируемой кровли. Опоры SAVEWOOD регулируются по высоте в диапазоне от 14 мм до 650 мм и могут быть использованы под различными строительными материалами (древесно-полимерный композит, дерево, плитка, гранит, стекло и т.д.).



Преимущества опор SAVEWOOD

- △ Система опор SAVEWOOD выдерживает высокие нагрузки (от 800 до 1200 кг на единицу опоры).
- △ Опоры SAVEWOOD выполнены из прочного морозостойкого полипропилена. Опоры и комплектующие влагостойкие, они не трескаются и не гниют, что позволяет их использование в любых погодных условиях.
- △ Легкие полипропиленовые опоры значительно облегчают вес подконструкции по сравнению с деревянным или металлическим каркасом.
- △ Простота установки делает процесс монтажа быстрым и незатратным. Разобрать конструкцию из опор SAVEWOOD так же просто, как и собирать, и это значительно облегчает доступ к подконструкции в случае необходимости ремонта или прокладки дополнительных коммуникаций.
- △ Опоры SAVEWOOD можно устанавливать на любые твердые поверхности, а так же непосредственно на гидроизоляционное покрытие. Большая площадь основания опоры равномерно распределяет нагрузку.
- △ Перфорированная конструкция опоры обеспечивает быстрый дренаж, что предотвращает скапливание воды на поверхности и под настилом.
- △ Система регулируемых опор SAVEWOOD может быть использована как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе, в зонах большой проходимости, на террасах, балконах и крышах, на технических платформах, в предбасейных зонах и в садах.



SAVEWOOD S

Регулируемые опоры SAVEWOOD S предназначены для использования в крупных проектах, на больших площадях и в местах большой проходимости. Максимальная нагрузка единицы опоры 1200 кг. Диапазон высот от 35 до 185 мм.



SAVEWOOD S0
регулируемая высота
35-50 мм



SAVEWOOD S1
регулируемая высота
50-75 мм



SAVEWOOD S2
регулируемая высота
75-115 мм



SAVEWOOD S3
регулируемая высота
110-185 мм

SAVEWOOD SE

Регулируемые опоры SAVEWOOD SE предназначены для использования в крупных проектах, на больших площадях и в местах большой проходимости. Максимальная нагрузка единицы опоры 950 кг. Диапазон высот от 35 до 185 мм.



SAVEWOOD SE0
регулируемая высота
35-50 мм



SAVEWOOD SE1
регулируемая высота
50-75 мм



SAVEWOOD SE2
регулируемая высота
75-115 мм



SAVEWOOD SE3
регулируемая высота
110-185 мм

SAVEWOOD SP

Регулируемые опоры SAVEWOOD SP предназначены для использования на балконах и террасах. Максимальная нагрузка единицы опоры 800 кг. Диапазон высот от 35 до 260 мм.



SAVEWOOD SP1
регулируемая высота
35-50 мм



SAVEWOOD SP2
регулируемая высота
50-80 мм



SAVEWOOD SP3
регулируемая высота
80-140 мм



SAVEWOOD SP4a
регулируемая высота
140-260 мм

SAVEWOOD SPF

Нерегулируемые опоры SAVEWOOD SPF предназначены для выравнивания площадок с небольшим разбросом высот, имеют встроенные держатели для лаги или плитки. Диапазон высот от 14 до 23 мм.



SAVEWOOD SPF1
высота
14 мм



SAVEWOOD SPF2
высота
18 мм



SAVEWOOD SPF3
высота
23 мм

Аксессуары

Комплектующие для опор SAVEWOOD.



SAVEWOOD SC
удлинительная
муфта



SAVEWOOD SC2
корректор наклона
2%



SAVEWOOD SC3
корректор наклона
3%



SAVEWOOD SLC
фиксатор



SAVEWOOD SH1
резиновая подкладка



SAVEWOOD SH2
резиновая подкладка



SAVEWOOD SJ3
разделитель для плитки



SAVEWOOD SJ5
разделитель для плитки



SAVEWOOD SJP
разделитель для плитки



SAVEWOOD SWA
крепление для лаги

Наши услуги



Проектирование

Изготовление эскизов, технического проекта с описанием всех основных технико-экономических показателей и цветной компьютерной модели в 3D-формате.



Монтаж

Монтаж любой сложности квалифицированной бригадой монтажников, выполнивших не один десяток проектов.



Доставка

Без задержек и опозданий в любой уголок Москвы и Московской области или вашего региона.



Выезд замерщика

Выездной специалист прибудет в удобное для вас время, произведет замер и даст рекомендации по интересующим вопросам.



Сезонное хранение

До нового сезона вы можете хранить свою террасу или летнюю веранду у нас на складе, демонтаж и последующий монтаж будет осуществлен нашими специалистами.



Индивидуальные условия для специалистов

Мы сотрудничаем на максимально выгодных условиях с архитекторами, дизайнерами, проектировщиками и другими специалистами в строительной области.



Постпродажное обслуживание

Вы можете рассчитывать на обслуживание вашего объекта в течение всего времени после приобретения нашего материала.



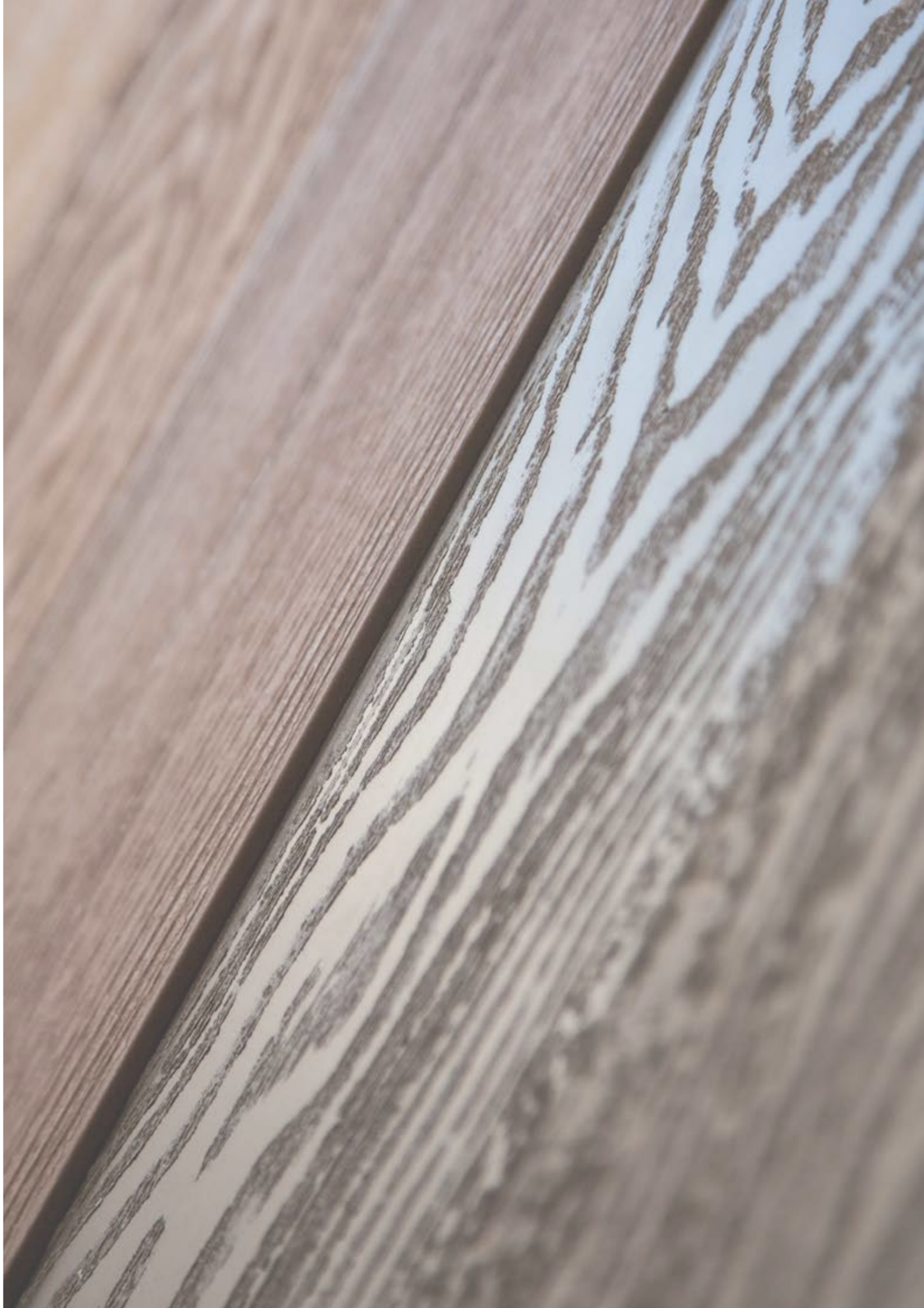
Отсрочка платежа

Мы всегда идем навстречу и готовы отсрочить платеж за предоставленный материал.



Гарантийный сертификат

Мы предоставляем до 15 лет гарантии при выполнении монтажа нашими специалистами.





террасная доска | сайдинг | декоративные ограждения | заборы | ступени | универсальные профили



SAVEWOOD

+7 (499) 281 61 94

info@savewood.ru

г. Москва, БЦ "Озерная 42"

ул. Озерная, 42

www.savewood.ru