

Фасадные кассеты - это металлические пластины у которых с четырёх сторон загнуты края. Они изготавливаются из алюминия, оцинкованной стали, меди, латуни и имеют полимерное покрытие толщиной 0,7 – 1,2 мм.

Современные технологии и прочные материалы, используемым при изготовлении фасадных кассет сделали их основным материалом при промышленном строительстве. Поверхности кассет могут иметь разный размер, конструкцию, цвет и фактуру. Оформляя фасад здания, и используя кассеты разных размеров, фактур, цветов, а также сочетая их с "сэндвич" — панелями, рейками можно добиться разных эффектов.

Чаще используют фасадные кассеты, выполненные из стали, латунные и медные из-за высокой цены используют реже. При изготовлении используют негорючие материалы, что гарантирует пожаробезопасность. При монтаже фасадные кассеты образуют ячеистую структуру, что при пожаре затрудняет распространение пламени внутри стены.

Монтировать фасадные кассеты можно тремя способами: видимое крепление, скрытое и навесное. Для крепления рекомендуют применять винты, выполненные из нержавеющей стали.

## Фасадные кассеты

Автор: Administrator

24.05.2011 03:32 - Обновлено 24.05.2011 03:34

При выборе материала кассеты нужно учитывать нагрузки, которые могут вызвать механические повреждения. Необходима либо увеличенная толщина металла или дополнительные опоры под кассеты.