

## Транспортировка и хранение

- Рекомендуется перевозить изделия из ДПК в горизонтальном положении на ровной поверхности.
- Изделия из ДПК должны быть покрыты непрозрачной плёнкой.
- Изделия из ДПК должны храниться в горизонтальном положении в хорошо проветриваемом месте.
- Изделия из ДПК должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей и влаги.
- За 24 часа до начала монтажа необходимо распаковать изделия от плёнки и сложить их в горизонтальном положении в непосредственной близости от места монтажа.

## ВАЖНО!

- Ограждение из ДПК не является несущей конструкцией.
- Перед началом монтажа, внимательно прочитайте инструкцию до конца.
- Если у Вас возникнут вопросы, обратитесь к Вашему дилеру.

## Комплектация



Столб большой  
3050x100x100 мм



Перила  
3000x84x43 мм



Подбалясенник  
3000x69x35 мм



Балясина  
2400x52x32 мм



Опора для столба  
1000x80x80 мм



Рамка ДПК  
130x130 мм



Рамка полимерная  
130x130 мм



Крышка ДПК для  
столба 100x100 мм



Крышка полимерная  
для столба  
100x100 мм



Уголок малый  
30x30x16 мм



Уголок большой  
стандартный  
50x25x25 мм



Втулка  $\varnothing 12$  L=100 мм  
Болт DIN 912 M8



Крепление балясины  
40x20x24 мм



Уголок большой  
усиленный  
70x35x35 мм

## Необходимые инструменты и метизы



Ножовка  
по дереву



Отвёртка  
крестовая



Шестигранный  
ключ 6 мм



Саморезы  
3,5 x 25 мм



Сверло по  
металлу 12 мм

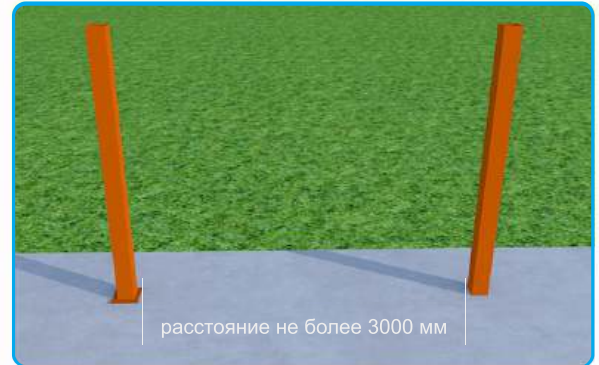
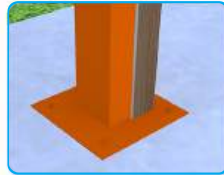
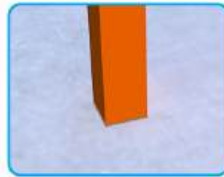


Сверло по  
металлу 3 мм

## Подготовка к монтажу

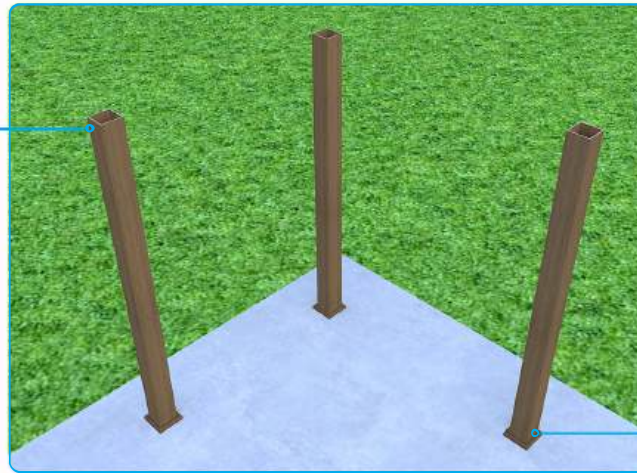
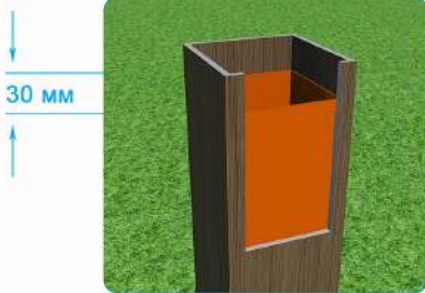
Ограждение монтируется на армирующий металлический профиль (квадрат 80x80 мм или труба с внешним диаметром 80 мм). Профиль крепится неподвижно к основанию террасы в местах установки столбов террасного ограждения Террапол. Перед началом монтажа необходимо произвести разметку террасного ограждения, с учётом следующих правил:

- Определить места установки столбов с шагом не более 3000 мм.
- Определить высоту ограждения, следовательно всех элементов.
- Опора столба бетонируется в основание на предварительном этапе.
- Опора столба крепится к основанию.

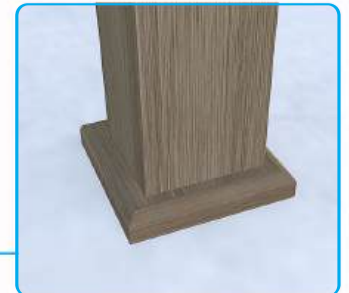


## Монтаж столбов

- Армирующий профиль в столбе должен быть на 30 мм ниже, чем сам столб.



- Установите столбы на армирующие профили. Установите рамки для столбов.



## A) Стандартное крепление (не используется ВТУЛКА)



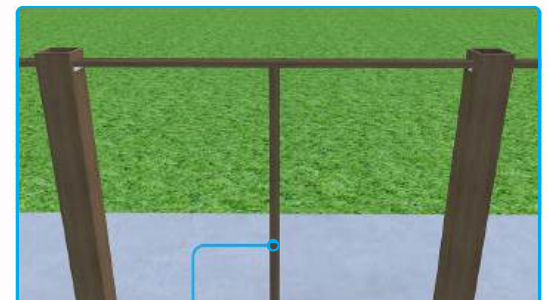
### ПРЯМОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПЕРИЛ

Предварительно засверлить отверстия под саморезы, диаметром на 1 мм меньше диаметра самореза.



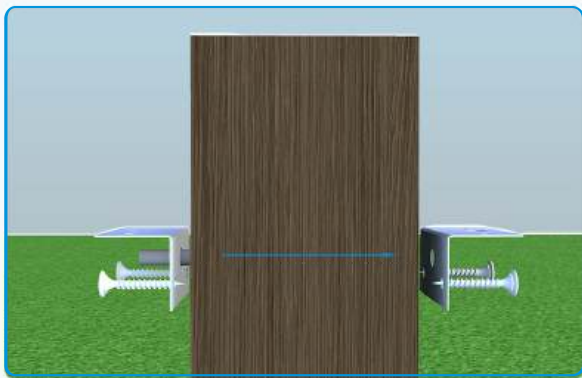
### УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПЕРИЛ

Предварительно засверлить отверстия под саморезы, диаметром на 1 мм меньше диаметра самореза.



Если пролёт между столбами больше 1500 мм, необходимо установить под перила подбалюсенник в качестве дополнительной опоры. Высота поверхности уголка, закреплённого на столбе, должна совпадать с высотой подбалюсенника.

## Б) Усиленное крепление (используется ВТУЛКА)



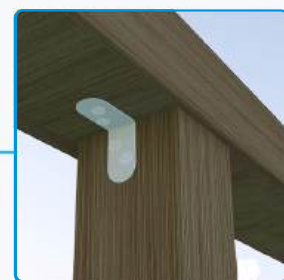
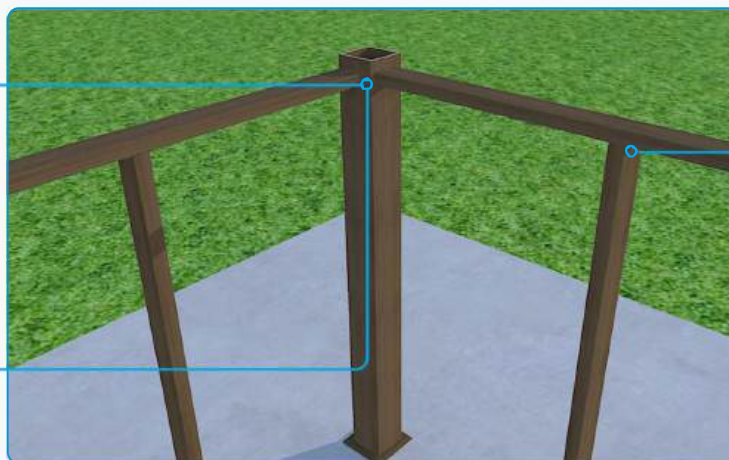
### ПРЯМОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПЕРИЛ

В столбах просверлить отверстия с противоположных сторон.

- Предварительно засверлить отверстия под саморезы диаметром на 1 мм меньше диаметра самореза.

## Монтаж ограждения (секции)

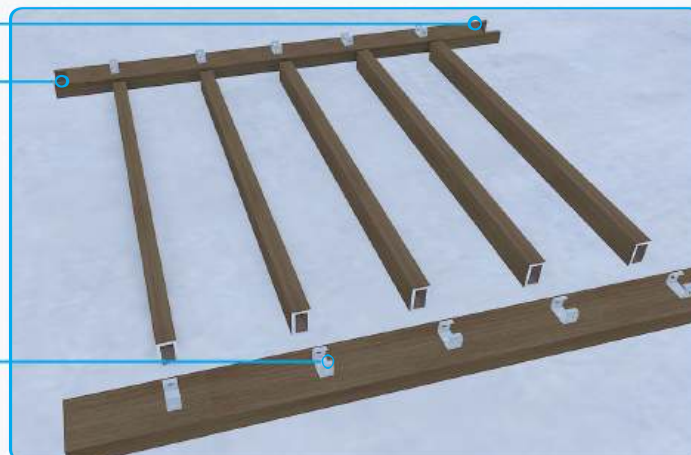
Замерить расстояние между столбами. Отрезать перила соответствующего размера. Просверлить отверстия под саморезы, диаметром на 1 мм меньше диаметра самореза. Прикрепить перила к установленному на столб уголку ① с усиленным креплением ② стандартным креплением. Зафиксировать саморезами.

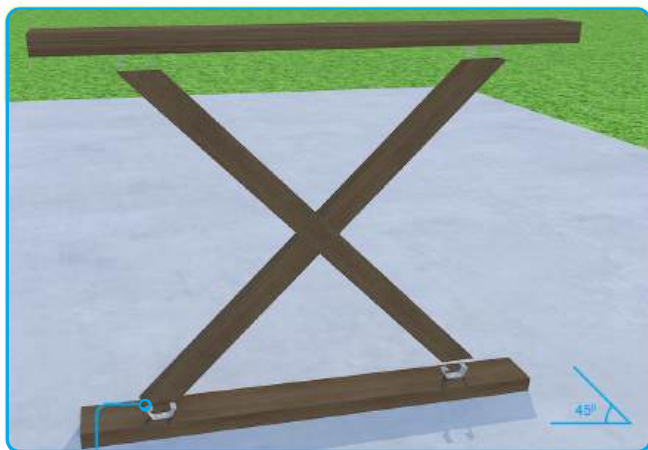


Прикрепить перила малым уголком, к подбалюсеннику. Зафиксировать саморезами. Предварительно засверлив отверстия.

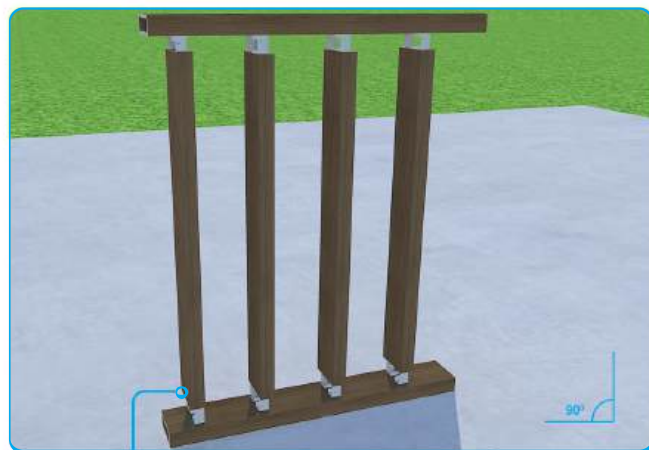


- ① В верхнем подбалюсеннике выпилить ниши для уголков. Просверлить отверстия под саморезы, диаметром на 1 мм меньше диаметра самореза.
- ② Разметить и просверлить отверстия. Закрепить крепления для балясин.





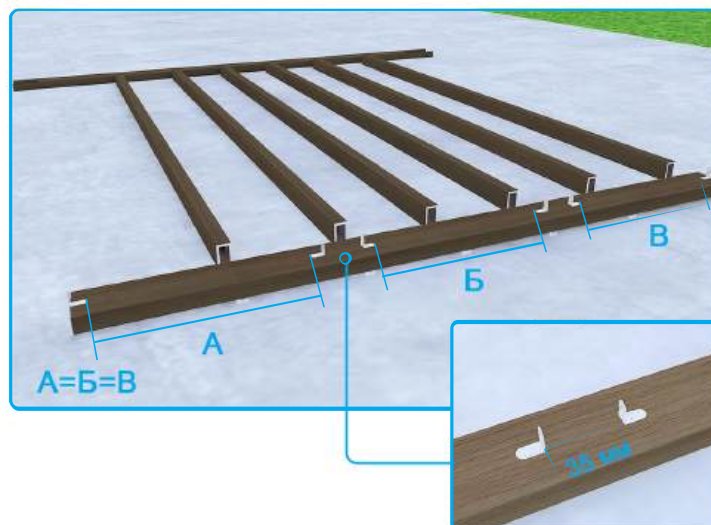
Для установки балясин под углом, нужно разогнуть крепление балясины до необходимого угла.



В качестве балясин, можно использовать подбалюсенники. Для установки необходимо вертикально расположить 2 крепления сверху и 2 крепления снизу.



Просверлить отверстия под саморезы, диаметром на 1 мм меньше диаметра самореза. К нижнему подбалюсеннику прикрепить малые уголки, для того, чтобы в последствии закрепить между ними опорные элементы (если длина секции до 800 мм - установить один элемент, если до 1200 мм - установить два опорных элемента, если до 1500 мм - установить три опорных элемента). Два уголка закрепить по краям подбалюсенника в местах крепления к столбам.



Собранную секцию ограждения вставить под перила. Сверлом по металлу 3 мм просверлить отверстия в столбах.

① Закрепить секцию саморезами.

② Отрезать от подбалюсенника опорные элементы необходимой длины.

Просверлить отверстия под саморезы, диаметром на 1 мм меньше диаметра самореза.

Разместить опорные элементы под нижним подбалюсенником.

Прикрепить малыми уголками к нижнему подбалюсеннику.

Таким же образом закрепить остальные секции ограждения.

③ Установить крышки. При необходимости зафиксировать крышки герметиком.

