



## ДУБ ПАРИЖ

Эта эксклюзивная 1-полосная доска производится из отборного дуба. Красота натурального дерева подчеркнута брашировкой и микрофасками.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

|                        |   |
|------------------------|---|
| Артикул                | 151N4AEKFVKW220   |
| Покрытие               | Масло<br>Паркет сразу после укладки следует покрыть маслом для ухода.         |
| Особые обработки       | Микро-фаски по 4 сторонам, Обработка щеткой                                   |
| Размеры                | 2266 x 187 x 15 mm  |
| Вес упаковки           | 21 кг   |
| Площадь упаковки       | 2,54 м <sup>2</sup>   |
| Площадь доски          | 0,423 м <sup>2</sup>  |
| Информация об упаковке | Упаковка может содержать половинки доски для начала и окончания укладки ряда. |

### ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

Ровный цвет с небольшими изменениями. Допускаются малочисленные сучки небольшого размера.

### ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА

Покрытие пятнами. С течением времени отмечается изменение окраски.

### ФАКТЫ

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Древесина верхнего слоя    | Дуб                 |
| Дизайн                     | 1-полосный          |
| Сортировка                 | Calm                |
| Ассортимент                | Kährs Original      |
| Коллекция                  | Столичная Коллекция |
| Возможность шлифовки       | 2-3 раза            |
| Натуральный цвет/Тонировка | Тонированный        |
| Твёрдость (шкала Бринелля) | 3,7                 |
| Замковая система           | Woodloc®5S          |
| Подогрев пола              | да                  |
| Гарантия                   | 30 лет              |
| Верхний слой               | Твердая древесина   |
| Толщина верхнего слоя      | ? mm                |
| Толщина                    | 15 mm               |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                          |           |
|---|--------------------------|-----------|
| Влажность                                       | EN13183                  | 7%±2%     |
| Минимальная средняя плотность кг/м <sup>3</sup> | >500 kg/m <sup>3</sup>   |           |
| Огнестойкость                                   | EN13501-1                | Dfl-s1    |
| Формальдегидная эмиссия                         | EN717-1                  | E1        |
| Содержание пентахлорфенола                      | CEN/TR14823 ≤ 5 x 10-6n  |           |
| TestBreakingStrength                            | NPD                      |           |
| Теплопроводность                                | EN12664                  | 0,14 W/mK |
| Тепловое сопротивление                          | .11 (m <sup>2</sup> K/W) |           |
| Биологическая устойчивость                      | EN350-2                  | Class 1   |
| TestCarb2                                       | Compliant                |           |



### Описания и изображения

*Все образцы, изображения и описания продуктов, а также фото и спецификации представлены только для ознакомительных целей. Они не являются официальной офертой и не должны включаться в договор. Мы не можем гарантировать, что экран вашего монитора или печатное оборудование в точности отражает особенности цвета товара. Ваш товар может иметь небольшие отличия от изображений представленного на нашем сайте.*