



new! П-ПРОФИЛЬ 180

П-ПРОФИЛЬ 180 Гвозdeck – усиленный скрытый стальной крепеж, предназначенный для монтажа отделочных материалов из древесины и древесно-полимерных композиционных материалов, обеспечивает эффективную вентиляцию несущей подсистемы и компенсацию разбухания-усушки древесины.

Данный крепеж изготовлен из оцинкованной стали.

Для заказа доступны 2 версии защитного покрытия:

- цинковое гальваническое (мин. Zn100);
- цинковое гальваническое с окраской в черный цвет.

Дополнительные ребра жесткости на тыльной стороне П-ПРОФИЛЯ 180 позволяют применять его для монтажа:

- террасных настилов с высокой эксплуатационной нагрузкой;
- отделочных материалов толщиной до 50 мм.

Конструктивные особенности крепежа П-ПРОФИЛЬ 180:

- Дополнительные ребра обеспечивает исключительную жесткость крепежа.
- Гладкая поверхность позволяет использовать крепеж для профиля «шип – паз».
- Используются саморезы с потайными головками, для монтажа на доску возможно использовать саморезы с полукруглой головкой.
- Высота крепежа 10 мм.

Рекомендации

Характеристика	Обшивка	Несущая конструкция
Толщина, мм	25-50	от 50
Ширина, мм	90-145	от 45
Плотность, кг/м³	до 700	без ограничений

Расход крепежа П-ПРОФИЛЬ 180 на 1 м²

Ширина доски, мм	Расстояние по осям стоек, мм	Монтажный зазор, мм	Норма расхода, шт./м²
90	500	5	22
120	500	5	16
145	500	5	14

Рекомендации по выбору саморезов

Толщина обшивочной доски, мм	Обшивка		Несущая конструкция
	саморез №1	саморез №2	
25	4,5×25		4,5×45
30	4,5×30		
35	4,5×30		
40	4,5×30		
45	4,5×45		
50	4,5×45		



МАТЕРИАЛ

сталь 1,0 мм

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Гальваническое (электролитическое) цинковое

Гальваническое (электролитическое) цинковое + окраска

ПРОФИЛЬ ОБШИВКИ



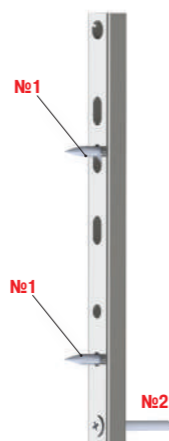
планкен прямой, планкен скошенный, имитация бруса, блок-хаус, террасная доска, палубная доска

СТАРТОВЫЙ КРЕПЕЖ

ДУЭТ 30 ДУЭТ-СТАРТ



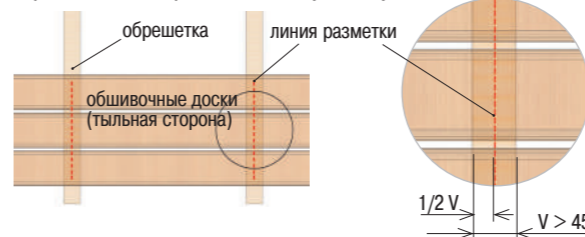
см. рекомендации ДУЭТ



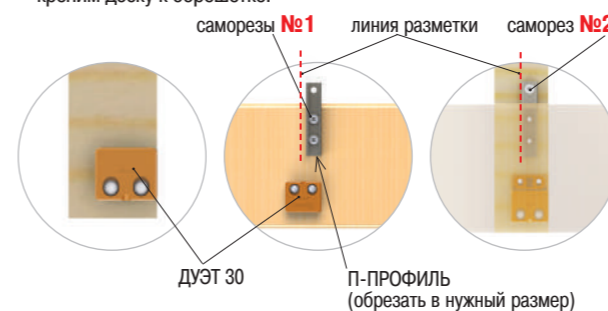
ТИП САМОРЕЗА



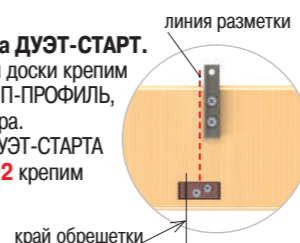
1 Нанесение разметки. Для удобства проведения монтажных работ, на тыльную сторону обшивочной доски наносим разметку, повторяющую бруски обрешетки (рекомендуемая ширина брусков обрешетки – не менее 45 мм). Разметка на обшивочную доску может быть нанесена заранее на группу досок или непосредственно перед монтажом крепежа на каждую доску.



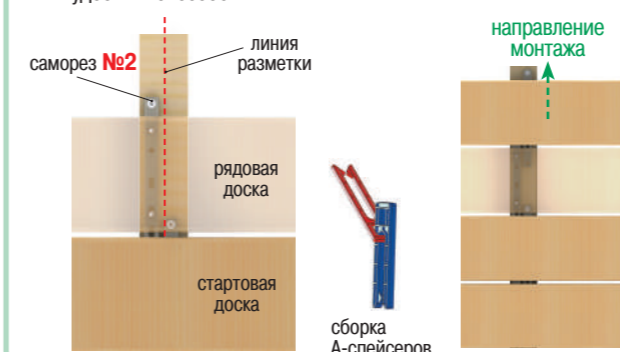
3 Монтаж стартовой доски на ДУЭТ 30.
3.1. На обрешетку крепим один элемент ДУЭТ 30. Для более ровного крепления ДУЭТ 30 подкладываем под него вспомогательный элемент ДУЭТ 30, затем его вынимаем.
3.2. Крепим саморезами №1 на тыльную сторону стартовой доски один элемент крепежа ДУЭТ 30 (аналогично п. 3.1.) и крепеж П-ПРОФИЛЬ, обрезанный до нужного размера.
3.3. Соединяем элементы ДУЭТ 30 доски и обрешетки. Выравниваем по строительному уровню первый ряд досок. Через монтажное отверстие П-ПРОФИЛЯ саморезом №2 крепим доску к обрешетке.



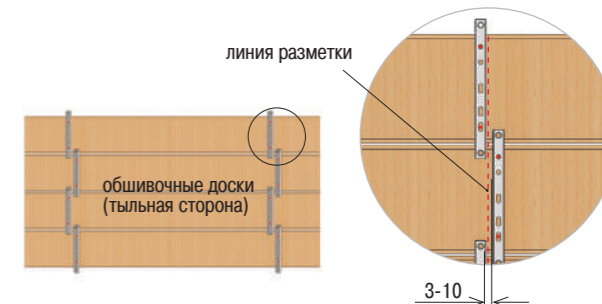
Монтаж стартовой доски на ДУЭТ-СТАРТ.
На тыльную сторону стартовой доски крепим саморезами №1 ДУЭТ-СТАРТ и П-ПРОФИЛЬ, обрезанный до нужного размера. Через монтажные отверстия ДУЭТ-СТАРТА и П-ПРОФИЛЯ саморезами №2 крепим стартовую доску к обрешетке.



4 Монтаж рядового планкена на обрешетку.
4.1. Устанавливаем доску обшивки с закрепленным крепежом П-ПРОФИЛЬ на обрешетку. Для формирования монтажных зазоров используем сборку А-спейсеров.
4.2. Через монтажное отверстие крепежа П-ПРОФИЛЬ саморезом №2 закрепляем обшивку на обрешетку.
4.3. Крепим необходимое количество досок. А-спейсеры перемещаем только после крепления 3-4-х рядов.
4.4. Свободный край последней доски фиксируем наиболее удобным способом.



2 Монтаж крепежа на обшивочную доску. Устанавливаем крепеж П-ПРОФИЛЬ вдоль линии разметки. Фиксируем крепеж П-ПРОФИЛЬ на обшивочную доску саморезами №1 рекомендуемого размера.



Использование отверстий П-ПРОФИЛЯ 180 в зависимости от ширины обшивочной доски

