



### **Где можно встретить алюминиевый профиль?**

Алюминиевые экструдированные профили вокруг вас, находитесь ли вы на работе, в автомобиле, дома или на отдыхе.

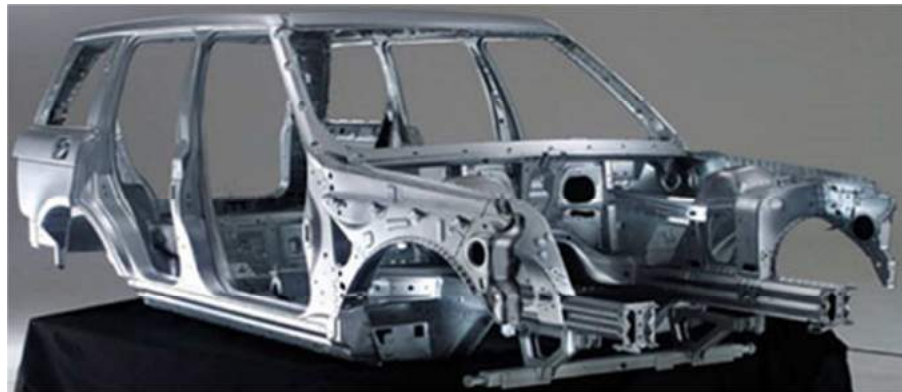
#### **В офисе.**



Ваш компьютер скрывает, по меньшей мере, один элемент из анодированного алюминиевого профиля в виде радиатора. Он имеет преимущество превосходной теплопроводности алюминия, уникального покрытия - анодирования и свободу выбора формы, для того чтобы эффективно охлаждать процессор компьютера.

Вы так же окружены прессованными алюминиевыми профилями в мебели, в освещении, интерьерной системе, предоставляя удобство рабочего места, сохраняя при этом чистую и не загроможденную рабочую зону. Офисные интерьерные перегородки из алюминиевого профиля, стены и потолки, не требуют технического обслуживания, хорошо выглядят, интегрированы с техническими каналами вентиляции, водоснабжения и электроэнергии, чтобы создать для вас комфортную среду.

#### **В транспорте.**



Во время вождения автомобиля или передвижении в общественном транспорте вы будете буквально окружены алюминием.



Компания Audi создает кокон в пространстве алюминиевой рамы, состоящей из комбинации алюминиевых профилей отливок и листа. Безопасность водителей также зависит от деформации элементов, таких как, двери, крыша, капот.

Кондиционирование воздуха в автомобилях стало стандартом в настоящее время. Алюминиевые профили в виде трубки настоящее время являются нормой для компонентов теплообменника.

Алюминиевые экструдированные профили также находятся в моторном отсеке. Многие современные моторы имеют ГБЦ из алюминиевого сплава. А, например, дизельные двигатели становятся все более и более популярными в последнее десятилетие, и некоторые весьма инновационные решения привели к использованию пресованных алюминиевых профилей, топливных магистралах высокого давления.

Анодированный алюминий сейчас очень моден в дизайне салона автомобиля, с большим количеством внутренней отделки и аксессуаров, демонстрирующих, что матовый серебристый внешний вид анодированного алюминия стоек к царапинам, легко очищается и повторно перерабатывается при утилизации, что добавляет конкурентное преимущество, дополнительные льготы.

Поезда в наши дни, новые железнодорожные вагоны сделаны цельными с использованием 20 метровых алюминиевых профилей, которые сваривают друг с другом, делая все «тело» вагона. Поручни, багажные полки и места для сидения все, вероятно, будет сделано из алюминиевых профилей.

### **Дома.**



Вы можете пройти через алюминиевые двери с порошковым покрытием и посмотреть через окна и витражи из алюминиевого профиля, низкие эксплуатационные расходы сделают дом теплым и уютным.

Стремянки, используемые для рабочих мест на высоте, неизменно будут из алюминия, светильник будет иметь алюминиевый экструдированный корпус, сливы для отвода воды с крыши, так же будут из алюминиевого профиля и даже кухонные полки вполне могут быть алюминиевыми.

Алюминий уже давно используется в дизайне мебели и сейчас можно найти в ручки и другие аксессуары. Расслабляющая душевая кабина сделана из алюминиевых профилей, либо анодированных или с порошковым покрытием.

Перила лестницы внутри дома, каркас теплицы в саду и навес для автомобиля все это изготовлено из прессованных алюминиевых профилей, которые являются свидетельством отличной коррозионной стойкости алюминия на протяжении многих и многих лет.

### Прочее.



Иконой десятилетия является анодированный алюминиевый профиль. Корпус i-Pad образован из алюминия, а также целый ряд моделей умных гаджетов, набирающих популярность, имеют детали из алюминия.

Спортивный стадион, который часто имеет гибкие сидения, где целые ярусы сидений могут быть сборными и, вполне вероятно, что каркас будет изготовлен из прессованных алюминиевых профилей.

Собираетесь в отпуск на самолете, то вы будете окружены алюминием. Прессованные профили играют свою роль в авиации, от лонжеронов обеспечивая структурную прочность крыльев до накладных багажников и арматуры сидений.

Так что, как вы видите, алюминиевые экструдированные профили вокруг нас. Обилие сырья, современный внешний вид, легкость и гибкость, вторичная используемость, дизайн - означают, что вы будете видеть еще больше алюминиевых профилей в будущем!