



Крепеж для фасадной и террасной доски

Скрытый крепеж ЗУБР позволяет сформировать эстетичный фасадный или террасный настил без видимых креплений и больших зазоров.

В качестве материалов используются прямой и скошенный планкен, имитация бруса, блок-хаус, террасная и палубная доска.

БЫСТРО И НАДЕЖНО!



НОВИНКА

Союз-Антиблик

НОВИНКА

Планка ПА6

Планка-Волна

Молния

Союз

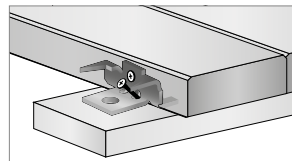
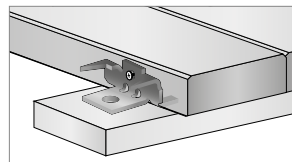
Ключ

Крепеж с дистанциром СОЮЗ-АНТИБЛИК для террасной доски



НОВИНКА

- Термодиффузионное покрытие обеспечивает повышенную коррозионную стойкость по сравнению с обычным цинкованием и не подвержено отслаиванию или скалыванию
- Матовая тёмно-серая поверхность рассеивает солнечные лучи и исключает возникновение бликов
- Дистанцир формирует зазор 6 мм между досками для вентиляции и эффективного отвода воды
- Расположенные на разных высотах шипы обеспечивают лучшую фиксацию, удерживая прилегающую доску и предотвращая расшатывание настила
- Возможность использования с разными лагами: деревянными, ДПК, алюминиевыми, стальными

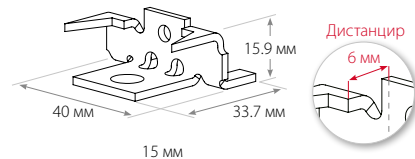


Порядок монтажа:

- Доска крепится к обрешетке двумя саморезами под углом 90° через монтажные отверстия на плоскостях крепежа
- Если доступ к крепежу затруднен, монтаж осуществляется одним или двумя саморезами в основание под углом 45°
- В комплекте: саморезы оцинкованные 4 × 30 мм – 120 шт., бита PZ2 – 1 шт.

Количество в упаковке, шт.	Ширина монтируемой доски, мм	Расход на 1 м ² , шт.	Вес упаковки, кг	Габариты упаковки, мм	Артикул
60	от 22	16–20	1.3	215 × 100 × 80	307011

Толщина металла – 2 мм



Упаковка:
коробка картонная

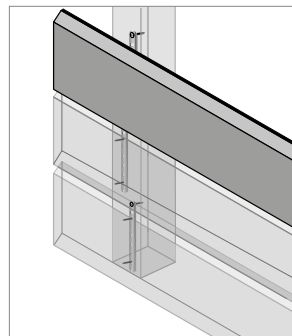


Крепеж с дистанциром ПЛАНКА ПА6 для фасадной и террасной доски



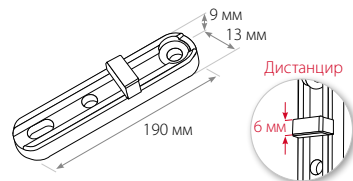
НОВИНКА

- Композитный материал не подвержен коррозии, морозоустойчив, теплоустойчив. Благодаря этому может применяться в условиях повышенной влажности (пристани, палубы, пирсы и т.п.)
- Дистанцир формирует зазор 6 мм между досками для вентиляции и эффективного отвода воды
- Крепеж предназначен для работы с саморезами с пресс-шайбой, что обеспечивает возможность использования с разными лагами: деревянными, ДПК, алюминиевыми, стальными



Порядок монтажа:

- Монтаж крепежа осуществляется в шахматном порядке
- Граница между досками определяется дистанциром
- Рекомендуем использовать для обрешетки бруски шириной не менее 45 мм
- Подбирайте длину саморезов исходя из толщины монтируемой доски и бруса обрешетки



Количество в упаковке, шт.	Расход на 1 м ² , шт.	Вес упаковки, кг	Габариты упаковки, мм	Артикул
80	28-34	0.48	215 × 100 × 80	30704-65

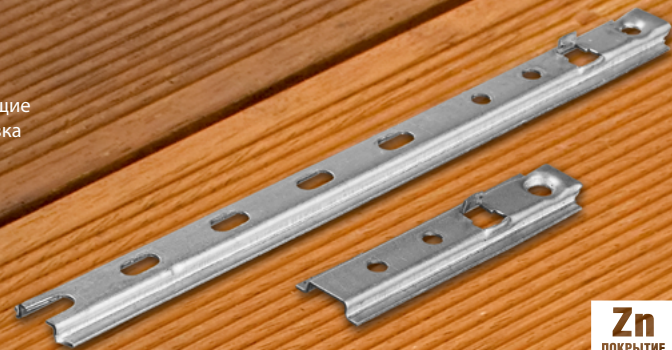


Упаковка:
коробка картонная

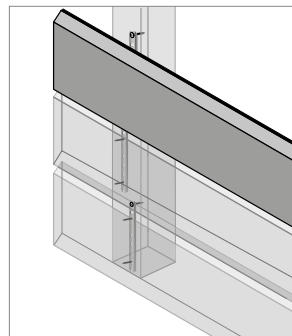
Крепеж с дистанциром ПЛАНКА-ВОЛНА для фасадной и террасной доски



- Ребра жесткости позволяют создавать горизонтальные и вертикальные настилы, выдерживающие повышенные нагрузки: террасы в местах большого скопления людей, фасадные щиты, облицовка стен, полов и потолков, монтаж доски из твердых пород дерева
- Дистанцир формирует технологический зазор 6 мм между досками в целях вентиляции и эффективного отвода воды
- Прямоугольная форма отверстий позволяет компенсировать деформации по ширине доски при изменениях температуры и влажности

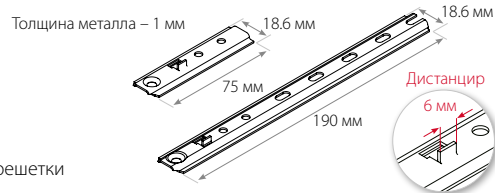


Zn
ПОКРЫТИЕ



Порядок монтажа:

- Монтаж крепежа осуществляется в шахматном порядке
- Граница между досками определяется дистанциром
- Рекомендуем использовать для обрешетки бруски шириной не менее 45 мм
- Подбирайте длину саморезов исходя из толщины монтируемой доски и бруса обрешетки



Количество в упаковке, шт.	Ширина монтируемой доски, мм	Расход на 1 м ² , шт.	Вес упаковки, кг	Габариты упаковки, мм	Артикул
160	до 110, от 145	28–34	1.97	215 × 100 × 80	30703-75
80	110–145	16–20	2.32	215 × 100 × 80	30703-190

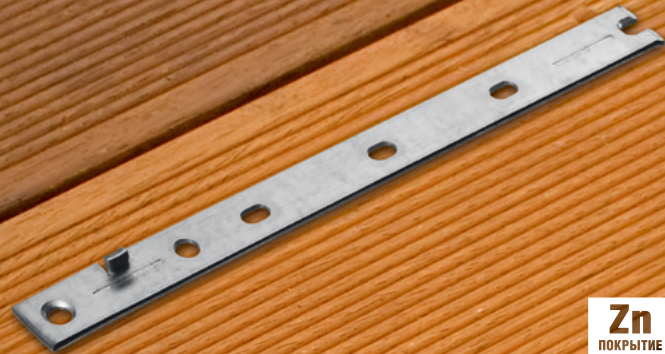


Упаковка:
коробка картонная

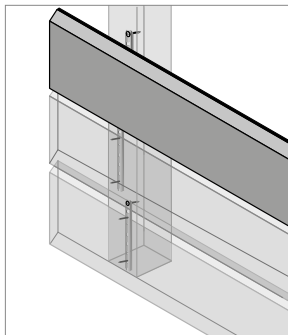
Крепеж с дистанциром МОЛНИЯ для фасадной и террасной доски



- Прямоугольный профиль без выступов выдерживает любые сдавливающие нагрузки, позволяя создавать особо прочные горизонтальные и вертикальные настилы: террасы в местах большого скопления людей, фасадные щиты, облицовка стен, полов и потолок, монтаж доски из твердых пород дерева
- Ребра жесткости дополнительно усиливают наиболее нагруженные участки
- Дистанцир формирует технологический зазор 6 мм между досками в целях вентиляции и эффективного отвода воды
- Прямоугольная форма отверстий позволяет компенсировать деформации по ширине доски при изменениях температуры и влажности

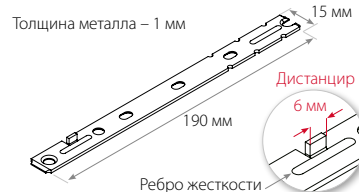


Zn
ПОКРЫТИЕ



Порядок монтажа:

- Монтаж крепежа осуществляется в шахматном порядке
- Граница между досками определяется дистанциром
- Рекомендуем использовать для обрешетки бруски шириной не менее 45 мм
- Подбирайте длину саморезов исходя из толщины монтируемой доски и бруса обрешетки



Количество в упаковке, шт.	Ширина монтируемой доски, мм	Расход на 1 м ² , шт.	Вес упаковки, кг	Габариты упаковки, мм	Артикул
100	110–145	16–20	3.275	215 × 100 × 80	30706-190



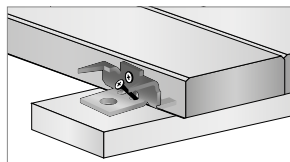
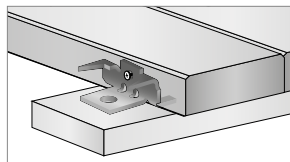
Упаковка:
коробка картонная

Крепеж с дистанциром СОЮЗ для террасной доски

- Расположенные на разных высотах шипы обеспечивают лучшую фиксацию, удерживая прилегающую доску и предотвращая расшатывание настила
- Дистанцир формирует технологический зазор 6 мм между досками в целях вентиляции и эффективного отвода воды
- Простой и быстрый монтаж при помощи обычного молотка и отвертки
- Возможность использования с разными лагами: деревянными, ДПК, алюминиевыми, стальными



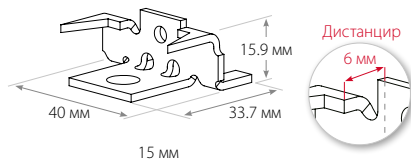
Zn
ПОКРЫТИЕ



Порядок монтажа:

- Доска крепится к обрешетке двумя саморезами под углом 90° через монтажные отверстия на плоскостях крепежа
- Если доступ к крепежу затруднен, монтаж осуществляется одним или двумя саморезами в основание под углом 45°
- Подбирайте длину саморезов исходя из толщины монтируемой доски и бруса обрешетки

Толщина металла – 2 мм



Количество в упаковке, шт.	Ширина монтируемой доски, мм	Расход на 1 м ² , шт.	Вес упаковки, кг	Габариты упаковки, мм	Артикул
80	от 22	16–20	1.8	215 × 100 × 80	30701

Упаковка:
коробка картонная



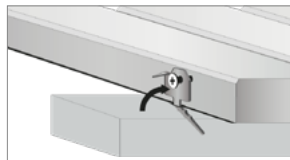
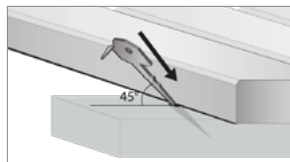
Крепеж с шипом и дистанциром КЛЮЧ для террасной доски

 **ЗУБР**

- Шипы на головке предотвращают поворот КЛЮЧА при усушке или разбухании дерева
- Ребро жесткости предотвращает изгиб КЛЮЧА при забивании в лагу
- Дистанцир формирует технологический зазор 6 мм между досками в целях вентиляции и эффективного отвода воды
- Ассиметрично расположенные шипы на ножке раздвигают волокна древесины, предотвращая ее раскалывание и повышая надежность фиксации



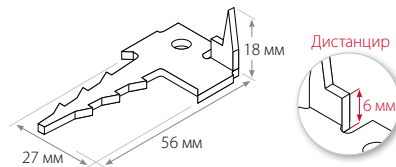
Zn
ПОКРЫТИЕ



Порядок монтажа:

- Якорь крепежа забивается в основание под углом 45°
- Граница между досками определяется дистанциром
- Оптимальная толщина доски для монтажа крепежом Ключ – 28 мм
- Подбирайте длину саморезов исходя из толщины монтируемой доски и бруса обрешетки

Толщина металла – 2 мм



Количество в упаковке, шт.	Ширина монтируемой доски, мм	Расход на 1 м ² , шт.	Вес упаковки, кг	Габариты упаковки, мм	Артикул
200	от 20	16–20	1.2	215 × 100 × 80	30705



Упаковка:
коробка картонная