

Дом, который производит на 50% больше энергии, чем потребляет

Октябрь 31, 2014 / Олег Орлов, Редактор раздела "Экодом"

P.A.T.H. (Prefabricated Accessible Technological Homes) - совместный проект французского архитектора Филиппа Старка и Rico, компании-производителя сборных деревянных зданий. Дома серии P.A.T.H. сочетают в себе как пассивные, так и активные технологии [энергосбережения](#) и производства электроэнергии, что позволяет им потреблять на 50% меньше энергии, чем производят интегрированные в их конструкцию [солнечные панели](#) и ветрогенераторы. Стоимость типового дома варьирует от 2500 до 4500 евро за кв. м. площади, а время исполнения заказа составляет около полугода.



Последние



Бассейн с е
— маленьк
Исландии,
традиционн
построенны
Несколко



Новое здан
встроили в
бюро group
мультифун
Междунарс
Женева. Н
знаменитой



Домик в ле
сделать этс
Дейву Херг
недель, 40с
количество



