

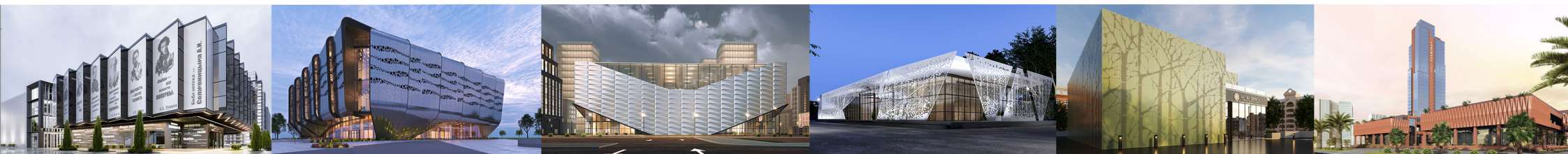


АЛЮМТЕК
ГРУППА КОМПАНИЙ


ФАСАДЫ

ДИЗАЙН • ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВО
МОНТАЖ

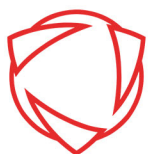
- ОБЪЕМНЫЕ
- С АРХИТЕКТУРНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ
- С ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ПРОРЕЗКОЙ



 al-facades.ru

 info@alumtek.ru

 8 800 550 18 01



АЛЮМТЕК
ГРУППА КОМПАНИЙ

ФАСАДЫ

ДИЗАЙН • ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВО
МОНТАЖ

• ОБЪЁМНЫЕ

• С АРХИТЕКТУРНОЙ ПЕРФОРАЦИЕЙ

• С ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ПРОРЕЗКОЙ



60 000 кв.м

ОБОРУДОВАНО



21 год

СТАБИЛЬНОЙ РАБОТЫ



>200 чел.

СПЕЦИАЛИСТОВ КОМПАНИИ



Россия, Казахстан, Грузия

ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

О компании

Компания «Алюмтек» занимается производством фасадных панелей и элементов внешней отделки зданий и сооружений из тонколистового металла.

Наша специализация — сложные, масштабные проекты, требующие индивидуального подхода.

Современное высокоточное оборудование для серийного производства фасадных панелей расположено на площади более 7500 м. кв.



СОБСТВЕННАЯ
СТУДИЯ ДИЗАЙНА



РАЗРАБОТКА
ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ

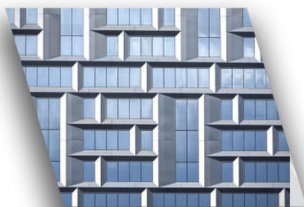


ИЗГОТОВЛЕНИЕ В
КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ



ДОСТАВКА И МОНТАЖ
В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ
РОССИИ И СНГ

Преимущества фасадов из алюминия:



01

НЕГОРЮЧИЙ МАТЕРИАЛ

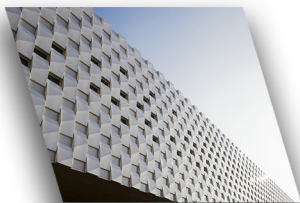
Фасад, выполненный из алюминиевого сплава, является полностью пожаробезопасным. В отличие от алюмокомпозитных панелей, алюминиевая панель не имеет никаких наполнителей и полностью состоит из металла по всей толщине, что делает её 100% безопасной при изготовлении фасадных панелей на объектах с максимально высокими требованиями по пожарной безопасности.



02

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

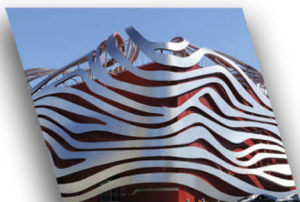
Фасады, выполненные из алюминиевых кассет с порошковым покрытием, гарантированно сохраняют свой первозданный вид на долгие годы. Порошковое покрытие - одно из самых долговечных видов окраски, а устойчивость к ультрафиолету обеспечивает сохранность цветовой палитры цветов с течением времени.



03

ЛЕГКИЙ ВЕС

Немаловажным фактором при выборе фасадных панелей является их вес. Фасадная кассета, выполненная из алюминия, имеет невысокий вес, что позволяет применять их при реконструкциях фасадов (где нет возможности усилить несущие конструкции), а так же значительно снижать затраты при проектировании несущих конструкций для строительства новых объектов.



04

ОТСУТСТВИЕ АРХИТЕКТУРНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ

У алюминиевого листа нет ограничений по архитектуре, потому что его можно сваривать в конструкции любой сложности при помощи аргоновой сварки. Данное свойство позволяет воплощать в жизнь самые креативные, смелые и яркие архитектурные идеи, создавая уникальный фасад для вашего здания.

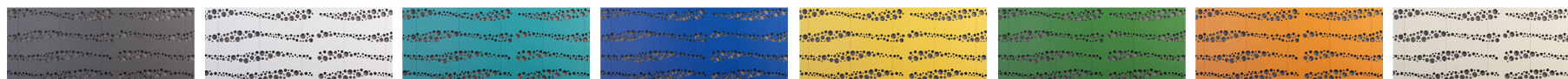
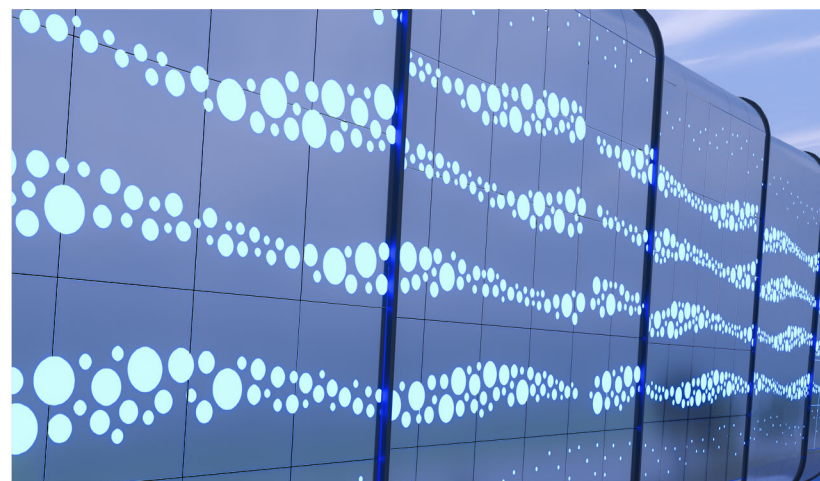


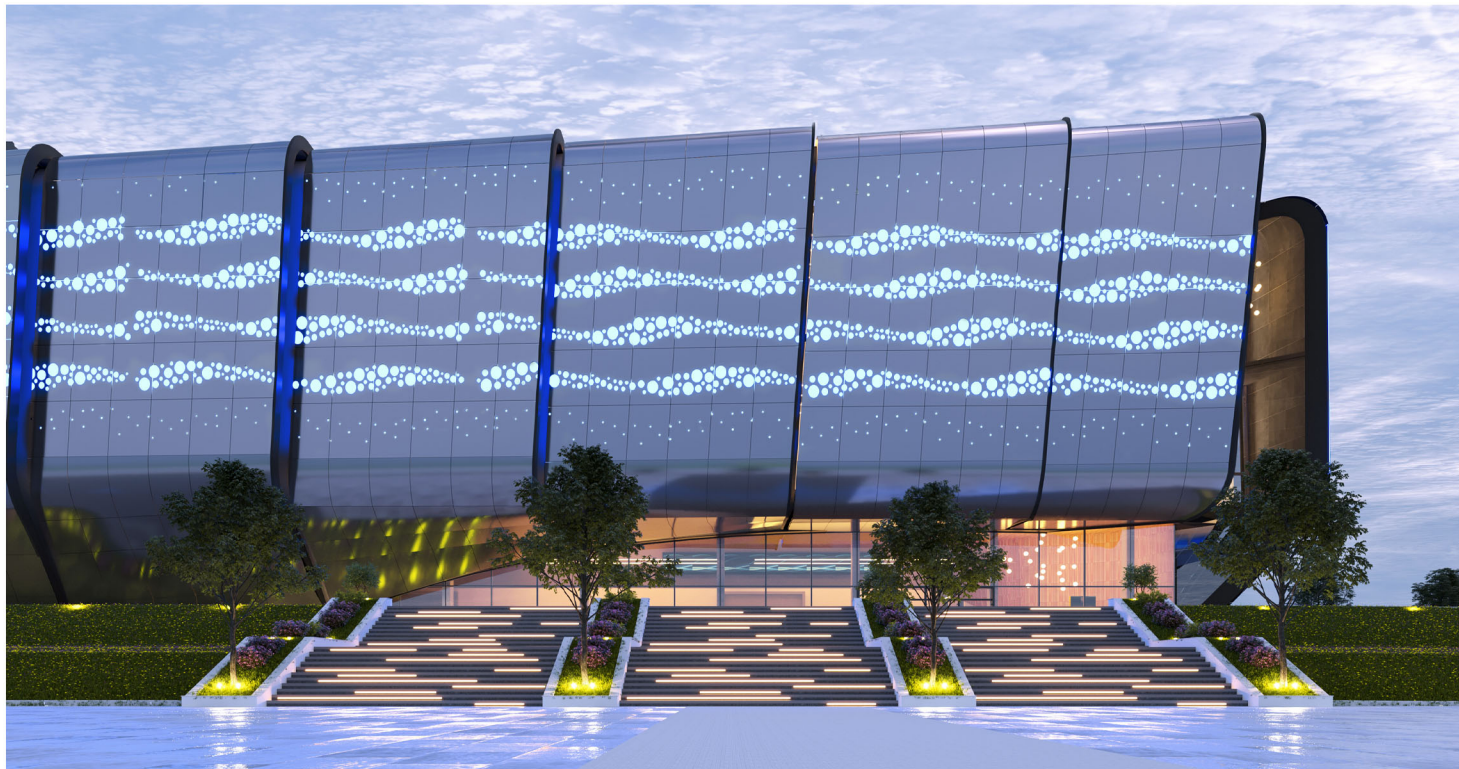
Дворец водных видов спорта

Концептуально экстерьер здания выполнен с использованием ритмичных каскадных сегментов, которые, в свою очередь, подчеркиваются и объединяются переходящим рисунком художественной прорезки в виде волн, что отлично раскрывает тематику водного спорта.

Легкость и гибкость алюминиевых кассет толщиной в 2 мм обеспечили возможность разработки такого уникального фасада без особых сложностей.

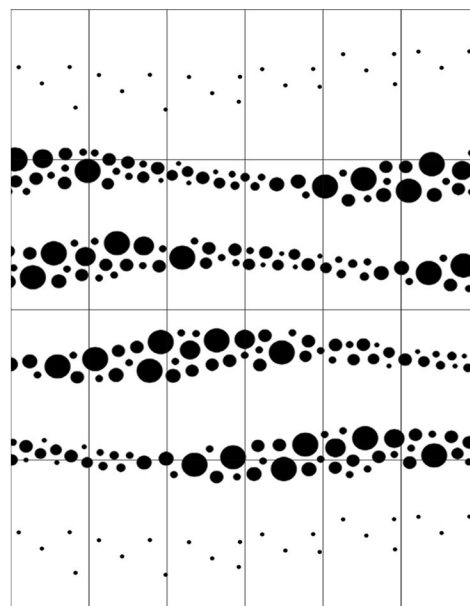
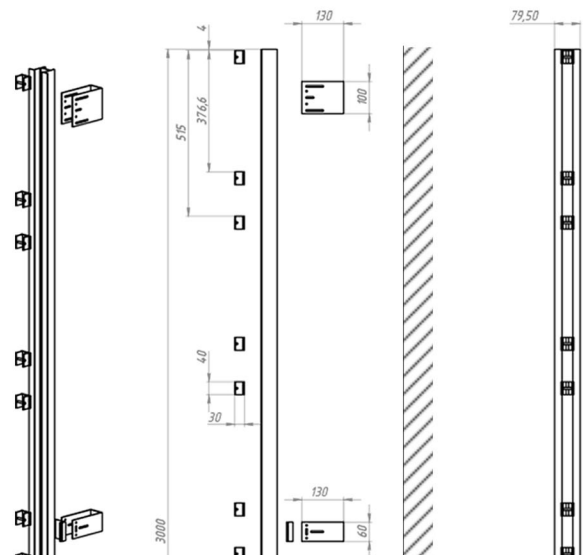
Вариации цветовых решений



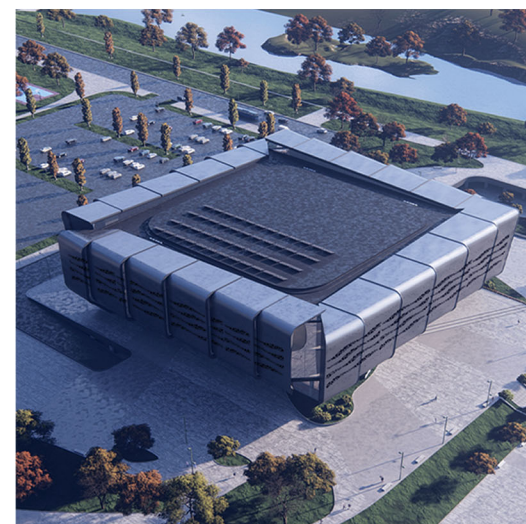


ДВОРЕЦ ВОДНЫХ ВИДОВ СПОРТА

ВАРИАНТ ПОДСИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ НА СТЕНЕ



ПРИМЕР РАСКЛАДКИ ПЕРФОРАЦИИ НА ФАСАДНЫХ КАССЕТАХ



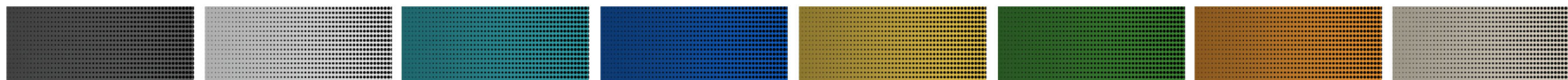


Библиотека им. Солженицына А.И.

Архитектурная идея библиотеки воплощает в себе образ слегка открытых страниц книги. Внешней облицовкой стороны фасадного каскада служат алюминиевые панели с художественной перфорацией в виде образов писателей и ученых.

Перфорация подчеркивает образ в стиле эпохи 20-го века и несмотря на большую площадь облицовки панелями, перфорация служит не только художественной особенностью здания, но так же сохраняет его необходимые показатели инсоляции.

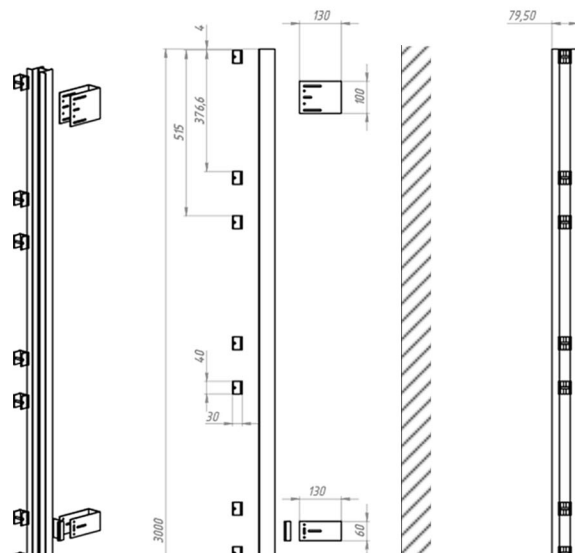
Вариации цветовых решений



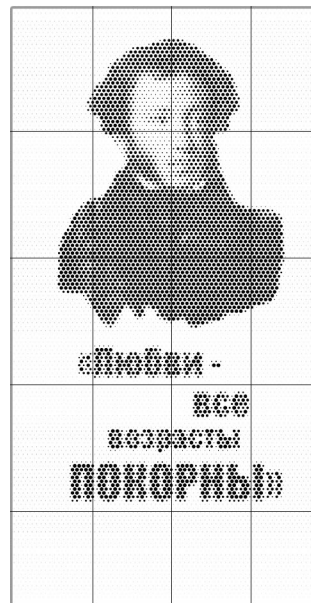


БИБЛИОТЕКА

ВАРИАНТ ПОДСИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ НА СТЕНЕ



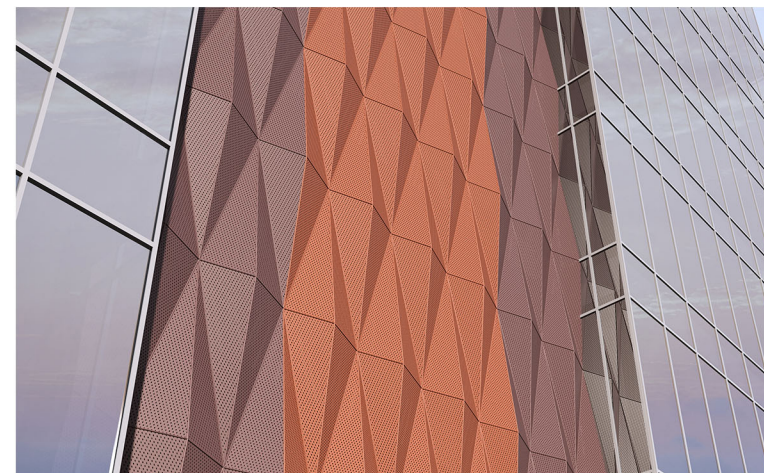
ПРИМЕР РАСКЛАДКИ ПЕРФОРАЦИИ НА ФАСАДНЫХ КАССЕТАХ



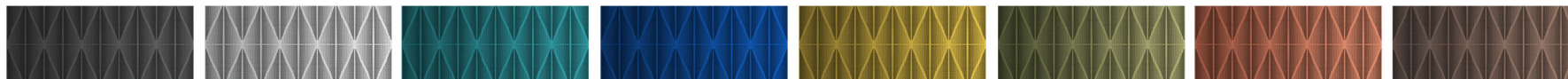


LANDMARK Tower

Концепт торгово-офисного центра разрабатывался с учетом местонахождения проекта в прибрежной зоне города Сочи. Ромбовидные перфорированные волны из алюминиевых кассет, имитирующие песчаную и скалистую природную структуру, в сочетании с аутентичной цветовой гаммой и большой площадью остекления прекрасно сочетаются с особенностями ландшафта прибрежной территории и органично вписывают в нее формы здания.

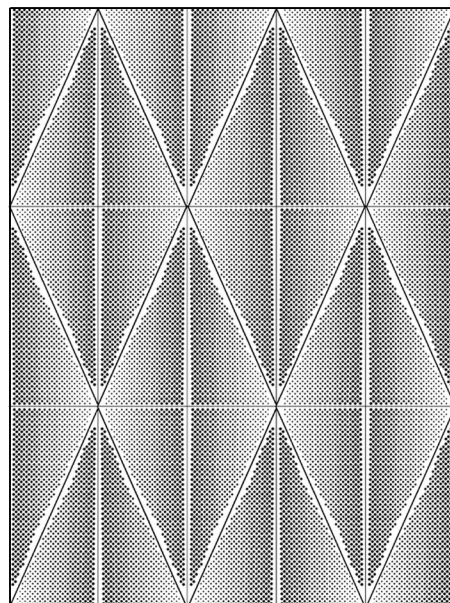


Вариации цветовых решений

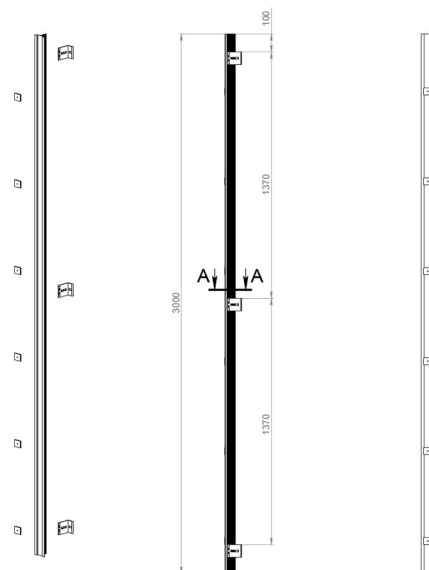




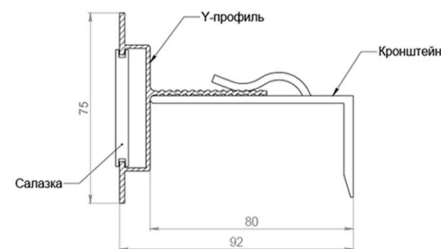
ТОРГОВО-ОФИСНЫЙ ЦЕНТР



ПОДСИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ



A-A

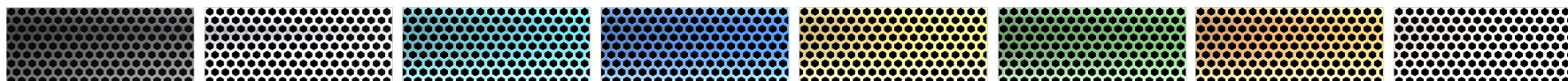
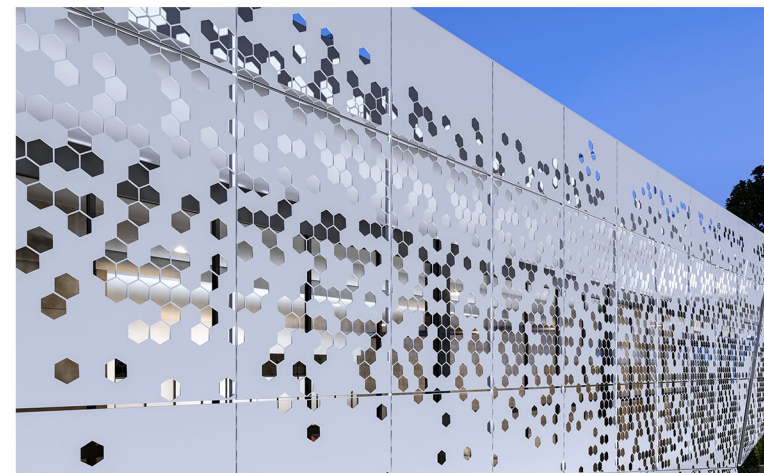




Офис продаж бренда одежды «12 STOREEZ»

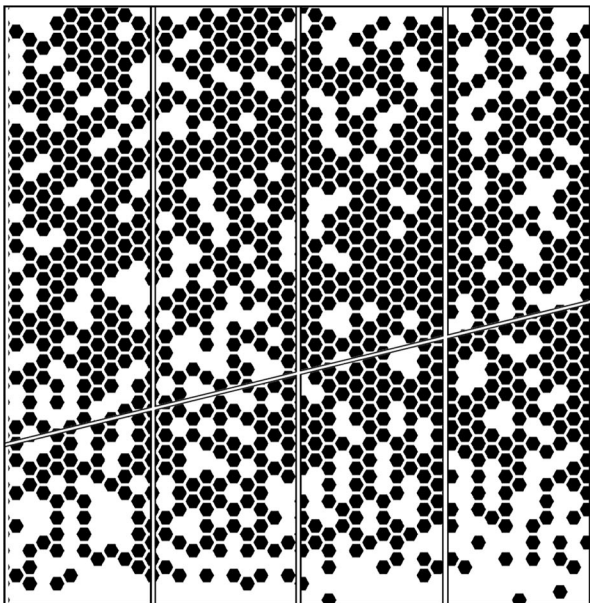
Идея концепта данного фасада несет в себе усложнение формы экстерьера путем прикрытия основной террасы каркасом, облицованным алюминиевыми панелями с прорезкой сетчатой структуры, состоящей из шестигранников. Такой подход позволяет создать уникальный вид и в то же время визуальную легкость композиции фасада, при этом не затрагиваются основные несущие элементы здания. В дневное время прорезка создает интересный теневой рисунок, а ночью открывается интересный вид с контровым светом из интерьера.

Вариации цветовых решений

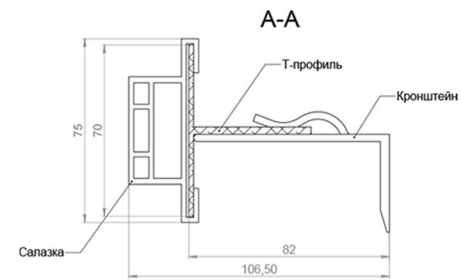
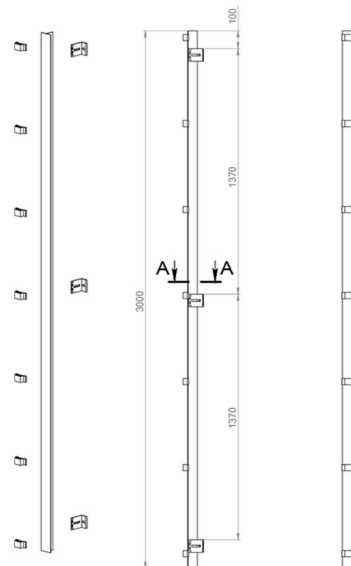




ОФИС ПРОДАЖ



ПОДСИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ



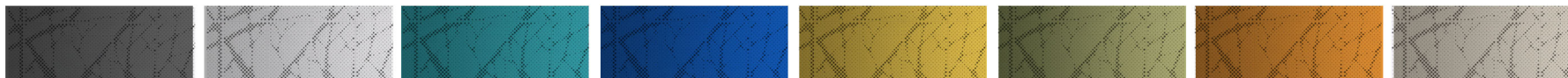


Магазин бренда косметики «Natura Siberica»

В данном случае решения по фасадам представлены алюминиевыми панелями с художественной перфорацией «Деревья в стилизации».

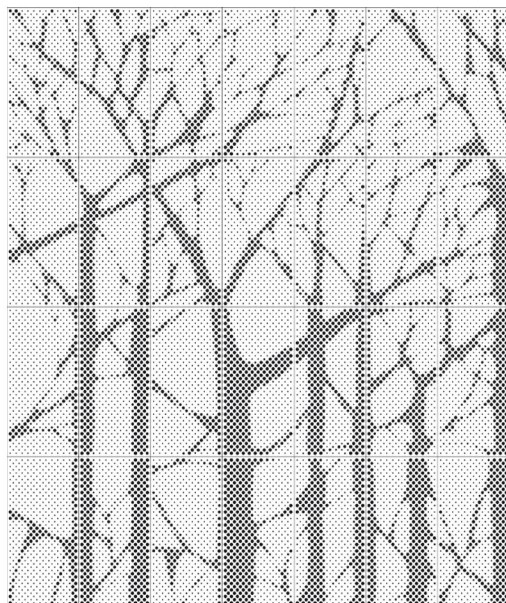
Такой вид перфорации не только художественно подчеркивает и украшает фасад, но и визуально расширяет его объем.

Вариации цветовых решений

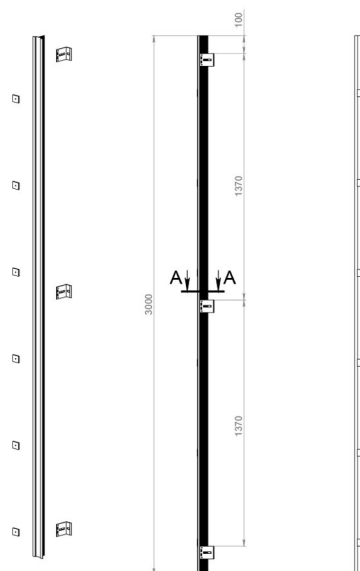




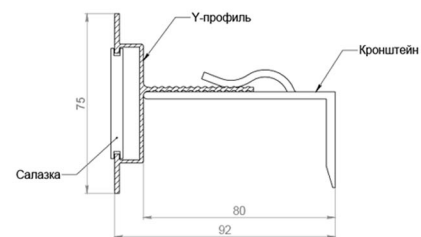
МАГАЗИН БРЕНДА



ПОДСИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ



A-A



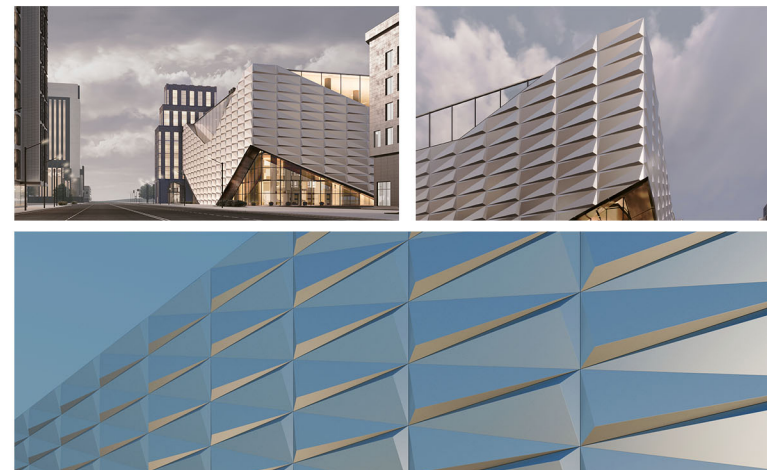


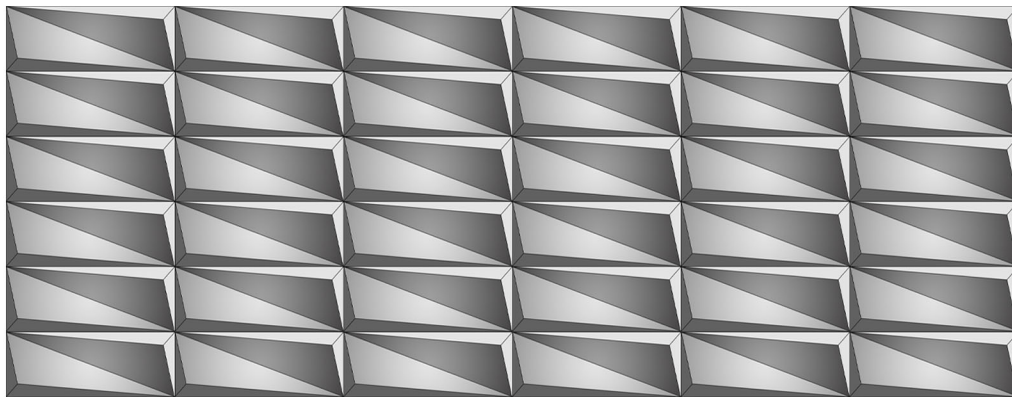
Торговый Центр «Пирамиды»

Фасады выполнены из объемных алюминиевых панелей, состоящих из двух зеркальных пирамид, образующих прямоугольный модуль.

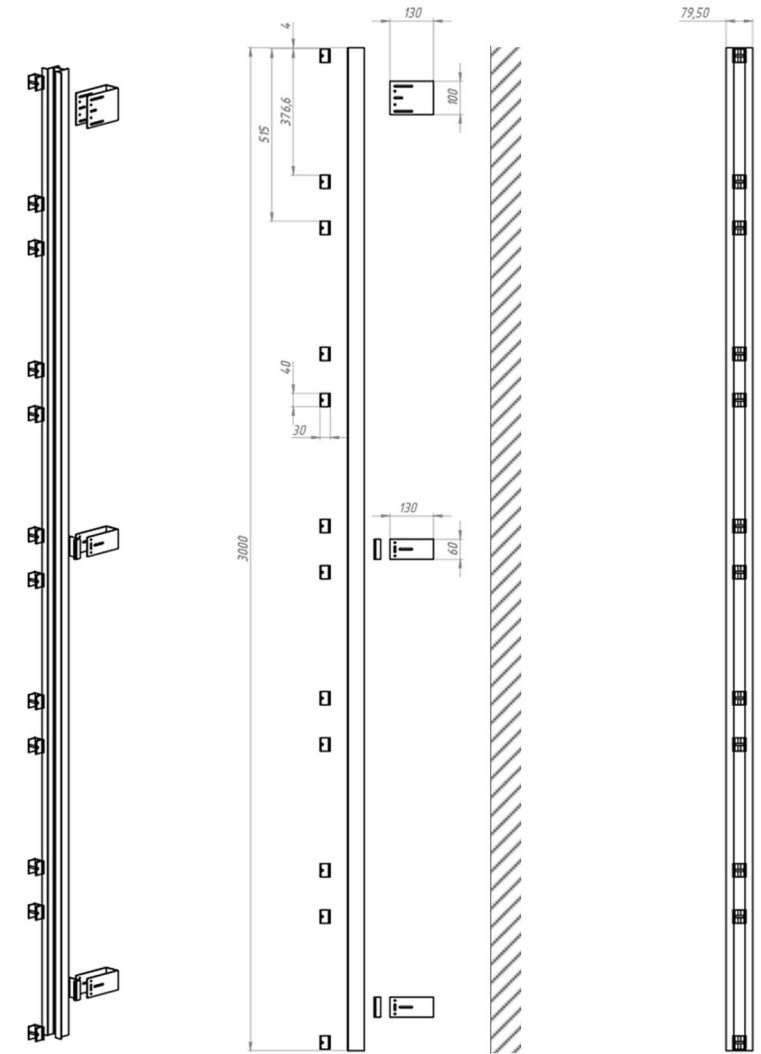
Фасады имеют волнообразную форму, которая идеально подчеркивается диагональными направлениями кассет.

Вариации цветовых решений





ВАРИАНТ ПОДСИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ НА СТЕНЕ



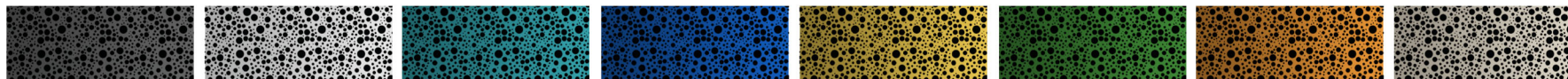


Многоуровневый паркинг «AirPark»

Облицовка фасадов в зонах рамп выполнена из плоских алюминиевых панелей толщиной 2 мм с художественной прорезкой, имитирующей воздушные пузыри и создающей визуальную легкость конструкций.

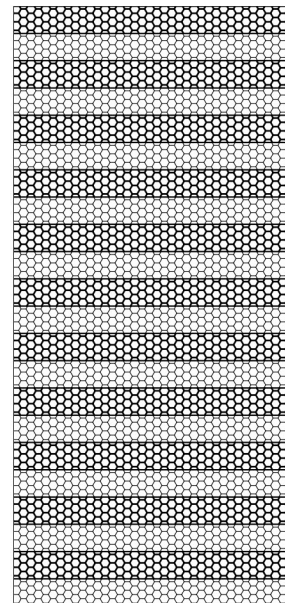
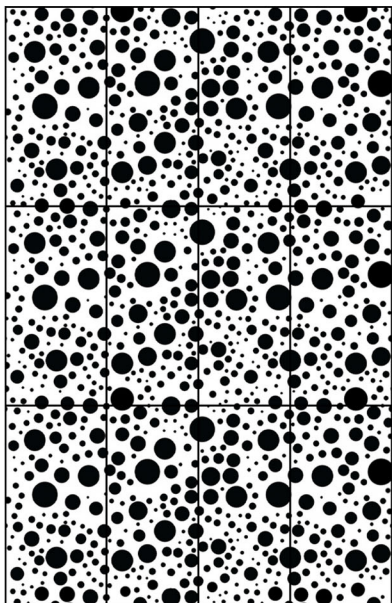
Фасады в зонах парковочных мест выполнены из алюминиевой сетки толщиной 2 мм, имеющей в структуре шестиугольные ячейки.

Вариации цветовых решений

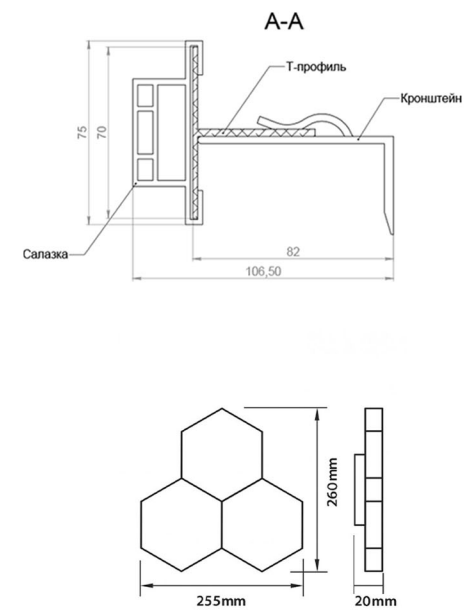
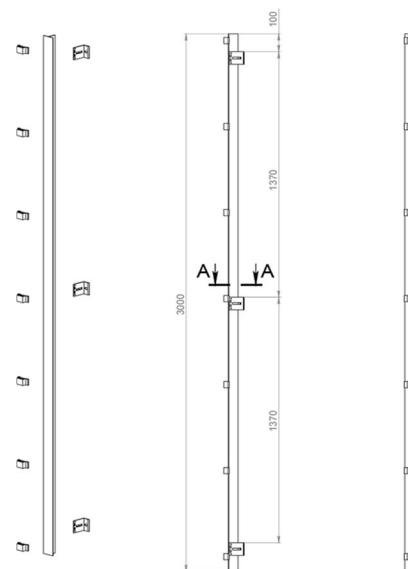




МНОГОУРОВНЕВНЫЙ ПАРКИНГ



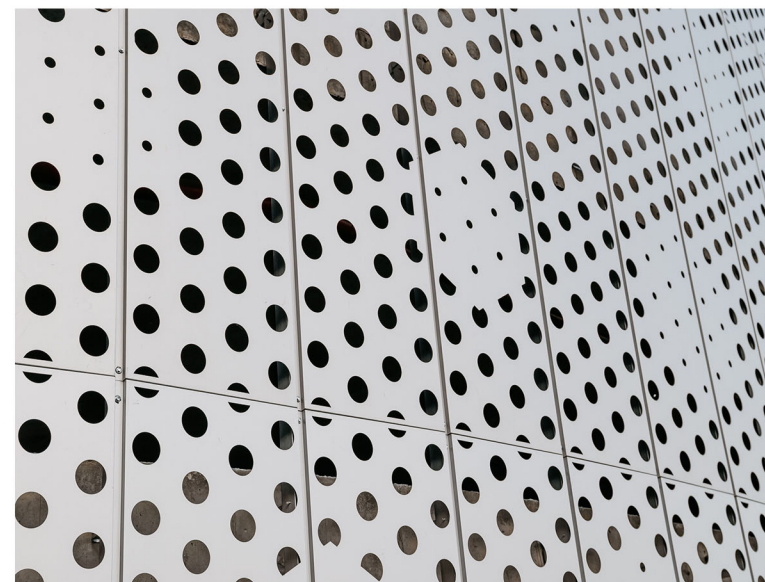
ПОДСИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ





Многоуровневая парковка ЖК «Свобода»

Перед нами стояла задача придать завершенный вид винтовому многоуровневому паркингу, но при этом не утяжелить фасад и сохранить естественное освещение в дневное время, оставив приемлемый уровень инсоляции. Данную задачу позволяет решить навесной фасад с художественной перфорацией. Дополнительно художественная перфорация позволила преобразить обычный многоуровневый паркинг в некий арт-объект, в центральный акцент всего жилого комплекса.



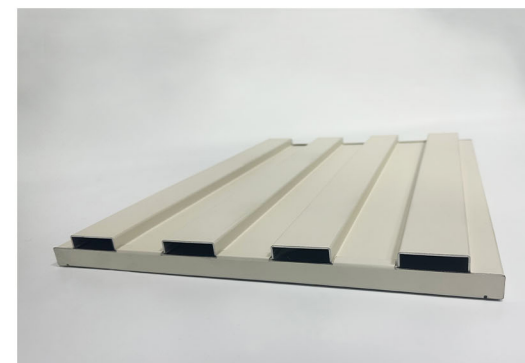
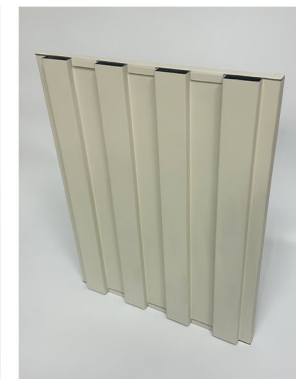


Медцентр «Моя поликлиника»

В этом объекте реализован полноценный навесной вентилируемый фасад с утеплением. Финальная облицовка – объемные цельногнутые алюминиевые панели. Особенностью является использование панелей во всю высоту этажа, от карниза до карниза, сами карнизы также выполнены цельногнутыми из листового алюминия.

В основе конструкции панели использовался сотовый алюминий. Применена подсистема из экструдированного алюминиевого профиля, что также делает фасад максимально легким.



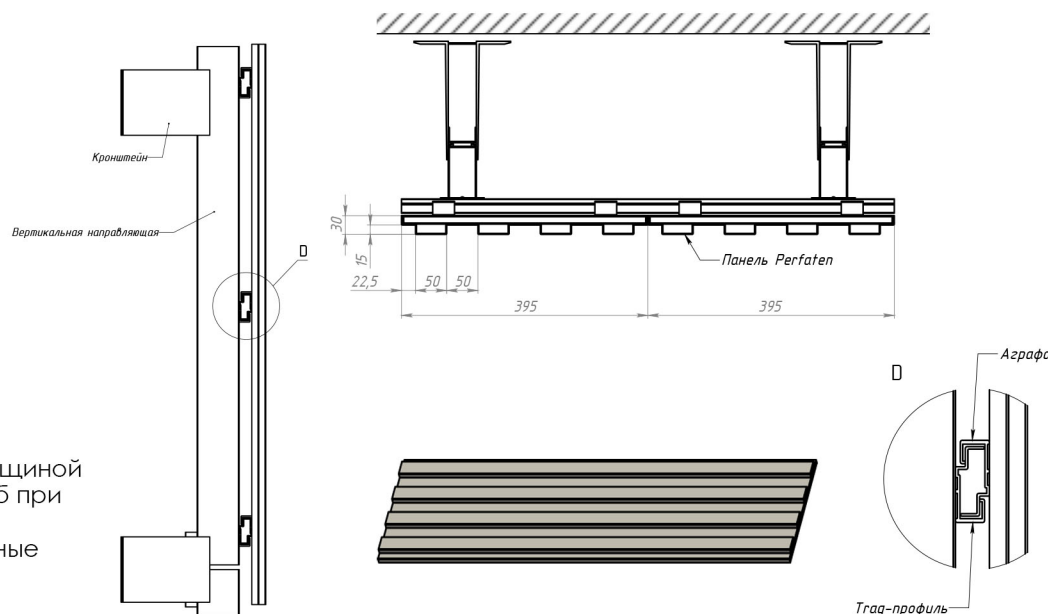


ПОДСИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

СОСТАВ ПАНЕЛИ С СОТОВЫМ УСИЛЕНИЕМ



Алюминиевая панель с наполнением из сотового алюминия толщиной до 12 мм. Материал, обладающий высокой жесткостью на изгиб при минимальном удельном весе. Благодаря этому свойству позволяет создавать широкоформатные облицовочные панели со скрытым креплением к подсистеме вентилируемого фасада.





Управление Федерального казначейства

Основной задачей являлась облицовка фасада здания классического стиля с сохранением всех особенностей архитектурного облика. Для большей выразительности фасада были использованы рустованные панели на пилястрах центральной части здания.





ПОДСИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ

