

Сервис » Краткое руководство о материалах

[домой](#) > [Сервис](#) > [Уход за кухней](#) > [Краткое руководство о материалах](#)



Фронтальные поверхности из натурального дерева

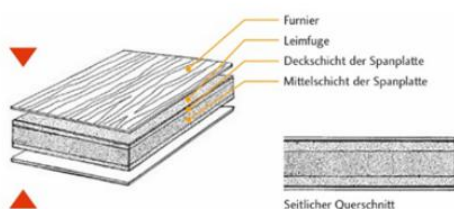
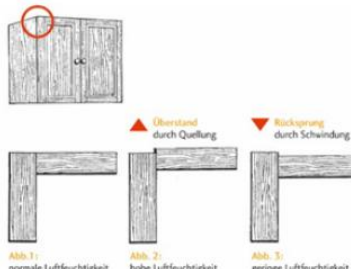
ПРЕИМУЩЕСТВА: Ничего кроме природы - это фронтальные поверхности из натурального дерева. Дерево - это естественно образовавшийся материал, который сохраняет свою натуральную красоту и индивидуальность благодаря защитной лакировке или пропитке маслом. Каждая поверхность уникальна и никогда не похожа на другую.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: фронтальные и прилегающие поверхности.

ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ: части каркаса в основном изготавливаются из kleенной массивной древесины (клеенное дерево). Облицовка изнутри и фронтальные поверхности выдвижных ящиков изготавливаются из шпона. Для того, чтобы рамки каркаса и внутренняя облицовка выглядели однородно, рамки могут облицовываться спереди и сзади. Основной материал - довольно дорогой и поэтому относится к верхнему диапазону цен для соответствующих групп моделей.

Массивная древесина или древесные материалы

Массивная древесина - это живой материал, который особенно чувствительно реагирует на влажность воздуха. Говорят, что "дерево дышит". И хотя обработка поверхности может несколько смягчить этот эффект, но не может устраниить его полностью. Следите за тем, чтобы влажность воздуха на вашей кухне составляла от 40 до 60 процентов (относительная влажность воздуха). Кратковременное повышение или понижение влажности в течение двух-трех дней не ведет к отрицательным последствиям. При такой относительной влажности человек чувствует себя наиболее комфортно. В зависимости от различных регионов произрастания древесина, как естественный материал, иногда минимально отличается по цвету и структуре. Для любителей массивной древесины - это признак качества.



Шпон

Шпон - это тонко нарезанная " массивная древесина" толщиной до 8 мм. Наклеенный на древесные материалы, шпон похож на массивную древесину и одновременно не так чувствительно реагирует на колебания влажности воздуха.

Древесные материалы (например, древесно-стружечная плита, древесно-волокнистая плита высокой плотности HDF и плита средней плотности MDF)

Древесный материал - это собирательное понятие для древесных плит, изготавливаемых из древесных волокон, стружки или разных видов шпона. Шпон изготавливается из древесной стружки и опилок, на которые наносится клей, под высоким давлением при температуре примерно в 100°C. Средний слой состоит из грубой стружки, внешние слои - из опилок. Так возникает эффект деревянной обшивки, обеспечивающий стабильную форму плиты. Древесно-стружечные плиты всегда обшиваются с двух сторон шпоном или синтетическими материалами. Метод изготовления древесно-стружечных пластин HDF (HDF = High Density Fiberboard) и пластин MDF (MDF = Medium Density Fiberboard) похож на метод изготовления фанеры. В отличие от фанеры в древесно-стружечных пластинах используются тонкие древесные волокна, в результате чего пластины весят больше. Поры поверхности пластин HDF и MDF почти закрыты и могут особенно хорошо применяться как материал-носитель для фронтальных поверхностей с пленочным покрытием 3D и поверхностей с цветной лакировкой.

Синтетические материалы

