

Не секрет, что **натуральная древесина** является самым популярным материалом для возведения **загородных домов и коттеджей**.

И это не удивительно, ведь она дарит нам чистоту и домашний уют, создавая в помещениях неповторимую «живую» атмосферу. Если и вы задумались о строительстве деревянного дома, то обратите внимание на профилированный брус. Почему, несмотря на богатый ассортимент стройматериалов, мы рекомендуем вам именно его? Потому, что с его помощью вы сможете возвести любую постройку в минимальные сроки. При производстве брусу придают определенную форму и профиль. Также его снабжают специальными пазами и шипами. В первом случае профиль называют немецким, во втором — финским. Завершающий этап производства профилированного бруса — это его тщательная шлифовка.

Очень часто строительство коттеджа из этого материала сравнивают со сбором

## Дома из профилированного бруса — особенности

Автор: Administrator 13.03.2012 11:18 - Обновлено 25.05.2012 11:20

конструктора. И это действительно верно, ведь все работы сводятся к тому, чтобы верно собрать объект.

В чем заключаются преимущества, которые дает нам профилированный брус? В том, что постройки из него не дают усадки. Более того, сразу после окончания всех строительных работ, вы сможете заезжать в дом для проживания, ведь чистовой отделки практически не требуется. Сегодня дома и коттеджи такого типа можно встретить в любом элитном посёлке.

Естественно, что профилированный брус дает своим обладателям и все те плюсы, что и другая натуральная древесина. Особенности его таковы, что тепло в помещениях будет сохраняться долго, стены будут «дышать» и пропускать воздух. Не стоит забывать и про высокую экологичность этого строительного материала. Она подарит вам здоровье на долгие годы!

Напоследок хотелось бы сказать о том, что благодаря современным пропиткам и составам, все такие негативные характеристики древесины, как гниение и пожароопасность, нейтрализованы. Вы можете не сомневаться в том, что дом из бруса будет верно служить вам многие годы. Ну а стоимость этого строительного материала делает его привлекательными для широкого круга покупателей.