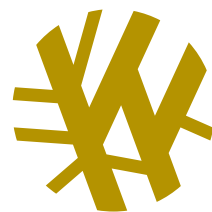


ONEWOOD®



ONEWOOD - БЕЗЗАБОТНАЯ КРАСОТА

ЗАБОРЫ

OneWood действующая в Эстонии фирма производящая террасы, заборы и обшивочные доски из древесно-пластикового композитного материала. Состав продукции OneWood был разработан для использования в северных климатических условиях и содержит в себе комбинацию лучших свойств древесины (60%), пластмассы (30%) и добавки (10%). Такое сочетание материалов придает продукции естественную красоту древесины, гарантирует длительный срок службы и практически несуществующие затраты на техническое обслуживание. Продукты атмосферостойкие, не требуют никакого смазывания или окрашивания, не оставляют заноз и не скользкие даже в сырую погоду. Продукты OneWood меняют мировоззрение о техническом обслуживании и безопасном использовании террас, заборов, уличной мебели и фасадного настила. Информацию о нашей продукции найдёте на нашем сайте www.onewood.eu



✦ ЗАБОРЫ

Заборные доски есть в двух обработках поверхности: Natural, Basic. В стандартном выборе имеются два профиля и четыре разных цветовых оттенка.



✦ ТЕРРАСЫ

Ассортимент состоит из пяти различных способов обработки поверхности террасы: Classic, Natural, Basic, Modern и Modern L. В стандартном выборе имеются два профиля и четыре разных цветовых оттенка.



✦ ФАСАДЫ

Обшивочная доска есть в одной обработке поверхности: Basic. В стандартном выборе имеется один профиль и четыре разных цветовых оттенка.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

4

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

4

АССОРТИМЕНТ

5

УСТАНОВКА

8

ОБСЛУЖИВАНИЕ

11

ГАРАНТИЯ

11

ЛЬГОТЫ



100% перерабатываемый



Не требует покраски и пропитки маслом



Не оставляет заноз



Эстонский продукт



Погодоустойчивый



Древесный продукт



Легко устанавливать

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Дерево-пластиковый композит является современным экологически чистым деревянным материалом. 100% подлежит вторичной переработке. Материал получают из смеси дерева и пластика, для защиты от окружающей среды добавлены дополнительные соединения (УФ-защита, краситель, связующее вещество, стабилизатор и т.д.). Состав террасных досок Onewood был разработан для использования в северных климатических условиях, что позволяет выявить лучшие качества древесины и пластика: долговечность, природную

красоту древесины и простоту в обслуживании (не нужно смазывать или красить). Кроме того, продукту сделана обработка чтобы поверхность была не скользящей, что делает её безопасной для использования в сырую погоду.

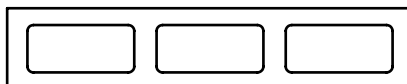
Долгосрочную прочность и высокое качество товара подтверждают пройденные испытания в Таллинском техническом университете в соответствии с международными стандартами Древесно-пластиковыми композитными материалами.



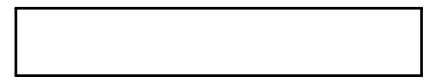
- 60% дерево
- 30% пластик (PE)
- 10% добавки

Свойства	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность / удельный вес:		kg/m ³	1380
Прочность на изгиб	ISO 16616:2015(E)	Mpa	44,02
Эластичность	EVS-EN 15534-1:2014	Mpa	5054,78
Ударопрочность	EVS-EN ISO 179-1	kJ/m ²	20,46
Водопоглощение 28 дн.	EVS-EN 317:2000	%	2,46
Набухание 28 дн.	EVS-EN 15534-1:2014	%	0,54
Тепловое расширение	EVS-EN 479:2003	%	0,04
Изменение цвета	EVS-EN 15534-1:2007	2000h UV-d	2,2
Огнестойкость	EVS-EN 13501-1:2007+A1:2009	Класс	C _{fl}

ПРОФИЛИ ТЕРРАСНОГО НАСТИЛА



LIGHT это пустотелый профиль, имеющий хорошее соотношение прочности и веса что делает его самым распространенным террасным настилом. Применение: террасы, балконы, уличные дорожки, перголы и т.д.



STRONG это полнотелый профиль, характеристики которого лучше всего подходят для общественных мест, таких как уличные террасы, гостицы и муниципальных зданий, уличные дорожки, уличные кафе, торговые центры, порты и т.д.

ЛИНИЯ ПРОДУКТОВ

Ассортимент заборных досок Onewood состоит из двух обработок поверхности : Natural (рисунок дерева) и Basic (гладкая поверхность) В стандартном выборе цветов четыре самых востребованных оттенка: белый, коричневый, темно-коричневый и серый. Все обработки поверхности и цвета доступны в LIGHT и STRONG профиле.

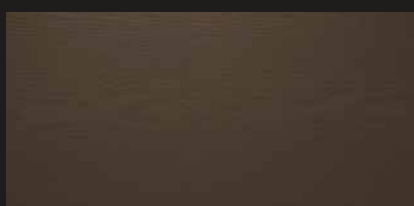
NATURAL



БЕЛЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ

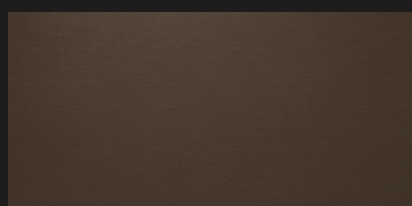
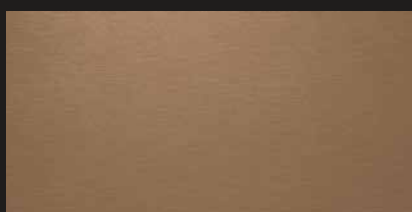
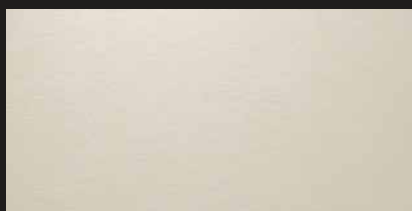


ТЁМНО-КОРИЧНЕВЫЙ



СЕРЫЙ

MODERN

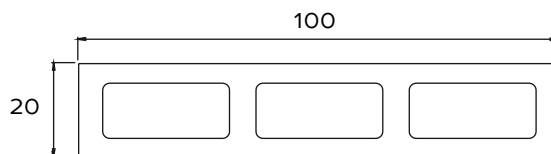


В дополнении к стандартным цветам в зависимости от количества, есть возможность заказать другие цвета в соответствии с желанием клиента. С вопросами о цвете и минимальном количестве заказа обратитесь в наш отдел продаж.



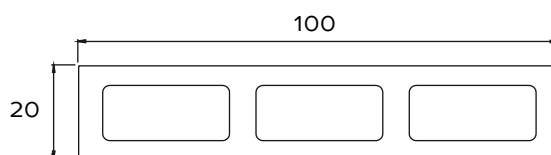
ВЫБОР ЗАБОРНЫХ ДОСОК

LIGHT, в обработке Basic



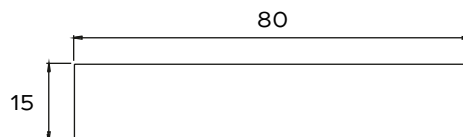
Ширина	100 мм
Толщина	20 мм
Длина	4200 мм
Вес	1,4 кг / м
Цвета:	белый, коричневый, темно-коричневый, серый

LIGHT, в обработке Natural



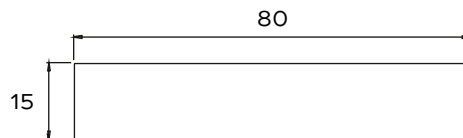
Ширина	100 мм
Толщина	20 мм
Длина	4200 мм
Вес	1,4 кг / м
Цвета:	белый, коричневый, темно-коричневый, серый

STRONG, в обработке Basic



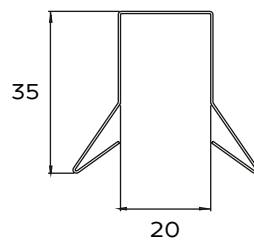
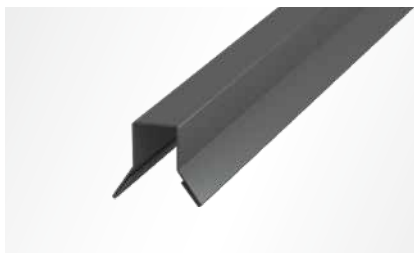
Ширина	80 мм
Толщина	15 мм
Длина	4200 мм
Вес	1,6 кг / м
Цвета:	белый, коричневый, темно-коричневый, серый

STRONG, в обработке Natural



Ширина	80 мм
Толщина	15 мм
Длина	4200 мм
Вес	1,6 кг / м
Цвета:	белый, коричневый, темно-коричневый, серый

Жестяное покрытие



Ширина	Ширина для 20 мм доски
Высота	35 мм
Длина	2000 мм
Материал	оцинкованная и окрашенная сталь
Цвет	Серый, коричневый, белый



УСТАНОВКА

ХРАНЕНИЕ

При погрузке и хранении не тащить и не кидать. Террасный настил храните в горизонтальном положении на ровной поверхности, желательно в упаковке от производителя, на деревянном поддоне или на деревянной лаге 50 мм, между которыми расстояние не больше чем 500 мм. Хранить в хорошо вентилируемом помещении

РЕЗКА

Для резки дерево-пластикового композита подходят обычные инструменты для резки по дереву, следует избегать пилу с большим зубом.

СВЕРЛЕНИЕ И КРЕПЛЕНИЕ

Для закрепления дерево-пластикового композита нужно всегда предварительно сверлить отверстия под винты. В случае заборных досок сверло должно быть от 0,5 до 1,0 мм больше винта. Например, для винта диаметром 4 мм необходимо выбрать сверло диаметром 4,5–5,0 мм. При сверлении нужно периодически вынимать сверло, чтобы в отверстие не забивалась крошка.

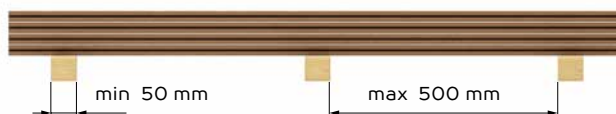
МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

Необходимые материалы:

- Заборная доска
- Винты

Необходимые инструменты:

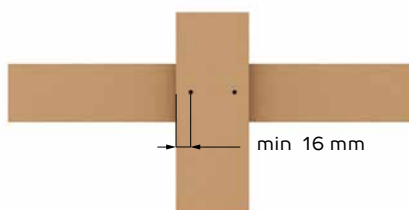
- Аккумуляторная дрель (буровые сопла и крестообразная)
- Пила
- Карандаш
- Защитное оборудование (очки, перчатки и т. д.)



УСТАНОВКА ЗАБОРА

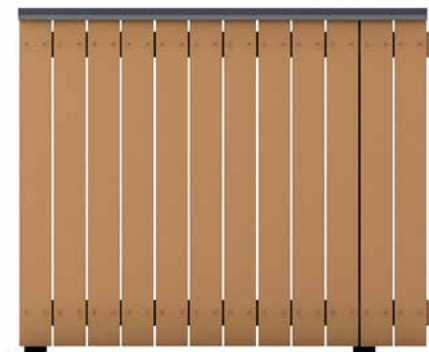
ВВ! Дерево-пластиковый композит нельзя устанавливать гвоздями.

Для установки забора подходят винты, заклёпки (для металла) и болты. Отверстие нужно сверлить минимум 16 мм от края.



ПОКРЫТИЕ ВЕРХНЕГО КРАЯ

Верхний край забора рекомендуем покрывать жестяным профилем. При использовании жестяного профиля обязательно предварительно просверлить отверстия. При этом нужно использовать сверло размером меньше шурупа. Например при использовании шурупа 4 мм нужно брать сверло размером 3 мм.



КОНСТРУКЦИЯ ЗАБОРА

Для конструкции забора подходят обычные металлические, деревянные и каменные столбы.

Заборы разделены на два типа установки:

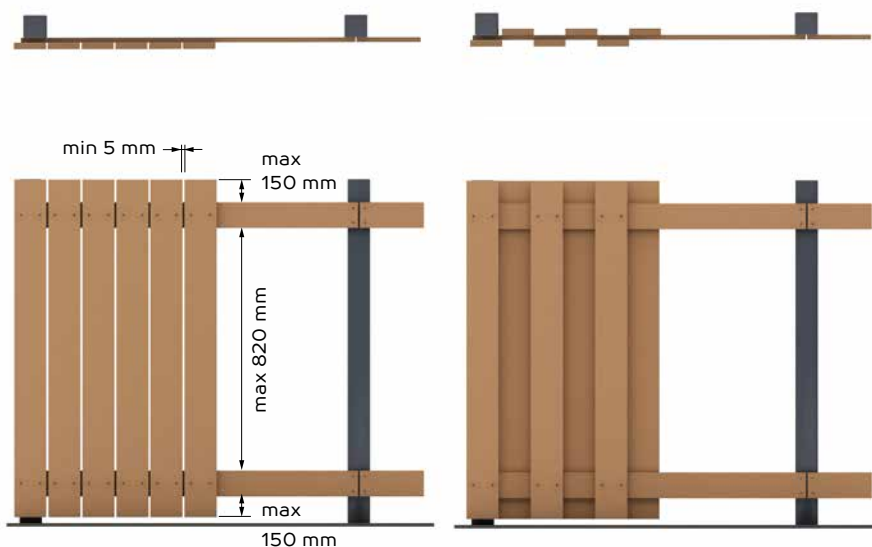
1. Вертикальная установка
2. Горизонтальная установка

Вертикальные заборы

Заборные доски прикрепляются к металлическим или деревянным рейкам. Рекомендуемые минимальные размеры реек:

- Деревянные рейки 95x45 мм
- Металлические рейки 60x20x1,5 мм

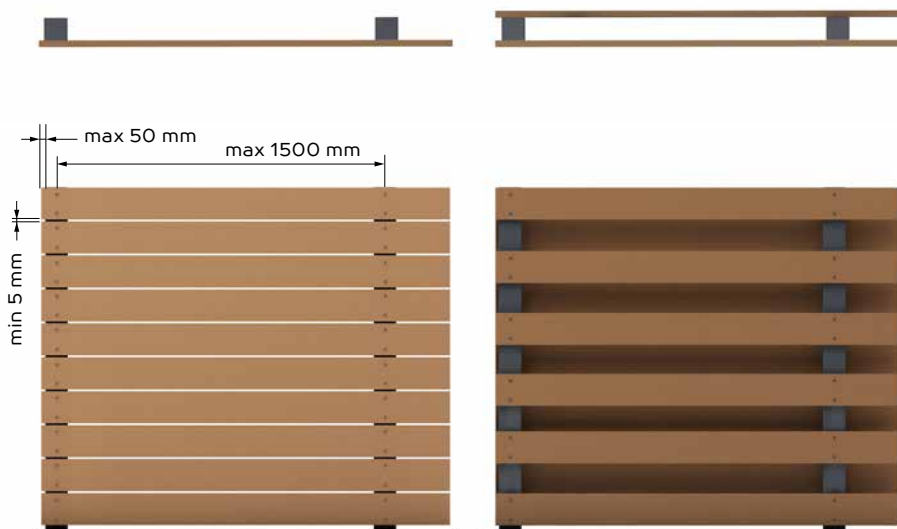
Рейки должны быть прикреплены к столбам так, чтобы расстояние между ними не превышало 820 мм. Рекомендуемый максимальный размер реек 2,7 м.



Горизонтальные заборы

Заборные доски прикрепляются к металлическим или деревянным столбам. Максимальные расстояния между поддерживающими столбами:

- Заборная доска 100x20 мм – расстояния между поддерживающими столбами до 1500 мм
- Заборная доска 80x15 мм – расстояния между поддерживающими столбами до 800 мм



УХОД

У заборов OneWood минимальные затраты по уходу, забор не нуждается в том же уходе как забор из дерева. Забор не нуждается в дорогостоящей покраске, пропитке маслом или в любом другом покрытии. Для уличного забора достаточно всего лишь периодически подметать и мыть. Для чистки требуется всего лишь щётка, мойка высокого давления, мыльная вода и губка.

ONEWOOD УХОД

№	Проблема	Уход и решение
1.	Пыль и грязь	Для удаления пыли и грязи нужно регулярно чистить поверхность при помощи воды и щётки, подметая параллельно рисунку. При более сильном загрязнении можно использовать мойку высокого давления, при необходимости мыльную воду.
2.	Растения и лисья	Лёгкую грязь удалить при помощи щётки и воды. При более сильном загрязнении можно использовать мойку высокого давления, при необходимости использовать мыльную воду или щавельную кислоту.
3.	Ржавчина	Свободную грязь подмести щёткой и промыть водой, для удаления пятен использовать моющее средство и тёплую воду. При более серьёзном загрязнении можно использовать фосфорный или щавельный раствор с низким уровнем кислоты и потом промыть водой.
4.	Цемент	Куски цемента удалить щёткой и помыть мойкой высокого давления. Для удаления пятен, использовать моющее средство и горячую воду. При более серьёзном загрязнении дать поверхности высохнуть и отчистить остатки цемента мелкой наждачной бумагой.
5.	Краска и масляные пятна	Для чистки подходит вода с мылом, средство с содержанием ацетона или метанола, подметать параллельно рисунку. При более серьёзном загрязнении дать поверхности высохнуть и отчистить остатки мелкой наждачной бумагой, при необходимости повторно использовать моющее средство. Если вы работаете на террасе с красками закрывайте поверхность террасы.
6.	Плесень	Для избежания плесени нужно регулярно чистить поверхность при помощи воды и щётки. Для удаления плесени использовать мойку высокого давления параллельно рисунку террасы. При более большом загрязнении использовать воду с мылом или специальные средства для удаления плесени.
7.	Царапины	Мелкие царапины со временем исчезают, более глубокие повреждения можно удалить при использовании наждачной бумаги низкой зернистости, шлифуя параллельно рисунку.



1. Для чистки поверхностей использовать моющие средства и растворы с нейтральным pH. Сильные моющие средства могут воздействовать на поверхность и навсегда отбелить цвет.
2. Для чистки поверхности, никогда не использовать промышленные химические вещества, так как они могут отбелить и повредить поверхность .
3. Для чистки поверхности используйте только щётку с мягкой щетиной, чтобы не поцарапать поверхность.
4. Средства содержащие метанол и щавельную кислоту использовать в низких концентрациях . При необходимости повысить концентрацию добавлением в воду.
5. Рекомендуется использовать наждачную бумагу зернистостью 40 – 100. Не следует использовать шлифовальную машину!
6. Древесный рисунок не рекомендуется шлифовать. Шлифовка удалит рисунок навсегда.
7. Мойку высокого давления нельзя использовать ближе чем 300мм.

ГАРАНТИЯ

Гарантийные условия, исходящие из законодательства Эстонской Республики и гарантии основывались на приоритете по гарантии производителя при условии, что они не вступают в противоречие с законами Эстонской Республики. Гарантия включает в себя на гарантийном сроке появившиеся дефект от производства или дефект материала.

1. Общие условия гарантии
 - 1.1. Гарантия распространяется на продукт, использованный по назначению 2 года или 24 месяцев..
 - 1.2. Началом гарантийного срока считается день передачи товара.
2. Условием гарантийного действия являются предписания, инструкция по установке и эксплуатации которой нужно придерживаться при установке и обслуживании. Гарантия действует в том случае если товар регулярно обслуживали и использовали по назначению.
3. Гарантия не включает в себя
 - 3.1. Установку продукта, обучение по обслуживанию и эксплуатации.
 - 3.2. Повреждение при транспортировке и другие механические повреждения (вандализм, молния, пожар и т.п.).

Гарантия не распространяется на дефекты, которые вызваны недостаточным техническим обслуживанием, неправильный монтаж и ремонт , или обычным износом.



Произведено в Эстонии для использования в северных климатических условиях.

