



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЗАБОРНОЙ ДОСКИ ИЗ ДПК



## Инструкция по монтажу заборной доски из дпк

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие указания
2. Обработка
3. Изменение цвета
4. Чистка и уход
5. Физико-механическое воздействие
6. Хранение и транспортировка
7. Гарантийный срок
8. Комплектация
9. Инструкция по монтажу
10. Виды заборных секций и особенности их монтажа.

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Положения данного руководства разработаны на основе стандартных вариантов монтажа древесно-полимерного композита. В силу множества возможных вариантов форм и размеров заборных решений, оснований, климатических условий, в нем не рассматривается каждый индивидуально взятый случай.

## 2 ОБРАБОТКА

2.1 Заборная доска из ДПК не требует никакой специальной обработки. Существует возможность покрыть лаком, маслом или краской (рекомендуется, выдержать от 4–6 месяцев после укладки покрытия и обязательно попробуйте предварительно на небольшом участке).

2.2 Запрещается обработка изделий из ДПК специальными защитными средствами для древесины (антисептическими, огнезащитными).

2.3 Заборную доску можно пилить, фрезеровать или сверлить всеми обычными деревообрабатывающими инструментами. Для торцевания доски рекомендуется использовать диск по алюминию.

2.4 При температурах ниже 50С лучше отказаться от монтажа заборной доски, так как, при низких температурах, ввиду линейного расширения, доска может изменить свои габариты по длине, ширине, и толщине в меньшую сторону.

## 3 ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА

3.1 Заборная доска ТехноДПК прокрашена по всей массе и с течением времени выцветает естественным образом, не теряя основного цветового тона. Это продукт на основе древесины, поэтому со временем следует ожидать естественного изменения его цвета, обусловленного

воздействием УФ-излучения и атмосферного воздействия. Это может происходить прежде всего в первые дни и месяцы (в зависимости от погодных условий), что не свидетельствует о каком-либо дефекте.

3.2 Незначительные перепады цвета заборной доски ТехноДПК одной партии, является нормой и подчеркивает естественную фактуру древесины. В процессе эксплуатации заборная доска может выцветать до оттенка линии среза. ТехноДПК не гарантирует точность цветовой палитры, так как при производстве вероятны лёгкие изменения в оттенках, которые зависят от цвета сырьевой составляющей и скорости проведения экструзии, а также от глубины обработки лицевой поверхности досок и от направления их укладки.

## 4 ЧИСТКА И УХОД

4.1 Для продолжительного сохранения первоначального внешнего вида секций из заборной доски ТехноДПК рекомендуется регулярно очищать покрытие водой под давлением с добавками мягкого моющего средства (обязательно попробовать предварительно на небольшом участке), либо с помощью бытового инвентаря (губки, щетки, тряпки).

4.2 Значительные загрязнения необходимо удалять сразу после их появления. При наличии трудноудаляемых загрязнений можно применять аппарат высокого давления (максимум 20 см расстояние до поверхности покрытия, не использовать грязеочистительную фрезу

4.3 Если на досках вдруг начали появляться пятна плесени, использовать разбавленное хлорированное средство. Внимание! Плесень и грибок являются одной из форм растительной жизни, распространяются спорами, могут прорасти на любой поверхности, где есть сырость, пыльца, грязь. Хвойные деревья и растения являются распространителями спор плесени, грибка и мха. Потребителям, приобретающим продукцию из ДПК и использующим ее в местности с хвойными породами, необходимо тщательно следить за чистотой забора. Из-за высокой приспособляемости плесени и их большого количества видов, их трудно контролировать и невозможно полностью устранить. Поэтому образование плесени/грибка/мха не является гарантийным случаем. Регулярная чистка забора снижает риск появления плесени.

## **5 ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ**

5.1 Заборная доска не может быть использована в качестве основания (фундамента) для других построек/сооружений, а также в качестве напольного покрытия. Она может использоваться только как декоративный отделочный материал вертикальных ограждающих конструкций. В качестве покрытий, которые испытывают большую нагрузку, покрытий для производственных помещений, либо напольных покрытий, существуют специальные типы досок.

## **6 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

6.1 Транспортировка и хранение Товара осуществляется на ровной поверхности, при температуре не выше +70 и не ниже -50 С в упаковке, обеспечивающей предотвращение механического повреждения, загрязнение товара. Запрещается нахождение товара в воде и иной жидкости.

6.2 Запрещено хранить изделия из ДПК в непосредственной близости с органическими растворителями и маслами.

6.3 Складевать и транспортировать изделия необходимо в горизонтальном положении в упаковке производителя.

6.4 При длительном хранении необходимо удалить транспортную упаковку и разместить профильные изделия на паллеты или в штабеле с использованием прокладок, при этом высота складирования упаковок не должна превышать 1 м.

6.5 При длительном хранении в летнее время не допускается оставлять продукцию на открытых площадках под воздействием прямых солнечных лучей или укрывать пленочными материалами.

6.6 Выгрузка и перегрузка профилей террасной системы должна происходить с осторожностью, не бросать их.

6.7 Убедитесь, что профили надежно закреплены при транспортировке и исключено их скольжение между собой.

6.8 Верхние слои паллеты, длительно хранящиеся вне помещения, ввиду влияния на них атмосферных явлений, могут незначительно отличаться в цвете. Цвет доски выравнивается после прохождения первичной акклиматизации.

## 7 ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантии подлежит Товар, который с момента передачи Покупателю хранился, транспортировался, был установлен (смонтирован) и использовался по прямому назначению и в соответствии с назначением Товара и Инструкцией по монтажу.

7.1 Поставщик предоставляет гарантию на Товар сроком на 24 (двадцать четыре) месяца, начиная со дня поставки. Гарантия распространяется на целостность доски, а также ее геометрические свойства, форму и габариты.

7.2 В течение гарантийного срока Поставщик принимает претензии по замене товара с обнаруженными заводскими скрытыми дефектами.

7.3 Не гарантийными случаями являются:

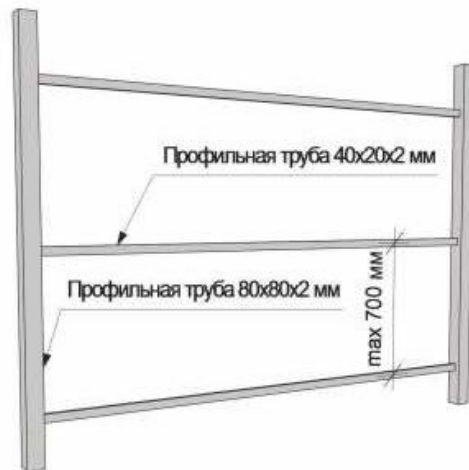
- несоблюдение требований по транспортировке и хранению товара, эксплуатации, уходу за товаром покупателем;
- несоблюдение инструкции производителя по монтажу товара;
- установка товара с явными механическими повреждениями;
- установка товара с производственным браком;
- умышленное или случайное повреждение продукции, к которым также относится использование острых металлических изделий (лопат, иных инструментов) для уборки/очистки продукции от снега, наледи и т. д.;
- прямой или не прямой контакт с экстремальными источниками нагрева свыше 135 С, которые могут привести к выцветанию, деформации или прочему повреждению продукции;
- передвижение, деформация, разрушение или оседание грунта или другой основы (бетонный фундамент и т. д.) на которых установлен товар;
- воздействие агрессивных сред

- (кислоты, щелочи и т. д.);
- загрязнение Товара красящими веществами, включая трудно выводимые загрязнения от ягод, жиров и т. п.;
- возможная разнотонность является спецификой товара, что делает его максимально приближенной к аналогичным свойствам дерева;
- естественное выцветание не является дефектом Товара;
- постоянное нахождение Товара в воде (затопление Товара);
- использование пустотелых профилей при монтаже настилов на эксплуатируемой кровле, вблизи водоемов, бассейнов;
- монтаж с несоблюдением СНиП;
- образование плесени/грибка/мха;

Внимание! Залогом длительного срока службы доски является правильный монтаж.

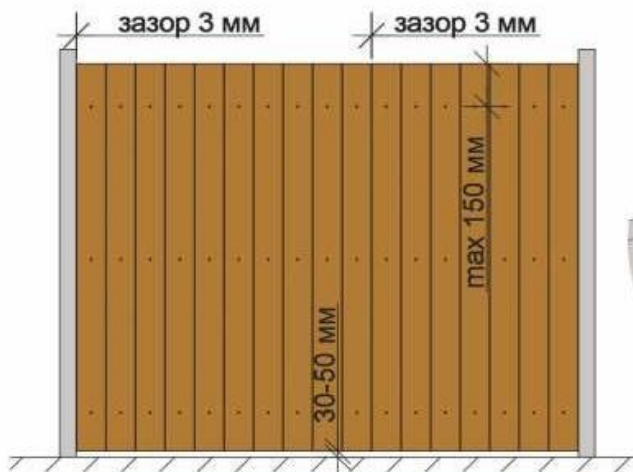
- при сливе воды из водосточных труб на доску;
  - монтажа без учета физико-химических характеристик материала;
  - действие любых природных явлений, таких как наводнение, ураганы, землетрясения, молнии и т. д., а также действие третьих лиц и форс-мажорных обстоятельств.
- Претензии принимаются исключительно по браку, имеющему производственный характер. Не принимаются претензии в отношении материала, на котором не видны следы заводского брака. Рассмотрение претензий в случае использования не по назначению или неправильного применения исключаются. Сколы и другие механические повреждения не допускаются.

## 8. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



1

Монтаж заборной доски начинается с подготовки и монтажа каркаса. В качестве столбов и направляющих можно использовать металлическую профильную трубу (кирпичные столбы, деревянные столбы и направляющие). Расстояние между направляющими не должно превышать 700 мм.

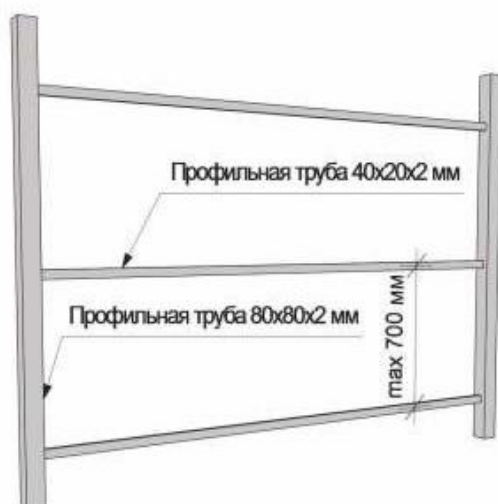


2

Для крепления доски к направляющим рекомендовано использовать саморезы с пресс шайбой. В доске необходимо предварительно просверлить отверстия в 2 раза больше диаметра самореза, но не больше его шляпки.

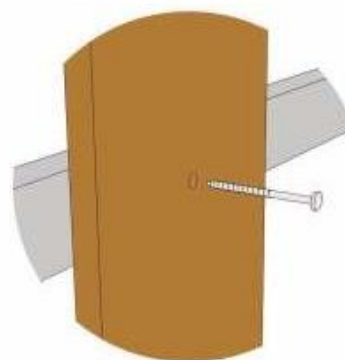
При монтаже доски необходимо соблюдать зазоры. От земли приподнять доску на 30–50 мм, так же между досками и между доской и столбом необходимо оставлять зазор в 3 мм для линейного расширения доски от температурных перепадов.

Расстояние от верхнего края доски до точки крепления не более 15 см. Монтаж в минусовую температуру не рекомендуется.



5

Монтаж заборной доски начинается с подготовки и монтажа каркаса. В качестве столбов и направляющих можно использовать металлическую профильную трубу (кирпичные столбы, деревянные столбы и направляющие). Расстояние между направляющими не должно превышать 700 мм.

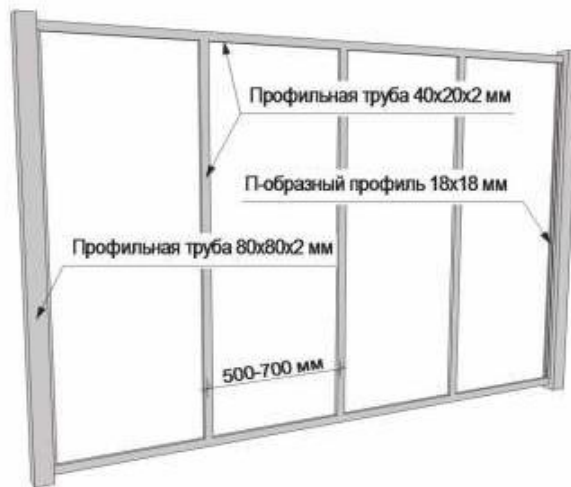


Для крепления доски к направляющим рекомендовано использовать саморезы с прессшайбой. В доске необходимо предварительно просверлить отверстия в 2 раза больше диаметра самореза, но не больше его шляпки.

При монтаже доски необходимо соблюдать зазоры. От земли приподнять доску на 30–50 мм, так же между доской и столбом необходимо оставлять зазор в 3 мм для линейного расширения доски от температурных перепадов.

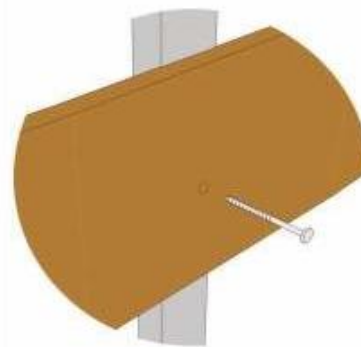
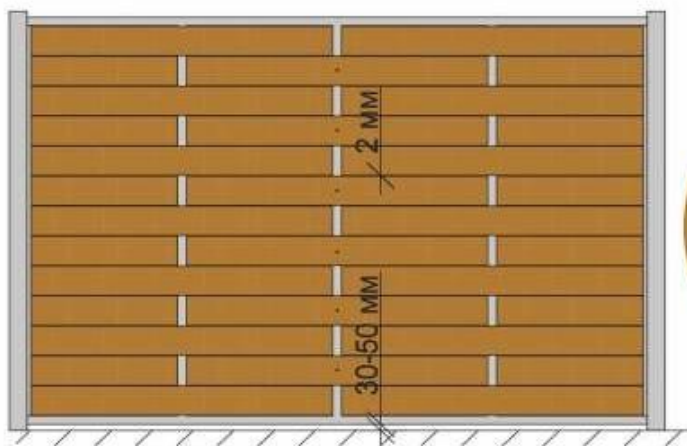
Расстояние от верхнего края доски до точки крепления не более 15 см.

Монтаж в минусовую температуру не рекомендуется!



3

Монтаж заборной доски начинается с подготовки и монтажа каркаса. В качестве столбов и направляющих можно использовать металлическую профильную трубу (кирпичные столбы, деревянные столбы и направляющие). Расстояние между направляющими 500-700 мм. Для крепления торцов досок используется П-образный профиль.



4

Для крепления торцов досок используется П-образный профиль. Монтаж заборной доски начинается снизу. Последовательно протаскиваем доски между направляющими, вставляя концы в П-образный профиль. Фиксируем доску по центру к направляющей с помощью самореза. Для крепления доски рекомендовано использовать саморезы с пресшайбой.

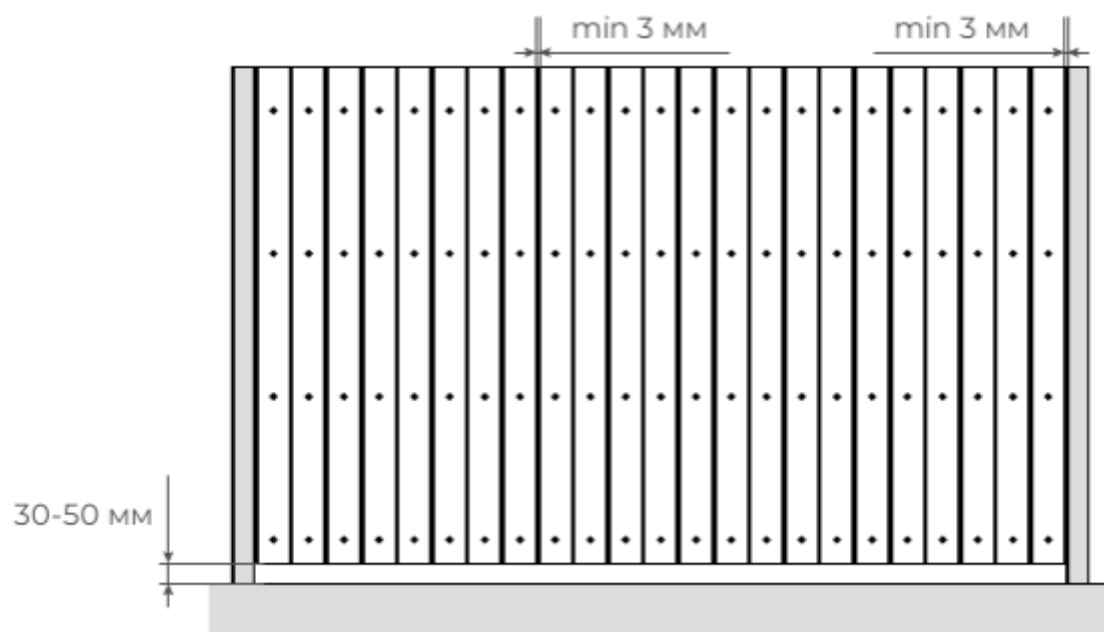
В доске необходимо предварительно просверлить отверстия в 2 раза больше диаметра саморез, но не больше его шляпки.

При монтаже доски необходимо соблюдать зазоры. Между досками необходимо оставлять зазор в 2 мм для линейного расширения доски от температурных перепадов.

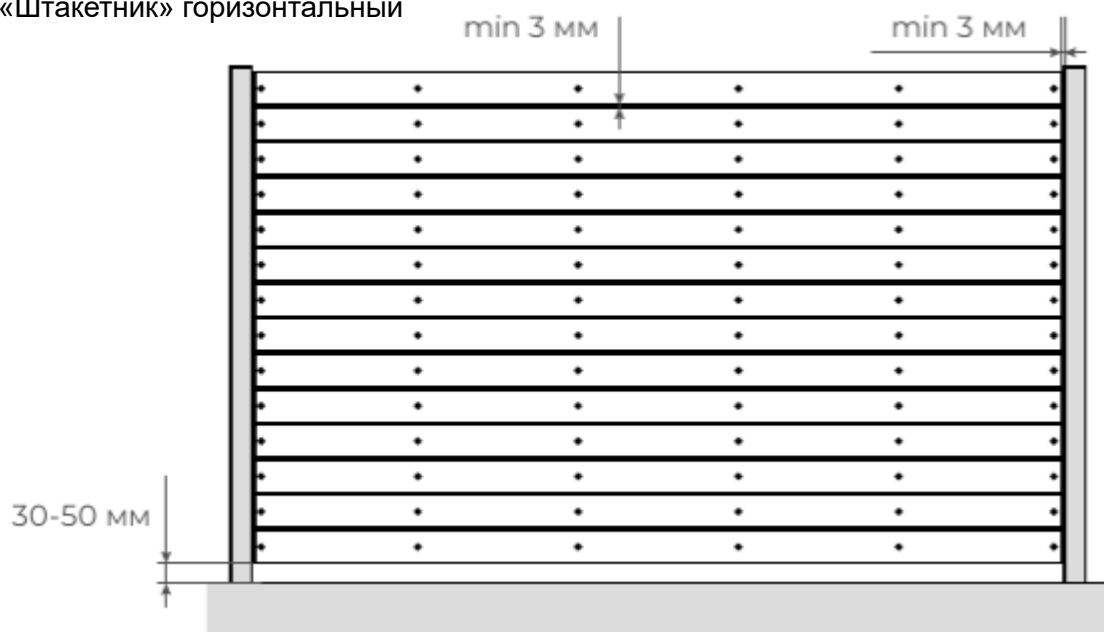
Монтаж в минусовую температуру не рекомендуется!

## 10. ВИДЫ ЗАБОРНЫХ СЕКЦИЙ И ОСОБЕННОСТИ ИХ МОНТАЖА.

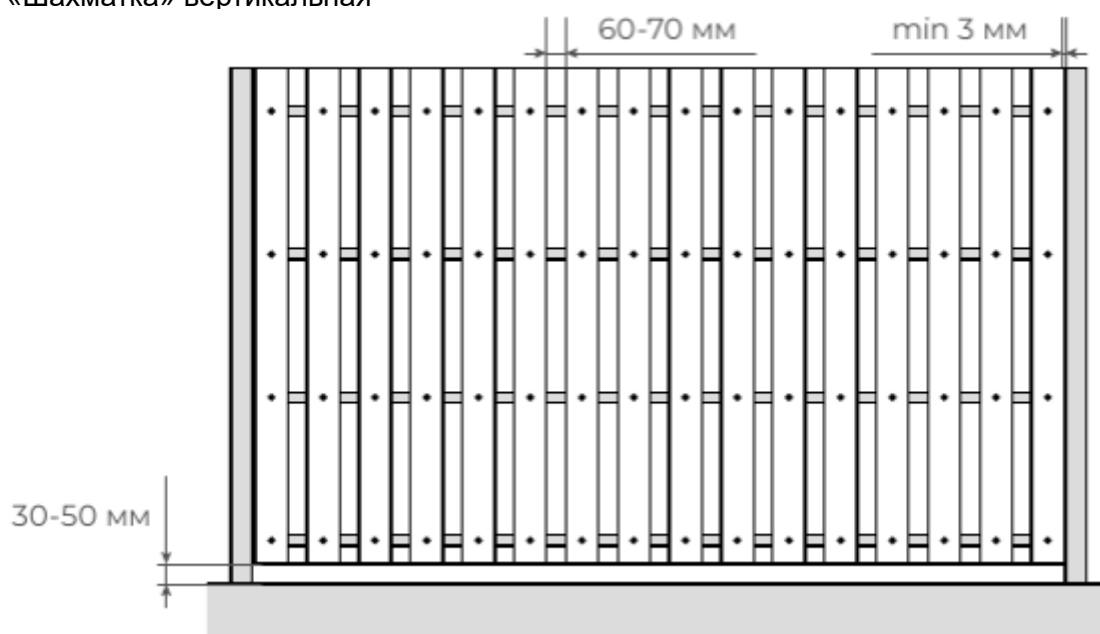
«Штакетник» вертикальный



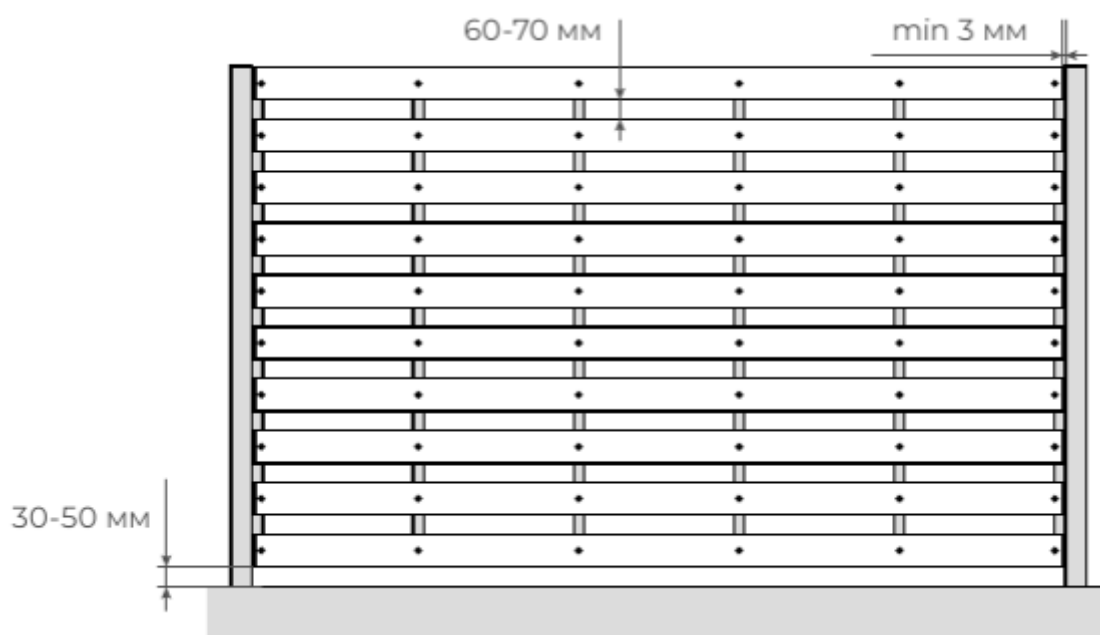
«Штакетник» горизонтальный



«Шахматка» вертикальная

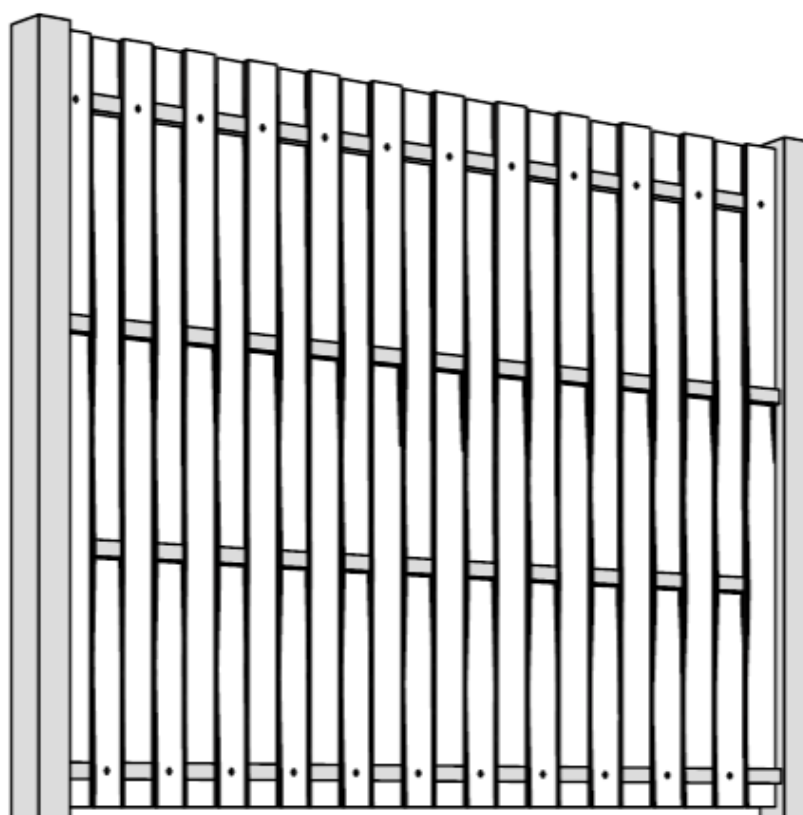
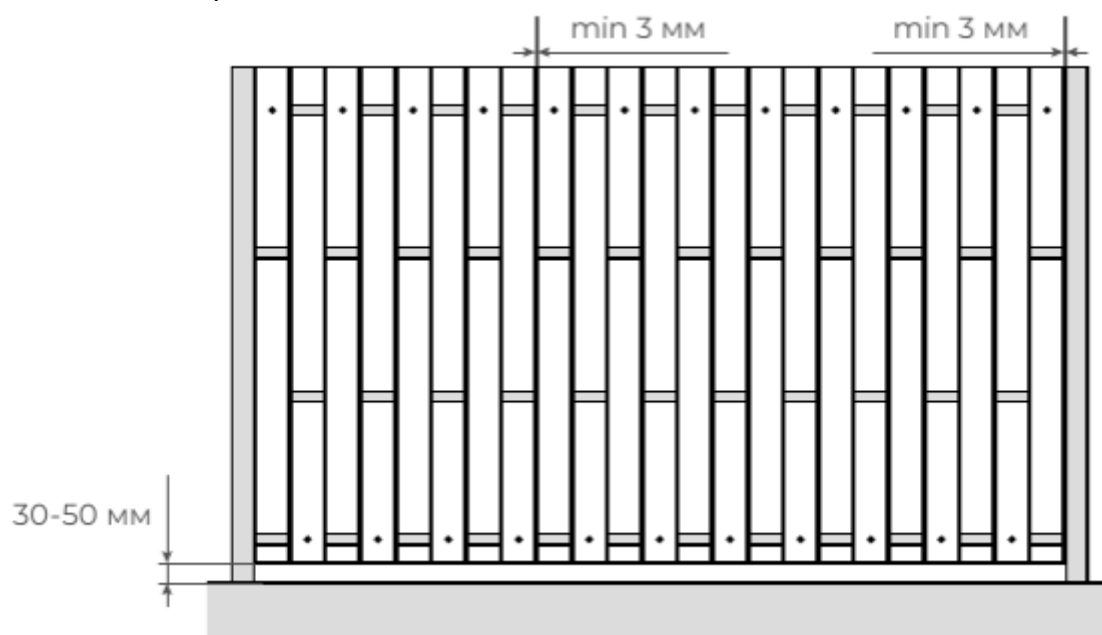


«Шахматка» горизонтальная

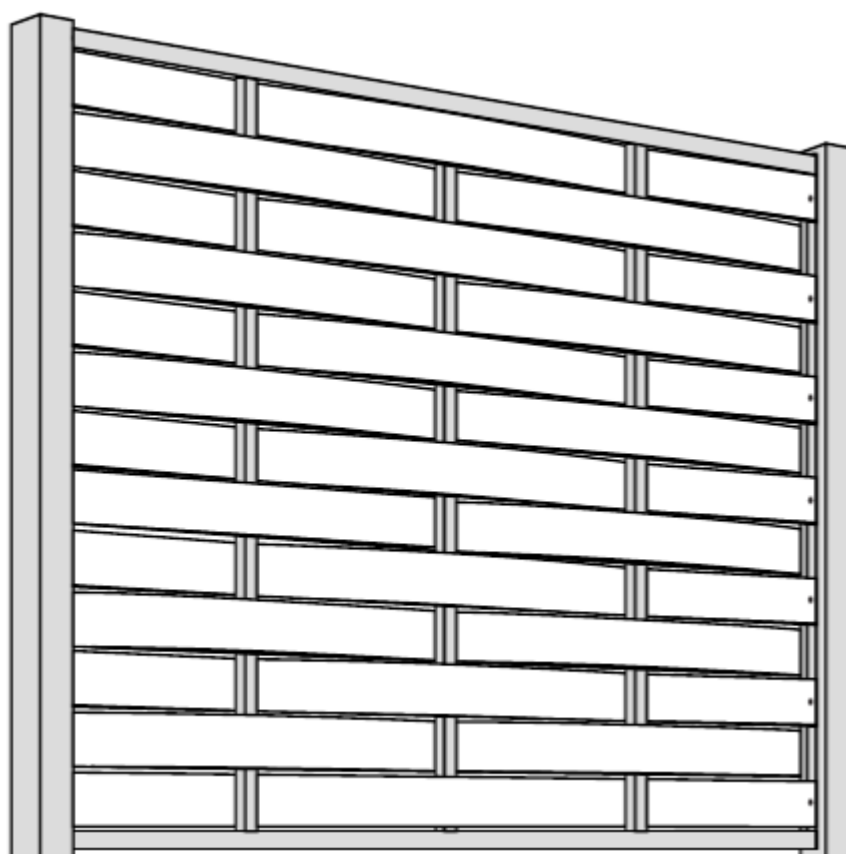
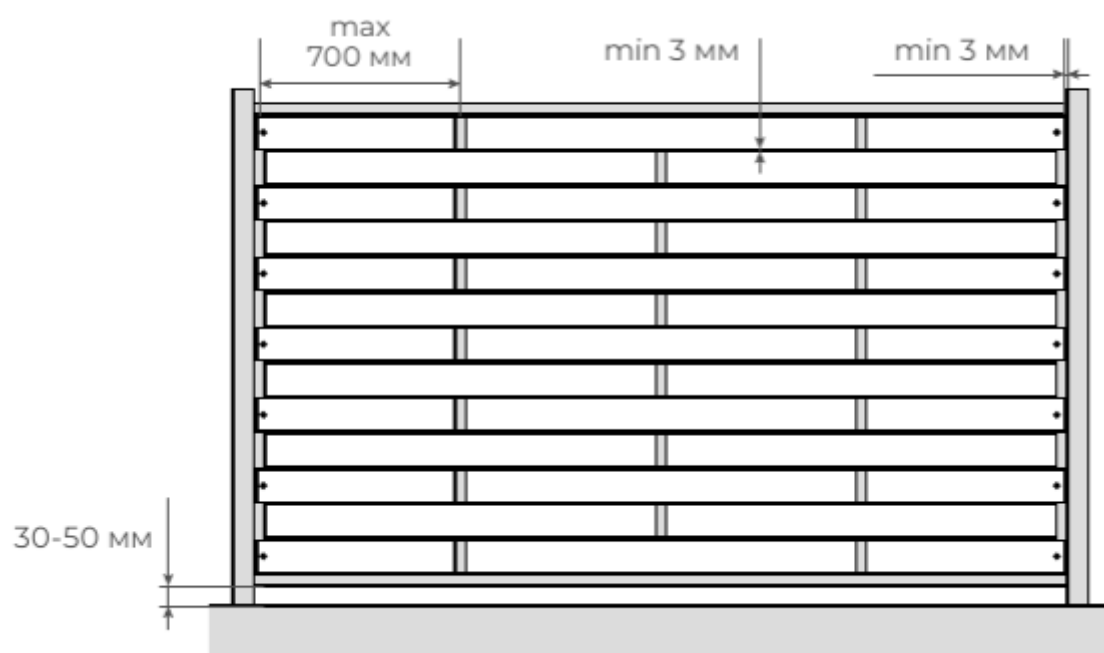


При шахматном расположении доски смежные доски монтируют с зазором 60-70 мм. Монтаж доски производится с внешней и с внутренней стороны забора.

«Плетенка» вертикальная



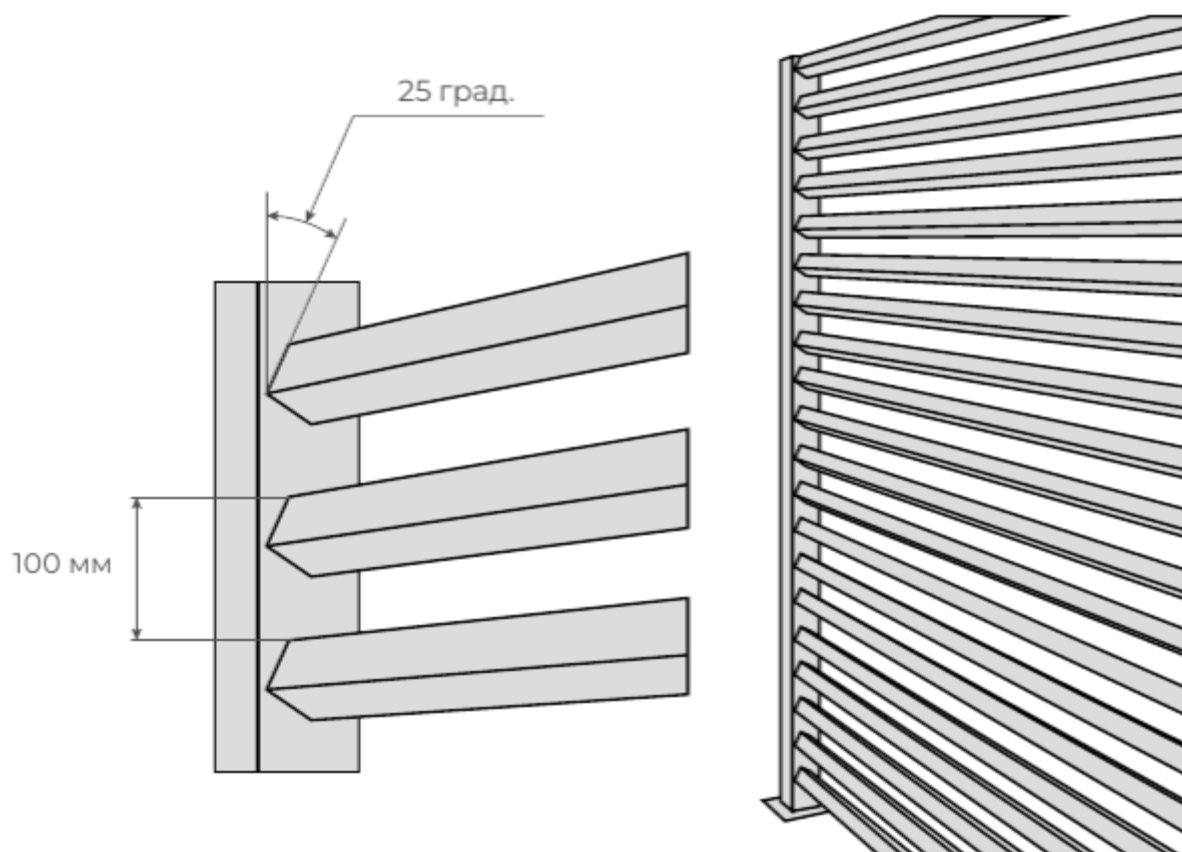
«Плетенка» горизонтальная.



При монтаже «плетенки» характерно то, что доска закрепляется только на крайний профиль каркаса, промежуточный профиль каркаса она огибает, как при плетении корзины.

«Жалюзи»

В данном случае каркас монтируется по-другому. Профиль 40x40x3 наваривается горизонтально (по направлению доски) с поворотом относительно вертикальной оси на 25 градусов и шагом 100 мм.



Доска монтируется горизонтально на профиль и закрепляется саморезами с шагом не более 700 мм. Верхний край доски совмещается с верхней гранью профильной трубы. Монтаж в данном случае нужно начинать снизу.

