



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПАРКЕТА

ИМПОРТ - ЭКСПОРТ ПАРКЕТ
100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Название компании-продавца: **Stema S.r.l.**

Тип продукта: **ДОУССИЯ**



Европейские стандарты: UNI EN 13226 - UNI EN 13227 – UNI EN 13489

Коммерческое название: **ДОУССИЯ**

Ботаническое название: **AFZELIA AFRICANA**

Семейство: **Цезальпиниевые**

Происхождение: **Тропическая Африка**

Степень окисления: **высокая**

Твёрдость: **средняя**

Объемный вес: **во влажном состоянии 1100 кг/м³ - в воздушно-сухом состоянии 700-800 кг/м³**

Сушка: **высушивается очень медленно, без трудностей**

Область произрастания: **Центральная и Западная Африка**

Цвет: **от коричневого до красноватого или даже светло-желтого**

Характеристики: **твердая древесина, компактная, очень прочная и стабильная**

- ТРАДИЦИОННЫЙ ПАРКЕТ - ЛАМПАРКЕТ КЛАССИК 10x75-60x250-300 мм
- ТРАДИЦИОННЫЙ ПАРКЕТ - ЛИСТ МАЛЫЙ КЛАССИК 12-14x70-75x300-600 мм
- ТРАДИЦИОННЫЙ ПАРКЕТ - ЛИСТ БОЛЬШОЙ КЛАССИК 15-19x500-1200 мм
- ТРАДИЦИОННЫЙ ПАРКЕТ - ЛИСТ БОЛЬШОЙ МАКСИ 14-16x110-150x800-1500 мм
- ТРАДИЦИОННЫЙ ПАРКЕТ - ЛИСТ БОЛЬШОЙ КЛАССИК СУПЕРИОР 20-22x90-110x600-1200 мм
- ТРАДИЦИОННЫЙ ПАРКЕТ - ЛИСТ БОЛЬШОЙ МАКСИ СУПЕРИОР 20-22x120-190x800-2000 мм
- ИНЖЕНЕРНЫЙ ДВУХСЛОЙНЫЙ ПАРКЕТ - ЛАМПАРКЕТ КЛАССИК 10-11x65-75x400-700 мм
- ИНЖЕНЕРНЫЙ ДВУХСЛОЙНЫЙ ПАРКЕТ - ЛАМПАРКЕТ МАКСИ 10-11x90-100x600-1500 мм
- ИНЖЕНЕРНЫЙ ДВУХСЛОЙНЫЙ ПАРКЕТ - ЛАМПАРКЕТ СУПЕРИОР 10-13x120-150x800-1500 мм
- ТРЕХСЛОЙНЫЙ ПАРКЕТ ДЛЯ ПЛАВАЮЩЕЙ УКЛАДКИ - ЛИСТ БОЛЬШОЙ МАКСИ 14-16x170-220x1000-2500 мм
- ТРЕХСЛОЙНЫЙ ПАРКЕТ ДЛЯ ПЛАВАЮЩЕЙ УКЛАДКИ 3 ПОЛОСЫ - ЛИСТ БОЛЬШОЙ СУПЕРИОР 14x200x2180 мм
- ПЛИНТУС ШПОНИРОВАННЫЙ И ПЛИНТУС МАССИВНЫЙ 75x10x2400 мм
- ПЛИНТУС ШПОНИРОВАННЫЙ 75x15x2400 мм
- ПЛИНТУС МАССИВНЫЙ 95x10x2400 мм
- ПЛИНТУС ШПОНИРОВАННЫЙ 100x10x2400 мм
- ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ШПОНИРОВАННЫЙ ПЛИНТУС 100x19x2400 мм

- СЕЛЕСТ ● ТОН ОДНОРОДНЫЙ, НАПРАВЛЕНИЕ ВОЛОКОН РОВНОЕ, МАЛЕНЬКИЕ ЖИВЫЕ СУЧКИ
- НАТУР ▲ ЛЁГКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА, ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЛОКОН, НЕБОЛЬШИЕ СУЧКИ
- РУСТИК ■ ПЕРЗАДЫ ЦВЕТА, РАЗЛИЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЛОКОН, ОТКРЫТЫЕ СУЧКИ И ТРЕЩИНЫ

