

Объект: **ТЦ Гравитация.**

Адрес: г. Москва, ул. Чертановская, д.20, соор.3

Наша задача: поставка готовых составных деталей в комплекте с крепежными элементами для облицовки 28 колонн, находящихся в интерьере торгового центра «Гравитация».

Нами выполнено:

1. Расчет и поставка комплектующих алюминиевой подсистемы Doksal, применяемых в качестве несущего каркаса для колонн.
2. Расчет необходимого облицовочного материала с учетом оптимизации раскроя.
3. Выбор производителя на основании «цена/качество/сроки» и поставка негорючих алюминиевых композитных панелей, выполняющих роль облицовочного материала для колонн.

Композит-панели Altec X0 были произведены на одном из лучших заводов России Gravis. Толщина панелей 4 мм, группа горючести Г1, цвет RAL 9003 Белый глянец.

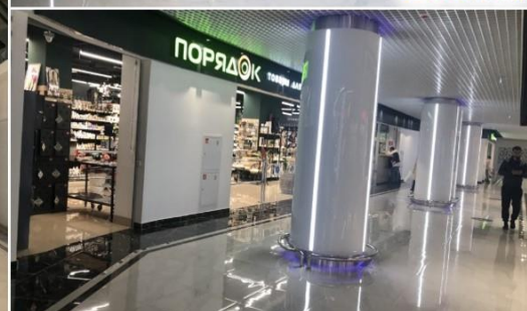
Огнестойкие композитные панели Altec X0 – пожаробезопасные листы алюмокомпозита, применяются не только для облицовки фасадов зданий, но и для интерьерной отделки помещений. В нашем случае – это колонны, расположенные в торговом центре. Продукция относится к классу пожарной безопасности строительных материалов Км1, к группе горючести Г1.

Размеры композитных панелей были произведены с учетом минимизации отходов при раскрое колонн. Благодаря оптимальным размерам композита, заказчику удалось сэкономить на отходах до 20% от стоимости панелей. Общий объем произведенных композитных панелей: 1213 кв. метров.

4. Раскрой и фрезеровка композитных панелей на новых станках ЧПУ, а также вальцевание деталей колонн.
5. Доставка всех материалов на объект.

Срок сдачи – декабрь 2021г.

Галерея:



Хотите заказать колонны и сэкономить, обращайтесь к нам!

Мы с удовольствием поможем Вам подобрать необходимые материалы, произведем расчеты с учетом экономии, а также поставим на ваш объект готовые изделия со всеми комплектующими, которые останутся вам только собрать!

Наши контакты:

+7 (495) 155-58-85 отдел продаж
+7 (909) 699-30-59 WhatsApp | Viber
+7 (916) 522-72-15 WhatsApp | Viber
[Mos-fasad@bk.ru](mailto:mos-fasad@bk.ru), мосфасад.рф