

ХРАНЕНИЕ

# КАК ВЫБРАТЬ ДВЕРИ-КУПЕ

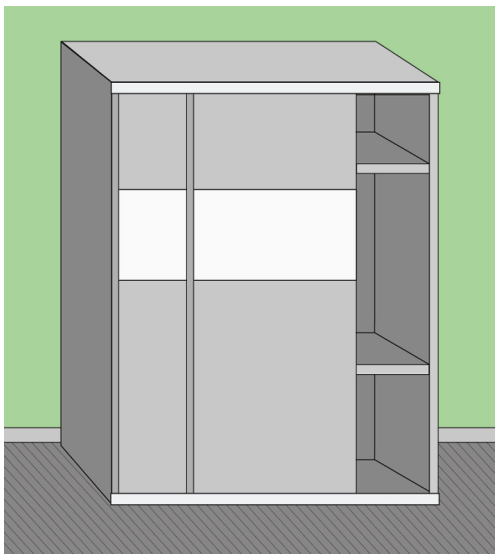


РЕКОМЕНДАЦИИ

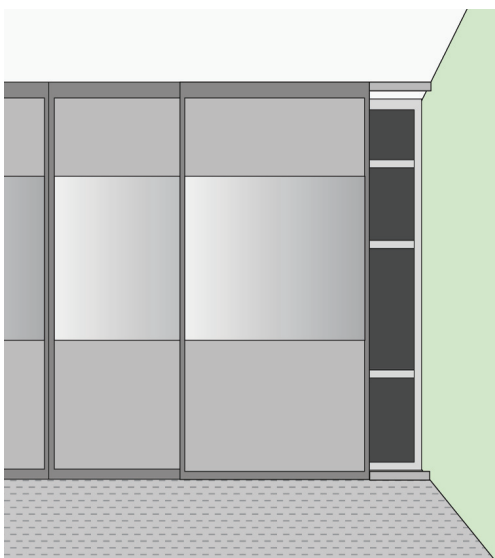
**LEROYMERLIN**

*Дом для Дома!*

## ВИДЫ



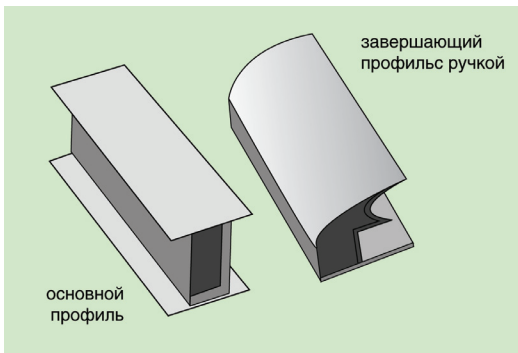
- **Корпусные шкафы купе** — это самостоятельная мебель, которая может быть расположена где угодно, не зависит от расположения и качества стен. Такие шкафы, имеют боковые стенки, заднюю стенку, пол и потолок которые изготавливаются из ламинированного ДСП. Свое название такие шкафы получили, потому, что имеют систему раздвижных дверей, которые передвигаются по направляющим благодаря роликовой системе.



- **Встроенные шкафы купе** состоят из раздвижных дверей, которые крепятся к полу, потолку, имеют системы полок, ящиков и кронштейнов, позволяющих с комфортом разместить в шкафу содержимое. Встроенные шкафы купе монтируются в определенном месте раз и навсегда, и передвинуть их уже невозможно или очень сложно.

## КОНСТРУКЦИЯ

Самым важным элементом любого шкафа-купе является система раздвижных дверей. Именно она определяет цену и класс изделия. В систему раздвижных дверей входят сами двери с роликами, направляющие (треки) и внутреннее наполнение двери.



Основным элементом комплектации дверей купе является профиль, особенно важен материал, из которого он изготовлен. От качества металла и от конструктивных особенностей зависят не только эксплуатационные характеристики шкафов-купе, но и возможные ди-

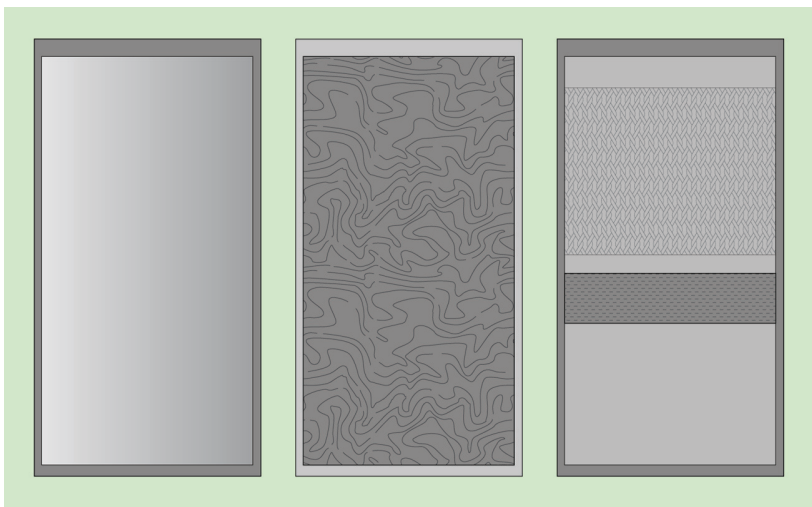
зайнерские решения. Основная задача металлических профилей раздвижных дверей — придать дверному полотну необходимую жесткость.

Материал для изготовления профилей бывает двух видов:

- из стали
- из алюминия

## ФАСАДЫ

Решение для фасадов дверей купе зависит только от вашей фантазии и финансовых возможностей. Сказать, что они могут быть любыми — ничего не сказать.



Фасады дверей купе могут быть отделаны натуральным шпоном, дорогими породами дерева, стеклом различных характеристик и стоимости, зеркалами, кожей, ротангом и многими другими материалами. Зеркало и стекло, используемые в оформлении шкафов купе, могут

быть обычными либо тонированными, матовыми, с пескоструйным рисунком, с напылением. Для безопасного использования на зеркало с обратной стороны наклеивается защитная пленка, которая придает дополнительную прочность. В случае сильного удара по стеклу пленка не позволит осколкам зеркала рассыпаться.