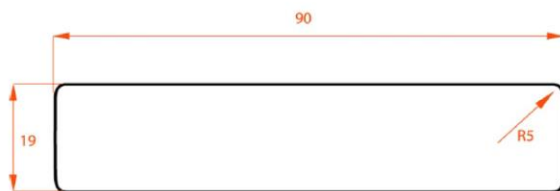


Паспорт изделия
 Планкен Тик
 гладкий 19*90мм прямой профиль
 Teak, бот.наим. Tectona grandis

Róssa



Ботаническое наименование:	Tectona grandis, семейство Verbenaceae
Описание:	Тиковые деревья достигают высоты 50м с диаметром ствола до 1,5м. Длина ствола (без сучков) до начала кроны может варьироваться от 6 до 30 метров
Произрастание и производство:	Камбоджа, Лаос, Таиланд, Индия и Юго-Восточная Азия - в основном Индонезия, Западная Африка: Нигерия, Кот-д'Ивуар, Гана, Гвинея-Бисау, Коста-Рика, Панама, Бразилия
Применение:	Тик сочетает в себе уникальную комбинацию отличных качеств различных пород древесины: относительную легкость, прочность, водостойкость и стабильность. Некоторые породы имеют такие преимущества, и только Тик – их все вместе. Именно поэтому даже в максимально сложных условиях, в открытом море – солёная вода и много солнца – он всегда держится на высоте. Древесина тика масляниста на ощупь, плотная, обладает высокой стойкостью против гниения, а также против воздействия кислотами и щелочами, не вызывает коррозию металлов. Благодаря своей исключительной прочности и высокой стойкости к грибкам, Тик особенно хорошо подходит для изделий с высокими требованиями к стабильности размеров, например, в судостроении, особенно для палуб и надстроек кораблей, для каркасных конструкций всех видов (окна, двери), для изготовления мебели экстра-класса, ванных комнатах, бассейнах и SPA-зонах
Цвет древесины:	Настоящий тик имеет темно-золотистый цвет, ему свойственен тусклый блеск и богатая текстура. Обработка специализированным тиковым маслом придает отшлифованной поверхности шелковистость и проявляет текстуру дерева
Сушка:	Древесина Тика сушится хорошо, но довольно медленно; обладает очень низкой усадкой. Просушенная древесина сохраняет впоследствии исключительную стабильность
Класс долговечности по (DKL) It. EN 350-2:	Благодаря своей превосходной стойкости древесины к грибкам и насекомым, древесину можно использовать для обустройства террас и фасадов без дополнительных защитных мер
Класс долговечности:	1
Сроки эксплуатации:	30 лет +
Плотность свежеспиленная: Плотность сух. (MC 12% ±5%):	980кг/м ³ 750кг/м ³
Твердость по Бринеллю:	38-55 N/mm ²
Типоразмеры (MC 12% ±5%):	толщина 19мм ±1мм ширина 90мм ±1мм длина 1000-2400мм ±2мм не применимо
Сучки:	

Паспорт изделия
Планкен Тик
гладкий 19*90мм прямой профиль
Teak, бот.наим. Tectona grandis

Róssa

Трешины:	
Боковые трещины	не допускаются
Пластевые несквозные	не допускаются
Пластевые сквозные	не допускаются
Кромочные	не допускаются
Торцовые	допускаются длиной не более 5мм
Пороки строения древесины:	
Наклон волокон	не применимо
Крень	не применимо
Сердцевина	не применимо
Прорость	не применимо
Грибные поражения:	
Грибные ядерные пятна	не применимо
Светлые заболонные	не применимо
грибные окраски и плесень	не применимо
Поверхностные	не применимо
Глубокие	не применимо
Гниль:	
Заболонная твердая	не применимо
Заболонная мягкая	не применимо
Ядовая Наружная трухлявая	не применимо
гниль	не применимо
Повреждения насекомыми:	
Червоточины	не применимо
Пороки механической обработки:	
Обзол тупой	не допускается
Обзол острый	не допускается
Риски	не допускается
Скос пропила	не допускается
Сколы	не допускаются
Волнистость	не допускается
Вырывы	не допускаются
Инородные включения – гвозди, проволока, осколки металла	не допускаются
Покоробленность:	
Продольная	не более 2мм на 1000мм длины доски
покоробленность по кромке	не более 3мм на 1000мм длины доски
Продольная	не более 1мм
покоробленность по пласти	не более 3мм на 1000мм длины доски
Поперечная	
покоробленность	
Крыловатость	