

# СТАНДАРТНЫЕ ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ

Стандартные фасадные кассеты выпускаются либо с открытым типом крепления (АКФ 1000), либо со скрытым типом крепления (АКФ 2000, 4000). Форма и размер кассет определяются проектом, однако, существуют ограничения по максимальной длине диагонали (не более 2700 мм) для кассет АКФ 2000 и минимальным размером кассеты (не менее 400х400 мм).

Кассеты могут быть выполнены из готового сырья, а также окрашены выбранным цветом из палитры RAL или декорированы одним из предложенных видов обработки металла.

#### Возможности декорирования и обработки металла







Лазерная резка



Просечно-

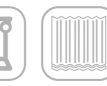


Зеркальные Порошковая









Рефлёные

СТАНДАРТНАЯ КАССЕТА





АКФ 1000

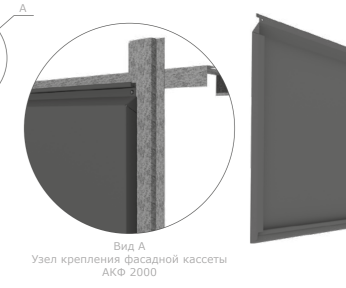
Максимальный размер	Материал изготовления	Толщина материала
2400×1250 ***	Оц. сталь (St/Zn)	0,9-2,0 мм
2400х1350 мм	Алюминиевые сплавы (AI)	1,5-5,0 мм

Крепление конструкции НФС: Заклёпки/Саморезы. Возможно применение любой сертифицированной системы навесного фасада.

### СТАНДАРТНАЯ КАССЕТА

## АКФ 2000





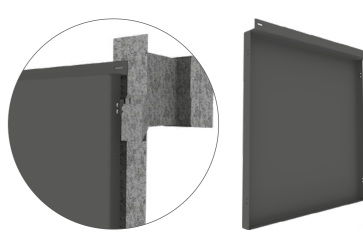
Максимальный размер	Материал изготовления	Толщина материала
2500-1250	Оц. сталь (St/Zn)	0,9-2,0 мм
2500х1350 мм	Алюминиевые сплавы (AI)	1,5-2,0 мм

**Крепление конструкции НФС:** Заклёпки/Саморезы. Возможно применение любой сертифицированной системы навесного фасада.

### СТАНДАРТНАЯ КАССЕТА

## АКФ 4000





Вид А Узел крепления фасадной кассеты АКФ 4000

Максимальный размер	Материал изготовления	Толщина материала	
	Оц. сталь (St/Zn)	0,9-2,0 мм	
	Алюминиевые сплавы (AI)	1,5-3,0 мм	
2400х1350 мм	Нержавеющая сталь (А2)	0,9-2,0 мм	
	Легированная сталь COR-TEN A	0,9-2,0 мм	
	Медь	1,5-2,0 мм	

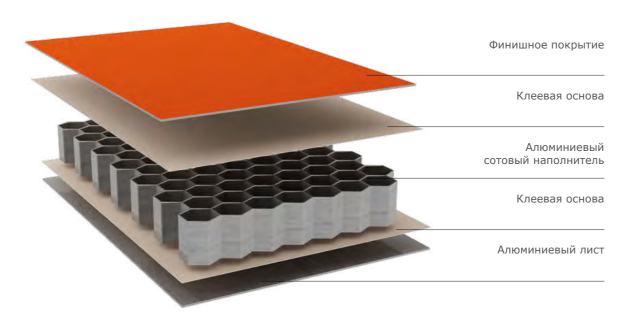
Крепление конструкции НФС: Икли. Возможно применение любой сертифицированной системы навесного фасада.

| 3

PERFATEN

## ФАСАД НА OCHOBE COTOBOГО АЛЮМИНИЯ PERFATEN ALCORE

#### Структурная схема панели



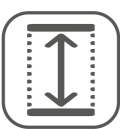
### Преимущества PERFATEN ALCORE



Жёсткость и структурная прочность



Лёгкий вес до 7 кг/м²



Высота/длина панелей до 8 м



Устойчивость к повышенной влажности и перепадам температур



Многообразие финишных покрытий

### Области применения

Потолочные системы



Стеновые облицовки

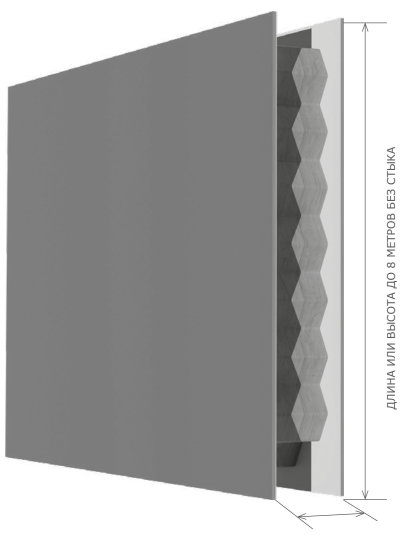


Фасадные облицовки



### Варианты финишных покрытий





ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ ОТ 8 ММ ДО 25 ММ

### ФАСАДНАЯ СОЛНЦЕЗАЩИТНАЯ СИСТЕМА ЛАМЕЛЕЙ

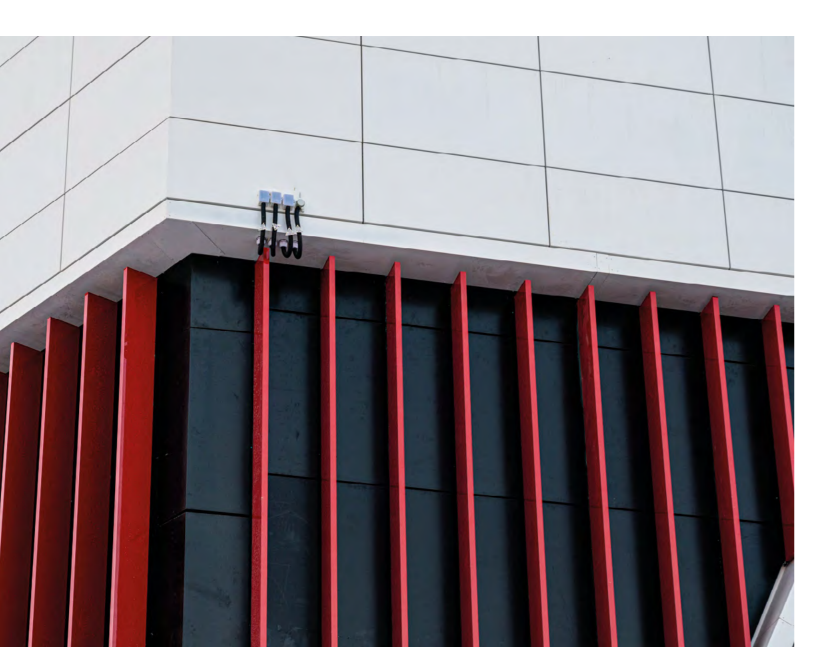
## SL

Ламели монтажные – элементы фасада здания из прочного материала (алюминий или оцинкованная сталь). Крепятся горизонтально, вертикально или под углом. Их используют для защиты помещений от попадания прямых солнечных лучей, применяют в случаях, когда важной технической задачей является хорошая воздухопроницаемость, а так же в качестве декоративных и архитектурных элементов. Помимо всего прочего, дополнительными преимуществами этого типа линеарных панелей являются легкость и долговечность.

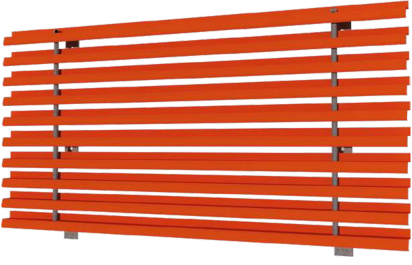
В зависимости от архитектурного решения, ламели могут быть окрашены в выбранный цвет по таблице RAL или остаться в натуральном оттенке из вариантов исполнения готового сырья.

#### Технические характеристики

Наименование фасадной ламели	Максимальный размер	Материал изготовления	Толщина материала	Крепление конструкции НФС
SL-1	4000 MM	Оц. сталь (St/Zn)	0,7-2,0 мм	Крепление при помощи
SL-1	4000 MM	Алюминиевые сплавы (AI)	1 -2,0 мм	втулки, шпильки и кронштейна
CL 2		Оц. сталь (St/Zn)	0,7-1,2 мм	Крепление при помощи
SL-3 25	2500х1100 мм	Алюминиевые сплавы (AI)	0,5-1,5 мм	гребёнки
SL-4	2500x1100 мм	Алюминиевые сплавы (AI)	0,5-1,5 мм	Крепление на прямой кронштейн



## SL-1



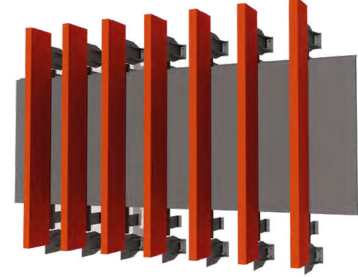
Пассивная солнцезащитная система ламелей SL-1

SL-3



Пассивная солнцезащитная система ламелей SL-3

## SL-4



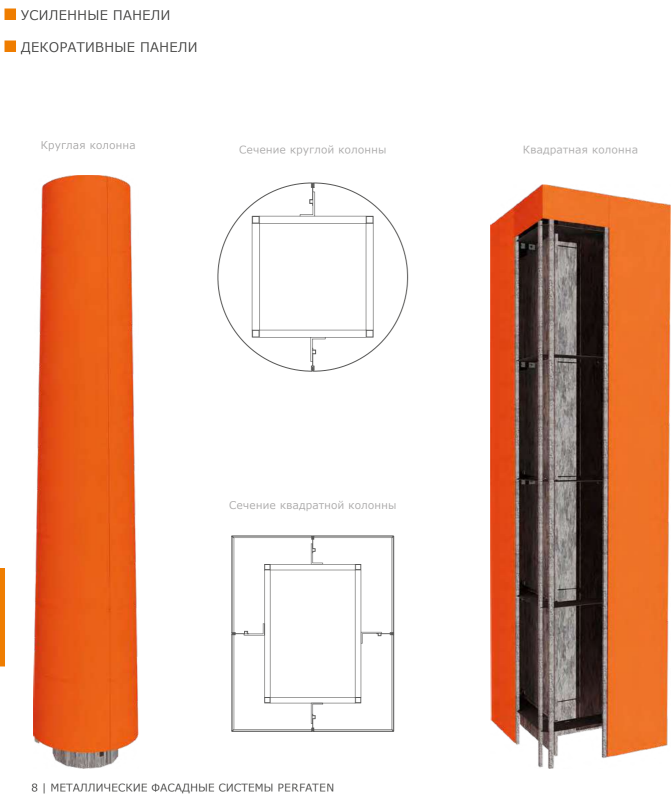
Фасадная система с использованием алюминиевых жалюзийных трёхслойных фасадных ламелей SL-4

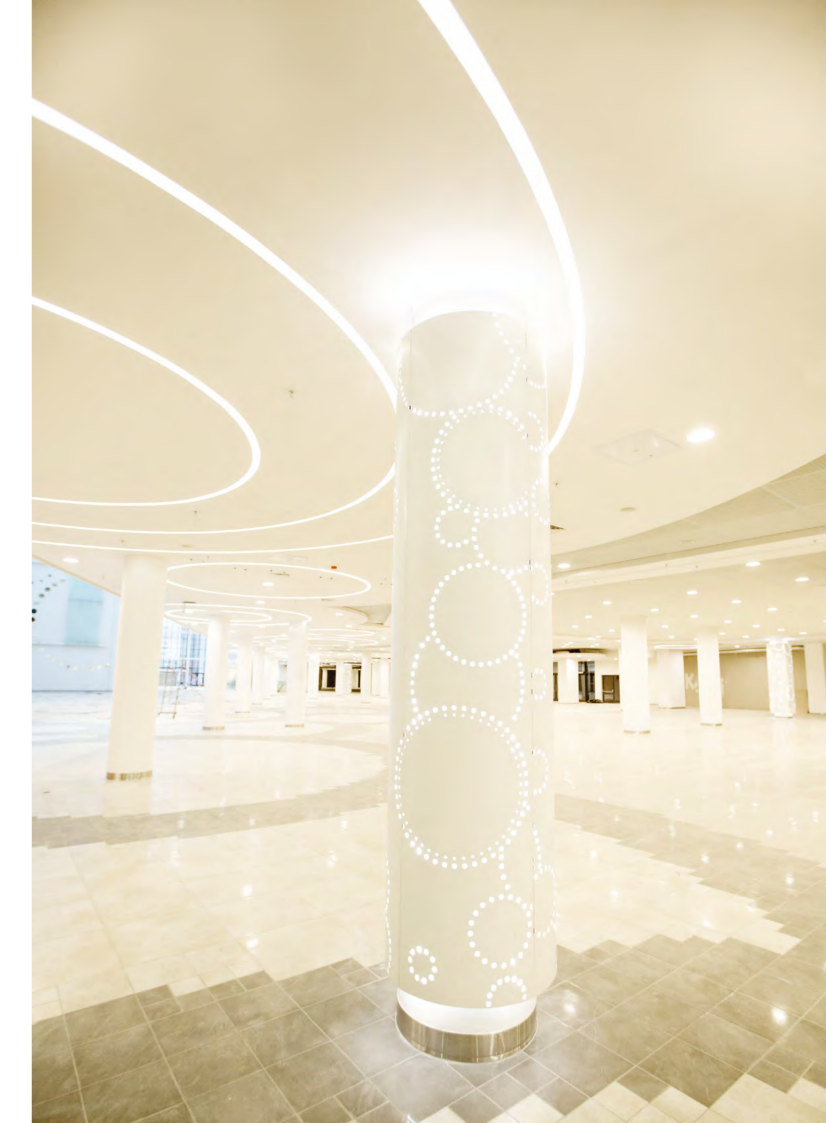


# облицовка колонн

Колонны являются одними из главнейших архитектурно-конструктивных элементов здания. Трудности в их облицовки связаны со сложной геометрией поперечных сечений. Конструкция обшивки требует соблюдения идеальной точности на этапе проектирования. Возможности по декоративному оформлению металлических панелей позволяют превратить незатейливые несущие элементы в эксклюзивную деталь интерьера.

- СТАНДАРТНЫЕ ПАНЕЛИ

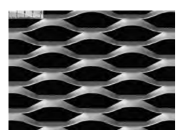


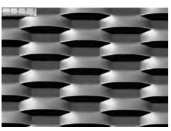


# ФАСАД ИЗ ПВС

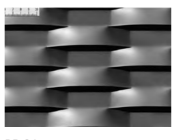
Фасадные панели из ПВС-сетки представляют собой металлическую сетку с ячейками ромбовидной, круглой, квадратной или другой формы. Благодаря использованию листового металла сетка имеет цельную структуру без сварных швов.

Комбинирование фасадных панелей из ПВС с монолитными поверхностями, обеспечивает дополнительную защиту здания и расширяет палитру творческих возможностей при реализации дизайнерских проектов. Для облицовки фасадов применяется сетка с крупной ячейкой длинной от 150 мм и толщиной готового листа от 0,7 до 5,0 мм.

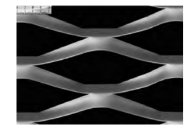




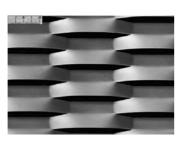


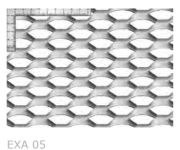




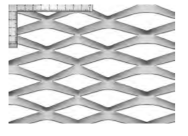


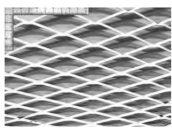






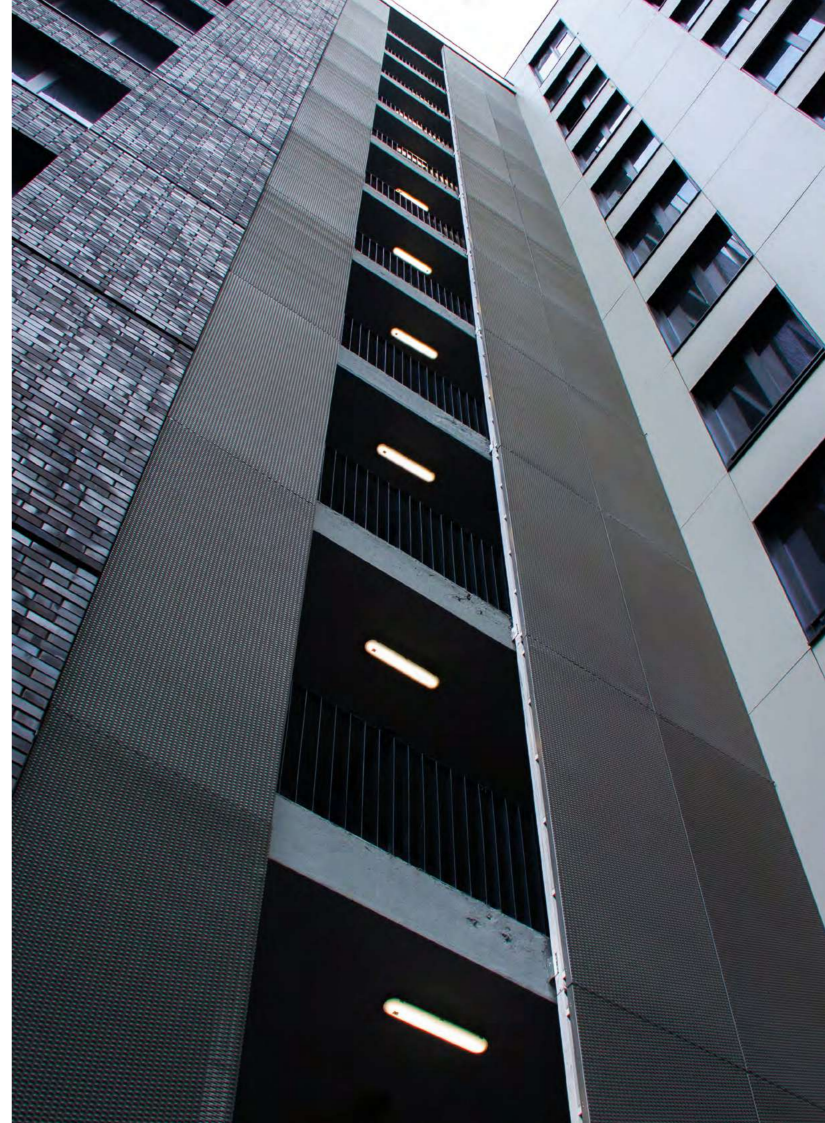
RB 07





RB 75

RB 75A











# ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ АКФ 4000, SL-4

Специально для «Технополиса» в Зеленограде был разработан дизайн-код, в котором заложены определённые архитектурные решения для объектов, вплоть до материалов и палитры фасадов, а также ландшафтно-визуальные коды территории, включая мафы, параметры благоустройства, виды растений.

В качестве основных приёмов оформления фасадов – создание эффекта «ряби» с помощью ряда монохромных оттенков фасадных ламелей, активное использование цвета, чтобы подчеркнуть ключевые блоки строений.

Фасадная система	Размер	Материал изготовления	Толщина материала
АКФ 4000	700х150 мм	Оц. сталь (St/Zn)	2,0 мм
SL-4	100х300х4000 мм	Сотовый алюминий (AI)	_

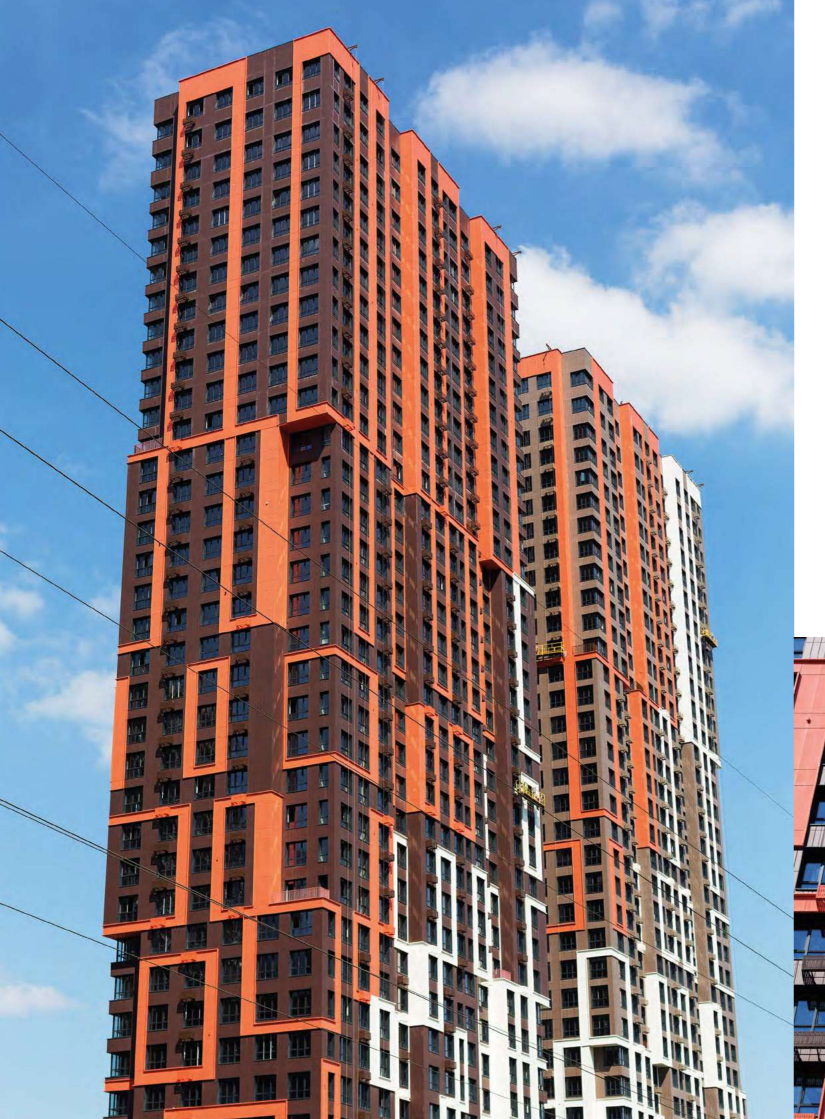












# ГОТОВОЕ СЫРЬЁ В ПАЛИТРЕ ЗАКАЗЧИКА SEVALCON

Лёгкая и прочная облицовка ЖК «Огни» притягивает взгляд горожан столицы. Комплекс выглядит достаточно эффектно благодаря контрастной комбинации палитры навесных кассет из алюминия.

Фасадная система	Размер	Материал изготовления	Толщина материала
АКФ 4000	1000х2500 мм	Алюминиевые сплавы (AI)	2,0 мм























## РЕЛЬЕФНАЯ ПАНЕЛЬ

Кардинальная модернизация столичных поликлиник по новому стандарту. Программа комплексной реконструкции подразумевает общие принципы оформления и технического оснащения зданий для создания максимально возможных комфортных условий для посетителей и сотрудников.

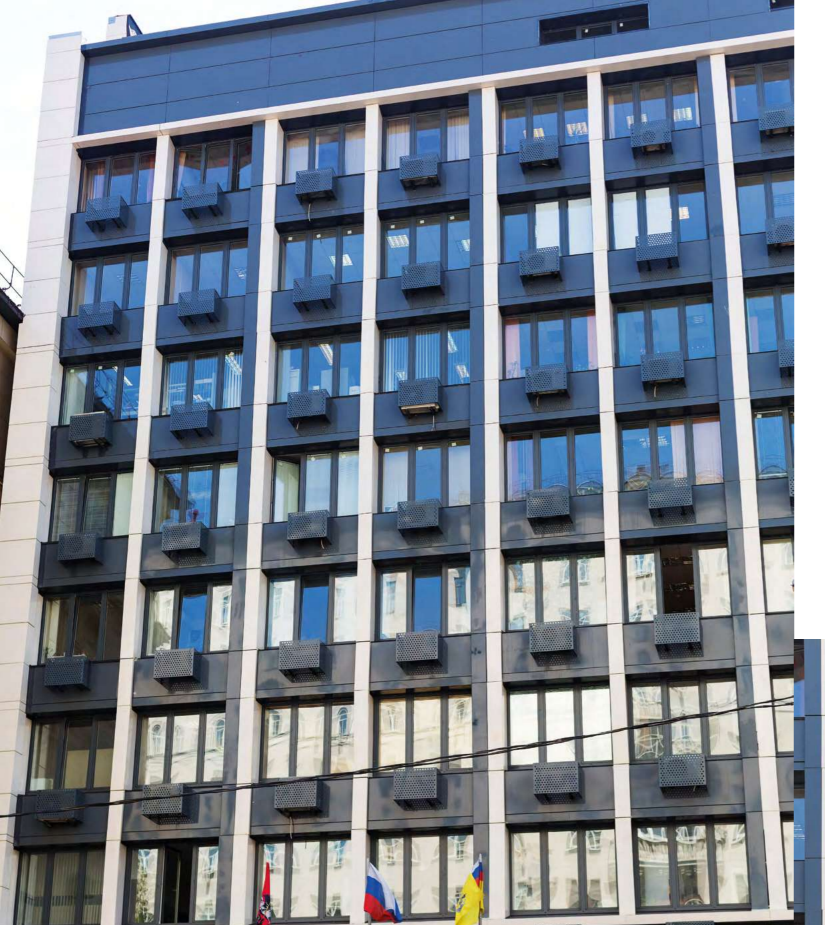
Фасадная	Размер	Материал	Толщина
система		изготовления	материала
Perfaten Alcore	до 800х6000 мм	Сотовый	15,0 мм
Crimp		алюминий (Al)	25,0 мм











# ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА

Внешняя отделка играет не только декоративную роль, но и служит главным элементом защиты несущих стен. Правильно выбранные фасады домов осуществляют термо- и звукозащитную функцию, предупреждают проникновение влаги и ограждают каркасы зданий от негативного воздействия ветра, перепадов температур, солнца.

Фасадная система	Размер	Материал изготовления	Толщина материала
АКФ 4000	2000х3000 мм	Оц. сталь (St/Zn)	2,0 мм











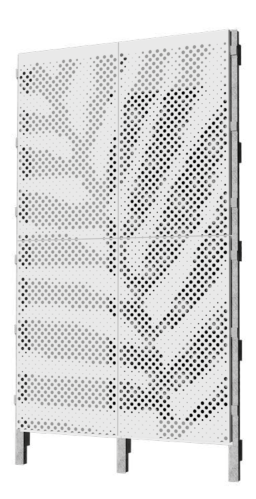
# ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ПЕРФОРАЦИЯ

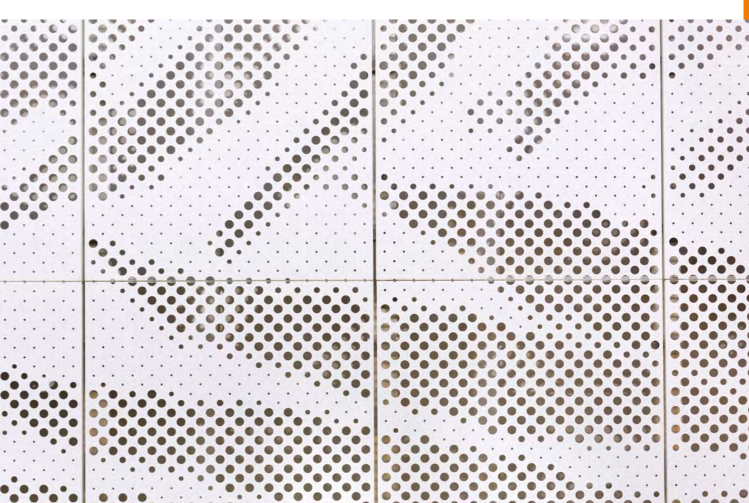
Нелегко найти решение для наружной отделки здания, которое также удачно, как перфорированный лист: сочетает в себе высокую эстетику исполнения, износоустойчивость, прочность и неограниченные возможности для творчества и решения технических задач.

Индивидуальный характер ажурных стен наземной въездной группы на парковку отражает общую концепцию жилого комплекса «LIFE-Ботанический сад» и гармонично сочетается с окружающей природой.

Фасадная система	Размер	Материал изготовления	Толщина материала
АКФ 4000	1300х2000 мм	Алюминиевые сплавы (AI)	3,0 мм























## ПАНЕЛИ ИЗ СЕТКИ ПВС

В 2013 году началась поэтапная реконструкция стадиона «Газовик» в Оренбурге по увеличению вместимости до 6.398 человек. Площадь застройки трибун занимает  $2775 \text{ м}^2$ .

Наружные и боковые части трибун облицовываются кассетами уникальной фасадной системы из просечно-вытяжной сетки.

Фасадная	Размер	Материал	Толщина
система		изготовления	материала
АКФ 4000	1100х3475 мм	Оц. сталь (St/Zn)	Рама 2,0 мм Сетка 1,5 мм

