



Когда заходит речь о том, как благоустроить своё жильё с минимальными финансовыми затратами, перебираются все возможные эконом-варианты, включая и те, что касаются такой задачи, как остекление балконов. Ведь, несмотря на то, что эти помещения сравнительно небольшие и, казалось бы, не отнимут на свою модернизацию много средств, при подсчете того, во сколько может обойтись типичная ПВХ-конструкция, владельцу квартиры мало не покажется. Избежать лишних, а подчас и совершенно напрасных трат на сомнительные преимущества позволяют современные профильные системы из алюминия.

Закономерным будет вопрос, в чем же преимущество алюминиевых профилей перед пластиковыми окнами для лоджий и балконов?

Прежде всего, надо учесть, что алюминиевое остекление балконов ниже по цене – даже заказывая конструкции производства известных на нашем рынке торговых марок, вы скорее всего обнаружите, что они в среднем дешевле ПВХ, не говоря уже о качественной дорогостоящей древесине. Алюминий лёгок, следовательно, не обладают большим весом и балконные рамы, сделанные из него. Это в свою очередь означает расширенные возможности монтажа, в частности возможность установки конструкции там, где есть металлические перила (которые физически не потянут громоздкую и габаритную секцию из металлопластика).

Преимущества алюминиевых профилей перед пластиковыми окнами

Автор: Administrator

16.10.2014 07:09 - Обновлено 07.10.2015 13:20

Алюминиевое остекление балконов позволяет создавать эргономичные пространства с максимальным сохранением полезной площади. Обеспечивается это в частности за счёт современных раздвижных систем. Впрочем, если такой тип регулирующих механизмов вас не устраивает, всегда можно заказать классические распахивающиеся створки.

Качественное остекление балконов при помощи алюминиевых систем непременно подразумевает использование надёжной прочной фурнитуры – именно она становится своего рода «интерфейсом», отвечающим за то, чтобы человеку было удобно и легко пользоваться окнами, раздвигать, распахивать их, приоткрывать на проветривание, фиксировать и т.д.

Алюминий очень хорошо поддаётся покраске, а за счёт его инертности по отношению к окружающей среде внешний вид профилей длительное время сохранится в идеальном состоянии. Более того: этот металл менее капризен к погодным катаклизмам, чем ПВХ, в частности не выделяет ничего токсичного, когда его поверхность раскаляется под воздействием полуденных солнечных лучей. Экологичность этого стройматериала давно находится вне конкуренции.