



# СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Искусство - выражение самых глубоких мыслей  
самым простым способом.



*Hardwood floor's*





*Hardwood floor's*

# Наша продукция

Основные направления производства ESSE



Замковая инженерная доска



Стеновые панели



Геометрический паркет



Массивная доска



Инженерная доска



Погонажные изделия

# 2008

Российское деревообрабатывающее производство  
ЕССЕ (Россия) – семейное предприятие, было создано в 2008 году в  
городе Апрелевка, Московской области, где находится и сегодня.

Со дня основания здесь, на одной площадке производится  
художественный паркет, геометрические модули,  
инженерная доска на заказ.

Запуск производства паркетной  
продукции в Апрелевке, МО.

# История создания ESSE

# 2013

Начало выпуска продукции под брендом ESSE



# 2018

Открытие салона паркета в Москве на Серпуховском валу площадью 320 м2



Открытие стенда ESSE в ЦДИ Экспострой, Москва



# 2015

# 2023

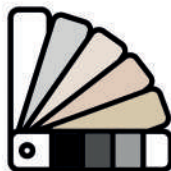
# Производство ESSE



Производство

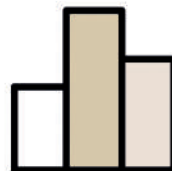


# Критерии лидерства



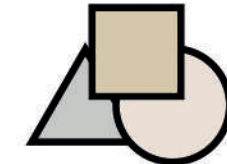
## 78 уникальных оттенков

Каждый оттенок - это сочетание цвета, матовости и рельефа.



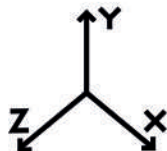
## 16 коллекций

Каждая коллекция характеризуется определённой технологией и сочетанием компонентов, коллекции отличаются ценой и разнообразием.



## 7 видов конструкции

2-слойная инженерная доска, 3-слойная инженерная доска, замковая доска, три вида ёлки, геометрический паркет.



## 33 типоразмера доски

Доступны для заказа по прайсу.



## 2 профиля доски

«шип-паз» и «замок» - самые популярные профили инженерной доски.



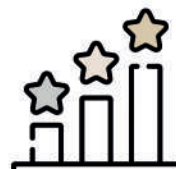
## 3 типа фаски

Стандартная 1 мм, по запросу -2мм и 3 мм.



## 12 типов обработки

Нанесение рельефа механическим или ручным способом.



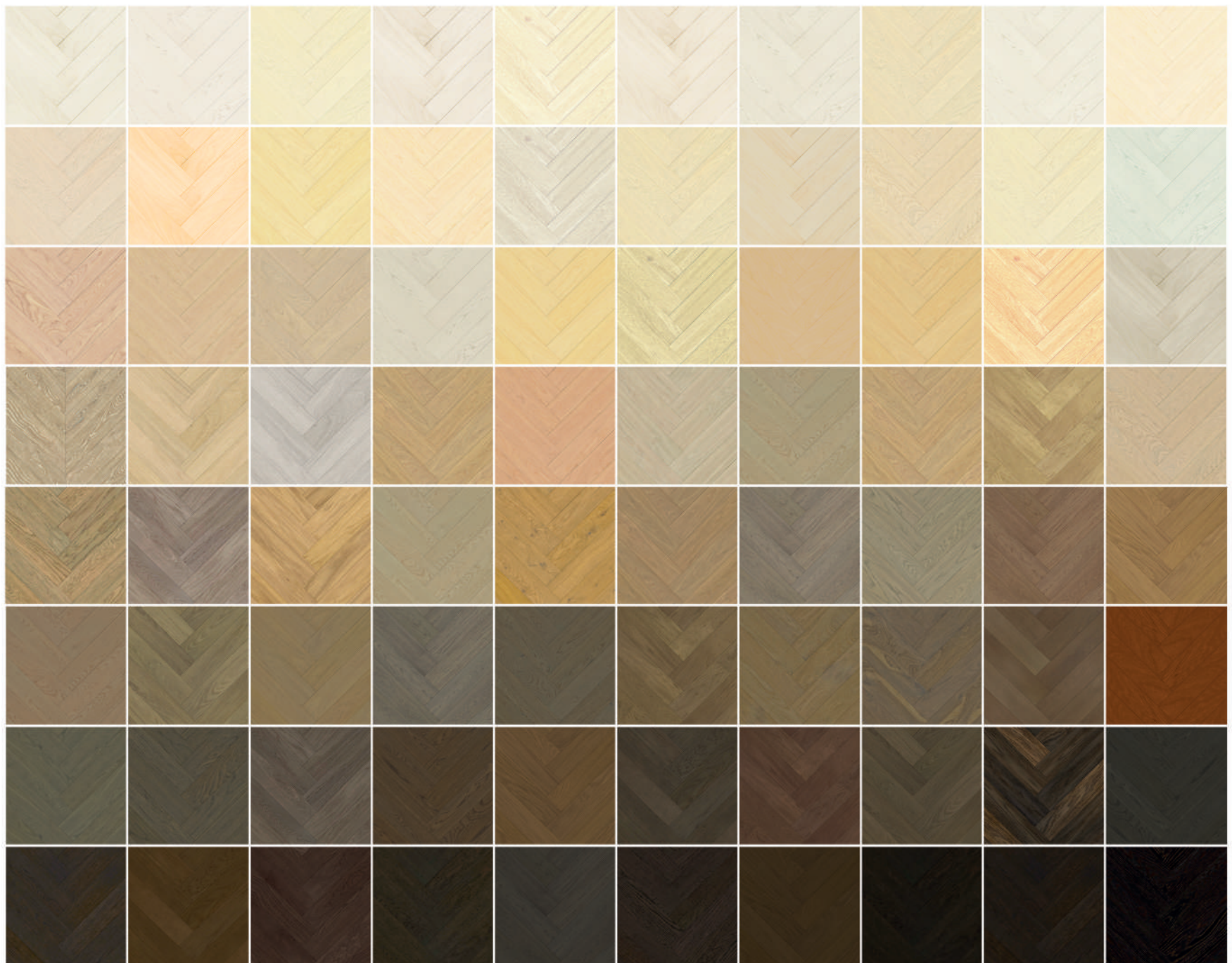
## 5 видов сортировки

Селект, Прайм, Натур, Кантри, Рустик.



## 2 породы дерева

Дуб средней полосы России, Чёрный Американский орех.



# Оттенки ESSE

**78 уникальных оттенков, где каждый оттенок – это сочетание цвета, матовости и рельефа.**

Характеристиками оттенка являются:

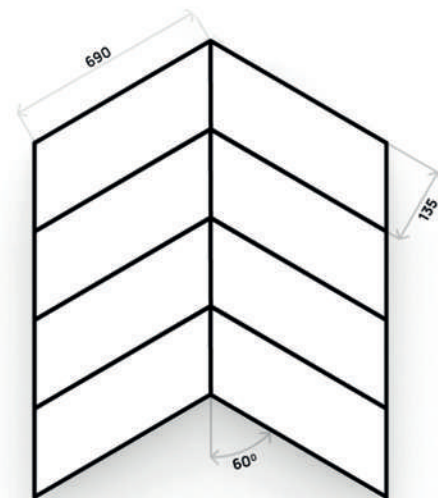
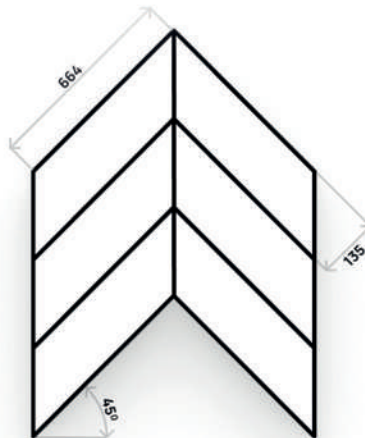
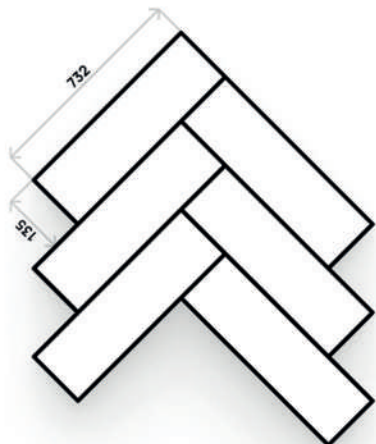
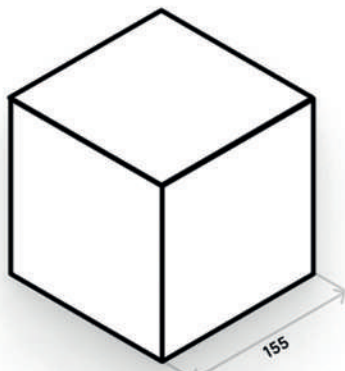
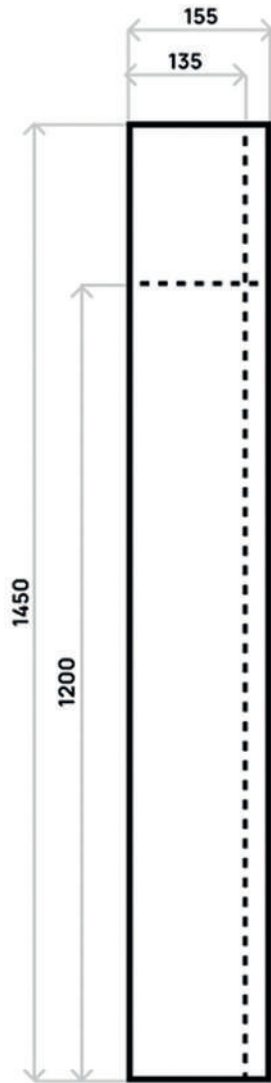
- Происхождение дуба (средняя полоса России – Курск, Тамбов, Брянск, Воронеж),
- Цвет,
- Блеск,
- Рельеф,
- Материал.

**20 самых популярных оригинальных оттенков ESSE по частоте и объему заказов:**



*Минимальное изменение – новый оттенок.*

# Инженерная доска ESSE 12 мм



**Премиальность не противоречит наличию бюджетной продукции.  
Экономия за счет количества верхнего слоя с сохранением качества  
материалов и обработки.**

- Конструкция на 100% состоит из твердолиственных пород древесины
- Максимальная стабильность обеспечивается благодаря наличию разгрузочных пазов на фанерном основании
- Хорошая теплоизоляция
- Сделана из экологически чистых материалов
- Подходит для установки на водяной теплый пол
- Минимальная высота деревянного пола
- Предназначена для длительной эксплуатации в жилых помещениях
- Максимально высокая когезионная прочность материалов

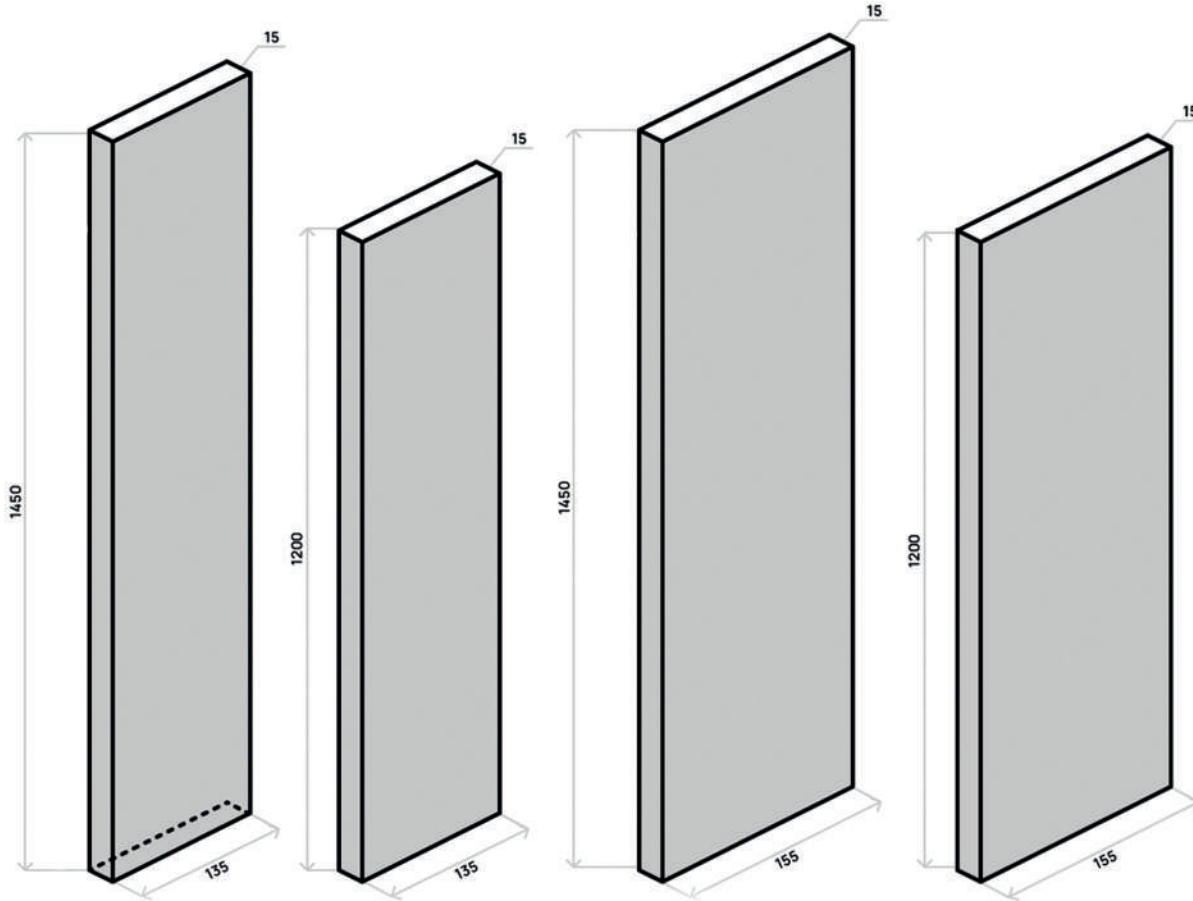
## **ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Лицевой слой 2,5 мм выполнен из высококачественного дуба. Происхождение древесины – средняя полоса России (Курская, Тамбовская, Брянская, Воронежская области). Основа (нижний слой) изготавливается из многослойной березовой фанеры марки ФСФ. Прочность материалов обеспечивает высокую нагрузочную способность готового пола. Прочность kleевого соединения лицевого слоя и фанеры не уступает прочности древесины. Многослойная конструкция обеспечивает стабильность геометрических размеров и сохраняет свой внешний вид и форму в стандартном диапазоне влажности в жилом помещении. На фанерном основании перпендикулярно длине доски нарезаются технологические разгрузочные пазы для снятия деформационного напряжения. Способ соединения: шип-паз по периметру. В объеме отгружаемой продукции для палубной укладки не менее 80% досок длиной 1450 мм и 1200 мм остальной части. Вся продукция сортировок Прайм и Кантри полностью конструктивно совместима и может быть уложена в одном поле.

## **МЕСТО И СПОСОБ УСТАНОВКИ**

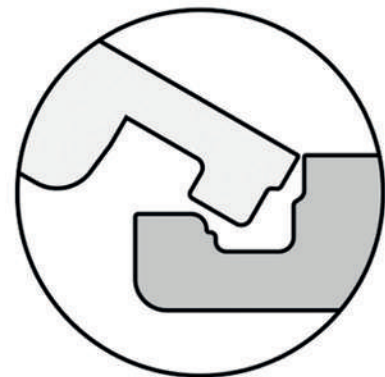
Устанавливается при условии жесткого ограничения высоты поверхности. Может устанавливаться на водяной теплый пол. Устанавливается непосредственно на бетонное или фанерное основание при помощи клея. Есть возможность укладки инженерной доски «от стены до стены», когда в один ряд располагаются длинные доски отобранного рисунка и оттенка. Способы геометрической укладки: «Английская Елка», «Венгерская Елка», «Шеврон», «Французская Елка», «Шереметьевская Звезда», «Итальянская Елка».

# Замковая инженерная доска ESSE 15 мм

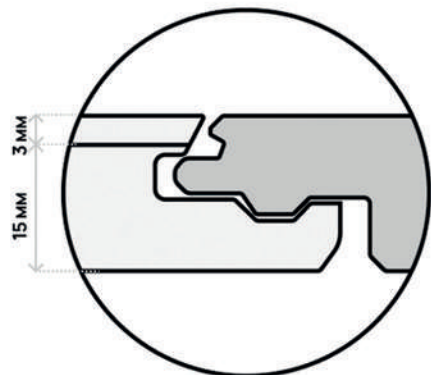


Замковая доска 135 мм

Замковая доска 155 мм



Замок: торцевой



Замок: продольный

## **Идеальная стыковка и оптимальный бюджет.**

**Если есть высокие требования к эстетике и комфорту, но нет необходимости делать дорогостоящий монтаж, то 15-мм замковая доска ESSE – лучшее решение.**

- Продольный и торцевой замки обеспечивают максимально плотную стыковку досок
- Конструкция на 100% состоит из твердолиственных пород древесины
- Максимальная стабильность обеспечивается благодаря наличию разгрузочных пазов на фанерном основании
- Улучшенная тепло- и звукоизоляция
- Сделана из экологически чистых материалов
- Подходит для установки на водяной теплый пол
- Возможна укладка на подложку, «плавающим» методом
- Минимальная высота деревянного пола
- Предназначена для длительной эксплуатации в жилых помещениях
- Максимально высокая когезионная прочность материалов
- И торцевой, и продольный замки выполнены из твердолиственной фанеры

## **ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Лицевой слой 3 мм выполнен из высококачественного дуба. Происхождение древесины – средняя полоса России (Курская, Тамбовская, Брянская, Воронежская области). Основа (нижний слой) изготавливается из многослойной березовой фанеры 12 мм марки ФСФ. И торцевой, и продольный замки выполнены из твердолиственной фанеры и обеспечивают удобную, плотную и надежную фиксацию досок при укладке.

Прочность материалов обеспечивает высокую нагрузочную способность готового пола. Прочность kleевого соединения лицевого слоя и фанеры не уступает прочности древесины. Многослойная конструкция обеспечивает стабильность геометрических размеров и сохраняет свой внешний вид и форму в стандартном диапазоне влажности в жилом помещении. На фанерном основании перпендикулярно длине доски нарезаются технологические разгрузочные пазы для снятия деформационного напряжения. Способ соединения: шип-паз по периметру. В объеме отгружаемой продукции для палубной укладки не менее 80% досок длиной 1450 мм и 1200 мм остальной части. Вся продукция сортировок Прайм и Кантри полностью конструктивно совместима и может быть уложена в одном поле.

## **МЕСТО И СПОСОБ УСТАНОВКИ**

Устанавливается при условии жесткого ограничения высоты поверхности. Может устанавливаться на водяной теплый пол. Устанавливается непосредственно на бетонное или фанерное основание при помощи клея. Есть возможность укладки инженерной доски «от стены до стены», когда в один ряд располагаются длинные доски отборного рисунка и оттенка. Есть возможность укладки «плавающим» способом на звуко- или теплоизолирующую подложку.

# Инженерная доска ESSE 16 мм

2900мм

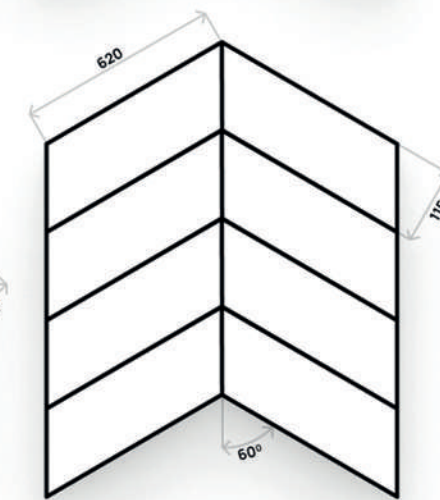
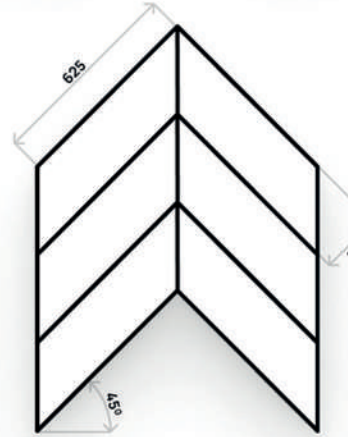
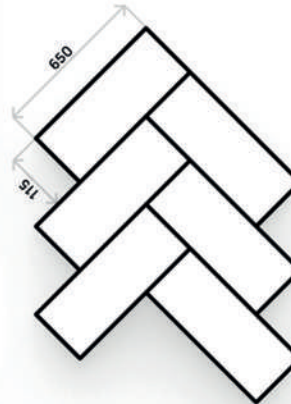
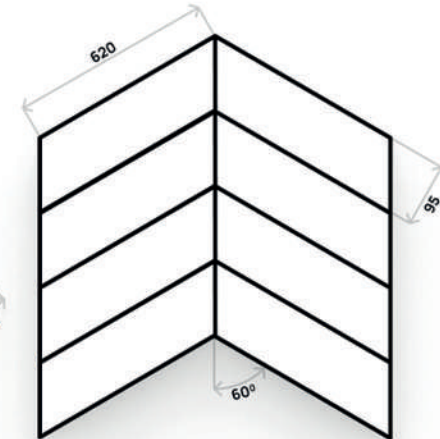
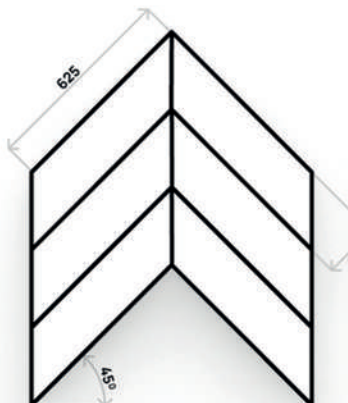
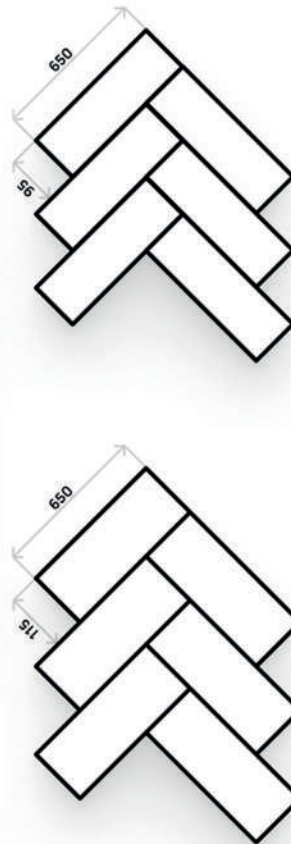
155 мм  
135 мм  
115 мм  
95 мм

1950мм

205 мм  
175 мм  
155 мм  
135 мм  
115 мм  
95 мм

500 мм

Стандарт



**Размерный ряд**

## **Основа ассортимента ESSE. Максимальная свобода выбора. Классическое соотношение общей толщины – 16 мм и рабочего слоя – 4 мм из дуба высшего качества.**

- Конструкция на 100% состоит из твердолиственных пород древесины
- Максимальная стабильность обеспечивается благодаря наличию разгрузочных пазов на фанерном основании
- Отличная звуко- и теплоизоляция
- Сделана из экологически чистых материалов
- Оптимальная высота деревянного пола
- Классическая толщина рабочего слоя – 4 мм
- Комплектация XL предусматривает наличие в наборе досок длиной до 2900 мм
- Предназначена для длительной эксплуатации в жилых и коммерческих помещениях
- Максимально высокая когезионная прочность материалов
- Возможность нанесение глубокой художественной рельефной обработки

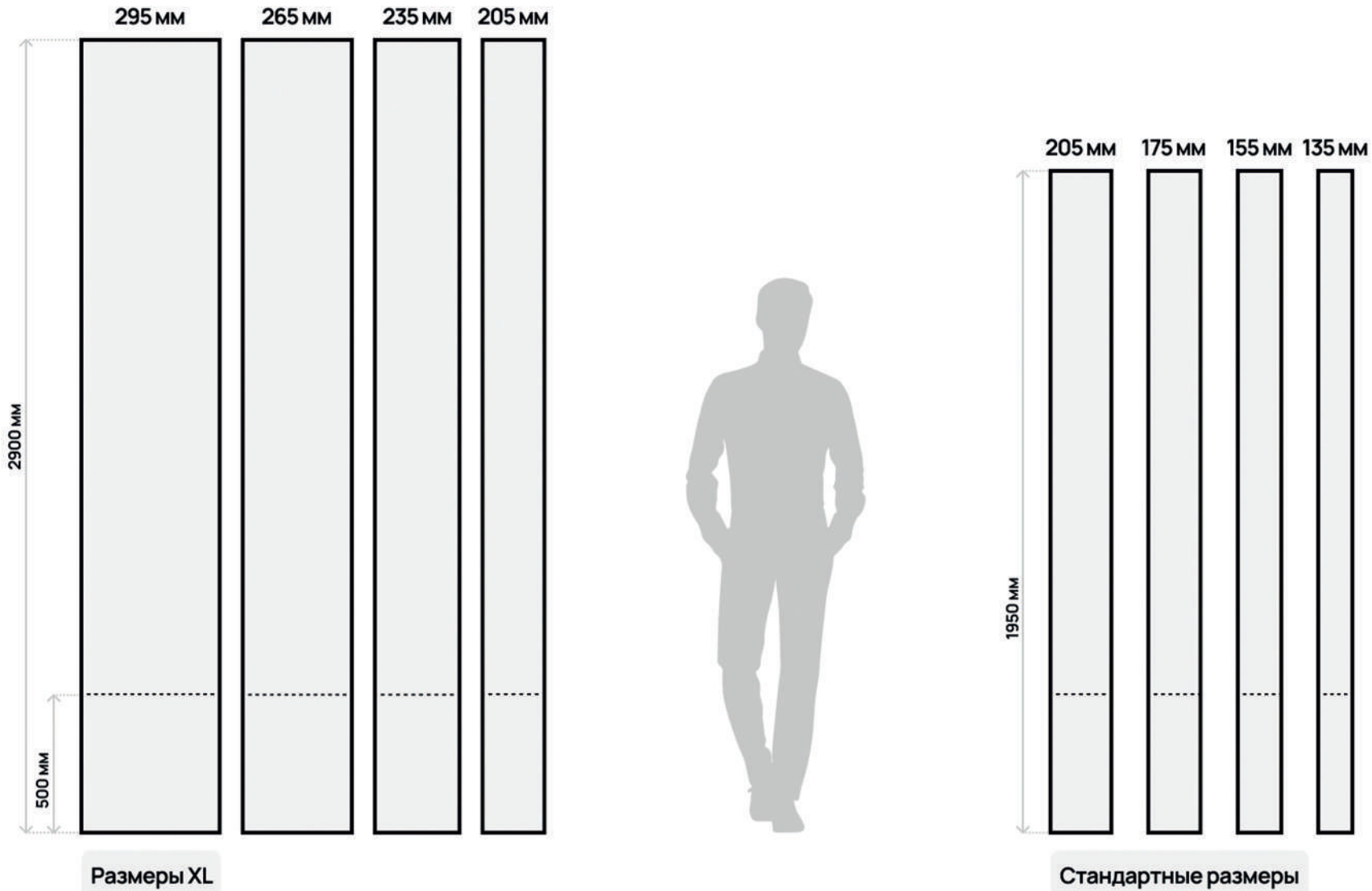
## **ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Лицевой слой 4 мм выполнен из высококачественного дуба. Происхождение древесины – средняя полоса России (Курская, Тамбовская, Брянская, Воронежская области). Основа (нижний слой) изготавливается из многослойной березовой фанеры 12 мм марки ФСФ. В объеме отгружаемой продукции доски длиной от 500 до 1950 мм и до 2900 мм в комплекте XL. Средняя длина доски – не менее 1,4 м. Прочность материалов обеспечивает высокую нагрузочную способность готового пола. Прочность kleевого соединения лицевого слоя и фанеры не уступает прочности древесины. Многослойная конструкция обеспечивает стабильность геометрических размеров и сохраняет свой внешний вид и форму в стандартном диапазоне влажности в помещении. На фанерном основании перпендикулярно длине доски нарезаются технологические разгрузочные пазы для снятия деформационного напряжения. Способ соединения: шип-паз по периметру. В объеме отгружаемой продукции для палубной укладки досок длиной 1950, 1750 и 1450 мм не менее 50% и в комплекте XL досок длиной 1450-2900 мм не менее 55%. Есть улучшенная сортировка Селект. Вся продукция разной ширины и всех сортировок (Селект, Натур, Кантри и Рустик) полностью конструктивно совместима и может быть уложена в одном поле.

## **МЕСТО И СПОСОБ УСТАНОВКИ**

Устанавливается непосредственно на бетонное или фанерное основание при помощи клея. Может устанавливаться на водяной теплый пол. Есть возможность укладки инженерной доски «от стены до стены», когда в один ряд располагаются длинные доски отобранного рисунка и оттенка. Способы геометрической укладки: «Английская Елка», «Венгерская Елка», «Шеврон», «Французская Елка», «Шереметьевская Звезда», «Итальянская Елка». Есть возможность укладки досок разной ширины в одном поле.

# Инженерная доска ESSE 20 мм



**Для истинных ценителей крупноформатной древесины. Дополнительные творческие возможности для интерьера с характером. «Брутальная изба», «Аутентичное шале», «Лаконичный лофт», «Аскетичный минимализм».**

- Конструкция на 100% состоит из твердолиственных пород древесины
- Максимальная стабильность обеспечивается благодаря наличию разгрузочных пазов на фанерном основании
- Отличная звуко- и теплоизоляция
- Сделана из экологически чистых материалов
- Оптимальная высота деревянного пола
- Максимальная толщина рабочего слоя – 5,5 мм высококачественного дуба
- Комплектация XL предусматривает наличие в наборе досок длиной до 2900 мм
- Предназначена для длительной эксплуатации в жилых и коммерческих помещениях
- Максимально высокая когезионная прочность материалов
- Возможность нанесение глубокой художественной рельефной обработки

## **ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

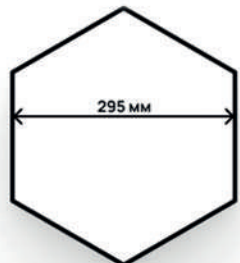
Лицевой слой 5,5 мм выполнен из высококачественного дуба. Происхождение древесины – средняя полоса России (Курская, Тамбовская, Брянская, Воронежская области). Основа (нижний слой) изготавливается из многослойной березовой фанеры 14,5 мм марки ФСФ. В объеме отгружаемой продукции доски длиной от 500 до 1950 мм и до 2900 мм в комплекте XL. Средняя длина доски – не менее 1,4 м.

Прочность материалов обеспечивает высокую нагрузочную способность готового пола. Прочность kleевого соединения лицевого слоя и фанеры не уступает прочности древесины. Многослойная конструкция обеспечивает стабильность геометрических размеров и сохраняет свой внешний вид и форму в стандартном диапазоне влажности в помещении. На фанерном основании перпендикулярно длине доски нарезаются технологические разгрузочные пазы для снятия деформационного напряжения. Способ соединения: шип-паз по периметру. Вся продукция разной ширины и всех сортировок (Прайм и Кантри) полностью конструктивно совместима и может быть уложена в одном поле.

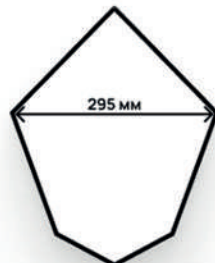
## **МЕСТО И СПОСОБ УСТАНОВКИ**

Устанавливается непосредственно на бетонное или фанерное основание при помощи клея. Есть возможность укладки инженерной доски «от стены до стены», когда в один ряд располагаются длинные доски отборного рисунка и оттенка. Есть возможность укладки досок разной ширины в одном поле.

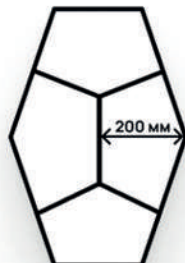
# Геометрический паркет ESSE



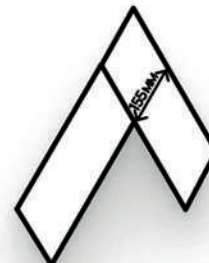
Соты



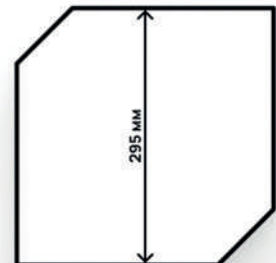
Бальмонт



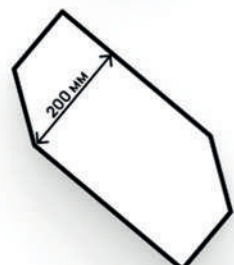
Кватро



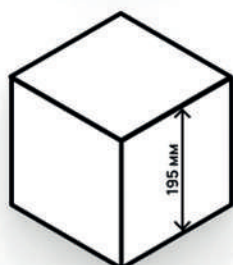
Шеврон



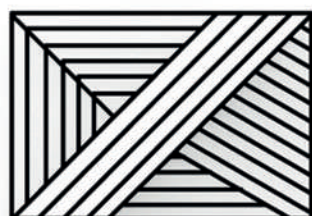
Мирах



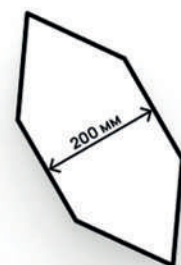
Ландер



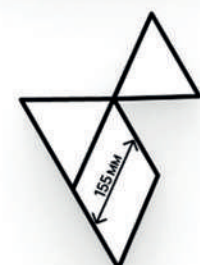
Изар



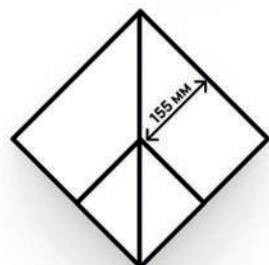
Маестро



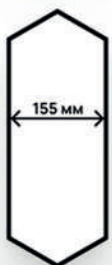
Орэн



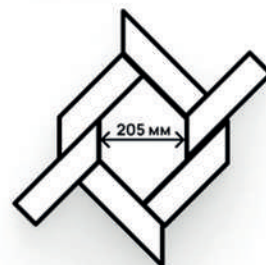
Кольмио



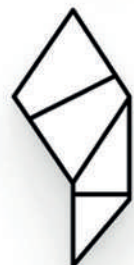
Сенс



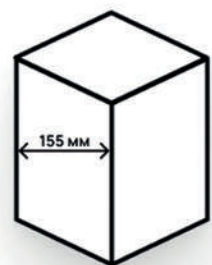
Гарден



Мальта



Альферац



Термоклен

**Самая игривая и одновременно высокотехнологичная коллекция ESSE. Раздвинуть рамки обыденного или по-новому прочитать классический сюжет позволит обращение к геометрической коллекции ESSE.**

- Конструкция на 100% состоит из твердолиственных пород древесины
- Максимальная стабильность обеспечивается благодаря наличию разгрузочных пазов на фанерном основании
- Отличная звуко- и теплоизоляция
- Сделана из экологически чистых материалов
- Оптимальная высота деревянного пола – 12, 16, 20 мм
- Толщина рабочего слоя – 2,5, 4 и 5,5 мм
- Внутренниестыки лицевого слоя без фаски
- Предназначена для длительной эксплуатации в жилых и коммерческих помещениях
- Максимально высокая когезионная прочность материалов
- Возможность нанесение глубокой художественной рельефной обработки

## **ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ**

Лицевой слой выполнен из высококачественного дуба. Происхождение древесины – средняя полоса России (Курская, Тамбовская, Брянская, Воронежская области). Основа (нижний слой) изготавливается из многослойной березовой фанеры марки ФСФ. Прочность материалов обеспечивает высокую нагрузочную способность готового пола. Прочность kleевого соединения лицевого слоя и фанеры не уступает прочности древесины.

Многослойная конструкция обеспечивает стабильность геометрических размеров и сохраняет свой внешний вид и форму в стандартном диапазоне влажности в помещении. На фанерном основании перпендикулярно длине доски нарезаются технологические разгрузочные пазы для снятия деформационного напряжения. Способ соединения: паз по периметру с применением шпонки. Продукция доступна в сортiroвках Селект, Прайм, Натур и Кантри.

Продукция всех сортировок полностью конструктивно совместима и может быть уложена в одном поле.

## **МЕСТО И СПОСОБ УСТАНОВКИ**

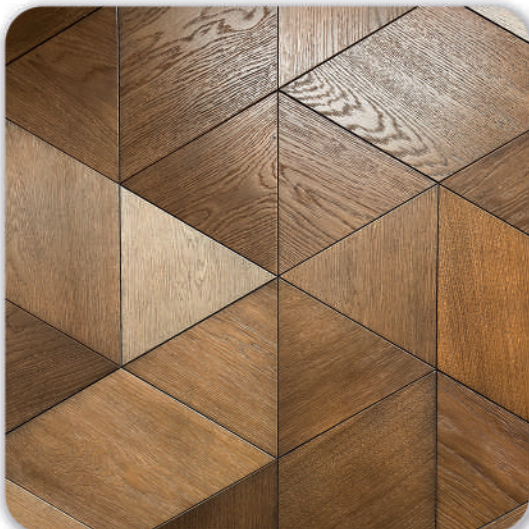
Устанавливается непосредственно на бетонное или фанерное основание при помощи клея.

Может устанавливаться на водяной теплый пол.

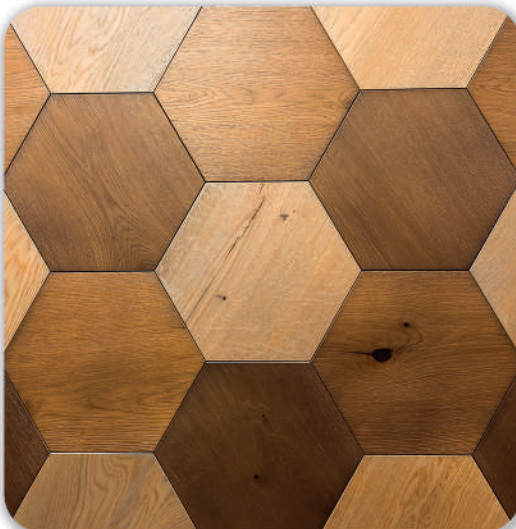
Возможность укладки геометрического паркета в помещениях сложной формы.

# Игра геометрических форм

Изготовление возможно из массива дуба или инженерной доски



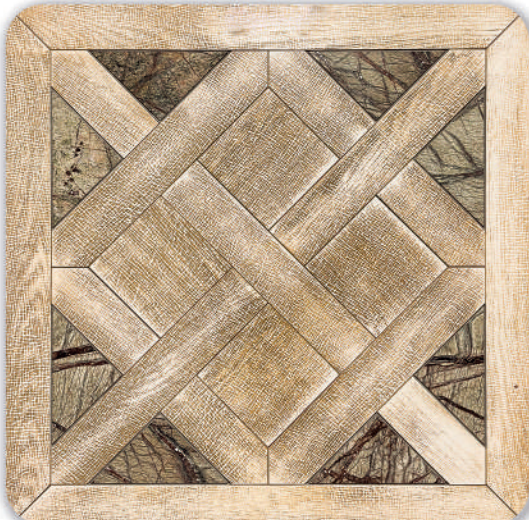
Кальмио



Соты



Мираж



Модульный паркет  
*wood&marble*



Мозаичная стеновая панель



Стековая панель по эскизу

**Форма, размер, цвет изделия изготавливается под каждый проект индивидуально, что создаёт неповторимость и уникальность вашему интерьеру**



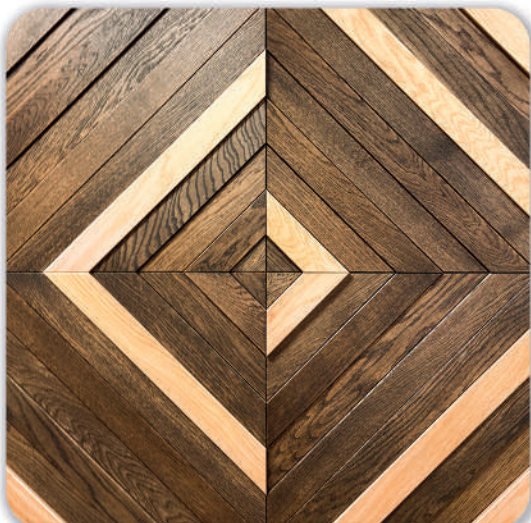
**Ландер**



**Гарден**



**Мальта**



**Стеновая панель по эскизу**



**Шеврон**



**Мозаичная стеновая панель 1029**

# Сортировки ESSE



Селект – 16 мм, Прайм – 12,15,20 мм, Натур – 16 мм, Кантри - 12,15,16, Рустик – 16,20 мм



Селект



Прайм



Натур



Кантри



Рустик

Мы стремимся предоставить максимальную свободу выбора.

Таким образом предлагаем выбрать любое соотношение сортировок Прайм и Кантри.



Hardwood floor's



## **Селект**

Однородная текстура тангенциального и радиального распила. Минимальный перепад оттенков и текстуры в пределах естественных параметров натуральной древесины. Допускается на лицевой стороне сердцевинные лучи и глазки, а в теле ламели наклон волокон и единичные нитевидные трещины усушки. Допускаются здоровые, светлые или темные сучки диаметром менее 5 мм, не более 10% в партии.

## **Прайм**

Однородная текстура смешанного распила. Незначительный перепад оттенков и текстуры в пределах естественных параметров натуральной древесины, локальный эпизодический сбой по цвету. Допускается на лицевой стороне сердцевинные лучи и глазки, а в теле ламели наклон волокон и единичные нитевидные трещины усушки.

Допускается наличие досок, имеющих здоровые, светлые не более 12 мм или темные сучки\* диаметром менее 5 мм, выпадающие табачные\*\* сучки диаметром менее 7мм.

## **Натур**

Сбалансированная структура древесины, преимущественно тангенциального распил. Умеренно контрастный перепад оттенков в пределах естественных параметров натуральной древесины, локальный сбой по цвету. Допускается на лицевой стороне глазки, наклон волокон и единичные нитевидные трещины усушки. В каждой доске допускаются здоровые, светлые не более 12 мм или темные сучки диаметром менее 5 мм, выпадающие табачные сучки диаметром менее 7мм и зашпаклеванные сучки диаметром не более 12 мм.

## **Кантри**

Разнообразная структура древесины, преимущественно тангенциального распил. Контрастный перепад оттенков в пределах естественных параметров натуральной древесины, локальный сбой по цвету. Присутствуют заболонь, сердцевинные лучи и трещины усушки. Допускается на лицевой стороне множественные глазки.

Допускаются здоровые, менее 80мм сучки, торцевые, кромочные сучки диаметром не более 20 мм, выпадающие табачные сучки диаметром до 30 мм.

## **Рустик**

Натуральная структура древесины, преимущественно тангенциального распил. Контрастный перепад оттенков в пределах естественных параметров натуральной древесины, сбой по цвету. Присутствуют неконтрастная заболонь, сердцевинные лучи и множественные трещины усушки и червоточины. Допускается на лицевой стороне единичные и групповые глазки. Допускаются здоровые, менее 80мм сучки, торцевые, кромочные, выпадающие табачные сучки диаметром до 50 мм.

\*Темный сучок - здоровый сучок, древесина которого значительно темнее окружающей древесины, обильно пропитана смолой, дубильными и ядовыми веществами, часто с неравномерной окраской.

\*\*Табачные сучки - загнивший или гнилой сучок, в котором древесина полностью или частично превратилась в рыхлую массу ржаво-бурого (табачного) или белесого цвета.

# Виды брашировки ESSE



Браш №3



Тиснение "дыня"



Тиснение "антик"



Браш №1



Тиснение "волна"



Тиснение "шёлк"



Вейв



Браш №2



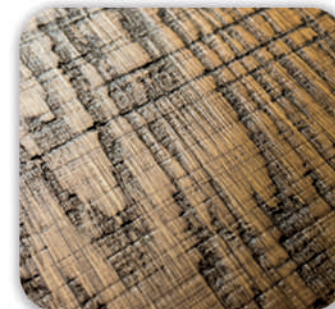
Эффект пиления с  
браш



Ручное скобление



Механическое  
скобление



Эффект пиления  
без браш



Для производства стеновых панелей и напольных изделий ESSE используется оборудование и станки для создания рельефной поверхности. Специальное оснащение позволяет сделать такие поверхности аутентичными и тактильно приятными. Сложная технология обработки, в том числе с применением высокого давления и температуры, позволяет придать поверхности дополнительную прочность.





*Hardwood floor's*

# Стеновые панели панели ESSE



**Рельефные панели из  
массива дуба и термоясения**



**Шпон ценных  
пород древесины**



**Реечные панели и  
перегородки**

Производство стеновых панелей ECCE требует еще более внимательного отношения к геометрии, эстетическим и тактильным свойствам поверхности. Этот участок стал нашей экспериментальной площадкой для оттачивания приемов и технологий, создания разного рода приспособлений, которые в последствии применяются на участке производства паркета. Так мы делаем нашу продукцию максимально качественной. В этом особенность производства ESSE.





Каприз



Силуэт



Линнея



Шайн



Лучи



Дуб классика



Рейка Американский  
орех



Геометрия



Гэп



Орех классика



Рейн



Звездопад



Лайн



Thin layer



Бальмонт



Радиус

# Паркет - это классика

Паркет ESSE - это классическая строгость соблюдения ГОСТов, СНИПов и ТУ в сочетании с гибкостью моды, актуальностью технологий и качеством материалов.

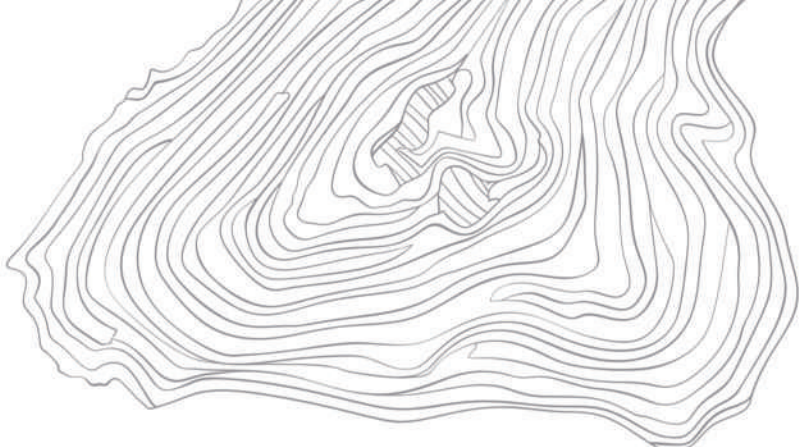
## ТЕХНОЛОГИИ



Высокая технологическая дисциплина - залог неизменно высокого качества продукции ESSE. При создании покрытия строго соблюдаются рецептура и технология нанесения компонентов. Вся инженерная доска делается из дуба средней полосы России.

## ЭСТЕТИКА

ESSE уделяет самое пристальное внимание эстетике. Особую красоту и прочность продукции ESSE придают итальянские лаки Renner и ILVA. Они пользуются заслуженной популярностью у мировых производителей паркета и мебели за высокие эстетические (оптические) и защитные (консервирующие) свойства. Также по дополнительному запросу для помещений коммерческого назначения применяют компоненты, создающие особую прочность и имеющие пожарный сертификат КМ1.



# ПРЕМИУМЩЕСТВА продукции ESSE



Изготовлена с применением лучших материалов и компонентов

1

Самая точная геометрия английской, французской ёлки и художественных модулей

2

Более 70-ти оттенков под лаком и маслом, возможность создания оттенка под заказ

3

Наличие инженерной доски высокой сортировки из дуба и американского ореха

4

12 видов глубокой фактурной механической обработки

5

Возможность любой комбинации ширины доски

6

Возможность комбинирования паркета и стеновых панелей

7

Дополнительная защитная обработка и лак КМ1 для коммерческих и общественных помещений

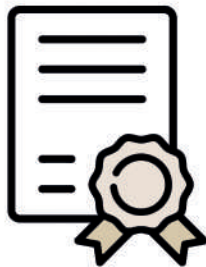
8

Неизменно высокое качество бюджетной и эксклюзивной продукции

9

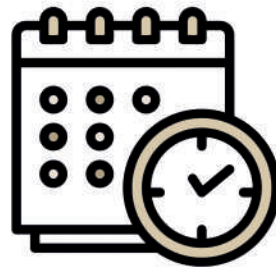
# Сроки. Сервис. Сертификаты. Допобработки

## Сертификаты



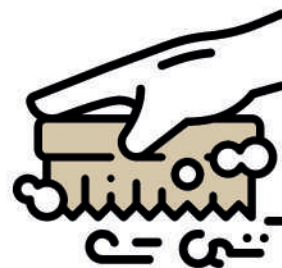
Паркетная продукция и  
стеновые панели имеют  
соответствующие сертификаты.

## Сроки изготавления



Срок изготовления заказной  
продукции от трёх недель до  
двух месяцев.

## Доп. обработки



Дополнительная защитная  
обработка и лак КМ1 для  
коммерческих и общественных  
помещений.



*Hardwood floor's*

**Уют**

**Роскошь**

**Надёжность**

**Многообразие**

Это лишь часть из множества качеств, которыми обладает натуральное дерево. Всё остальное зависит от нас. Являясь экспертами в разработке и производстве высококачественных стеновых панелей и напольных покрытий, мы работаем с лучшим сырьём, вкладывая в эту работу все силы и мастерство. Результат - непревзойдённые натуральные покрытия, которые украсят любой интерьер.

**ПРОДУКЦИЯ ESSE**

**ПРИДУМАНА** – изобретательным художником

**СДЕЛАНА** – искусственным мастером

**ПРЕДНАЗНАЧЕНА** – для истинного ценителя



*«Ситуация, в которой живёт человек,  
в точности отражает его убеждения»*



Безупречное качество как  
эмблема УВЕРЕННОСТИ.

Строгая классика как залог  
САМОУВАЖЕНИЯ.

Подчёркнутая индивидуальность как  
отражение ВНУТРЕННЕЙ СВОБОДЫ.

*Для заметок:*

[parket-esse.ru](http://parket-esse.ru)



*Hardwood floor's*