

## Tiri

После целого года путешествий по всему миру, вдохновленный легкостью и свободой от бесконечных перемещений, шагнув к неизвестному, испытав море приключений и открыв для себя много нового, промышленный дизайнер Assaf Israel спроектировал оригинальную многофункциональную систему стеллажей Tiri. Саму конструкцию стеллажа дизайнер «позаимствовал» у кочевых индейцев, живущих в типичных переносных сооружениях-жилищах. Многие в этом проекте связано с идеей кочевания: легкость, с которой можно перевести, собрать, перестроить или разобрать полку, ее многофункциональность для хранения различных по размеру предметов или одежды и универсальность использования в виде шкафа, декоративной полки или рабочего места. Конусообразная конструкция предполагает легкую установку дополнительных полок без фиксации. Tiri занимает довольно мало места, оставаясь компактным и функциональным.

Стеллажи изготовлены из качественной древесины и фанеры. Для сборки достаточно всего 12 болтов. Опорная конструкция состоит из трех цилиндрических шестов, визуально напоминающих индейские жерди. В полках проделаны отверстия, которые определяют их высоту, в средней части вставляются распорные кольца из березовой фанеры, прикрепленные к массиву полки болтами. Внизу размещаются декоративные корзины, которые импортируются из Африки, где их плетут вручную из «слоновой травы». Модульная система стеллажей Tiri может быть изготовлена в натуральном или черном цвете.



## Скамья ДНК

Архитектор-дизайнер Leonardo Rossano из итальянской дизайн-студии True Design совместно с Debra Mansur представили свой новый проект – скамью под названием ДНК (DNA). Из самого названия становится понятным, что вдохновение дизайнеры черпали из биогенетики. Они взяли за образец динамическую структуру ДНК, а, точнее, закрученную форму ее молекулы, известную под названием «двойная спираль».

Модульная скамейка ДНК выполнена из цельных листов фанеры, изогнутых и скрепленных вместе. Она сделана из натуральных материалов – клена, дуба, венге, бука – и может быть изготовлена в четырех цветовых решениях – натуральном, белом, черном, двухцветном. Элементы соединены между собой прочной стальной пластиной. Уникальная сборка позволила превратить каждый такой элемент (называйте его виток или секция – как кому нравится) в отдельное индивидуальное сиденье. По задумке дизайнеров, скамья ДНК предназначена для использования в общественных местах, но этот стильный предмет мебели может украсить и домашний интерьер. В «укороченном» виде (три полных завитка) длина скамьи составляет 175 см.

После успеха на выставке Salone Del Mobile в Милане скамья ДНК выиграла награду в престижном международном конкурсе Good Design Award 2013 в номинации «Мебель». Специально для нашего издания студия True Design любезно предоставила изображения обновленной версии скамьи ДНК с обивкой из текстиля или кожи, которая была впервые представлена на выставке офисных товаров, оборудования и дизайна Orgatec в октябре 2014 года.

## Leaf

По словам дизайнеров из компании Culimaat High End Kitchens (Нидерланды), на создание кухни Leaf их вдохновила сама природа. Разработчики отошли от привычных ровных геометрических линий. Вместо этого они придали кухне обтекаемую органическую форму – форму листа («leaf» в переводе с английского обозначает «лист»). В результате получился красивый экстравагантный объект, который не только привлекает внимание своим внешним видом, но и не перестает удивлять своей функциональностью. В отличие от традиционных кухонь Leaf была разработана как открытое эргономичное пространство. Все необходимые технические компоненты, сантехника и кабели размещены с учетом реструктуризации пространства. Это повлекло за собой и грамотное распределение ящиков и шкафов для хранения посуды, которые открываются и закрываются с помощью электроники. Кухня оборудована полным набором современной техники. Встроенные плоские варочные панели с особой поверхностью оснащены сенсорным управлением. В стенных блоках установлены духовой шкаф, пароварка, посудомоечная машина, холодильник и холодильная камера для вина. При необходимости приборы могут быть ловко скрыты в корпусе. Круглая раковина из нержавеющей стали отлично вписывается в рабочую поверхность.

Для производства кухни применили уникальный материал HI-MACS®, которой представляет собой гладкий, твердый и термостойкий пластик на основе акрила. Он легок в уходе, а также обеспечивает повышенную устойчивость к источникам тепла и бытовым чистящим средствам.

