

Офисные перегородки из алюминиевого профиля (RAL 9006).

Основную визуальную часть перегородок занимает, конечно же, наполнение,

но вот алюминиевый профиль играет основную техническую роль. Алюминиевый

профиль для офисных перегородок изготавливают из первичного алюминия методом

прессования. После этого видимые части профилей, которые являются прижимными,

окрашиваются порошковой краской по каталогу RAL. При желании клиента, профиль

для офисных перегородок, возможно, покрасить даже под цвет дерева и создать на

нем структуру. Основным же цветом перегородок считается серый цвет RAL 9006.

Наполнение для офисных стационарных перегородок может быть разным, основной

критерий это прочность материала и толщина его от 4 мм до 10 мм. В качестве

заполнения в офисные перегородки чаще всего ставят стекло и ДСП. Эти материалы

Добавил(а) Administrator

28.04.15 07:00 - Последнее обновление 29.04.15 09:35

---

наилучшим образом зарекомендовали себя при эксплуатации, тем более что выбор ДСП

очень большой, а стекло также бывает разным.



Сам процесс установки перегородок проходит в несколько этапов. Алюминиевые

офисные перегородки монтируют, как на этапе ремонтных работ, так и уже в готовом

Добавил(а) Administrator

28.04.15 07:00 - Последнее обновление 29.04.15 09:35

---

офисе. Это преимущество офисных перегородок как раз и есть самым важным. В первом

этапе устанавливается основной каркас. Он является не окрашенным и поэтому его,

возможно, ставить и в процессе ремонта помещения, главное, что бы основные высоты

уже были готовы. После того как вы поставили каркас офисных перегородок, изготавливается

наполнение, это может быть порезка стекла или ДСП. Следующим этапом идет установка

наполнения перегородок, а также монтаж прижимных профилей. Вот и все. Осталось только

установить двери в уже заранее подготовленные проемы.

Добавил(а) Administrator

28.04.15 07:00 - Последнее обновление 29.04.15 09:35

---



[Joomla SEF URLs by Ajo](#)