

ЖИЗНЬ –
НЕ ПРЯМАЯ ЛИНИЯ™

BOLEFORM 

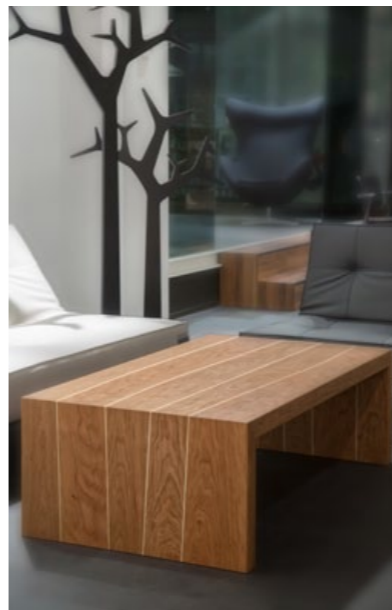
BOLEFLOOR 

curv8



Возвращение к природной естественности и гармонии

Прямые линии были созданы не природой - ограниченные возможности технологии производства вынуждали изготовителей выпускать традиционные прямые доски. Volefloor дает нам возможность вернуться к первобытному состоянию: криволинейным поверхностям, какими их создала природа.



Уникальность в прямом смысле слова

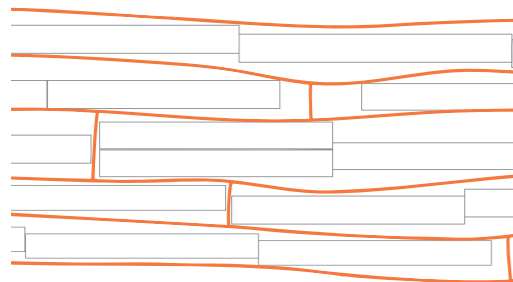
Криволинейные поверхности Voleform отвечают истинному определению понятия уникальность: каждая доска настолько же неповторима, насколько уникален ствол дерева, из которого она сделана. Не существует двух одинаковых столов или дверей Voleform.



Технология во имя природы

Технология использования сканеров Bolefloor для визуальной идентификации естественных краев досок оценивает «несовершенства» кромок, такие как близкорасположенные к краям сучки и заболонь, с тем, чтобы половые доски были одновременно красивы и долговечны.

Больше полов
из меньшего
количества леса



- BOLEFLOOR
- ОБЫЧНЫЕ ПРЯМЫЕ ДОСКИ

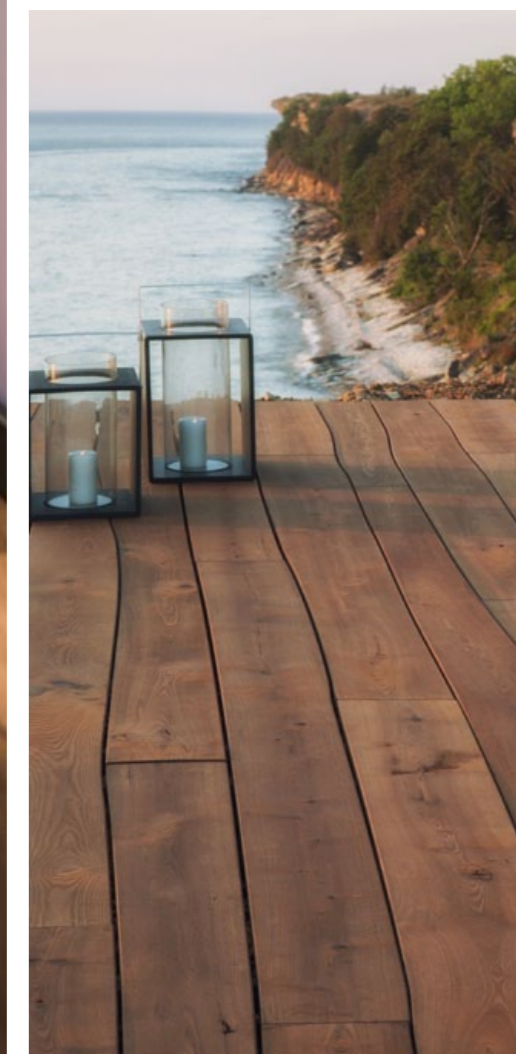
Оптимизирующая технология Volefloor позволяет сохранять природные ресурсы. Инновация Volefloor не только радует глаз, но и позволяет производить больше досок из меньшего количества древесины.

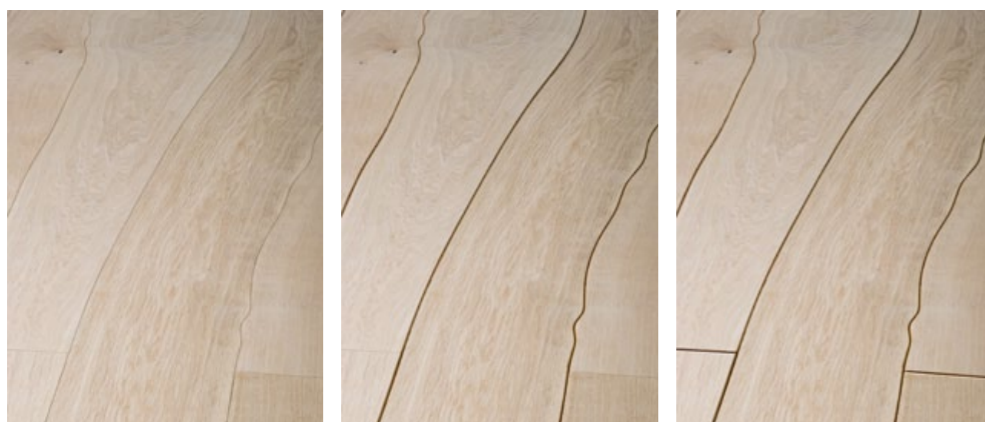


The mark of
responsible forestry



CE

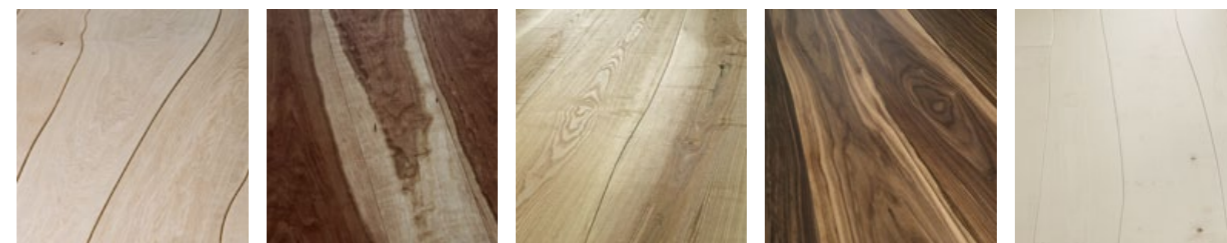
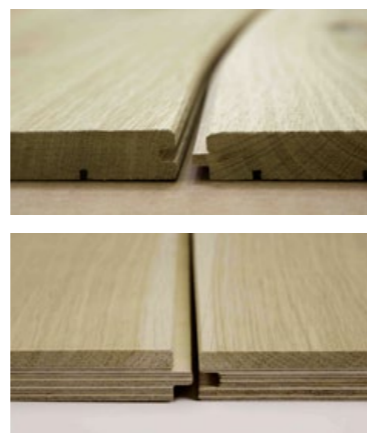




Bolefloor: технические условия

Пол из массива - это стиль Bolefloor, но в некоторых случаях все-же требуется многослойный паркет. Инженерный пол Bolefloor идеально подходит для помещений с изменчивой температурой, интенсивным половым отоплением или другими экстремальными условиями.

Максимальная длина наших половых досок достигает 2800 мм при ширине 150-300 мм (в ширине имеются естественные колебания). Толщина массива - 20 мм многослойного паркета - 18 мм или 13 мм. Для всех продуктов Bolefloor обычно используется шпунтовой способ соединения досок (если заказ не предусматривает иной способ). Доски поставляются готовыми к установке, как правило, методом склеивания.



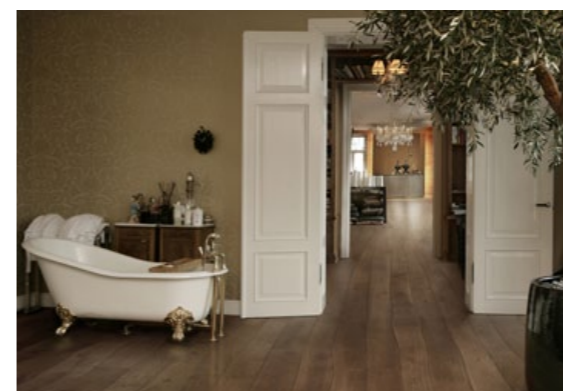
ДУБ

ВИШНЯ

ЯСЕНЬ

ОРЕХ

КЛЁН



Сорта качества

Высший: На лицевой стороне не допускаются темные сучки и заболонь; имеются здоровые сучки и «кошачья лапа».

Натуральный: Имеются мелкие темные сучки и заболонь, а также здоровые сучки и «кошачья лапа».

Рустикальный: Допускаются темные сучки и заболонь, могут встречаться трещины толщиной до 2 мм.



ВЫСШИЙ

НАТУРАЛЬНЫЙ

РУСТИКАЛЬНЫЙ

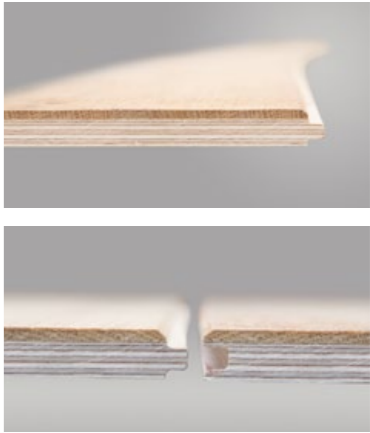


Curv8: технические условия

Curv8 имеет общую толщину 12 мм, включая верхний слой из ценных пород дерева толщиной 3,2 мм. Основой инженерного паркета Curv8 служит фанера из балтийской березы, которая позволяет достичь устойчивости напольного покрытия к деформациям, связанным с сезонными колебаниями влажности окружающей среды.

Каждый модуль состоит из 2,8 квадратных метра. Размеры упаковки составляют 1830 мм x 260 мм, высота 100 мм. Упаковка весит 23 кг.

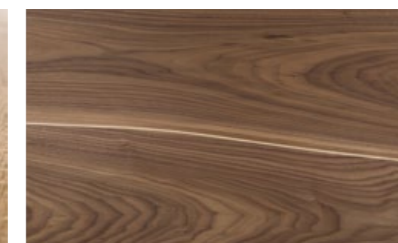
Изогнутые доски Curv8 никогда не режутся из прямого сырья.



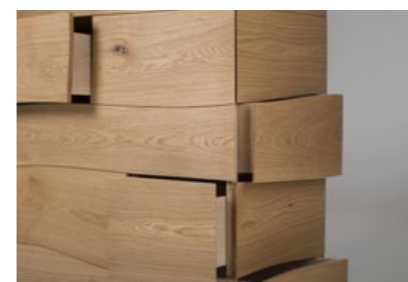


Boleform: технические условия

Boleform предлагает дизайнерам и изготовителям мебели криволинейный шпон и предварительно собранные элементы как для серийного производства так и для отдельных проектов

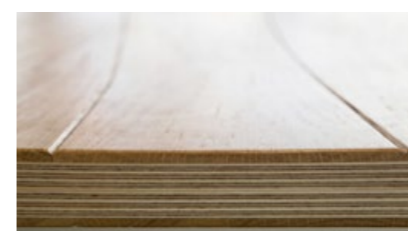
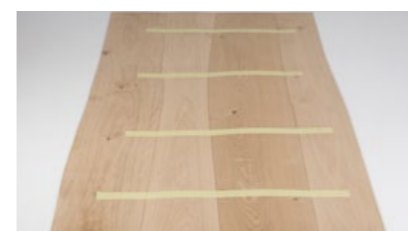


Boleform изготавливает шпон толщиной 3,0 мм и 2,0 мм для производителей панелей и мебели, или предлагает готовые к использованию склеенные панели для дверей или облицовки комодов. Криволинейные шпоновые поверхности Boleform придадут уникальную природную атмосферу каждому интерьеру и предмету мебели.



Все поверхности Boleform создаются из двух или более криволинейных досок, внешняя сторона которых может быть как прямая, так и изогнутая. Двигающиеся элементы (например внутренняя грань двери шкафа) могут также быть криволинейными.

Шпон Boleform можно наклеить на плиты МДФ, ОСП или другие панели любой толщины.





Boleform B.V, Prinsengracht 13 B, 1015DK, Amsterdam, The Netherlands. Phone +31 620554575
www.boleform.com, www.bolefloor.com, www.bolefloor.com/curv8.

