



КОЛЛЕКЦИЯ
ТЕРРАСНЫХ
РЕШЕНИЙ
2013

СОДЕРЖАНИЕ

04

СОВРЕМЕННЫЕ ТRENДЫ РАЗВИТИЯ КОМПОЗИТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

08

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИТНОГО
ТЕРРАСНОГО ПОКРЫТИЯ ТМ ZAGU

10

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ТЕРРАСЫ

14

ZAGU CLASSIC - ТЕРРАСНАЯ ДОСКА 150X25

16

ZAGU POOL - ТЕРРАСНАЯ ДОСКА 125X25

18

ZAGU EXCLUSIVE - ТЕРРАСНАЯ ДОСКА 125X25

20

ZAGU KUGA - ПРИЧАЛЬНАЯ ДОСКА 135X27 И 146X20

22

ZAGU MURIS - САЙДИНГОВАЯ ДОСКА 121X12

26

ZAGU TEA HOUSE - СЕКЦИОННЫЕ ПАТИО

32

TECHMAR - КОЛЛЕКЦИЯ САДОВОГО ОСВЕЩЕНИЯ

34

СЕКРЕТЫ УКЛАДКИ И УХОДА

СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Современные домовладельцы стараются расширить жилое пространство за счет разнообразных террасных решений. С каждым годом эта задача упрощается, так как появляются новые технологии в строительстве террас. Композитные материалы, в частности, все больше и больше привлекают домовладельцев, позволяя расширить функциональную часть террасы и обеспечивая новые преимущества ее владельцам.

Организация зон отдыха на открытом воздухе еще никогда не была столь популярна. Согласно недавним исследованиям, более половины домовладельцев стараются либо приобретать дом с уже готовой террасой, либо достраивают ее самостоятельно в течение первых пяти лет.

Влияющими факторами являются:

- родители все больше и больше времени проводят на работе, что значительно усложняет качественную организацию досуга для своей семьи. Соответственно, совместное времяпрепровождение на террасе / открытом воздухе служит отличным решением сложившейся ситуации;
- домовладельцы, любящие приглашать гостей, также предпочитают устраивать праздники на террасе, так как это дает большее ощущение свободы;
- зона террасы становится более функциональной. Она превращается в определенный элемент жилого пространства за счет разнообразных архитектурных элементов (каминов, «кабинетной» организации пространства и т.д.);
- еще одним фактором служит расширение пространства, если раньше терраса была предназначена только для отдыха семьи, то сейчас на территории террасы организовывают зимние сады и закрытые лаунж-зоны.

ПОКУПАТЕЛИ СТАНОВЯТСЯ ВСЕ БОЛЕЕ И БОЛЕЕ ОСВЕДОМЛЕННЫМИ

Современный покупатель лучше ориентируется в современных материалах, тенденциях развития той или иной отрасли, и конечно же, он точно знает чего хочет. Исследования в странах Европы показало, что домовладельцы стали больше времени уделять организации своей террасы, они изучают доступную информацию в сети Интернет, журналы об архитектуре и другие доступные им материалы, и приходя к специалистам могут уже на 90% описать какую именно террасу они хотят. Еще следует отметить, что покупатели стали более демократичны, они готовы комбинировать разные цвета, клесть доску под разными углами для того, чтобы персонализировать свою террасу.



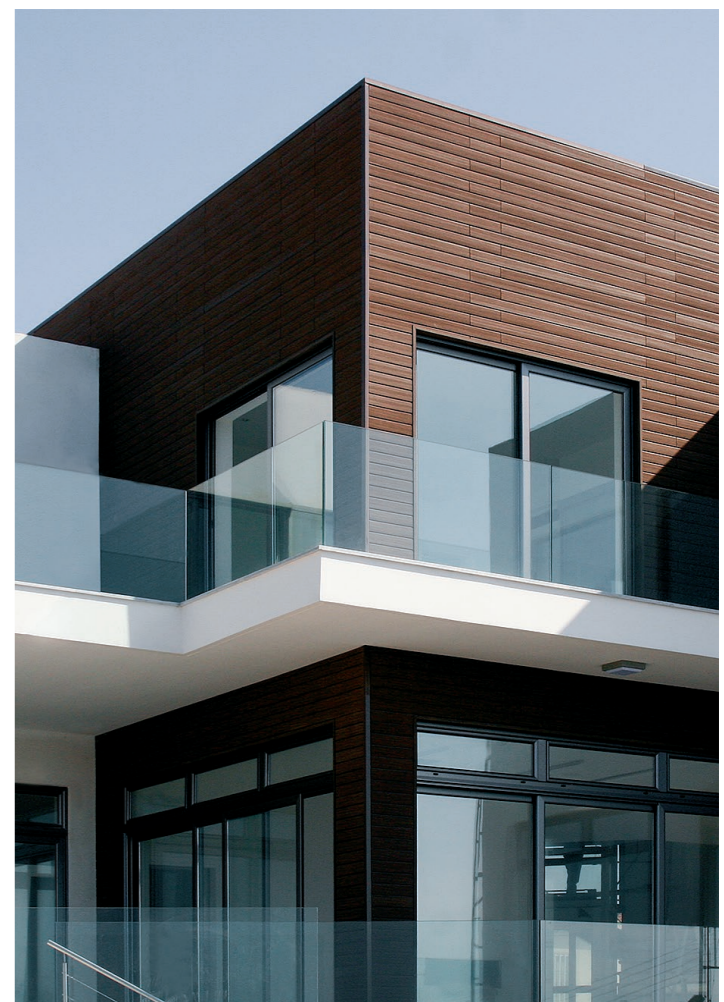
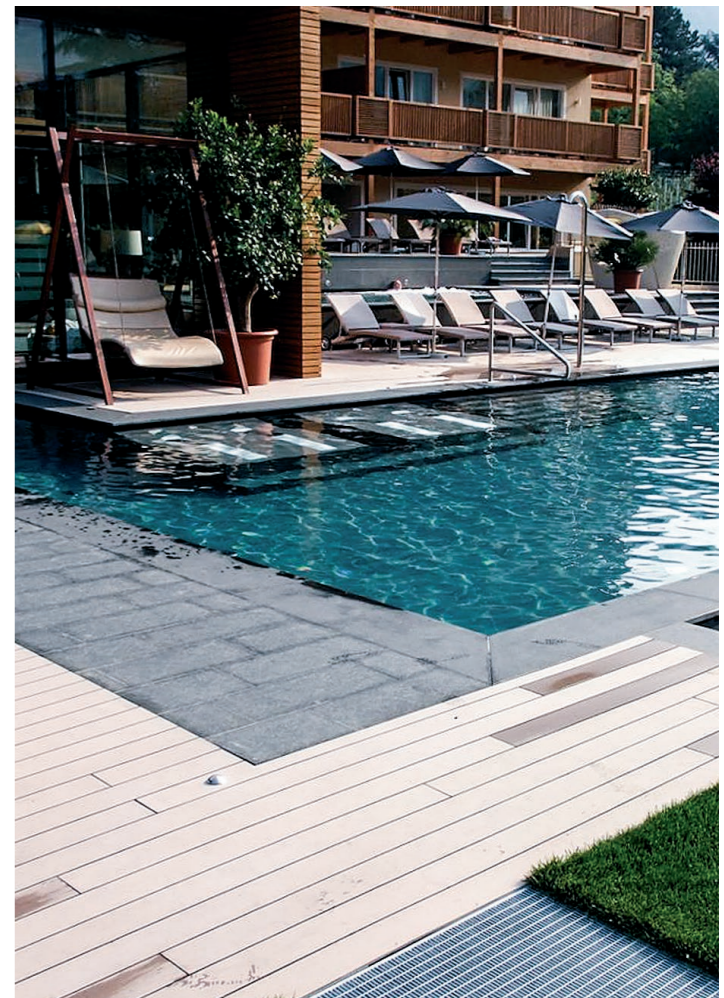
РАЗНОВИДНОСТЬ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИХ ПРЕИМУЩЕСТВА

Существует несколько основных типов композитных материалов:

- композитный материал, имеющий в своей основе полипропилен более термостойкий, почти не подвергается старению. Полипропилен более чувствителен к действию кислорода, особенно при воздействии ультрафиолета и повышенных температурах. Этим и объясняется значительно большая склонность полипропилена к старению по сравнению с полиэтиленом. Старение полипропилена протекает с более высокими скоростями и сопровождается резким ухудшением его механических свойств. Превосходя полиэтилен по теплостойкости, полипропилен уступает ему по морозостойкости. Его температура хрупкости (морозостойкости) колеблется от -5 до -15°C). Традиционно полипропилен входит в состав композитных материалов, производящихся в Европе;
- композитный материал, имеющий в своей основе полиэтилен (как правило, вторично переработанный) химически- и морозостоек, чувствителен к удару, легче царапается , при нагревании размягчается (80–120°C), при охлаждении застывает, горит с выделением неприятных запахов. Входит в состав композитных материалов, производимых в Юго-Восточной Азии.
- композитный материал, имеющий в своей основе пвх является наиболее долговечным, прочным и износостойким. Отличается химической стойкостью к растворам солей, бензина, керосина, жиров, спиртов, щелочам, минеральным маслам, многим кислотам и растворителям, а также устойчив к действию влаги. Не горит на воздухе. Используется в производстве композитных материалов премиального качества.

Несмотря на отличия, все композитные материалы обладают определенным набором характеристик:

- экологичность;
- прочность;
- влагостойкость;
- стойкость к воздействию насекомых;
- твердость и способность выдерживать большие нагрузки;
- устойчивость к появлению осколков, заноз и короблению;
- устойчивость к растрескиванию;
- незначительная потеря цвета (до 10%);
- натуральный внешний вид;
- широкая цветовая палитра, колористика;
- отсутствие эксплуатационных расходов.



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИТНОГО ТЕРРАСНОГО ПОКРЫТИЯ ТМ ZAGU

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАВОДЕ

Компания S Y G I Bhd была основана в 1953 году, с 1969 года основная специализация предприятия стала производство компаундов на основе разных полимеров. Все заводы предприятия имеют сертификацию ISO.

Одним из основных подразделений компании является Zagu R&D lab (research and development laboratory), расположенная в Латвии, занимающаяся разработкой технологии производства, инженерными решениями, маркетинговыми исследованиями и стандартизацией.

Основным полимером, с которым работает Zagu R&D lab - ПВХ, потому как:

- ПВХ отлично перерабатывается;
- значительно сокращает производственный брак (до 99%);
- обеспечивает более длительный срок службы материала;
- для изначального изготовления пвх требуется на 50% меньше нефти, чем для изготовления других пластиков;
- производство, использующее пвх потребляет меньше электроэнергии.

Продукция компании S Y G I Bhd — это результат кропотливой научной работы и использования современного оборудования, а также вложения средств в лучших специалистов и технологии.



ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ТЕРРАСЫ

В современном мире все больше и больше домовладельцев готовы вкладывать средства в улучшение их дома, а не менять его на другой, (таким образом, мы можем наблюдать формирование нового тренда - улучшение дома и прилегающей территории, а не переезд в новый дом) и они проводят максимум своего свободного времени на террасе, воспринимая ее как не как отдельный элемент, а как составную часть дома.

Выбор террасы начинается с эстетики, в большинстве случаев производители больше акцентируют на снижении стоимости своей продукции, нежели на эстетической составляющей. В то время, как домовладелец, рассматривает свою будущую террасу именно с эстетической точки зрения. А принимая во внимание все большую роль женщин участвующих в выборе террасного покрытия, производителям необходимо разрабатывать более широкие цветовые и текстурные палитры. Мужчины оценивают стоимость и качество материала, женщины - цветовую гамму. Цветовая гамма, приближенная к экзотическим породам дерева становится все более и более популярна. Также наблюдается более выраженное превосходство многоцветных досок над монохромными, так как неоднородная цветовая гамма лучше имитирует древесную текстуру. Еще одним трендом становится желание разнообразить поверхность террасы, ведь это так скучно когда все доски лежат в одном направлении - намного интереснее зонировать пространство, выкладывать доску узорами, компоновать доски нескольких цветов.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕРРАСНОМУ ПОКРЫТИЮ

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ - в первую очередь зависит от качества исходных материалов и включает в себя такие эксплуатационные характеристики как: реакция материала на температурные перепады от -50° до +70° С; поведение материала при нагрузке до 500 кг на кв.м.; подверженность старению, воздействию гриба и насекомых; стойкость к механическому повреждению; стойкость к различного вида моющим средствам; ударопрочность; срок службы.

МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ - свойство насыщенного водой материала выдерживать переменное замораживание и оттаивание (замораживания до -20 °С и оттаивания при температуре 12-20 °С), без потерь в качестве. Обеспечивается низким водопоглощением материала. Идеальный вариант для террасы – водопоглощение не выше 3%.

БЕЗОПАСНОСТЬ - это комплекс свойств: терраса должна быть не скользкой в мокром состоянии; на ней не должны образовываться сколы, занозы и трещины; в ее состав не должны входить вредные химические элементы такие как формальдегид; и материал должен соответствовать экологическим нормам и требованиям.

Морозоустойчивость	гниет без спец. обработки	не гниет и не разрушается	может разрушиться при перепаде температур	может разрушиться при перепаде температур
Противоскользящие свойства	скользит	не скользит	скользит	скользит
Истираемость	не стирается	не стирается	не стирается	стирается
Дополнительный уход	постоянный уход	не требуется	требуется	уход за швами
Безопасность	средняя	средняя	средняя	средняя
Потеря цвета	теряет	теряет 2-3 %	не теряет	теряет
Воздействие гриба	подвержена	не подвержено	не подвержен	не подвержена
Воздействие насекомых	подвержена	не подвержено	не подвержен	не подвержена
Нагревание на солнце	нагревается	слабо нагревается	сильно нагревается	сильно нагревается
Срок службы	3-5 лет	от 15 лет	от 10 лет	от 4 лет
Ориентировочная стоимость кв. м., грн.	от 300 грн.	от 400 грн.	от 180 грн.	от 130 грн



ТЕРРАСНЫЕ
РЕШЕНИЯ,
КОЛЛЕКЦИЯ
2013

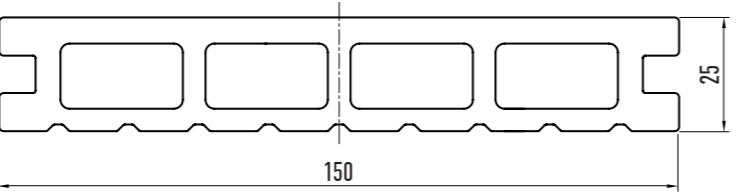


Á

ZAGU Classic

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА 150 X 25

ZAGU Classic - разработана специально для повседневной эксплуатации. Отличается стойкостью к образованию глубоких царапин и сколов, потере цвета. Благодаря теплой, натуральной поверхности по террасе приятно ходить босиком!



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



Слоновая кость

Золотая осень

Свинцовый

Коричневая патина

Темный шоколад

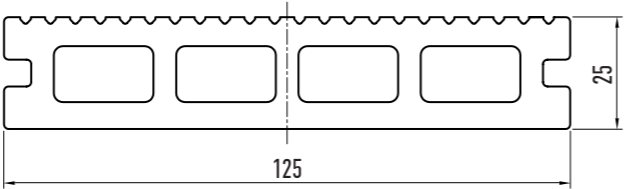


Á

ZAGU Pool

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА 125 X 25

ZAGU Pool - ультрасовременная двухслойная доска премиального качества, гармонично сочетающая в себе текстуру и плотность натурального дерева, отличается повышенной стойкостью к образованию (впитыванию) пятен и механическим повреждениям. Zagu pool - для приверженцев активной жизни!



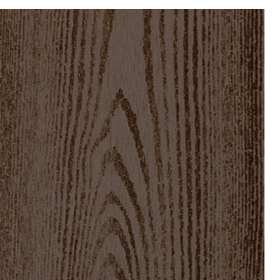
ЦВЕТОВАЯ ГАММА



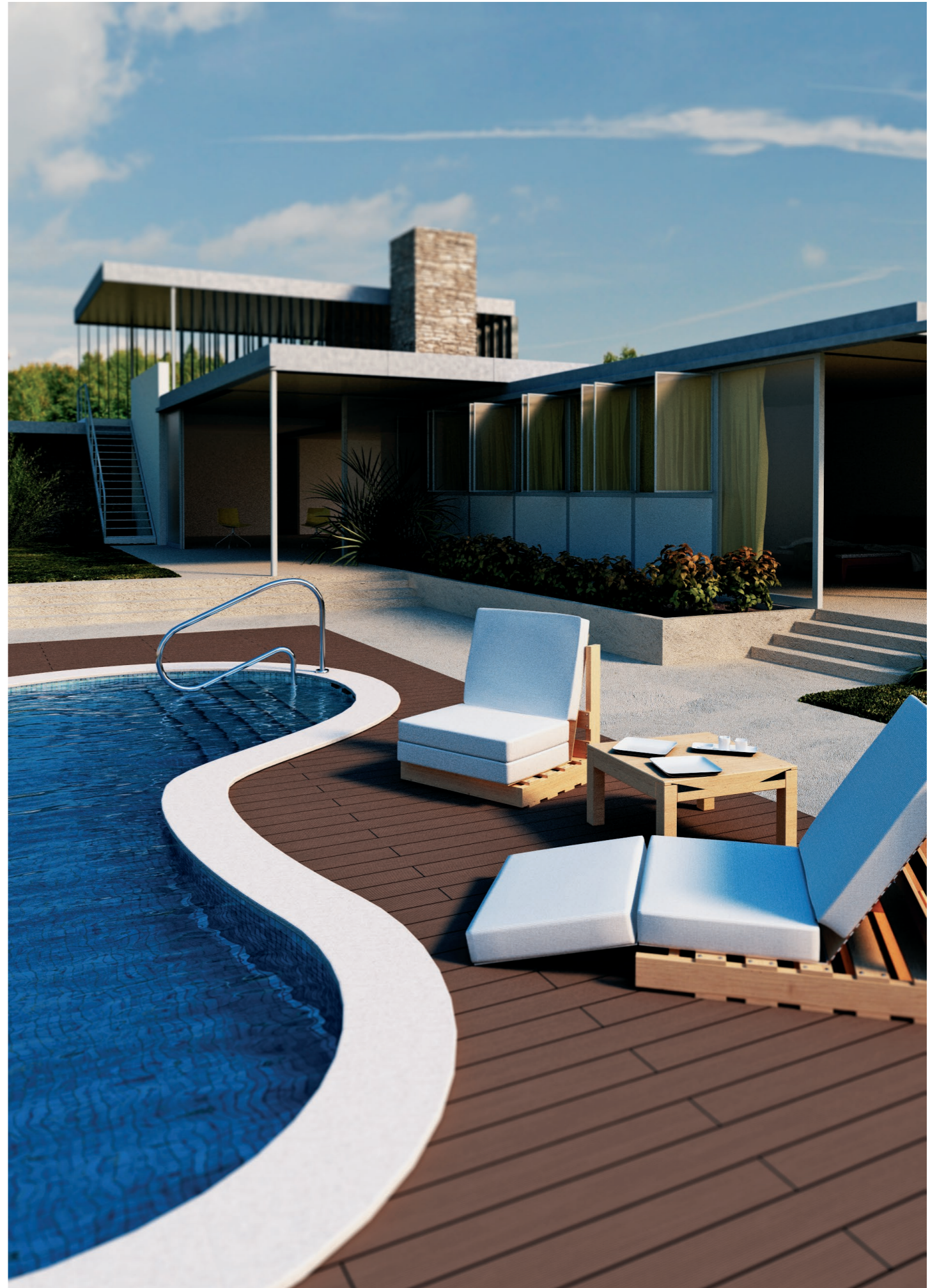
Тик



Штормовой серый



Орех

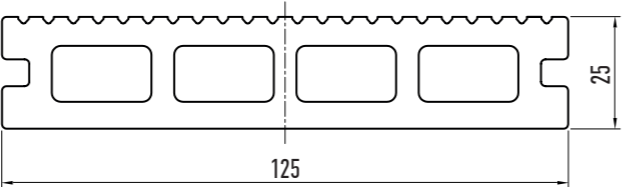
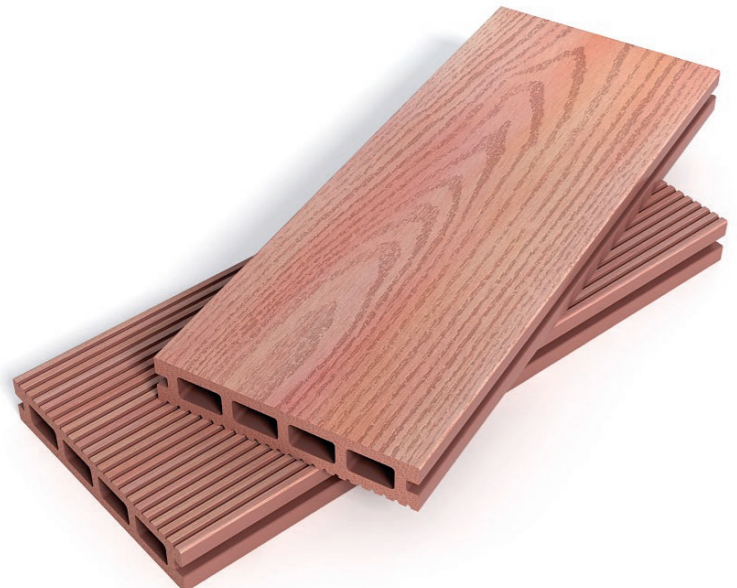


Á

ZAGU Exclusive

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА 125 X 25

ZAGU Exclusive - Уникальная многоцветовая палитра и высокопрочный состав досок из коллекции Zagu Exclusive позволяют гармонично вписаться в самый изысканный интерьер. Забудьте о скучных досках с невыразительной внешностью, позвольте себе ходить по красивому, уютному и безопасному полу.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



Розовое дерево



Канадский клен



Венге



Á

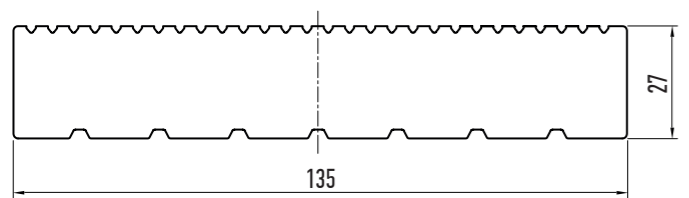
ZAGU Kuga

ПРИЧАЛЬНАЯ ДОСКА 135 X 27 И 146 X 20

ZAGU Kuga - разработана специально для причалов, пирсов и pontонов.

Выпускается двух видов:

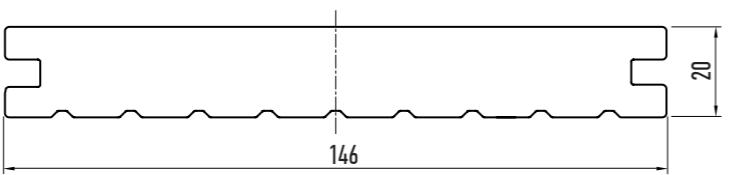
- натуральная обработанная сибирская лиственница, размер 135x27;
- композитная, размер 146x20.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



Натуральная



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



Осень золотая



Темный шоколад



Á

ZAGU Muris

САЙДИНГОВАЯ ДОСКА 121 X 12

Zagu Muris - Фасадные системы Zagu muris - воплощают вашу мечту в жизнь. Богатые, насыщенные цвета, древесная текстура и легкость монтажа делают Zagu muris выбором №1.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА



Бежевый

Клен

Махагон

Шоколад



ZÁGU
collection

TEA HOUSE



СЕКЦИОННЫЕ TEA HOUSE 2500 X 2500 MM

Zagu Tea House - один из самых модных элементов в современном ландшафтном дизайне, разработанный специально для дружеских встреч или релаксации в одиночестве.

Модульная конструкция позволяет компилировать несколько элементов одновременно, расширяя функциональную часть Tea House.

Материалы для Zagu Tea House:

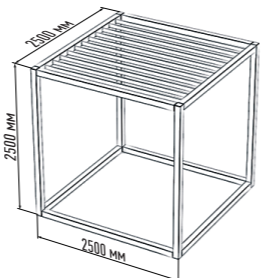
- каркас изготовлен из лиственницы высшего качества;
- напольное покрытие - Zagu Exclusive;
- тентовая ткань от мирового лидера Dickson Sunbrella;
- освещение TULI.

Ручная работа. Ограниченный тираж. Неограниченные возможности отдыха.



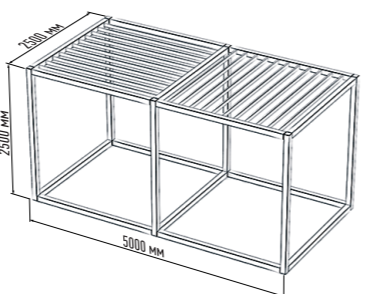
1 МОДУЛЬ → TEA HOUSE ОДНОСЕКЦИОННЫЙ

1 секция, габаритный размер 2 500 x 2 500 x 2500 мм



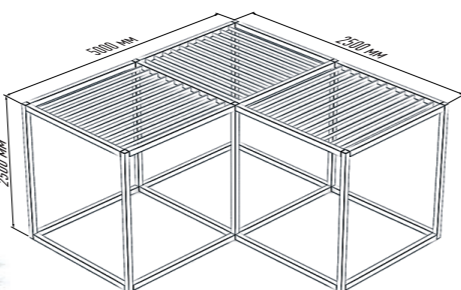
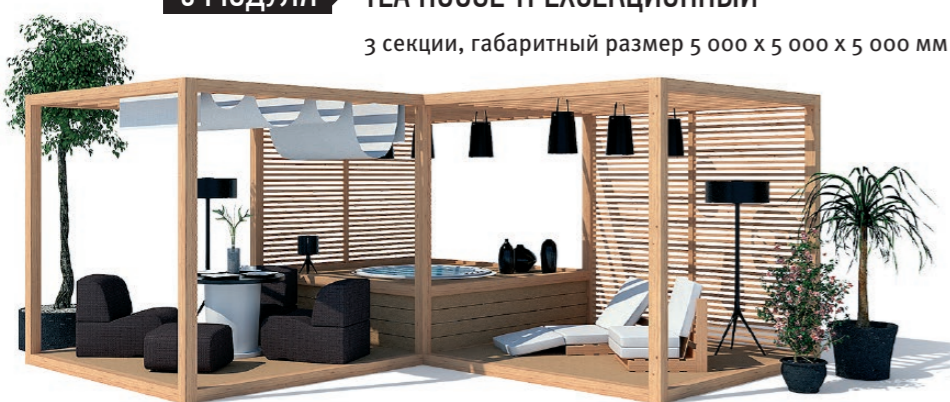
2 МОДУЛЯ → TEA HOUSE ДВУХСЕКЦИОННЫЙ

2 секции, габаритный размер 5 000 x 2 500 x 2500 мм



3 МОДУЛЯ → TEA HOUSE ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ

3 секции, габаритный размер 5 000 x 5 000 x 2500 мм



ZÁGU
collection

GARDEN LIGHTNING





TECHMAR

TECHMAR BV - голландская компания, поставляющая на международный рынок разнообразные концепции 12V наружного освещения. Уникальная система соединения PLUG&PLAY позволяет самостоятельно инсталлировать систему освещения в уже обустроенных садах.

Всепогодные светильники от TECHMAR работают при напряжении 12V и являются наиболее безопасными, особенно для детей, любящих копаться в земле в самых непредсказуемых местах. К их числу относятся торшеры, настенные и потолочные светильники. Настольные светильники можно использовать как для установки на стол, так и на земле, в качестве подсветки горшечных растений и других декоративных элементов.

Мы представляем две коллекции низковольтного садового освещения:

- TULI - линейка изделий этой серии представлена торшерами, настольными и настенными светильниками. Коллекция также содержит лампы-подсветки для цветочных горшков и подвесные светильники для использования под зонтиками и навесами. Всю продукцию коллекции TULI рекомендуется использовать для освещения перголы, tea house, патио, открытых зон отдыха.

TULI надежно крепится к земле и противостоит даже бурям!

- GARDEN LIGHTS – концепция 12V наружного освещения, состоящая из отдельных светильников и аксессуаров для тротуарного и акцентного освещения.

Большой популярностью пользуются светильники, разработанные специально для использования в водной среде (серия IP68), например, для подсветки фонтанов, водоемов, бассейнов и др. Изготовленные из высококачественной нержавеющей стали они не коррозируют и эстетически выглядят благодаря применению RGB светодиодов.

Разнообразные кабели подключения (основные кабели, удлинители и разъемы), сенсорные таймеры света (ночь/день), а также пульт дистанционного управления на несколько групп подключения – все это широко представлено в данной концепции аксессуаров.

В качестве источников света в ассортименте серии представлены светодиодные лампы LED / Power LED в белом, теплом-белом и галогенном свете. Все лампы легко заменяемы и взаимозаменяемы.

Продукты Techmar предназначены для тех, кто хочет, чтобы его сад был оснащен функциональным и в то же время эффектным освещением и делает свой выбор в пользу качества и надежности.



ТОРШЕР



НАСТОЛЬНАЯ ЛАМПА



ПОДВЕСНАЯ ЛАМПА



РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ТЕРРАСНЫХ СИСТЕМ ИЗ КОМПОЗИТНОГО ДЕРЕВА ZAGU

Композитное дерево Zagu - ультрасовременный композитный материал, разработанный в Латвии, изготовленный из смеси древесных стружек и первичного полимера, методом экструзии. Композитное дерево TM Zagu можно использовать для проведения как наружных, так и внутренних отделочных работ.

Композитное дерево TM Zagu - идеальный материал для зон с повышенным движением (стадионы, гостиницы, торговые центры), зон расположенных близко к воде (пирсы, пристани, причалы, понтоны, зоны вокруг бассейна или фонтана) и зон отдыха (террасы, веранды, патио, беседки).

Безупречный стиль, безграничные дизайнерские возможности и отсутствие эксплуатационных расходов делают террасные решения Zagu эффективным капиталовложением.

ДОСТОИНСТВА ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ ZAGU:

- экологичность;
- самозатухающий материал;
- натуральный внешний вид;
- нескользящая поверхность даже в дождливую погоду;
- обрабатывается обычным инструментом по дереву;
- сохранение цвета на протяжении всего срока «жизни»;
- влагостойкость;
- стойкость к воздействию насекомых;
- твердость и способность выдерживать большие нагрузки (машины весом до 3-х тонн);
- устойчивость к появлению осколков, заноз и коробления;
- устойчивость к растрескиванию;
- возможность применения в экстерьере и интерьере;
- отсутствие эксплуатационных расходов, только элементарный уход (мойка);

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: КОЛЛЕКЦИЯ ZAGU CLASSIC

СВОЙСТВО	ЗНАЧЕНИЕ
плотность	1,15 Г/см ³
расширение	0,79 мм
температура воспламенения	370 °C
макс. нагрузка на точку	150 кг
макс. нагрузка на кв.м.	350 кг
толщина доски	25 мм
ширина доски	150 мм
длина доски	5,8 м
вес 1 кв.м.	18 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: КОЛЛЕКЦИЯ ZAGU POOL И ZAGU EXCLUSIVE

СВОЙСТВО	ЗНАЧЕНИЕ
плотность	1,3 Г/см ³
расширение	0,59 мм
температура воспламенения	400 °C
макс. нагрузка на точку	200 кг
макс. нагрузка на кв.м.	500 кг
толщина доски	25 мм
ширина доски	125 мм
длина доски	4,5 м
вес 1 кв.м.	21 кг

СИСТЕМА МОНТАЖА

Более подробная информация о продукции TM Zagu на сайте www.zagu.ua. Методы установки рекомендованные Zagu могут не охватывать все виды установок, с которыми вы можете столкнуться. Так как каждая отдельная установка уникальна по своим требованиям, ответственность за конечный результат лежит исключительно на монтажнике. Zagu рекомендует чтобы все проекты перед установкой были одобрены лицензированным инженером. Положение данной инструкции разработано на основе стандартных вариантов монтажа. Для установки террасных систем на сложных объектах, вам всегда может быть разработано пошаговое руководство по монтажу.

Пожалуйста, соблюдайте требования данной Инструкции, так как в противном случае аннулируется действие гарантии.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА

Для установки террасных систем Zagu требуется минимальное количество инструментов. Все инструменты должны использоваться согласно заводским инструкциям.

БАЗОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- беспроводной шуруповёрт;
- мел;
- рулетка;
- электролобзик;
- уровень;
- циркулярная пила;
- защитные очки;

Для достижения наиболее точных пропилов ручной циркулярной пилой, при резке рекомендуется использовать коническое лезвие с 40 зубьями.

При работе с продукцией Zagu убедитесь, что на вас надлежащая одежда и безопасное оборудование. Защитные очки должны использоваться в течение всего процесса установки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Террасные системы Zagu не предназначены для монтажа самонесущей конструкции (без наличия прочного основания).

ОБРАБОТКА

Террасную доску и лаги можно пилить, фрезеровать или сверлить всеми стандартными деревообрабатывающими инструментами. При температуре ниже 5°C мы незамедлительно советуем прекратить монтаж террасных систем.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Для укладки террасы требуется уплотнённое основание из щебня, гравия, бетона или равноценного материала. Также монтаж возможен на металлическую опорную конструкцию с антикоррозийным покрытием.

Основание должно быть с уклоном (минимально 1,5 – 2 %) в направлении длины, для достаточного отлива воды. Во избежание переувлажнения грунта, также должен быть установлен дренаж.

МОНТАЖ ОПОРНЫХ ЛАГ

При наличии ровного и прочного основания с достаточным уклоном опорные лаги укладываются на бетонную плиту.

Укладка лаг непосредственно на грунт недопустима!

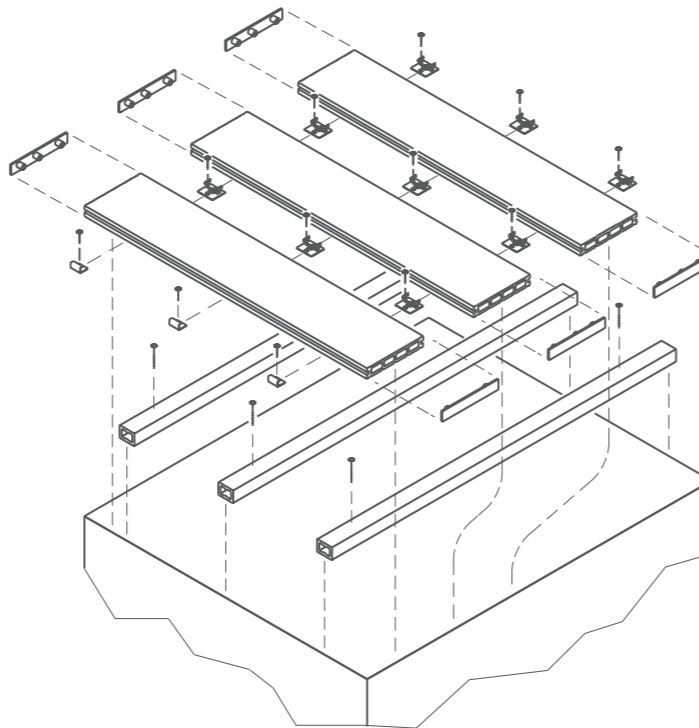
В местах соединения опорных лаг необходимо соблюдать минимальный зазор 20 мм, и их необходимо располагать со смещением в плоскости. При стыковке опорной конструкции с прочными ограничителями (стена, забор и др.) необходимо соблюдать зазор для вентиляции минимум 20 мм. Шаг опорных лаг - максимум 400 мм.

Лучше всего использовать опорные лаги из композитного дерева, однако мы допускаем возможность использования лаг из твердых пород древесины (лиственница), прошедших предварительную импрегнацию.

МОНТАЖ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ

МОНТАЖ ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ ПРОИСХОДИТ В НЕСКОЛЬКО ОСНОВНЫХ ЭТАПОВ:

1. обрезка террасной доски под необходимые размеры;
2. на установленные лаги крепятся стартовые клипсы (из расчета 3 шт на 1кв.м.);
3. первая доска стыкуется с установленными стартовыми клипсами;
4. после этого, устанавливаются соединительные клипсы (из расчета 18 шт на 1кв.м.). Соединительные клипсы крепятся саморезами к лаге под углом 70-75 градусов. Соединительная клипса обеспечивает необходимый технический зазор между досками, который составляет 4ММ;
5. таким же образом монтируются все доски;
6. последняя доска, с одной стороны, крепится финишными клипсами (из расчета 2 шт на 1кв.м.);
7. Необходимо оставлять технологические зазоры между доской и капитальными конструкциями минимум 20 мм;
8. торцы доски можно закрыть либо уголком, либо заглушкой, либо плинтусом;
9. мы рекомендуем помыть террасу после монтажа.



СИСТЕМА УХОДА

При правильной установке и уходе, продукция Zagu будет долгие годы обеспечивать приятное времяпрепровождение на свежем воздухе.

Террасные системы Zagu не требуют особого ухода, однако значительные загрязнения необходимо удалять сразу после их появления.

Для этого доски следуют очищать в продольном направлении, используя воду, бытовые моющие средства и обычный бытовой инвентарь. При наличии трудновыводимых загрязнений можно применять очиститель высокого давления (максимальное давление 80 бар, на расстоянии 20 см от поверхности профиля). Не применять фрезерование для удаления грязи).

ПЯТНА ОТ МАСЛА, ЖИРА, ГОРЧИЦЫ И Т.П. ХОРОШО УДАЛЯЮТСЯ ТАКИМИ СРЕДСТВАМИ КАК:

- пятновыводитель «Sil»;
- очиститель «Мистер Пропер Экспресс»;
- чистящее средство «Frosch Soda».

После очистки необходимо хорошо промыть террасную доску большим количеством воды.

ХРАНЕНИЕ

Храните продукцию Zagu под навесом, чтобы сохранить поверхность чистой. Если террасная доска хранится на улице, она должна быть накрыта непрозрачным материалом.

Все изделия должны храниться на ровной и сухой поверхности.

СЛЕДУЙТЕ ЭТИМ СОВЕТАМ ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И РАБОТЫ С ТЕРРАСНЫМИ СИСТЕМАМИ ZAGU:

- никогда не бросайте материалы Zagu во время разгрузки;
- при переноске досок держите их за ребро;
- следите, чтобы инструменты и оборудование не скользили по поверхности досок во время установки;
- не оставляйте на поверхности досок строительный мусор, чтобы избежать их повреждения.

ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА

Террасная доска прокрашена и с течением времени выцветает естественным образом, не теряя при этом своего основного цвета. Естественное освещение доски может происходить, прежде всего, в первые недели и месяцы (в зависимости от погодных условий), что не свидетельствует о каком либо дефекте. Цвет выравнивается при образовании патины (естественного потемнения дерева).

На площадках под открытым небом и на участках террасы, которые находятся под частичным навесом могут образовываться водяные пятна. Этот эффект возникает из-за лигнина – естественного вещества входящего в состав дерева. Для устранения таких водяных пятен, как правило, достаточно чистой воды и обычных предметов для уборки в домашних условиях. На участках, которые находятся под интенсивным солнечным воздействием и при полном ополаскивании дождевой водой, данный эффект будет очень незначительным. Эти водяные пятна не влияют на качество террасной доски и не свидетельствуют, о каком либо дефекте.

ЛЁД И СНЕГ

Чтобы удалить с поверхности лёд используйте соль или хлорид кальция. Эти вещества могут оставить белый след, который легко смывается струёй воды или мыльным раствором. Будьте осторожны, чтобы не повредить поверхность, когда убираете снег лопатой.

ЦАРАПИНЫ И СКОЛЫ

Царапины, сколы, выемки могут быть ликвидированы с помощью проволочной щётки. Обработанная область восстановится через 8-10 недель.

ОГНЕУПОРНОСТЬ

Контроль за огнём продолжает становиться всё более важным в строительной индустрии. Террасные системы из композитного дерева Zagu соответствуют Европейскому своду правил об огне.

Композитное дерево Zagu изготовлено из смеси древесной стружки и первичного полимера, чтобы обеспечить устойчивость к царапинам и сколам. Этот легкообслуживаемый материал также входит в список самозатухающих материалов класса А.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ZAGU

ТЕРРАСНЫЕ РЕШЕНИЯ ТМ ZAGU
Г.ДНЕПРОПЕТРОВСК, УЛ.ГОГОЛЯ, 1^а
ТЕЛ. +380 (56) 767-25-54
WWWZAGU.UA
MAIL: INFO@ZAGU.UA