

finka FASTENERS



Три контрактных производства в Китае

Китай уже более 20 лет удерживает лидирующие позиции в мировой металлообработке. Благодаря масштабам производства, десяткам специализированных промышленных зон и технической базе, страна обеспечивает до 30-40% мирового объема крепежа

Современное оборудование и автоматизация

Китайские заводы, выпускающие крепеж Finka, оснащены автоматизированными линиями, прессами с ЧПУ, системами контроля качества. Это позволяет выпускать стабильный по качеству продукт, соответствующий мировым стандартам ISO, DIN и ГОСТ.

Гибкость и кастомизация

Китайские производители быстро адаптируются под запросы заказчиков. Именно поэтому Finka - это крепеж, заточенный под нужды российского климата, ГОСТов и строительной техники.

Эффективная экономика масштаба

Большие объемы, низкие производственные издержки и развитая логистика делают крепеж Finka конкурентным по цене без потерь в качестве. Это особенно важно для партнеров, работающих с большими объемами поставок.

Логистическая мощь

Близость к крупным портам (Шэньчжэнь, Нинбо, Гуанчжоу) позволяет быстро отгружать продукцию по всему миру. Для российских компаний это значит: стабильные поставки, точные сроки, предсказуемая логистика.



Finka объединила передовые технологии, жесткий контроль качества и глубокое понимание российского рынка, чтобы предложить идеальное решение для профессионалов и частных клиентов.

finka FASTENERS



Finka Timber Screws

конструкционные саморезы



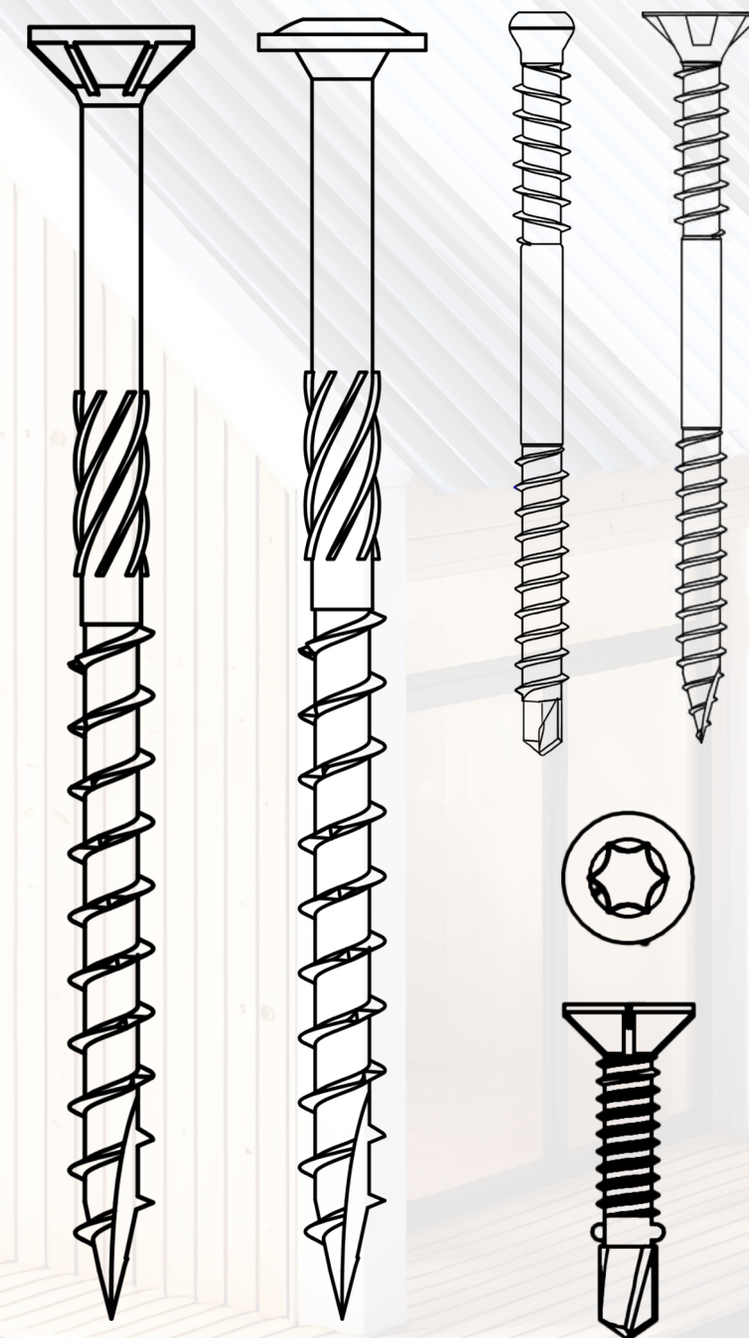
Finka Wing Screws

саморезы дерево металл.



Finka Deck Screws

крепление террас и фасадов из дерева



finka FASTENERS

Timber Screws

Саморезы

для деревянных
конструкций



finka FASTENERS

Timber Screws



Мы создаём саморезы, которые **отвечают требованиям профессионального строительства** и идеально подходят для работы с массивной древесиной, клеёным брусом и конструкциями из LVL.

Наши саморезы для деревянных конструкций выпускаются в двух вариантах головки:

Потайная головка - для скрытого и аккуратного монтажа

Тарельчатая головка - для высоконагруженных узлов, обеспечивая надёжный прижим и равномерное распределение нагрузки.

Покрытие: голубой цинк

Эстетика и защита в одном решении. Голубой цинк не только придаёт саморезам аккуратный внешний вид, но и обеспечивает устойчивость к коррозии в условиях влажности и перепадов температур.

Два типа головок
ПОТАЙ (CS) и ТАРЕЛКА (СТ)



Наконечник ТХ-БИТ обеспечивает идеальную работу без скольжения

Агрессивная резьба и покрытие для уменьшения трения



Фреза для лёгкого закручивания



Покрытие ГОЛУБОЙ ЦИНК - без Chrome VI, лучшая стойкость к коррозии и лучшая прочность к износу



Наконечник с агрессивным стартом и без расщепления волокон



Zn
ELECTRO
PLATED



Бита
в каждой
пачке

Timber Screws CS

Голубой цинк
Потай



Головка	Бита	Артикул	Наименование	Шт в пачке	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	Максимальная толщина прикрепляемой плиты
Потай	TX25	FF0550CS	Finka Timber Screws CS 5,0x50 TX25 (Голубой цинк, потай, 500шт)	500	5	50	30	20
		FF0560CS	Finka Timber Screws CS 5,0x60 TX25 (Голубой цинк, потай, 250шт)	250	5	60	36	24
		FF0570CS	Finka Timber Screws CS 5,0x70 TX25 (Голубой цинк, потай, 250шт)	250	5	70	40	30
		FF0580CS	Finka Timber Screws CS 5,0x80 TX25 (Голубой цинк, потай, 200шт)	200	5	80	40	40
		FF0590CS	Finka Timber Screws CS 5,0x90 TX25 (Голубой цинк, потай, 200шт)	200	5	90	40	50
		FF05100CS	Finka Timber Screws CS 5,0x100 TX25 (Голубой цинк, потай, 200шт)	200	5	100	60	40
	TX30	FF0680CS	Finka Timber Screws CS 6,0x80 TX30 (Голубой цинк, потай, 200шт)	200	6	80	40	40
		FF06100CS	Finka Timber Screws CS 6,0x100 TX30 (Голубой цинк, потай, 100шт)	100	6	100	70	30
		FF06120CS	Finka Timber Screws CS 6,0x120 TX30 (Голубой цинк, потай, 100шт)	100	6	120	70	50
	TX40	FF08120CS	Finka Timber Screws CS 8,0x120 TX40 (Голубой цинк, потай, 50шт)	50	8	120	80	40
		FF08140CS	Finka Timber Screws CS 8,0x140 TX40 (Голубой цинк, потай, 50шт)	50	8	140	80	60
		FF08160CS	Finka Timber Screws CS 8,0x160 TX40 (Голубой цинк, потай, 50шт)	50	8	160	80	80
		FF08180CS	Finka Timber Screws CS 8,0x180 TX40 (Голубой цинк, потай, 50шт)	50	8	180	80	100
		FF08200CS	Finka Timber Screws CS 8,0x200 TX40 (Голубой цинк, потай, 50шт)	50	8	200	80	120
		FF08220CS	Finka Timber Screws CS 8,0x220 TX40 (Голубой цинк, потай, 50шт)	50	8	220	80	140
		FF08240CS	Finka Timber Screws CS 8,0x240 TX40 (Голубой цинк, потай, 50шт)	50	8	240	80	160
		FF08260CS	Finka Timber Screws CS 8,0x260 TX40 (Голубой цинк, потай, 50шт)	50	8	260	80	180
		FF08280CS	Finka Timber Screws CS 8,0x280 TX40 (Голубой цинк, потай, 50шт)	50	8	280	80	200
FF08300CS	Finka Timber Screws CS 8,0x300 TX40 (Голубой цинк, потай, 50шт)	50	8	300	80	220		
FF08320CS	Finka Timber Screws CS 8,0x320 TX40 (Голубой цинк, потай, 50шт)	50	8	320	80	240		

Timber Screws CT

Голубой цинк
Тарелка



Головка	Бита	Артикул	Наименование	Шт в пачке	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Длина резьбы (мм)	Максимальная толщина прикрепляемой плиты
Тарелка	TX40	FF0880CT	Finka Timber Screws CT 8,0x80 TX40 (Голубой цинк, тарелка, 50шт)	50	8	80	40	40
		FF08100CT	Finka Timber Screws CT 8,0x100 TX40 (Голубой цинк, тарелка, 50шт)	50	8	100	60	40
		FF08120CT	Finka Timber Screws CT 8,0x120 TX40 (Голубой цинк, тарелка, 50шт)	50	8	120	80	40
		FF08140CT	Finka Timber Screws CT 8,0x140 TX40 (Голубой цинк, тарелка, 50шт)	50	8	140	80	60
		FF08160CT	Finka Timber Screws CT 8,0x160 TX40 (Голубой цинк, тарелка, 50шт)	50	8	160	80	80
		FF08180CT	Finka Timber Screws CT 8,0x180 TX40 (Голубой цинк, тарелка, 50шт)	50	8	180	80	100
		FF08200CT	Finka Timber Screws CT 8,0x200 TX40 (Голубой цинк, тарелка, 50шт)	50	8	200	80	120
		FF08220CT	Finka Timber Screws CT 8,0x220 TX40 (Голубой цинк, тарелка, 50шт)	50	8	220	80	140
		FF08240CT	Finka Timber Screws CT 8,0x240 TX40 (Голубой цинк, тарелка, 50шт)	50	8	240	80	160
		FF08280CT	Finka Timber Screws CT 8,0x280 TX40 (Голубой цинк, тарелка, 50шт)	50	8	280	80	200
		FF08320CT	Finka Timber Screws CT 8,0x320 TX40 (Голубой цинк, тарелка, 50шт)	50	8	320	80	240

finka FASTENERS

Wing Screws

Саморезы

для крепления деревянных
реек/брусков
к металлическому каркасу



finka FASTENERS

Wing Screws

Саморезы Finka Wing Screws диаметром 4,8 мм предназначены для надёжного крепления деревянных конструкций к металлическим основаниям (толщиной до 2 мм) без предварительного сверления.

Идеально подходят для монтажа фасадных реек, обрешётки, каркасов, контробрешётки, террасных элементов и других деревянных компонентов на металлический профиль.

- Монтаж деревянной обрешётки на металлические стойки.
- Установка фасадных панелей.
- Крепление контробрешётки на металлический профиль.
- Сборка несущих и вспомогательных конструкций.

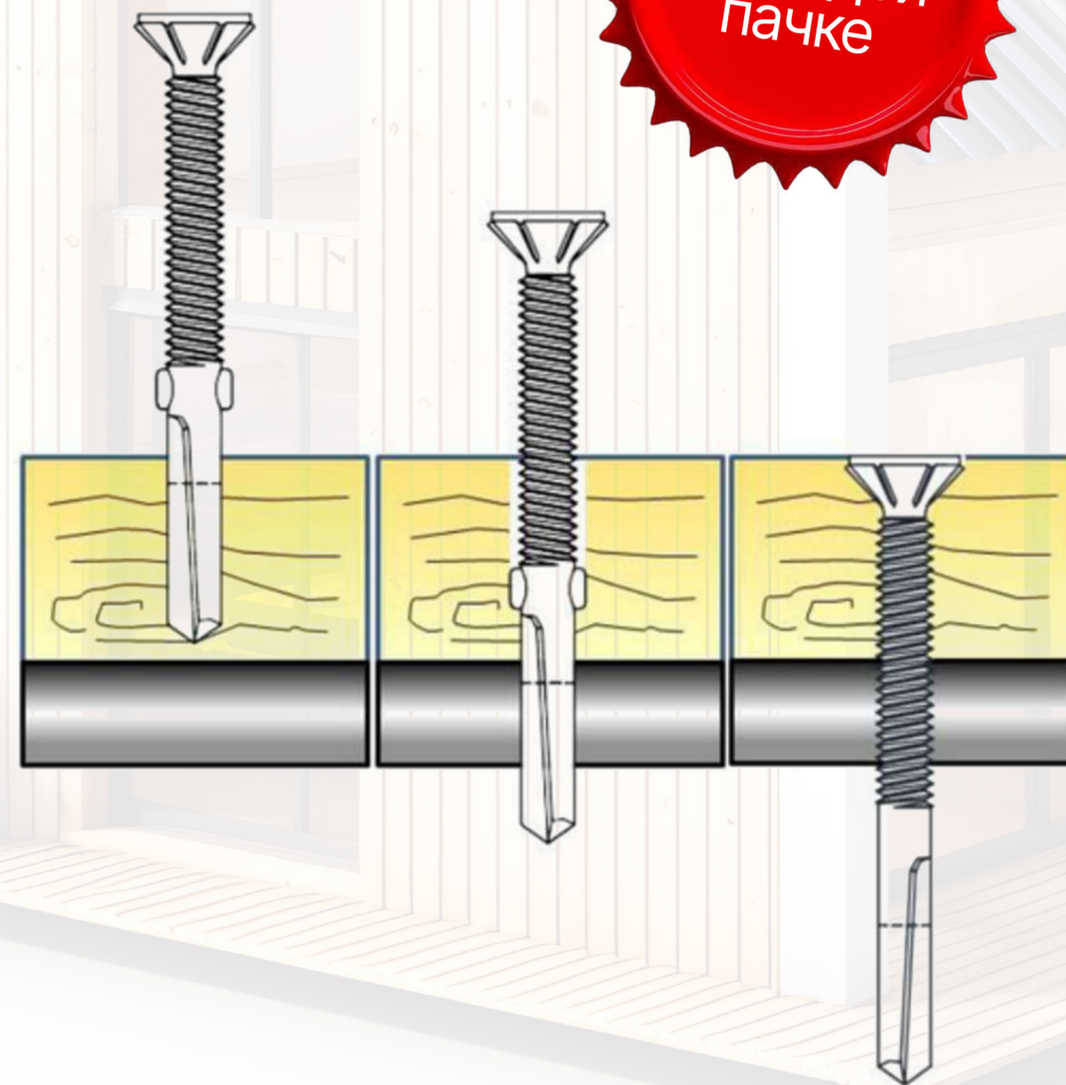
Покрытие RUSPERT ✓

максимум защиты и долговечности

Ruspert - это высокотехнологичное антикоррозийное покрытие на основе керамики, состоящее **из трёх защитных слоёв**:

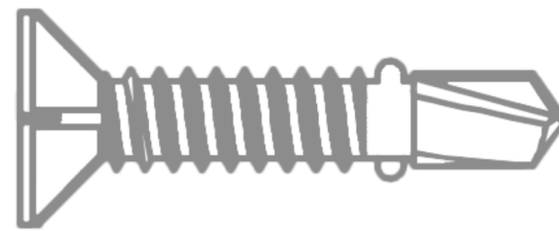
- Цинковый базовый слой.
- Пассивирующий химический слой.
- Керамическое покрытие (финиш) с золотым оттенком.

**Бита
в каждой
пачке**



Wing Screws

Golden Ruspert
флюгель



Ø 4,8 мм

38-75 мм

Бита	Артикул	Наименование	Шт в пачке	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Максимальная толщина прикрепляемой плиты
TX25	FF4838WNG	Шурупы флюгельные Finka Wing Screws 4,8x38 TX25 (Golden Ruspert, 500шт)	500	4,8	38	до 25 мм
	FF4845WNG	Шурупы флюгельные Finka Wing Screws 4,8x45 TX25 (Golden Ruspert, 200шт)	200		45	до 30 мм
	FF4850WNG	Шурупы флюгельные Finka Wing Screws 4,8x50 TX25 (Golden Ruspert, 200шт)	200		50	до 35 мм
	FF4855WNG	Шурупы флюгельные Finka Wing Screws 4,8x55 TX25 (Golden Ruspert, 200шт)	200		55	до 40 мм
	FF4860WNG	Шурупы флюгельные Finka Wing Screws 4,8x60 TX25 (Golden Ruspert, 180шт)	280		60	до 45 мм
	FF4865WNG	Шурупы флюгельные Finka Wing Screws 4,8x65 TX25 (Golden Ruspert, 180шт)	180		65	до 50 мм
	FF4870WNG	Шурупы флюгельные Finka Wing Screws 4,8x70 TX25 (Golden Ruspert, 150шт)	150		70	до 55 мм
	FF4875WNG	Шурупы флюгельные Finka Wing Screws 4,8x75 TX25 (Golden Ruspert, 150шт)	150		75	до 60 мм

finka FASTENERS

Deck Screws

Системный подход

в крепеже деревянных
террас и фасадов



Почему дерево на фасадах и террасах так актуально?

Экологичность и натуральность:

дерево - это природный материал, который хорошо сочетается с окружающей средой и создаёт ощущение единения с природой.

Эстетичная привлекательность:

деревянные террасы и фасады выглядят тепло и уютно, а разнообразие пород дерева и способов обработки позволяет вписать их в любой архитектурный стиль.

Функциональность:

террасы представляют собой дополнительное пространство для отдыха, общения, принятия пищи на свежем воздухе.

Комфорт и уют:

деревянные террасы создают уютную атмосферу, где можно расслабиться и насладиться отдыхом.





инструмент

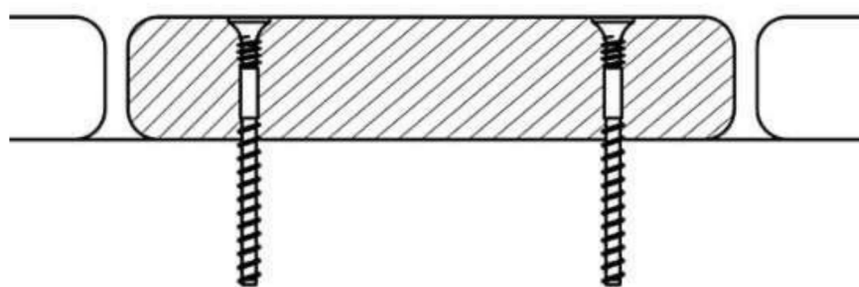


саморезы

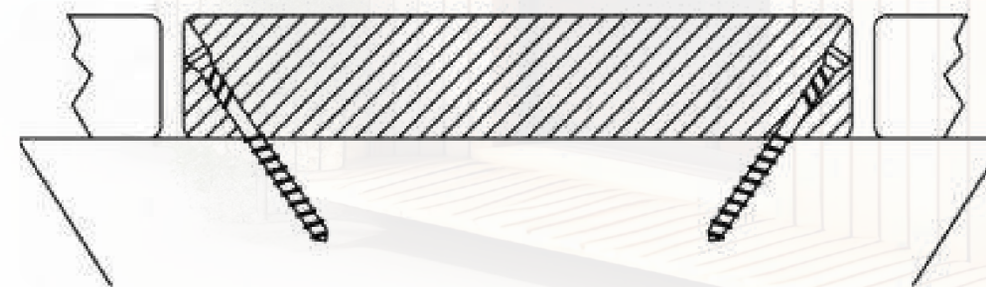


аксессуары

Открытый крепёж



Скрытый крепёж



2 типа стали



CARBON STEEL + CORROSION PROTECTION

Мартенситная сталь С4 с двойным покрытием полимером - это тип стали, который при определенных условиях обработки приобретает мартенситную структуру. Это означает, что сталь имеет высокую твердость и прочность, но при этом она недостаточно пластичная. Саморез сгибается под 45°, но не более. Это позволяет крепить на данные саморезы стабилизированное дерево либо дерево невысокой плотности. Двойное покрытие полимером даёт возможность использовать крепёж с импрегнацией. Покрытие выдерживает более 4-х месяцев непрерывного солевого тумана без признаков коррозии.

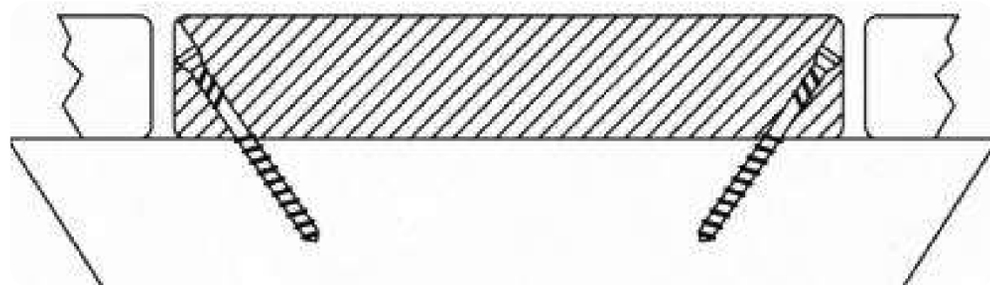


304 STAINLEES STEEL

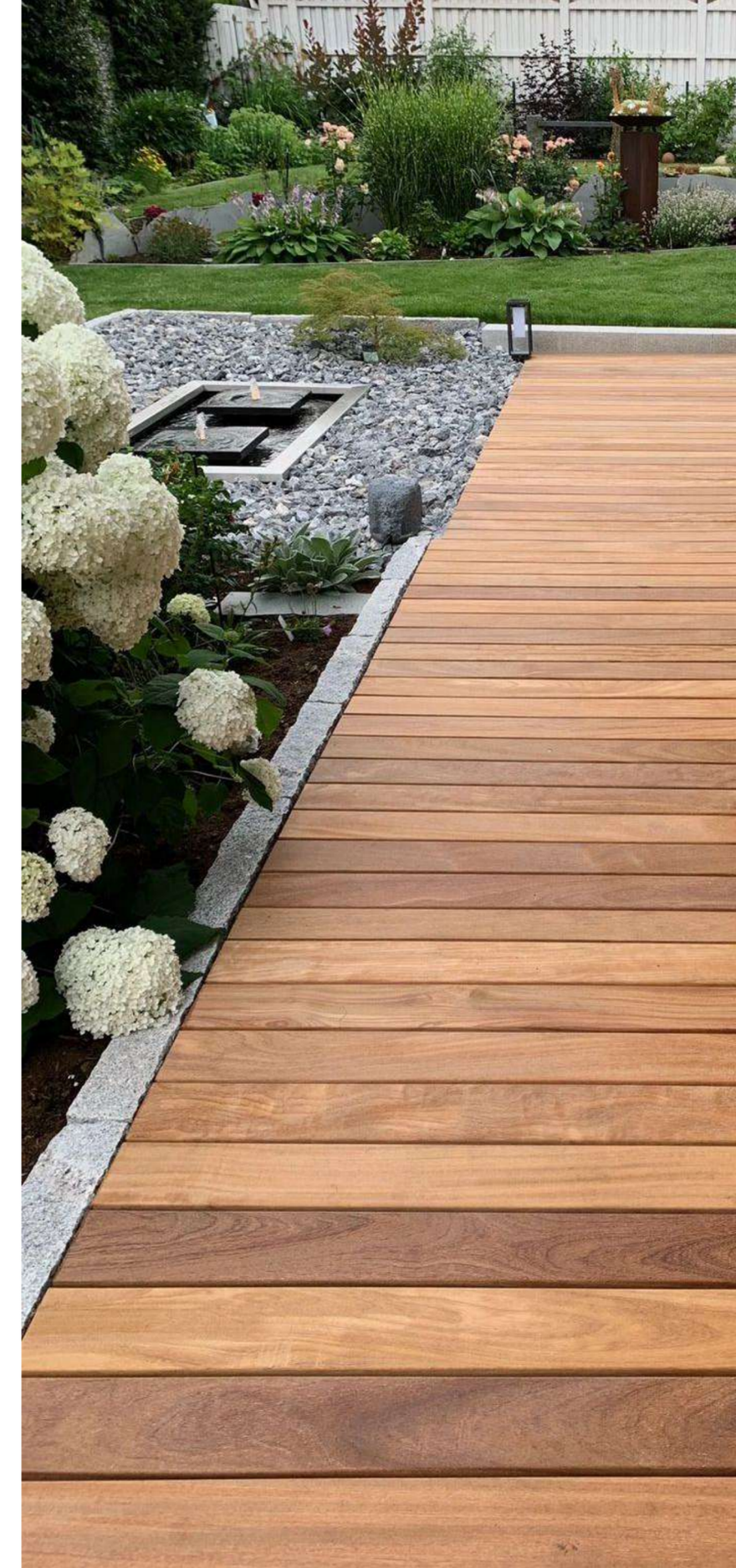
Аустенитная А2 содержит 18% хрома, что придаёт ей отличные свойства. Данная сталь по сравнению с мартенситной имеет повышенную устойчивость к коррозии и пластичность. Это позволяет использовать ее на породах повышенной плотности, саморезы из данной стали выдерживают многократное изменение геометрии у доски.

Hidden Deck Screws

Скрытый крепёж



- Эстетичный вид.
- Безопасная поверхность, после монтажа не виден ни один элемент крепежа.
- Без разметки, самая быстрая система крепежа.
- Без сверления (кроме термодревесины, экзотических пород).
- Под ширину доски от 80 до 150 мм.
- 3 варианта зазора между досками: 2, 3, 5 мм.
- Для любого типа древесины.
- Без сколов, заноз, трещин.



Hidden Deck Screws

Скрытый крепёж



- Инструмент
- Саморезы
- Аксессуары



finka FASTENERS

Перед монтажом



Установите биты в шуруповёрт. Биты находятся в каждой пачке саморезов, но при необходимости биты Finka можно приобрести отдельно. Биты имеют ограничитель, который останавливает саморез в нужный момент, не допуская перекручивания.

Если вы работаете с твёрдой или хрупкой доской, то вставьте сверло Finka в шуруповёрт. Оно не сверлит доску насквозь, а делает посадочное отверстие для самореза, тем самым снижается риск раскола доски. Использование двух шуруповёртов значительно ускорит работу.

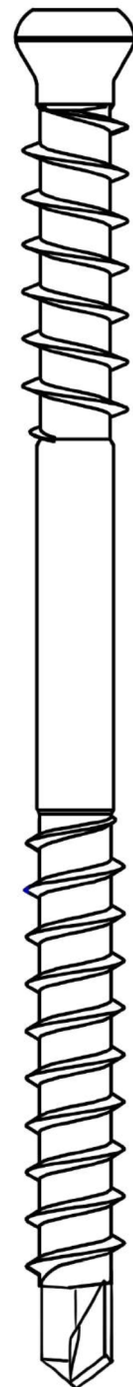
Установите максимальную скорость и максимальный крутящий момент на шуруповёрте.

Использование импульсного (ударного) инструмента повышает риск разрушения самореза!



Hidden Deck Screws

finka FASTENERS



Головка капля

нет раскола доски

Обратная резьба

дополнительно притягивает доску

Пробел

для движения доски

**Агрессивная
нижняя резьба**

надежная фиксация

Наконечник - сверло

исключает раскалывание

2 типа стали (С4/А2)

2 длины (48/60 мм)

2 упаковки (350/700 шт)



Hidden Deck Screws

Саморезы для скрытого монтажа

finka FASTENERS

304 STAINLEES STEEL



Артикул	Тип стали	Тип древесины	Толщина доски	Наименование	На какую площадь
60350A2	A2 (304 нержавеющая сталь)	Породы высокой плотности: лиственница, дуб	до 35 мм	Саморезы Finka Hidden Deck Screws A2 60 mm (350 шт)	~ 11 м кв
60700A2				Саморезы Finka Hidden Deck Screws A2 60 mm (700 шт)	~ 22 м кв

CARBON STEEL + CORROSION PROTECTION



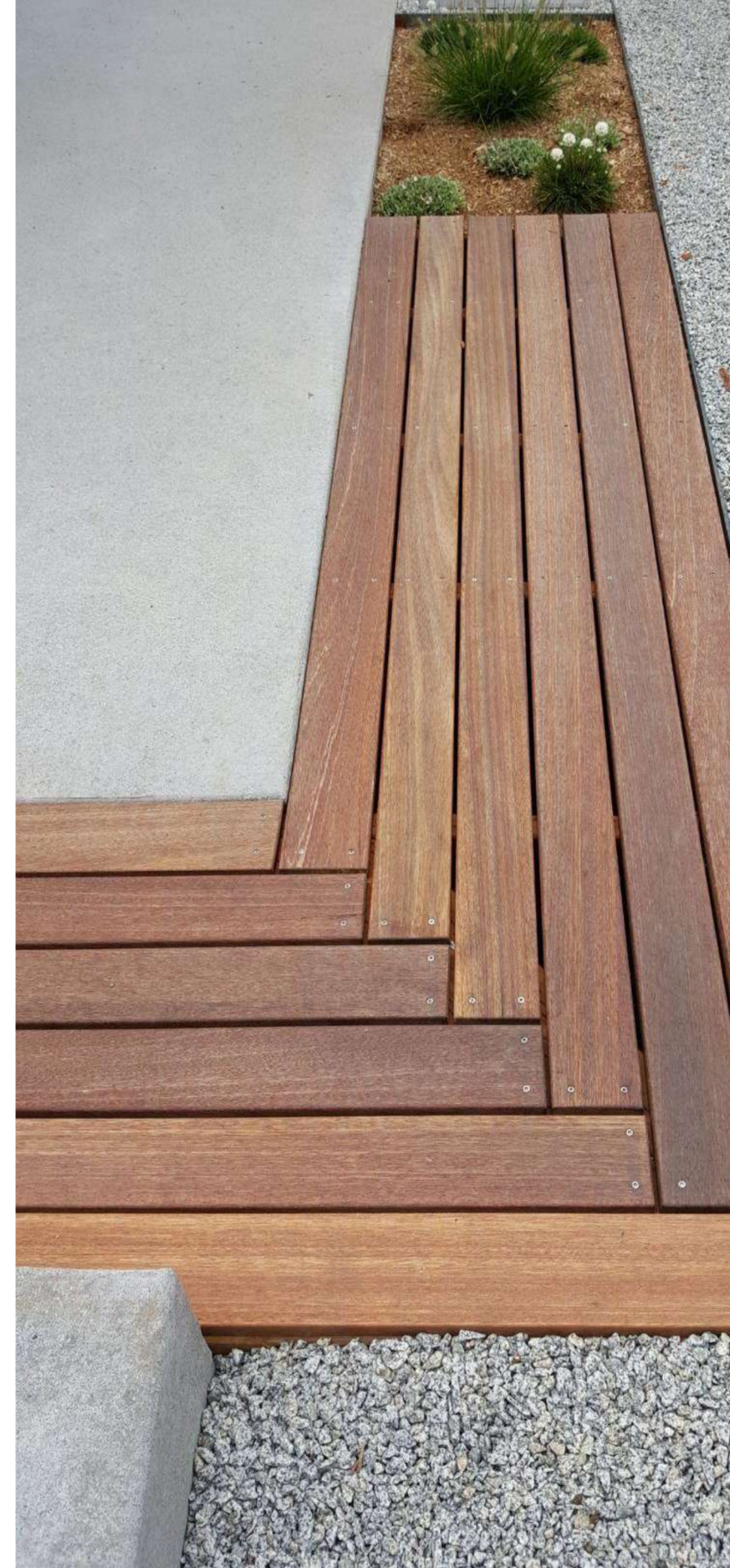
Артикул	Тип стали	Тип древесины	Толщина доски	Наименование	На какую площадь
48350C4	C4 (углеродистая сталь с двойным полимерным покрытием)	Породы низкой плотности: сосна, ель, импрегнация, термодерево	до 26 мм	Саморезы Finka Hidden Deck Screws C4 48 mm (350 шт)	~ 11 м кв
48700C4				Саморезы Finka Hidden Deck Screws C4 48 mm (700 шт)	~ 22 м кв
60350C4			до 35 мм	Саморезы Finka Hidden Deck Screws C4 60 mm (350 шт)	~ 11 м кв
60700C4				Саморезы Finka Hidden Deck Screws C4 60 mm (700 шт)	~ 22 м кв

Deck Screws

Открытый крепёж

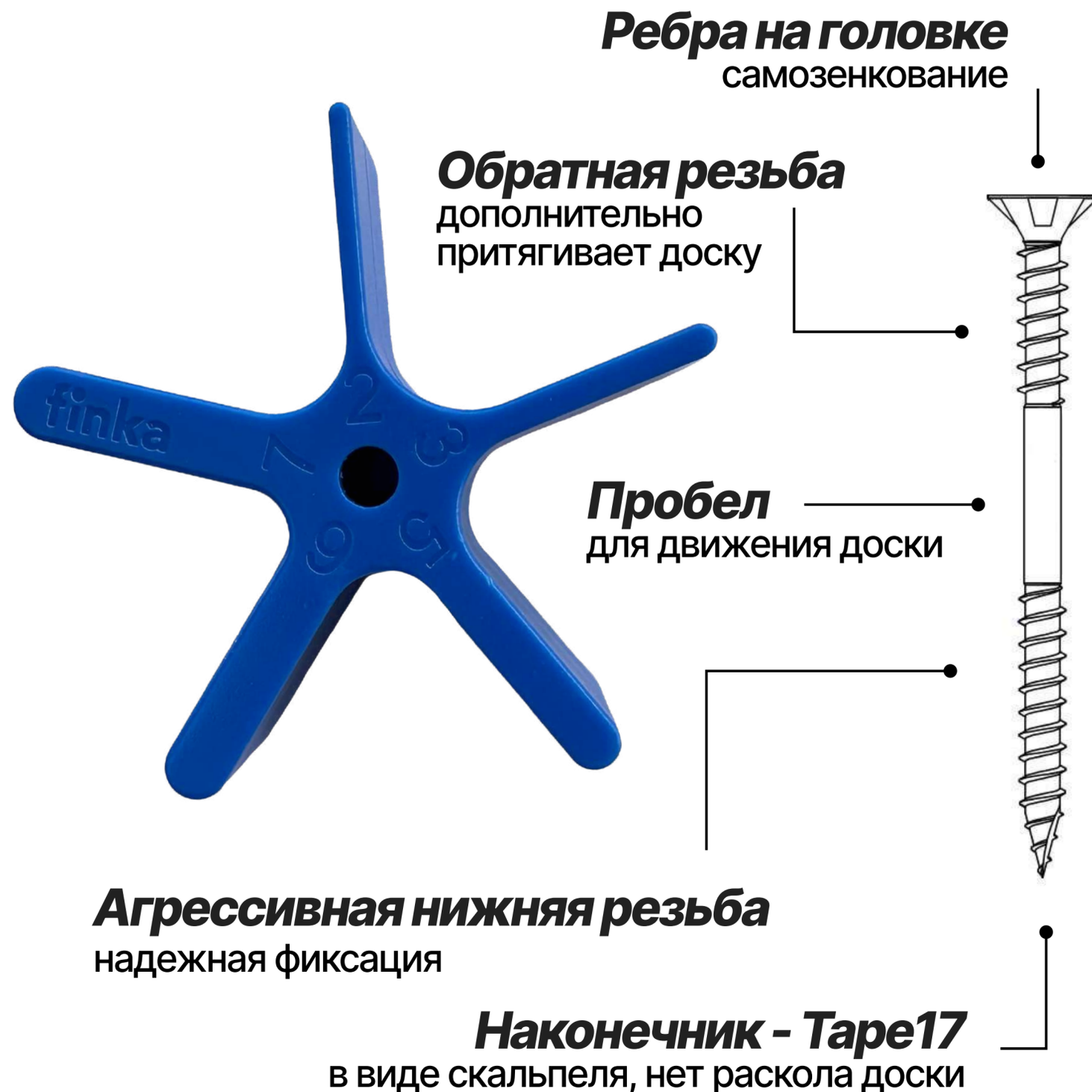


- Нет необходимости в специальных инструментах.
- Простой демонтаж.
- Бюджетное решение.
- Без сверления (кроме термодревесины, экзотических пород).
- Под доску толщиной до 45 мм.
- Для работы нужен только шуруповёрт.
- Биты и спейсеры в каждой пачке саморезов.



Deck Screws

finka FASTENERS



2 типа стали (C4/A2)

4 длины (41/55/75/90 мм)

2 упаковки (350/700 шт)



Deck Screws

Саморезы для открытого монтажа

CARBON STEEL + CORROSION PROTECTION



finka FASTENERS

Артикул	Тип стали	Тип древесины	Толщина доски	Наименование	На какую площадь
411750C4	C4 (углеродистая сталь с двойным полимерным покрытием)	Породы низкой плотности: сосна, ель, импрегнация, термодерево	до 23 мм	Саморезы Finka Deck Screws C4 4,2x41 mm T20 (1750 шт) + бита + 2 спейсера	~ 50 м кв
41350C4				Саморезы Finka Deck Screws C4 4,2x41 mm T20 (350 шт) + бита + 2 спейсера	~ 11 м кв
551750C4			до 27 мм	Саморезы Finka Deck Screws C4 4,5x55 mm T20 (1750 шт) + бита + 2 спейсера	~ 50 м кв
55350C4				Саморезы Finka Deck Screws C4 4,5x55 mm T20 (350 шт) + бита + 2 спейсера	~ 11 м кв
751750C4			до 35 мм	Саморезы Finka Deck Screws C4 4,8x75 mm T25 (1750 шт) + бита + 2 спейсера	~ 50 м кв
75350C4				Саморезы Finka Deck Screws C4 4,8x75 mm T25 (350 шт) + бита + 2 спейсера	~ 11 м кв
901350C4			до 45 мм	Саморезы Finka Deck Screws C4 4,8x90 mm T25 (1350 шт) + бита + 2 спейсера	~ 50 м кв
90300C4				Саморезы Finka Deck Screws C4 4,8x90 mm T25 (300 шт) + бита + 2 спейсера	~ 11 м кв

Deck Screws

Саморезы для открытого монтажа

finka FASTENERS

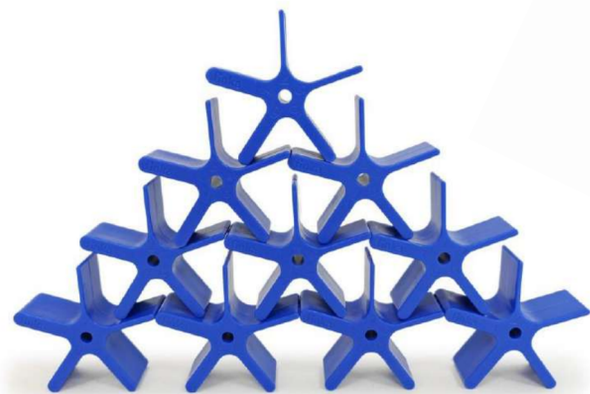
304 STAINLEES STEEL



Артикул	Тип стали	Тип древесины	Толщина доски	Наименование	На какую площадь
41350A2	A2 (304 нержавеющая сталь)	Породы высокой плотности: лиственница, дуб	до 23 мм	Саморезы Finka Deck Screws A2 4,2x41 mm T20 (350 шт) + бита + 2 спейсера	~ 11 м кв
55350A2			до 27 мм	Саморезы Finka Deck Screws A2 4,5x55 mm T20 (350 шт) + бита + 2 спейсера	~ 11 м кв
75350A2			до 35 мм	Саморезы Finka Deck Screws A2 4,8x75 mm T25 (350 шт) + бита + 2 спейсера	~ 11 м кв

Аксессуары

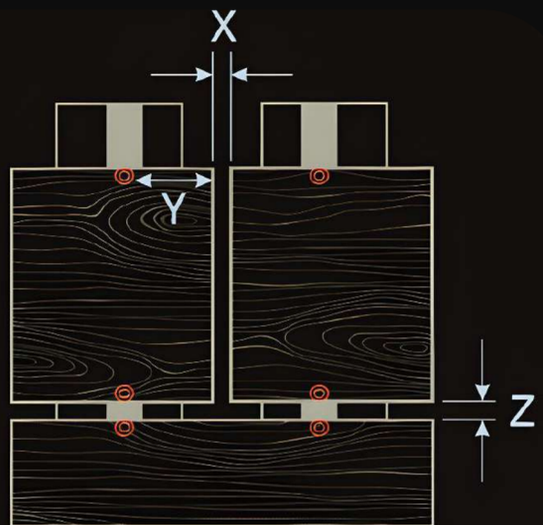
finka FASTENERS



Артикул	Применение	Наименование
SPCR10	Для выставления зазора между досками. Зазор 2, 3, 5, 6, 7 мм	Спейсеры Finka Deck Screws (10 шт)
BITT15PC2	Бита T15 с ограничителем для закручивания саморезов Finka Hidden Deck Screws	Биты для саморезов Finka Deck Screws (2 шт)
BITDRLPC2	Свёрла с ограничителем для подготовки посадочного отверстия при работе с термодеревом или с деревом высокой плотности.	Свёрла для монтажа Finka Deck Screws (2 шт)

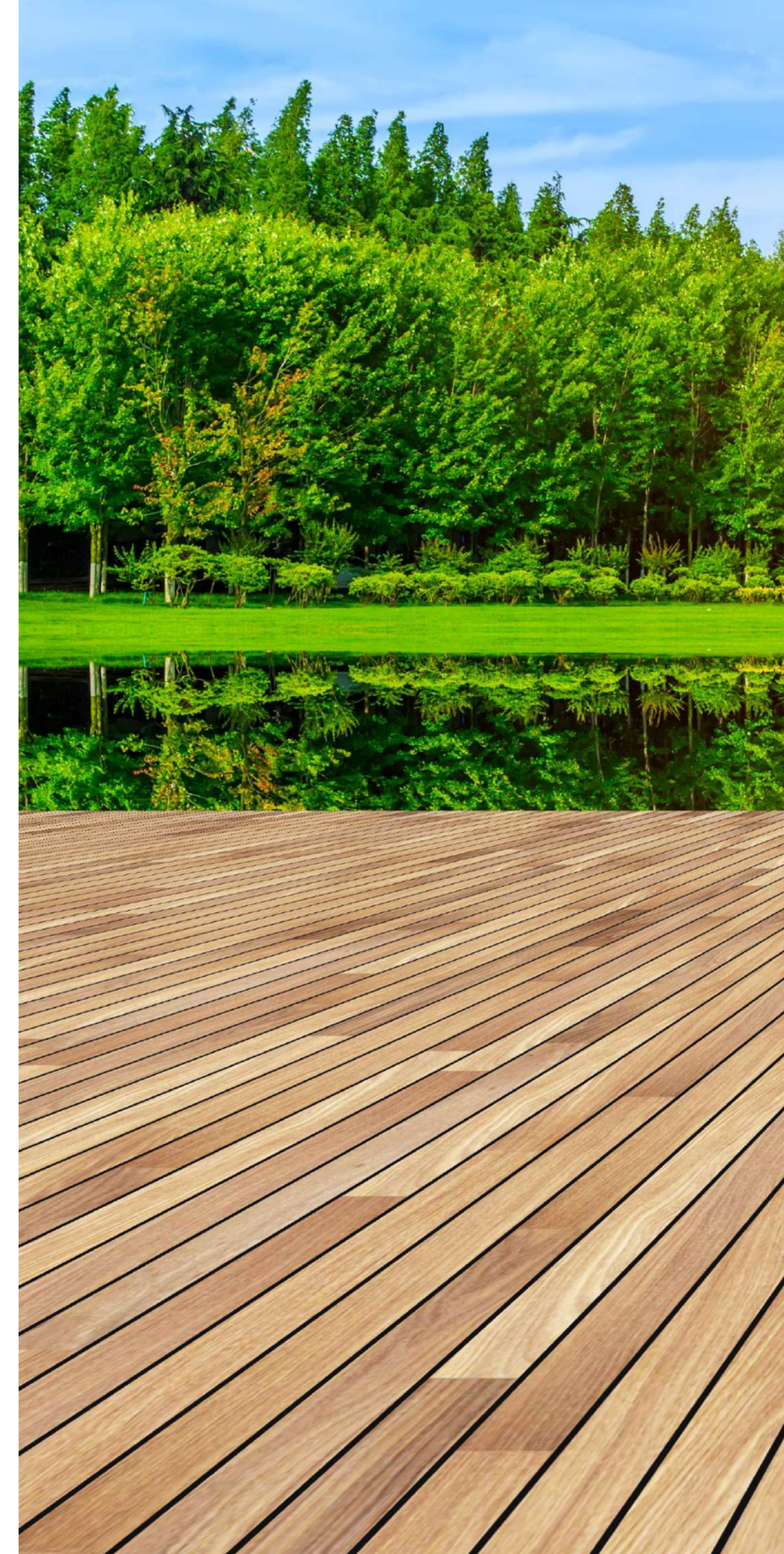
Рекомендации

по крепежу деревянного настила террас



Расстояние между торцами досок X должно быть не менее 1,5 мм. Расстояние от места вкручивания самореза до края доски Y минимум 25 мм. Расстояние между доской Z задаётся спейсером.

Используйте для лаг древесину плотностью не ниже, чем дерево террасной или фасадной доски. **Расстояние лаг не должно превышать 400 мм.** Используйте спаренные лаги в местах стыка террасной доски. Проследите, чтобы под террасой не было застоя воды и терраса хорошо проветривалась.



finka FASTENERS

Finka.pro

