

ВРС - ПОЛОВЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ТЕРРАСЫ

Бамбук - полимерный композит

Наши ВРС – половые доски состоят из высококачественной смеси материалов, как муки бамбука, переработанной пластики, полезных ископаемых и цветных пигментов.

ВРС – половые доски без обломков, водоотталкивающие и в значительной степени нечувствительны относительно к повреждениям насекомыми, грибковым заражениям и образованию трещин. Следовательно они прекрасно подходят для использования на территориях снаружи.

ВРС не нуждается в дополнительной обработке поверхности. Для укладки не нужны специальные инструменты. Вы обрабатываете эти доски как и древесину с помощью пилы, сверлы и аккумуляторного шуруповёрта.

ВРС не пригоден для

- влажных зон с отсутствующей циркуляцией воздуха
- экстремальных изменений температуры (напр. сауна кабины)
- компонентов подшипников

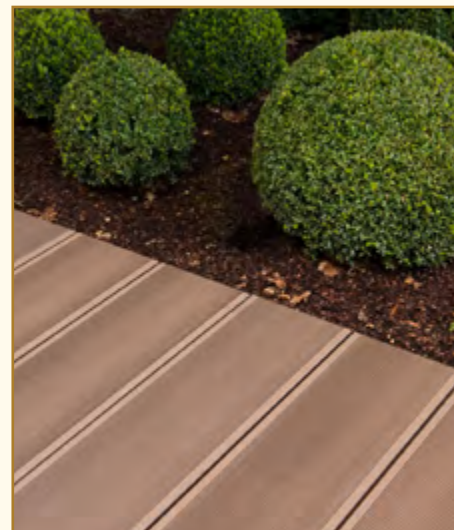
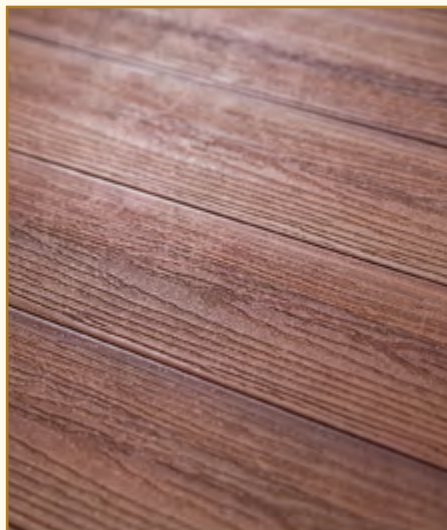
Компоненты системы ВРС

- ВРС твёрдые плиты и камерный профиль
- Основание: ВРС камерный профиль или алюминиевая рамка системы
- Прикрепление: клип из нержавеющей стали + винты
- Профиль конечных косяков: L-профиль или алюминий

Положительная характеристика наших ВРС-половых досок остаётся только при использовании названных компонентов. Использование других деталей, может ухудшить долговечность террасы.

Инструкция по установке

При соблюдении следующих правил для обработки и ухода, длительный срок службы террасы обеспечен.



Инструкция по установке

- храните ВРС-доски горизонтально, в сухом месте, которое хорошо проветривается и без прямых солнечных лучей в закрытой упаковке.
- оптимальная температура составляет 10-25 С°. Не ложите террасу при морозе или чрезмерной жаре.
- грунтовка должна быть чистая, свободная от всех обрастаний, фиксированная, способна держать вес и морозостойкая. Вода должна мочь беспрепятственно стекать.
- Для стёка воды терраса должна предъявить наклон в 2 % в сторону половых досок и уходя от здания.
- ВРС расширяется при повышении температуры и влажности и сужается при холоде и сухоте. При укреплении это движение не должно быть заблокировано. Укрепление половых досок на рамках должно происходить только с помощью для этого обозначенных клипов.
- Под настилом террасы и вокруг должно остаться по меньшей мере 25 мм пространство для свободной циркуляции воздуха. Контакт с другими компонентами и с грунтовкой не разрешается.
- Вариации цвета и структуры, типичны для материала и приносят этим естественный вид. Несмотря на тщательное производство ВРС-продуктов, могут произойти недостатки. Проверьте перед укладкой отдельные элементы на возможные повреждения и положите повреждённые части в сторону. Если террасы уже установлены, то возможные претензии вследствие видимых дефицитов не признаются.
- Из-за высокой плотности ВРС-половых досок, винтовые отверстия должны быть заранее просверлены.

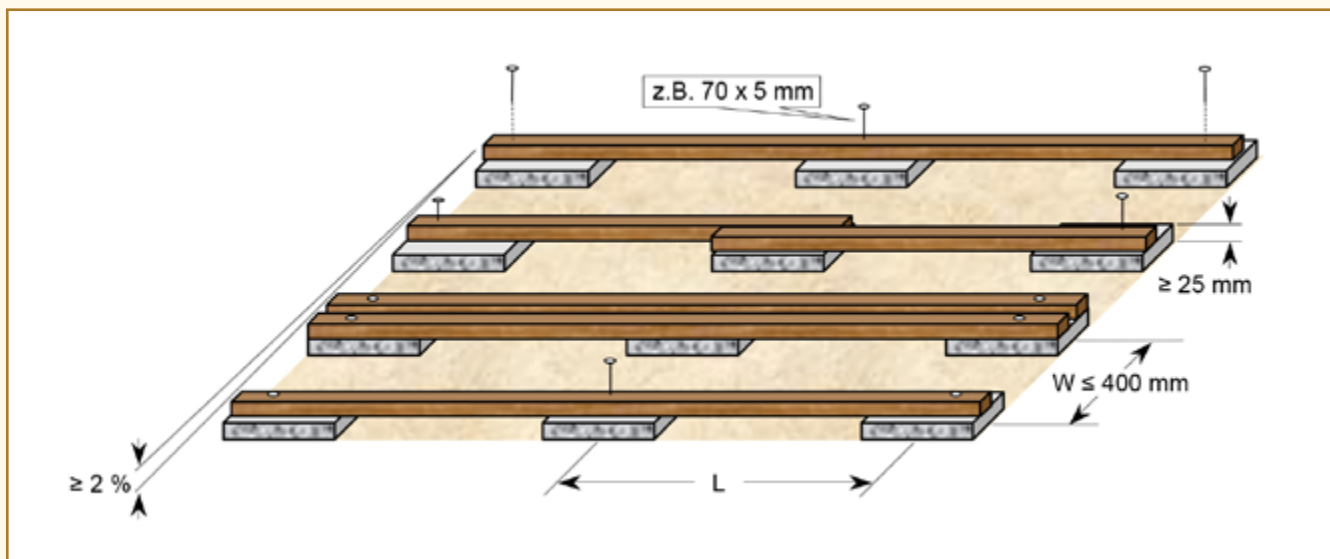
Фундамент (иллюстрация 1)

- Расстояния между настилом зависят от материала и размеров подструктуры. Пролёты L (иллюстрация 1) составляют:

материал	толщина x высота; толщина стены	пролёт L
все подструктуры	29 x 49 мм; 2 мм / 49 x 29 (вертикально)	≤ 650 мм / ≤ 800 мм
ВРС-камерный профиль	40x60 мм; 7 мм	≤ 500 мм
	< 40 x 60 мм	полный наклад

- Подходящим настилом являются например бетонные плиты от 30x30 см или бордюрные камни от 20x100 см.
- Расстояния между осями основания зависят от грузоподъёмности покрытия и от нагрузки террасы. Максимальный пролёт в сторону половых досок является 40 см. Для повышенной нагрузки расстояния соответственно уменьшаются.
- Рамки основания нуждаются для твёрдых компонентов в боковом расстоянии, самое меньшее 2,5 см. Концы половых досок могут позже быть выше подняты на максимально 5 см.
- Алюминиевые основания как угодно расширяются штыревыми разъёмами и позже закрепляются при завинчивании клипов.
- ВРС основания удлиняются, если их с боку положить один на другой. Длина перекрытия должна составлять минимум 1 ширину доски и лежать на одной опоре. На краю эти рамки могут быть положены двухдорожно с 2-5 см расстоянием (стёк воды) и смещёнными пробойниками. Свободные концы досок таким образом идеально поддерживаются и покрытия бордюров могут аккуратно монтироваться.
- У продольного стыка, каждый конец доски должен быть укреплен на отдельной УК-рамке с отдельным клипом. Также и здесь рамки с промежутком в 2-5 см прокладывать (стёк воды).
- Террасы менее 80 см шириной планируются минимум с 3-мя рамками.
- На каждую 5-ую УК-рамку непрерывно клеится лента для сопротивления скольжения.
- Внешние рамки и концы террасы, у многочастных террас каждую единую площадь террасы, должны быть закреплены винтами на всех опорных пунктах против скольжения и подъёма. Альтернативно можно скрыто установить балласт плиты из бетона. (50 кг / погонный метр, соединённые террасные доски с досками накрест 25 кг / погонный метр).
- Если пространство позволяет, то исполнение основания досками накрест рекомендуется.

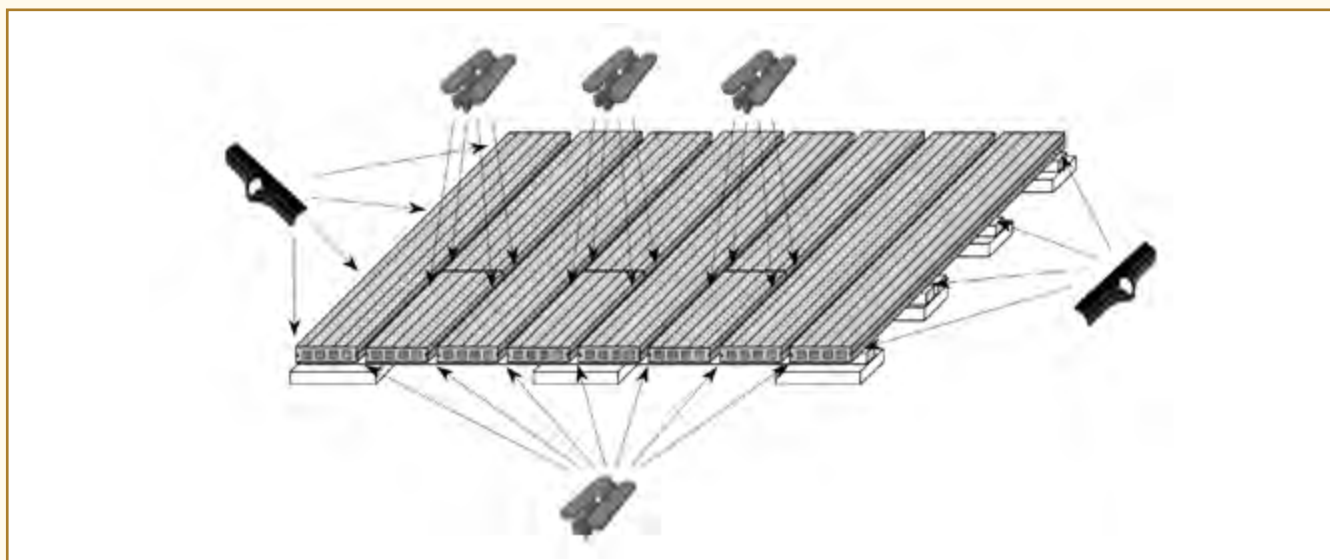
иллюстрация 1



Установка напольных покрытий (изображение 2)

- Промежуток между доской и неотъемлемой частью здания должен составлять везде не менее 2,5 см, между досками на заглавном стыке 7 мм.
- Поверхность досок может иметь разные цветовые эффекты при модифицированном свете. При укладке нужно обратить внимание на единую ориентацию. В пазе расположена соответствующая отметка.
- Половые доски для террасы закрепляются исключительно с начало-/ конец зажим-клипами. Каждая доска закрепляется с двух сторон на каждой рамке с подходящим клипом, при столкновениях, конец каждой доски соответственно двумя отдельными клипами (изображение 2). Защитная бумага ленты для сопротивления скольжения убирается постепенно.
- Просверлите рамки с 3 мм диаметром для начало- / конец – клипов в линию и закрепите этим нижнюю щеку паза первого ряда доски на каждой рамке.
- Поставьте на каждую точку крепления один зажим-клип свободно с наконечником в паз на основание и приставляйте следующий ряд досок так, чтобы клип между досками сидел не двигаясь. Так можно положить несколько рядов и фиксировать их зажимом. Затем укрепите клипы сверху системными винтами. При массивном основании должен быть просверлен диаметр 3 мм.
- Последний ряд доски снова закрепите с помощью начало- / конец – клипов.

изображение 2



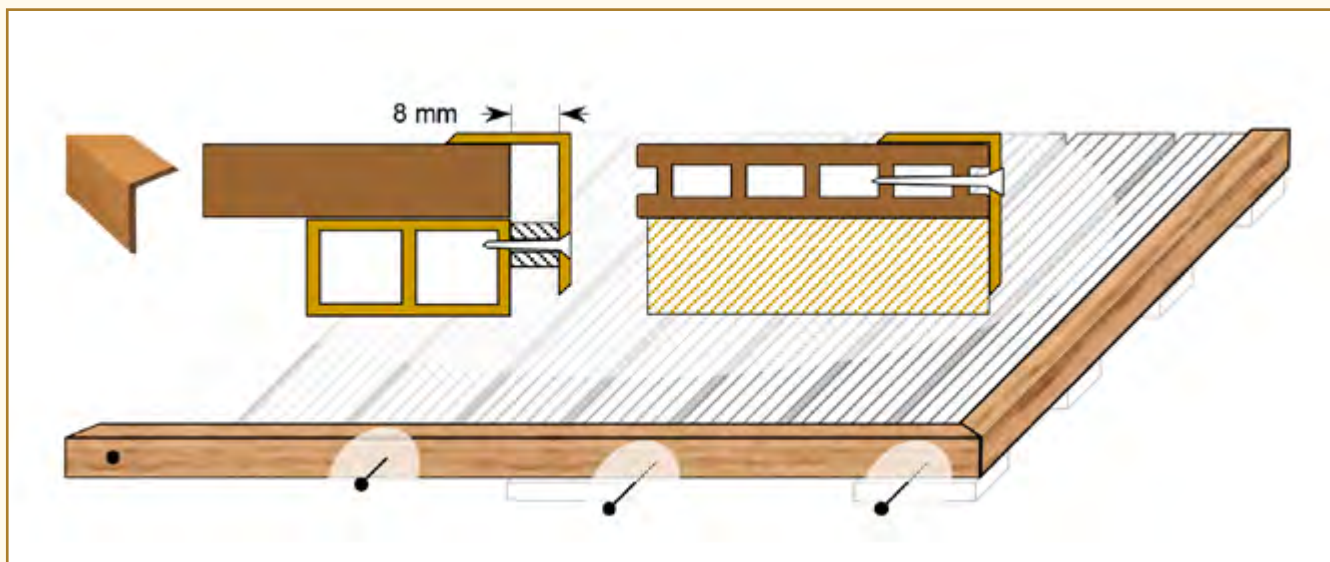
ВРС - ПОЛОВЫЕ ДОСКИ ДЛЯ ТЕРРАСЫ

Бамбук - полимерный композит

Заключительные работы (изображение 3)

- Закрепите покрытия краёв со стороны винтами. На лицевой стороне досок закручивание происходит на основании с растянутым расстоянием между концом и L-профилем (8 мм). В особых случаях посоветуйтесь пожалуйста с вашим торговцом.

изображение 3



Уход и техническое обслуживание

- Мебель для террасы должна иметь плоские ножки (не более 15 мм диаметр). Сосредоточенные нагрузки, особенно в крайних областях, могут довести до повреждений. Пригодные, не оставляющие пятен глассеры под каждой мебелью, под горшками для цветов или стендами для зонтов, сохраняют поверхность от царапин и других повреждений.
- У новых террас могут появиться пятна от воды после испарения дождевой воды. Эти пятна исчезают обычно сами по себе благодаря выветриванию или их можно удалить также водой и немного средством для мытья посуды.
- Глина, грязь и зелёный наросст удаляются тёплой водой и соответствующим очистителем для террасы. Пластиковой щёткой убираются твёрдые наращивания.
- Масло, жиры и окрашивающие жидкости можно срочно удалить средством для мытья посуды.
- Повреждения, как царапины или следы после огня, возможно осторожно удалить с помощью стальной шерсти, абразивной бумаги или шлифовального филса. Внимание: исключая Advance-доски, эти, пожалуйста, только тёплой водой и соответствующим очистителем для террасы чистить. Твёрдые наращивания отделяйте пластиковой щёткой.

Гарантия

ВРС половые доски производятся с большой тщательностью и под постоянным контролем качества. Если доставленный товар тем не менее имеет отдельные элементы с повреждениями, пожалуйста, отсортируйте их и обратитесь к вашему продавцу. Гарантия обращается исключительно к дефектам связанным с производством. Неудовлетворительные элементы заменяются безупречным товаром.

Претензии на товар, который не смотря на видимые недостатки, был переработан или установлен, не признаются. Гарантийные претензии истекают, если произошло неадекватное использование, неправильная установка, нарушение правил обработки или использование несоответствующих компонентов системы.

** Вся информация базируется на современном уровне техники и происходит на лучшем познании.*

Изображения могут отличаться. Чертежи выполнены не в масштабе. Все права защищены. С учётом ошибок и технических изменений.

Показание: январь 2015