



Рекомендации по эксплуатации и монтажу заборной (универсальной) доски T-Decks Premium 3D

Общие сведения

Заборная доска «T-Decks Premium 3D» представляет собой изделие из древесно-полимерного композита. Древесно-полимерные композиты (ДПК) – это сложная многокомпонентная смесь. Базовыми компонентами являются полимер (в нашем случае - полиэтилен низкого давления (ПНД) и древесная мука. Дополнительно в составе ДПК присутствуют минеральные наполнители (мел, тальк), пигменты (в различных комбинациях для придания определенного цвета), стабилизаторы (антиоксиданты и светостабилизаторы - для увеличения срока службы ДПК) и технологические добавки.

Заборная доска «T-Decks Premium 3D» имеет однородную структуру и цвет по всему объему материала, поэтому при длительной эксплуатации сохраняется однородность окраски (цвета). Под действием УФ-излучения и атмосферного воздействия возможно постепенное незначительное снижение интенсивности окраски, что не является производственным дефектом.

Транспортировка и хранение

Осуществлять перевозку необходимо:

- в крытых транспортных средствах любым видом транспорта, при условии защиты от прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, загрязнения и механических повреждений;
- в горизонтальном положении на ровной поверхности.

Переносить заборную доску длиной более трех метров должны обязательно два человека.

До монтажа заборная доска должна храниться в горизонтальном положении в сухом проветриваемом помещении, исключающем воздействие прямых солнечных лучей и влаги.

Рекомендации по монтажу

Доска «T-Decks Premium 3D» (130x11мм) имеет широкую сферу применения, но прежде всего это заборная доска. Основное её назначение - возведение заборных конструкций и ограждений, но может использоваться также для изготовления малых архитектурных форм, в качестве подступенка, для обрамления торцов террасы или для отделки вертикальных поверхностей, подверженных атмосферным воздействиям.

Заборную доску «T-Decks Premium 3D» можно пилить, отрезать, сверлить любыми деревообрабатывающими инструментами.

Реализованные проекты заборов с применением доски T-Decks Premium 3D



Рис. 1 – Горизонтальное крепление в металлической рамке



Рис. 2 – Вертикальный монтаж



Рис.3 - Радиусное крепление

Какой бы вид забора Вы не выбрали, следует придерживаться основных рекомендаций:

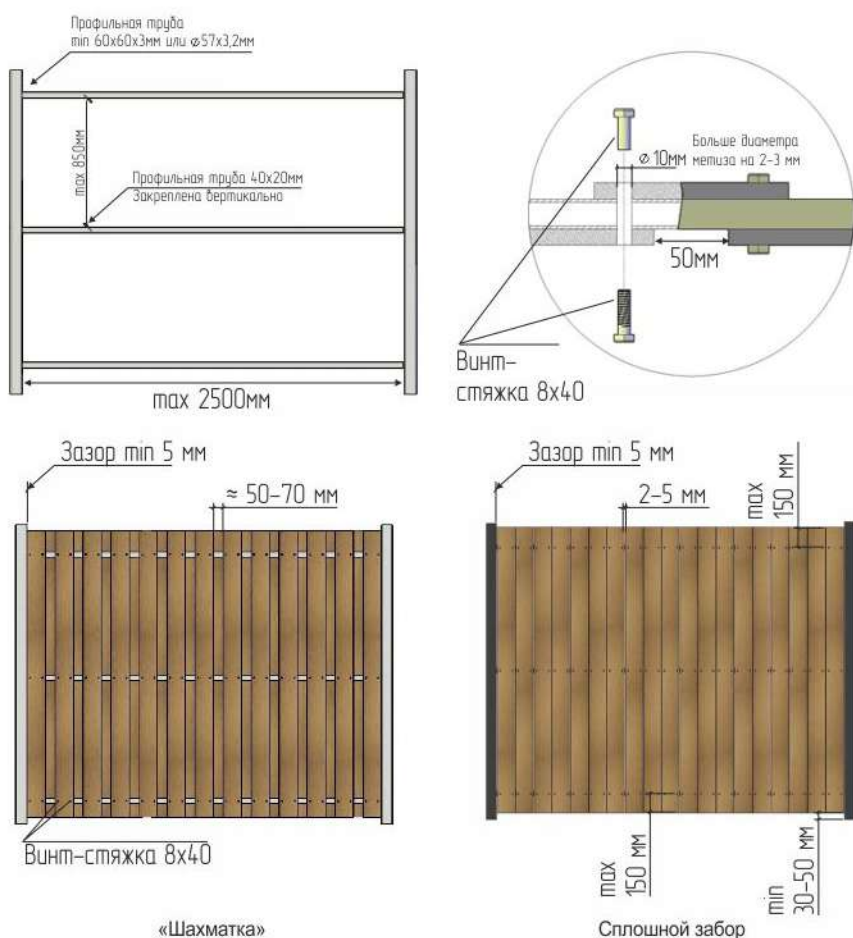
! Отверстие в доске для крепежного элемента (самореза, винт-стяжки) должно быть на 1-2мм больше диаметра самого элемента

! При горизонтальном креплении: расстояние между вертикальными металлическими направляющими должно быть не более 800 мм (при размере профильной трубы 20x40 мм) и не более 40 см (при размере профильной трубы 20x20 мм)

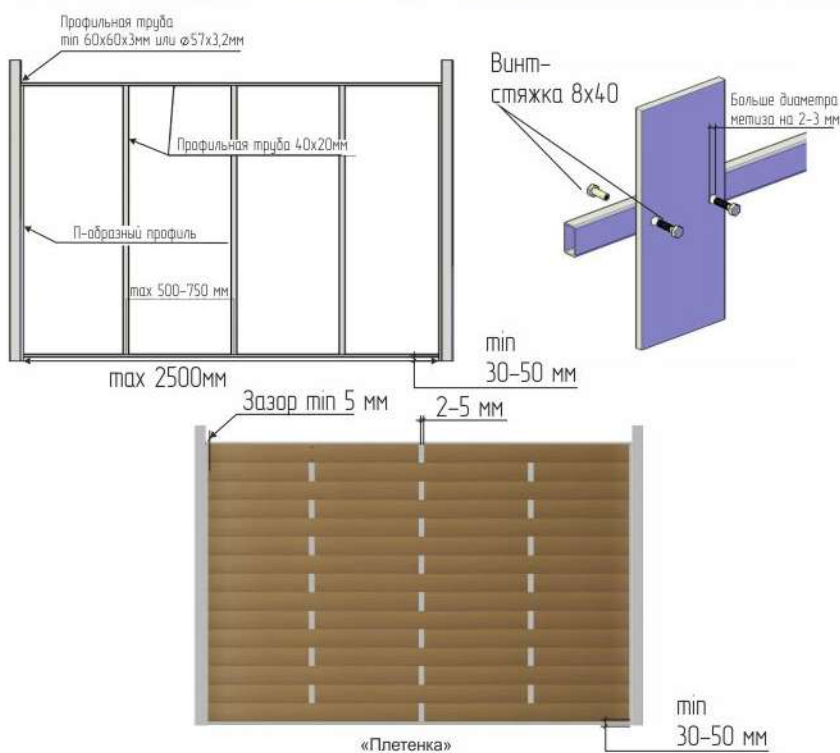
! При горизонтальном креплении в металлической рамке: необходимо оставлять зазор на торцах доски не менее 5 мм

! Монтаж заборной доски следует осуществлять при температуре не ниже 5°C.

Вертикальное расположение доски



Горизонтальное расположение доски



Эксплуатация и уход

Заборная доска «T-Decks Premium 3D» в процессе эксплуатации по назначению и установленная надлежащим образом в соответствии с рекомендациями не требует особого ухода. Тем не менее, значительные загрязнения следует удалять сразу после их появления. Для очистки поверхности рекомендуется использовать теплую воду, бытовые моющие средства и обычный бытовой инвентарь (губки, мягкие щетки и/или тряпки).

Не рекомендуется для мытья заборной доски использовать моющие средства с большим содержанием отбеливателя! Такие средства могут повредить верхний слой заборной доски.

Производитель/Поставщик: 460511, Оренбургская область, Оренбургский район, Подгородне-Покровский сельсовет, 26 км автодороги Оренбург-Самара, № 3
Организация, уполномоченная на прием претензий:
119454, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, Строение 1, комната 39, пом. I, этаж 7
Тел. 8 (800) 201-00-56 - звонок по России бесплатный

Гарантийный срок – 5 лет*
с момента приобретения товара покупателем

* предоставляется при условии соблюдения правил перевозки и хранения, а также рекомендаций по монтажу и эксплуатации, указанных в настоящем руководстве и на официальном сайте завода-изготовителя (www.t-decks.ru)

Срок службы – 25 лет
Для внешних строительного-отделочных работ
Материал: древесно-полимерный композит (ДПК) на основе ПНД
Продукция выпускается в соответствии с ГОСТ Р 59555-2021. Изделия профильные из древесно-полимерного композита. Технические условия

Дата изготовления:



Сделано в России