

Наверное, одним из наиболее красивых, оригинальных, изысканных и роскошных материалов для отделки является древесина. Ее используют для производства различных изделий, и одни из них - это деревянные жалюзи. Конечно, стоимость такого украшения несколько выше, чем его аналогов, однако теплота и комфорт древесины того стоят.

На рынке можно встретить как горизонтальные, так и вертикальные деревянные жалюзи. Конструкция горизонтальных жалюзи в большинстве своем подразумевает наличие ламелей шириной в 25 или 50 миллиметров, которые крепятся к металлическому карнизу, обработанному под древесину. Нижняя рейка придает всей конструкции устойчивость. древесина, которая используется для создания ламелей, обрабатывается специальными составами и пропитками, что повышает его сопротивляемость огню, вредителям и прочим внешним воздействиям, после чего покрывается слоем лака. Сортов древесины, используемых для производства ламелей, огромное множество — это могут быть и красное дерево, венге, дуб, бук, граб и многие другие. Самым дешевым и достаточно экзотичным вариантом считаются бамбуковые жалюзи — с их помощью можно привнести в помещение нотку востока. А вот традиционные деревянные жалюзи лучше всего будут смотреться в классических интерьерах с отделкой из кожи.

Несмотря на то, что горизонтальные деревянные жалюзи обладают невысокой стоимостью, у них есть и свои недостатки. К примеру, опущенные жалюзи значительно затрудняют доступ к окну, что делает практически невозможным процесс проветривания помещения. Кроме того, согласно исследованиям ученых, полосы света, которые пробиваются через ламели, негативно сказываются на здоровье глаз человека. Еще одним минусом деревянных жалюзи можно считать ограничения по длине ламелей – они не должны быть больше двух метров, иначе будут прогибаться под собственным

Деревянные жалюзи -	Интернет-магазин строит	ельных товаров Буд	д Маркет. Все т	овары для	строи
05 09 2014 09:05					

весом.

Если собираетесь проводить канализацию в доме, тогда будет полезно почитать <u>автономная канализация своими руками</u>

на сайте titanspb.su. Здесь представлены советы и рекомендации по обустройству канализации качественно и надежно.