



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Подступенок/доска
заборная 140x12



Профильная
труба



Саморезы



П-образный профиль

ИНСТРУМЕНТ



Торцовочная пила



Ручная пила



Рулетка и карандаш



Монтажный уровень



Шуруповерт



Дрель



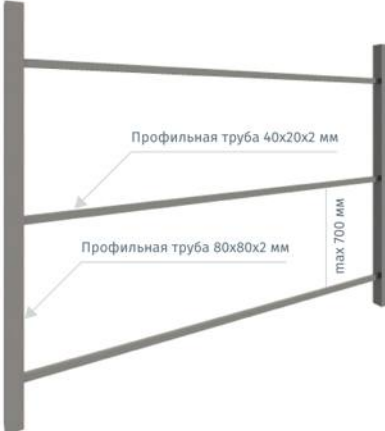
Сверла



Отвертка

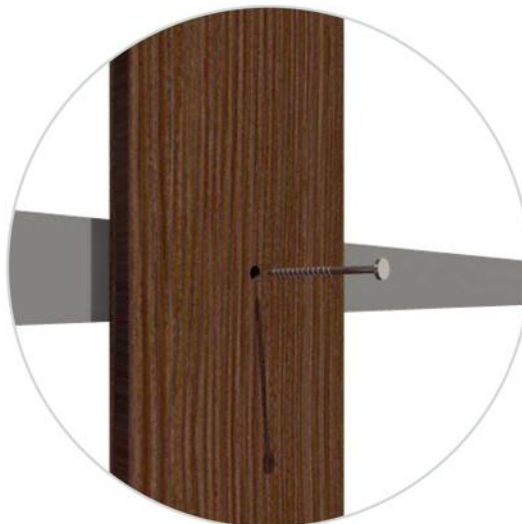
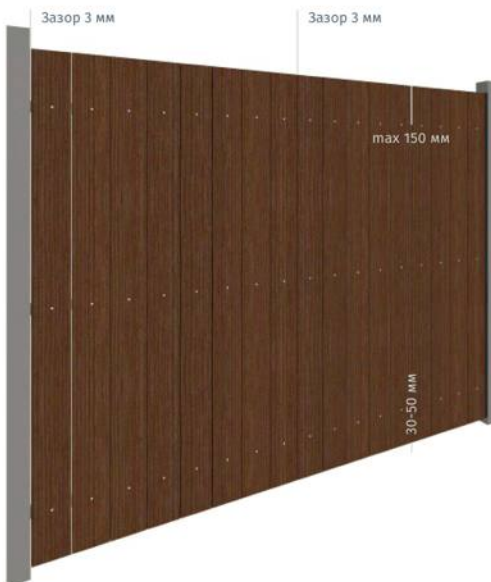


МОНТАЖ ЗАБОРА «ГЛУХОГО ТИПА»



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 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 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!



МОНТАЖ ЗАБОРА «ПЛЕТЕНКА»



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 не должно превышать 500-700 мм. Для крепления торцов досок используется П-образный профиль.



4

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!