

Область применения | Террасная доска является материалом для создания полов и площадок, эксплуатирующихся на открытом воздухе либо во влажной среде. Примерами объектов, с использованием террасной доски являются открытые веранды, беседки, террасы, мостики, подвесные садовые дорожки, открытый площадки.

Порода | Термоясень
Конструкция | Массивная доска
Сорт | Селект
Профиль поверхности | «Вельвет» / «Гладкая»

Покрытие | Без покрытия. Для дополнительной защиты от УФ лучей рекомендуется нанести лазурь Coswick после установки.

Свойства материала | Экологически чистый продукт. Термо-модифицированная древесина получается при воздействии на дерево температуры и водяного пара.

Гарантия | 1 год

Конструкция



Массивная доска

Симметричный паз позволяет крепить доску как профилированной, так и гладкой стороной вверх.

Размеры

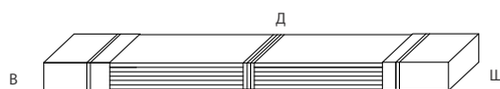
Артикул	Длина	Ширина	Толщина	Тип соединения	Рисунок
6601-1000	2100 мм	130 мм	20 мм	Паз-паз	«Вельвет» / «Гладкая»
6602-1000	2400 мм	130 мм	20 мм	Паз-паз	«Вельвет» / «Гладкая»
6603-1000	2900 мм	130 мм	20 мм	Паз-паз	«Вельвет» / «Гладкая»

Показатели

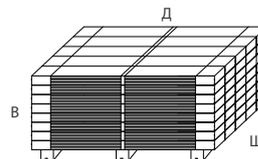
Допустимые отклонения

Отклонения по толщине	± 0,3 мм
Отклонения по ширине	± 0,3 мм
Стрела прогиба по кромке	Допускается не более 5 мм на длину доски
Стрела прогиба по пласти	Допускается не более 10 мм на длину доски
Скос пропила торца	Допускается не более 0,2мм

Упаковка



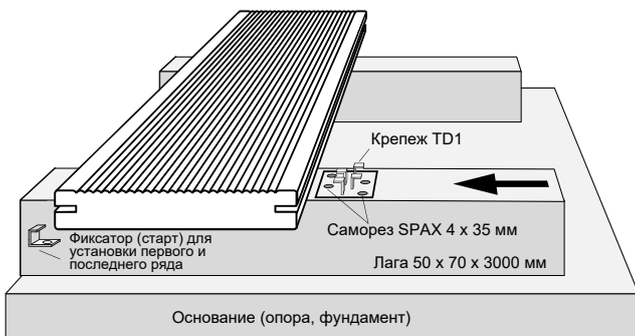
Коробка в термоусадочном рукаве, 6 планок



Количество коробок на поддоне: 40

Кол-во в кор., м ²	1,64 м ²	1,87 м ²	2,26 м ²	2100 мм	2400 мм	2900 мм
Кол-во в кор., м.п.	12,6 м.п.	14,4 м.п.	17,4 м.п.	862,4 кг	980,4 кг	1180,8 кг
Длина	2100 мм	2400 мм	2900 мм	1100 x 700 x 2100 мм	1100 x 700 x 2400 мм	1100 x 700 x 2900 мм
Вес	21,06 кг	24,01 кг	29,02 кг			
Размеры В x Ш x Д	120 x 140 x 2100 мм	120 x 140 x 2400 мм	120 x 140 x 2900 мм			

Установка



Установка террасной доски должна производиться на прочное, долговечное основание из лаг. При устройстве основания должен быть обеспечен уклон для стекания воды и возможность естественной вентиляции террасы. При установке должны соблюдаться деформационные зазоры, по периметру – не менее 6 мм, между досками – не менее 4 мм (обеспечивается креплением TD1).

Рекомендованный шаг лаг – 400 мм, шаг опор лаг – 800...1000 мм, лаги должны иметь гидроизоляцию от опор, при монтаже террасы над открытым грунтом необходимо устройство гидроизоляции либо дренажного слоя.

С учётом деформационного зазора фактическая площадь установленной доски примерно на 3% больше номинальной площади deckingа.

Для сохранения цвета после установки необходимо нанести защитную лазурь.





Материалы для установки

Декинг рекомендуется комплектовать: лага (лиственница 50 x 70 x 3000 мм), крепеж Старт TD1, крепеж TD1, саморезы SPAX. После установки террасной доски нанесите лазурь Coswick для защиты от выгорания на солнце.

Позиция	Артикул	Кол-во на 1 м ²	Кол-во в упаковке
Лага 50 x 70 x 3000 мм	4430-030000	2,5 м	18 м.п. (6 планок)
Крепеж Старт TD1	4340-030000	0,2 - 1 шт (расчетное)	1 шт
Крепеж TD1	4350-030000	20 шт	100 шт
Саморез SPAX 4x35 мм	4440-030000	40 шт	200 шт
Лазурь бесцветная	4290-020000 / 4300-020000 / 4310-020000	45 мг (2 слоя)	0,75 л / 3 л / 5 л
Лазурь белая	4290-020001 / 4300-020001 / 4310-020001	45 мг (2 слоя)	0,75 л / 3 л / 5 л
Лазурь коричневая	4290-020022 / 4300-020022 / 4310-020022	45 мг (2 слоя)	0,75 л / 3 л / 5 л
Лазурь черная	4290-020003 / 4300-020003 / 4310-020003	45 мг (2 слоя)	0,75 л / 3 л / 5 л

Условия эксплуатации и ухода

Декинг из термоясеня предназначен для эксплуатации в условиях открытой атмосферы. Для того, чтобы террасная доска сохраняла свой привлекательный первоначальный вид необходим своевременный, регулярный и правильный уход. При засорении (песок, листва и т.п.) необходимо удалять мусор жесткой щеткой, при необходимости террасу можно мыть, используя поливочный шланг и жесткую щетку. Периодически (1 раз в год) покрываете террасную доску лазурью Coswick.

Требуемый цвет	Периодичность и материалы для ухода
Термоясень	1 раз в год. Лазурь бесцветная (2 слоя)
Термоясень тонированный	1 раз в год. Лазурь тонированная (2 слоя)

