



Объект

Жилой комплекс "Семь"

Локация  
Архитектор  
Проектировщик  
Компания переработчик

г. Белгород  
ГАП Ефимов Е.А.  
ООО "Белгородстроймонтаж-проект"  
ООО "ПСК"

**АЛЮТЕХ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ



Объект

Жилой комплекс "Семь"

Локация

г. Белгород

Архитектор

ГАП Ефимов Е.А.

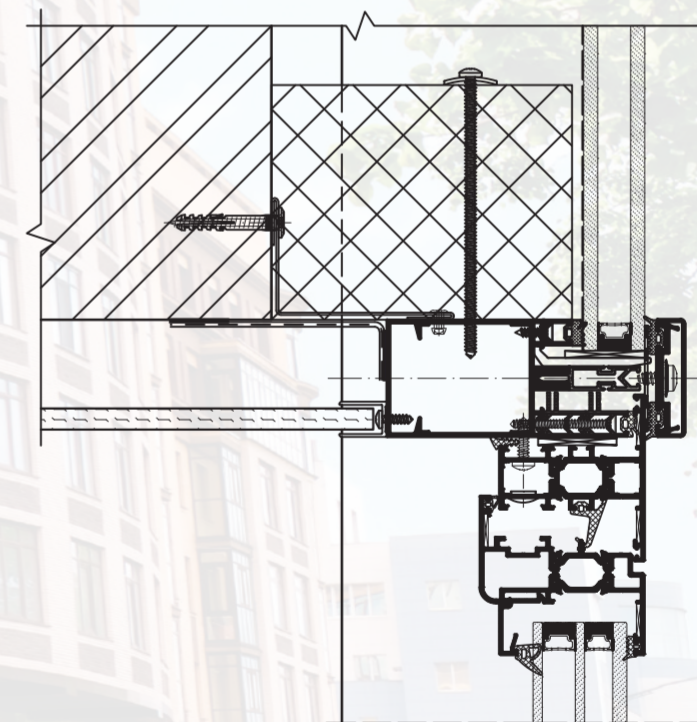
Проектировщик

ООО "Белгородстроймонтаж-проект"

Компания переработчик

ООО "ПСК"

**ALT F50**



Система стоечного-ригельного фасада

ALT F50

Внутренняя видимая ширина

50мм

Внешняя видимая ширина

50мм

Толщина заполнения

от 4 до 56 мм

Максимальная масса заполнения

500 кг

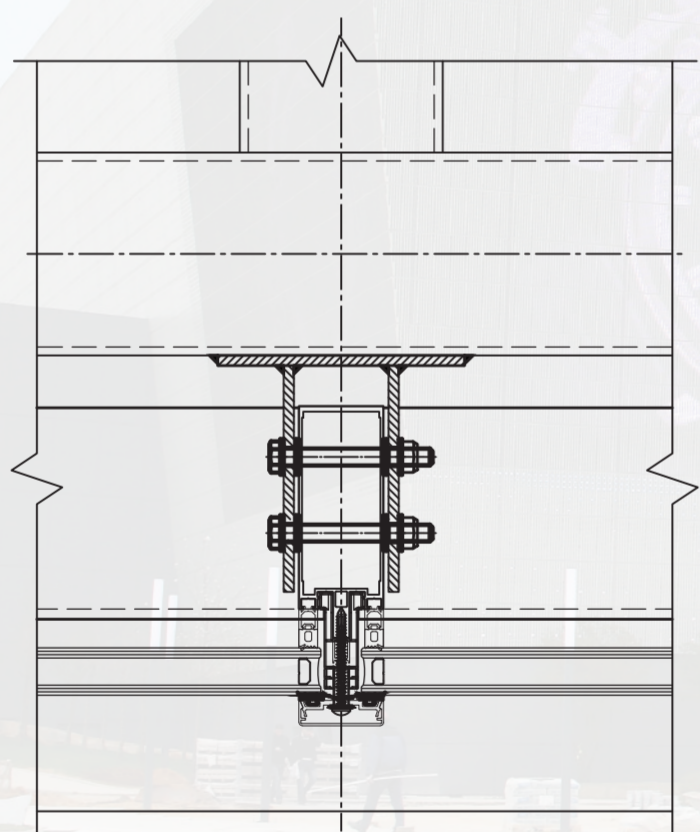
Теплопроводность стоечного узла

Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{W/m}^2\text{K}$

по норме EN ISO 10077-2:2008

Объект **Торговый центр "Вега"**  
 Локация **г. Москва**  
 Архитектор **Архитектурное бюро "Kling Stubbins"**  
 Компания переработчик **ООО "Иманс"**

## ALT F50

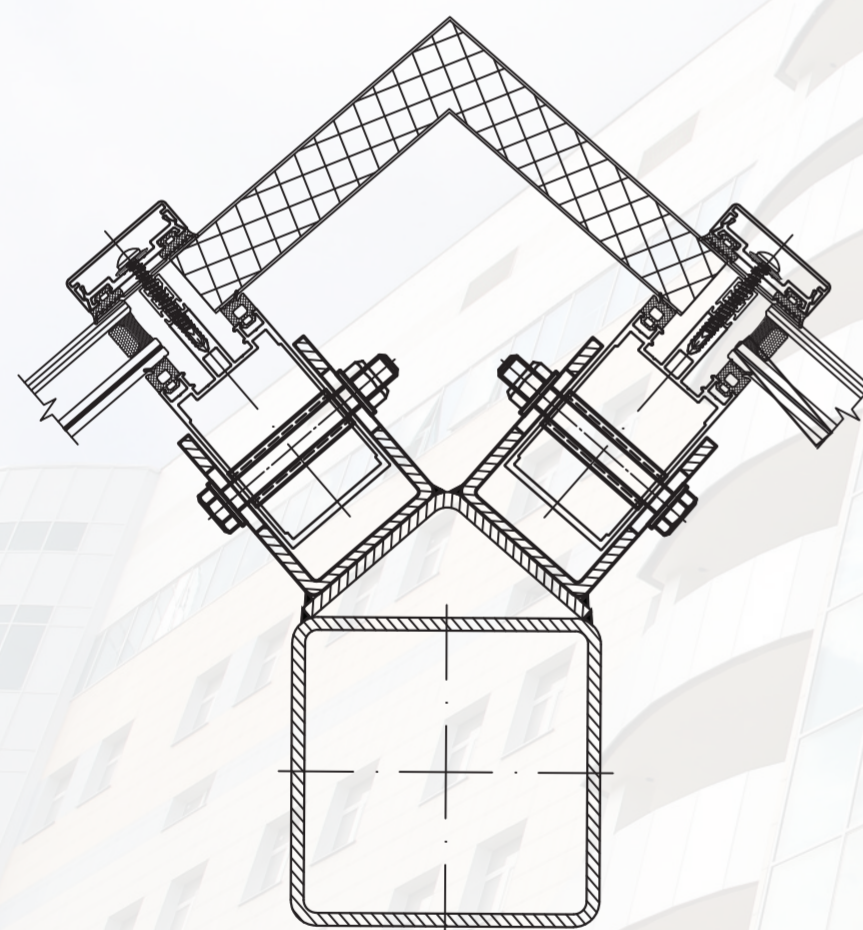


Система стоечного-ригельного фасада	ALT F50
Внутренняя видимая ширина	50мм
Внешняя видимая ширина	50мм
Толщина заполнения	от 4 до 56 мм
Максимальная масса заполнения	500 кг
Теплопроводность стоечного узла	Группа 1.0, $U_f=0,6-1,8 \text{W/m}^2\text{K}$ по норме EN ISO 10077-2:2008



Объект **Областная клиническая больница**  
Локация **г. Орел**  
Компания переработчик **ООО СК "Современный Дом"**

## ALT F50



Система стоечно-ригельного фасада  
Внутренняя видимая ширина  
Внешняя видимая ширина  
Толщина заполнения  
Максимальная масса заполнения  
Теплопроводность стоечного узла

ALT F50  
50мм  
50мм  
от 4 до 56 мм  
500 кг  
Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})$   
по норме EN ISO 10077-2:2008

[www.alutech-group.com](http://www.alutech-group.com)





Объект

Станция метро "Лесопарковая"

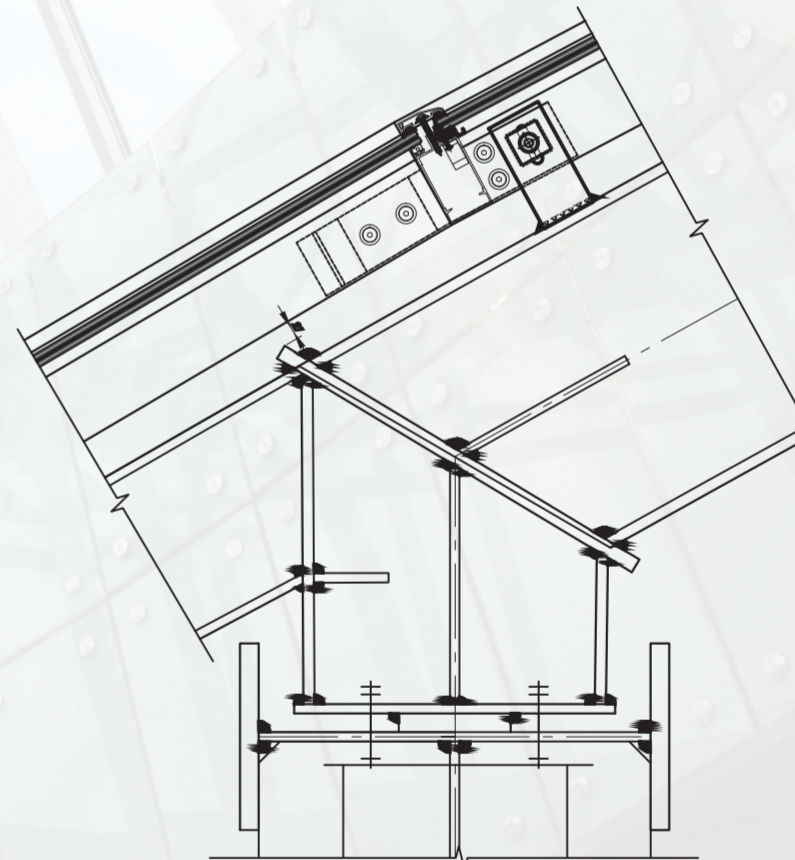
Локация

г. Москва

Проектировщик  
ОАО "Метрогипротранс", Филиппов В., Петросян С.  
Институт "Казгражданпроект", Мустафин А.М.

Компания переработчик  
ООО "Гамелион"

## ALT F50



Система стоечно-ригельного фасада

ALT F50

50мм

50мм

от 4 до 56 мм

500 кг

Внутренняя видимая ширина

Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

Внешняя видимая ширина

по норме EN ISO 10077-2:2008

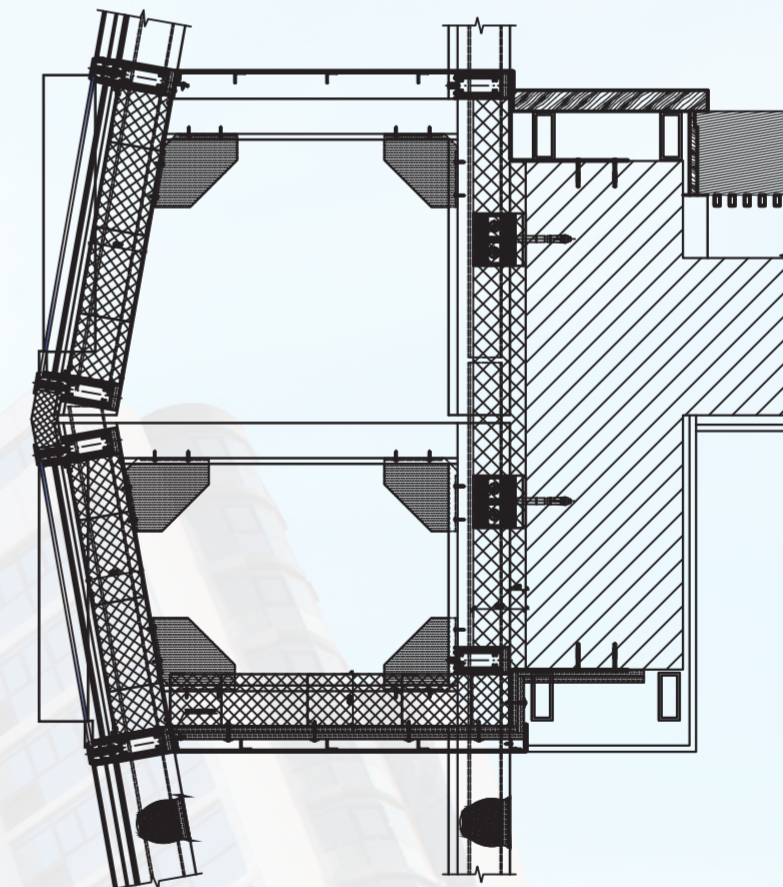
Толщина заполнения

Максимальная масса заполнения

Теплопроводность стоечного узла



## ALT F50



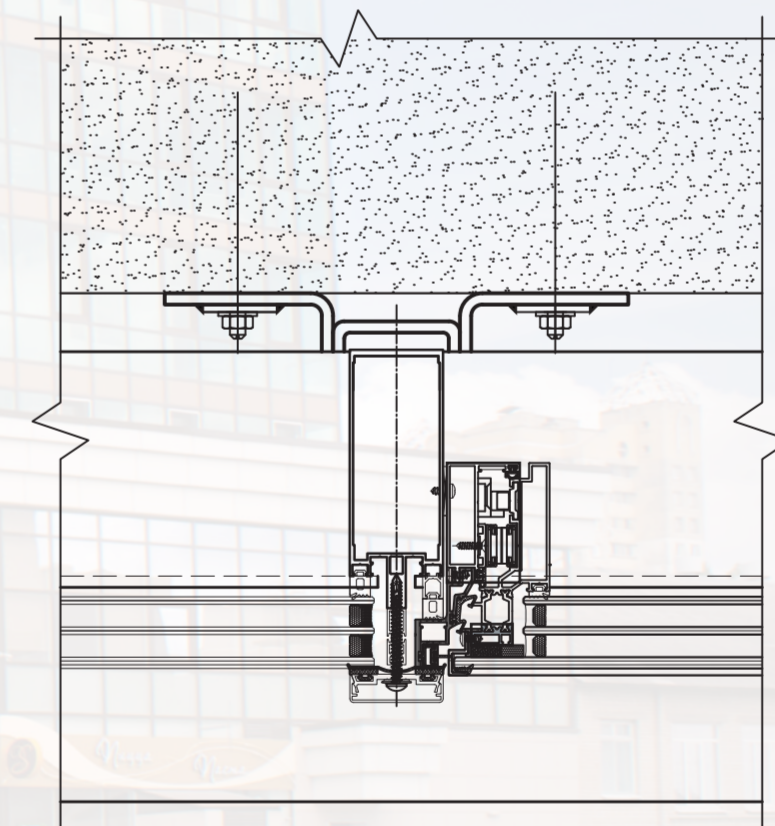
Система стоечно-ригельного фасада  
Внутренняя видимая ширина  
Внешняя видимая ширина  
Толщина заполнения  
Максимальная масса заполнения  
Теплопроводность стоечного узла

ALT F50  
50мм  
50мм  
от 4 до 56 мм  
500 кг  
Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$   
по норме EN ISO 10077-2:2008



Объект **Жилой комплекс "Вега"**  
Локация **г. Белгород**  
Архитектор **ООО "Техноинжиниринг"**  
Компания переработчик **ГАП Шулевская Юлия Владимировна**  
**ООО "ПСК"**

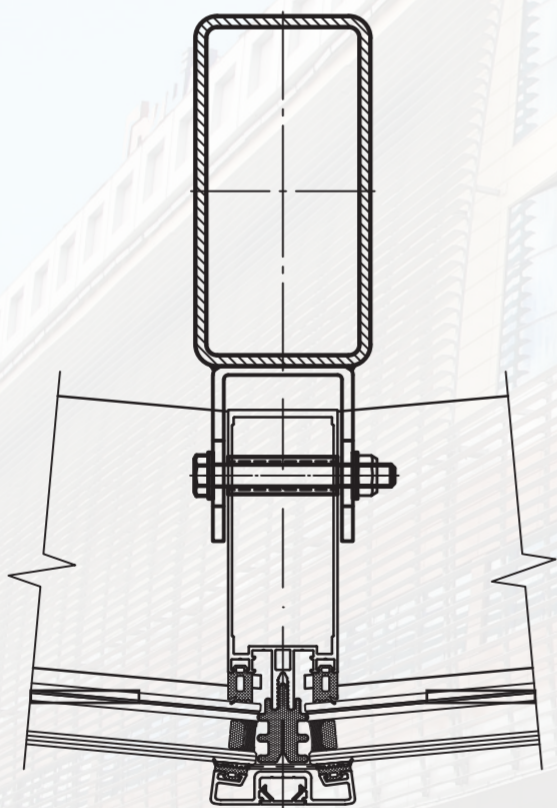
## ALT F50



Система стоечного-ригельного фасада **ALT F50**  
Внутренняя видимая ширина **50мм**  
Внешняя видимая ширина **50мм**  
Толщина заполнения **от 4 до 56 мм**  
Максимальная масса заполнения **500 кг**  
Теплопроводность стоечного узла **Группа 1.0, Uf=0,6-1,8w/m2K**  
по норме EN ISO 10077-2:2008

Объект **Туристический многофункциональный комплекс "Гринн"**  
Локация **г. Орел**  
Проектировщик **Корпорация "ГРИНН"**  
Компания переработчик **ООО "Ресурс-Окнотехника"**

## ALT F50



Система стоечного-ригельного фасада

Внутренняя видимая ширина

Внешняя видимая ширина

Толщина заполнения

Максимальная масса заполнения

Теплопроводность стоечного узла

ALT F50

50мм

50мм

от 4 до 56 мм

500 кг

Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$   
по норме EN ISO 10077-2:2008





**АЛЮТЕХ**   
ГРУППА КОМПАНИЙ

Объект

Жилой комплекс "Семь столиц",  
квартал "Вена"

Локация

Ленинградская область,  
г. Кудрово, ул. Центральная  
ИСК "Setl City"  
ООО "Ленмонтаж"

Застройщик  
Компания переработчик

**АЛЮТЕХ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ



Объект

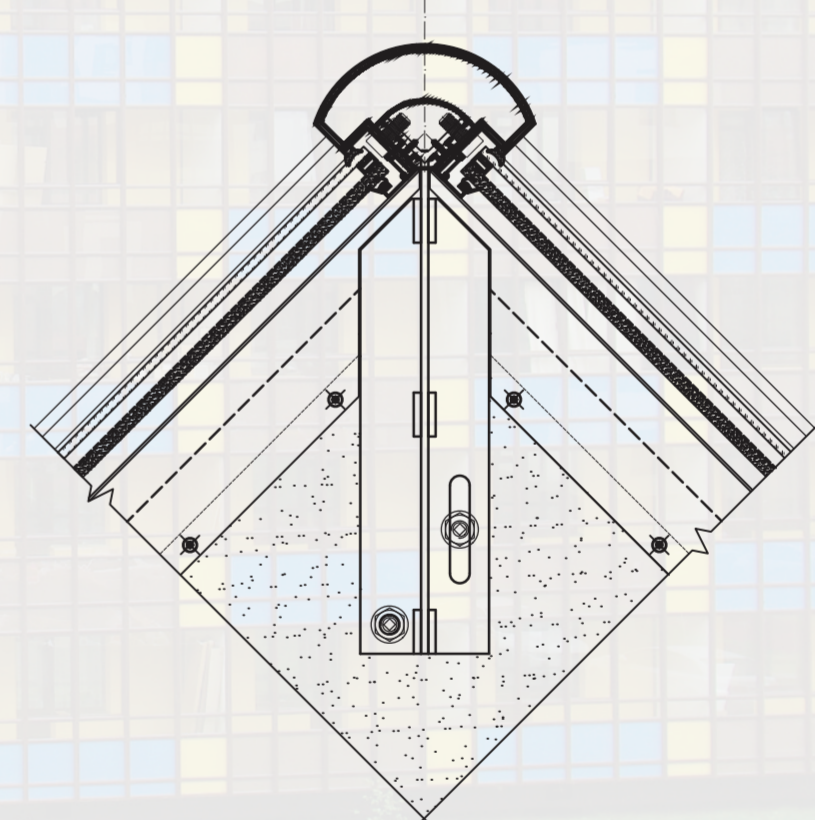
Жилой комплекс "Семь столиц",  
квартал "Вена"

Локация

Ленинградская область,  
г. Кудрово, ул. Центральная  
ИСК "Setl City"  
ООО "Ленмонтаж"

Застройщик  
Компания переработчик

**ALT VC65**



Витражная система без термоизоляции для сплошного  
остекления балконов и лоджий

ALT VC65

Внешняя видимая ширина

65 мм

Внутренняя видимая ширина

65 мм

Глубина стоек

80-160 мм

Толщина заполнения для глухих и распашных конструкций

4-26 мм

Для раздвижных конструкций

4-6 мм

Способ крепления стекла С помощью штапиков

Типы открывающихся элементов

ALT 100

Распашные конструкции раздвижные створки системы



Объект

Жилой комплекс "Ориенталь"

Локация

г. Санкт-Петербург

Архитектор

Архитектурное бюро "Студия 17",

ГАП Тимофеева М.И.

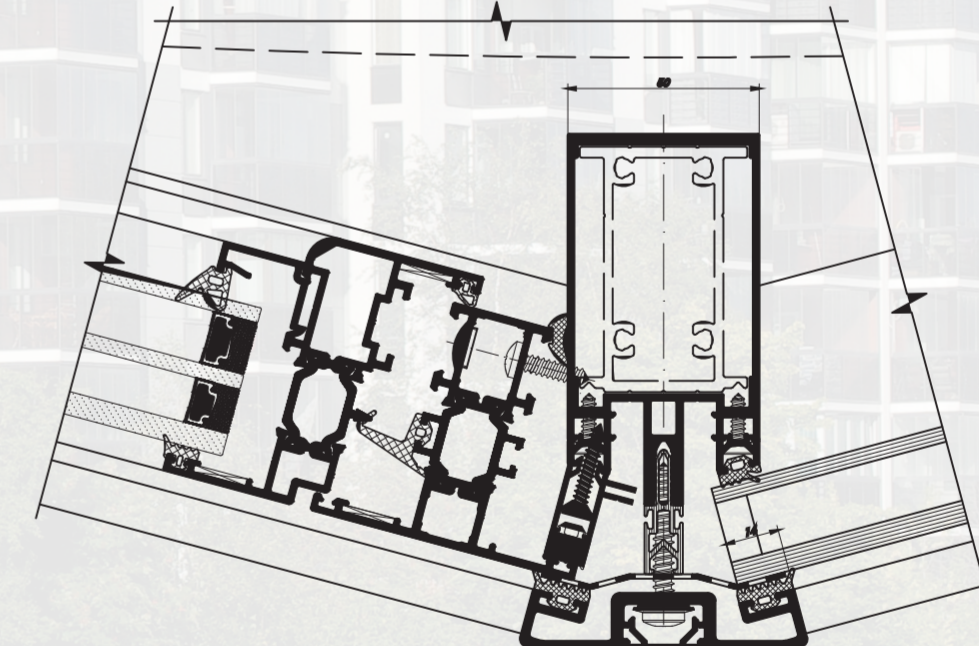
Концерн ЮИТ

ООО "Петромонтаж"

Застройщик

Компания переработчик

## ALT W72



Система рамного остекления с терморазрывом

ALT W72

43 Д6

Звукоизоляция до

1,0 м<sup>2</sup> С/Вт

Сопротивление теплопередаче

Класс А

Сопротивление ветровой нагрузке

Класс 2

Коэффициент пропускания света

Класс А

Водопроницаемость

Класс А

Воздухопроницаемость

Объект

**Корпус НИИ Алмазова**

Локация

г. Санкт-Петербург

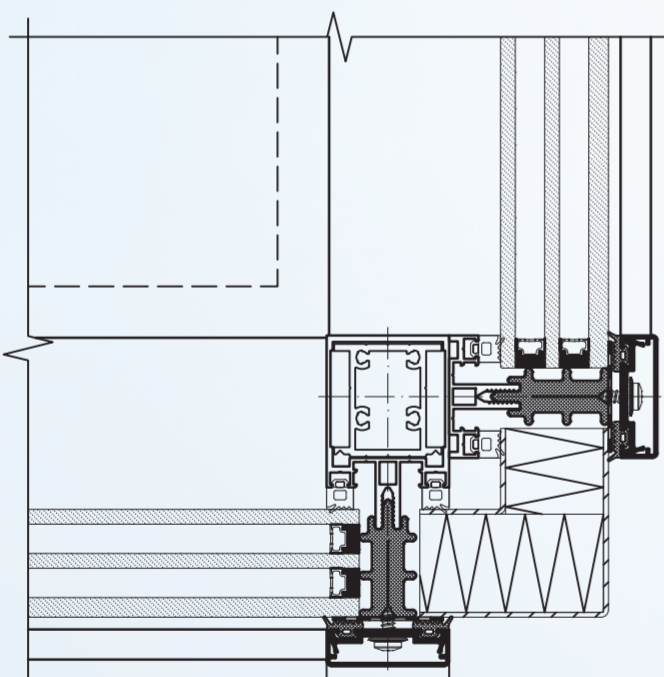
Проектировщик

ООО "ЛенПроект"

Компания переработчик

ООО "Ленмонтаж"

## ALT F50



Система стоечно-ригельного фасада

Внутренняя видимая ширина

Внешняя видимая ширина

Толщина заполнения

Максимальная масса заполнения

Теплопроводность стоечного узла

ALT F50

50мм

50мм

от 4 до 56 мм

500 кг

Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$   
по норме EN ISO 10077-2:2008



Объект

**Корпус НИИ Алмазова**

Локация

г. Санкт-Петербург

Проектировщик

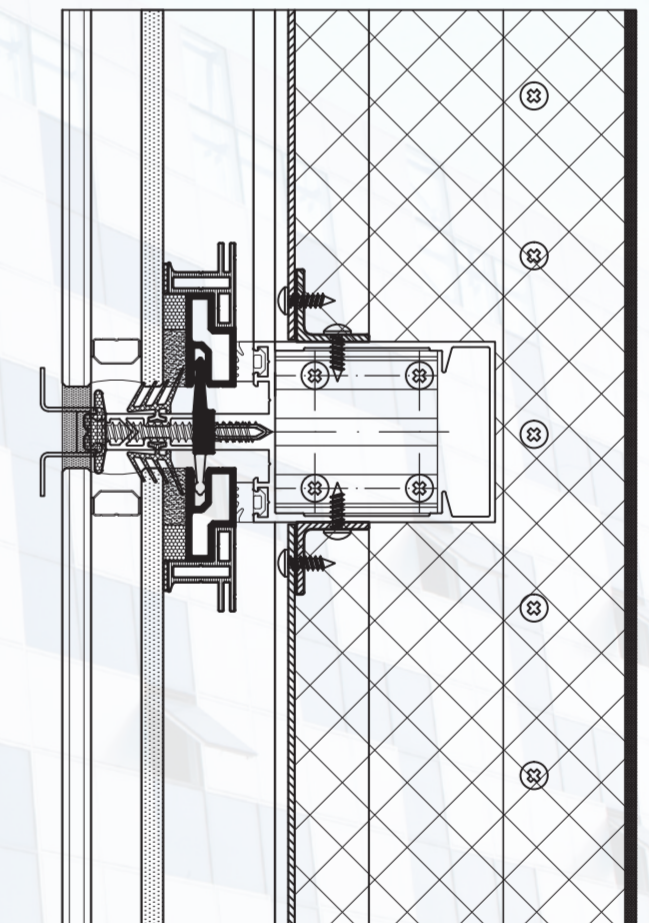
ООО "ЛенПроект"

Компания переработчик

ООО "Ленмонтаж"



## ALT F50



Система стоечно-ригельного фасада

Внутренняя видимая ширина

Внешняя видимая ширина

Толщина заполнения

Максимальная масса заполнения

Теплопроводность стоечного узла

ALT F50

50мм

50мм

от 4 до 56 мм

500 кг

Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

по норме EN ISO 10077-2:2008



**АЛЮТЕХ**   
ГРУППА КОМПАНИЙ

Объект

Торгово-офисный центр "Галерей"

г. Брянск  
Новак Мила  
АО "Монтинвест"  
ООО "Мир Фантазий"

Локация  
Архитектор  
Проектировщик  
Компания переработчик

**АЛЮТЕХ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ



Объект

Торгово-офисный центр "Галерей"

Локация

г. Брянск

Архитектор

Новак Мила

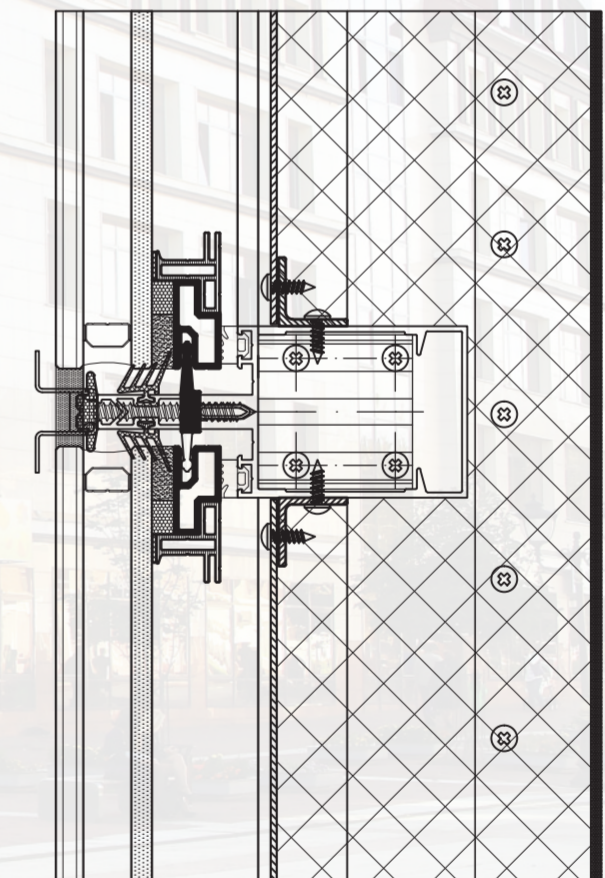
Проектировщик

АО "Монтинвест"

Компания переработчик

ООО "Мир Фантазий"

**ALT F50**



Система стоечно-ригельного фасада

ALT F50

50мм

50мм

от 4 до 56 мм

500 кг

Внутренняя видимая ширина

по норме EN ISO 10077-2:2008

Внешняя видимая ширина

Толщина заполнения

Максимальная масса заполнения

Теплопроводность стоечного узла

[www.alutech-group.com](http://www.alutech-group.com)

Объект

**Аквапарк "Лебяжий"**

Локация

г. Минск

Архитектор

ГАП Тельцов Александр Павлович

Проектировщик

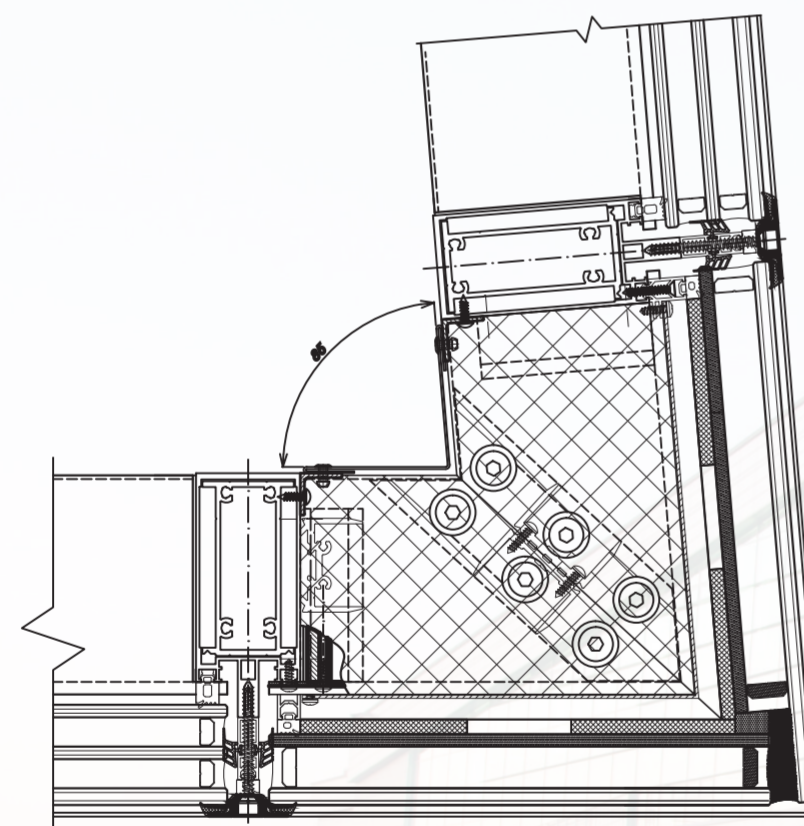
ОАО "Институт "Минскгражданпроект"

Компания переработчик

Строительное унитарное предприятие

"Алютерм" ОАО "Минскпромстрой"

**ALT F50**



Система стоечно-ригельного фасада

ALT F50

Внутренняя видимая ширина

50мм

Внешняя видимая ширина

50мм

Толщина заполнения

от 4 до 56 мм

Максимальная масса заполнения

500 кг

Теплопроводность стоечного узла

Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8\text{W/m}^2\text{K}$

по норме EN ISO 10077-2:2008



Объект

**Аквапарк "Лебяжий"**

г. Минск

Локация

ГАП Тельцов Александр Павлович

Архитектор

ОАО "Институт "Минскгражданпроект"

Проектировщик

Строительное унитарное предприятие

Компания переработчик

"Алютерм" ОАО "Минскпромстрой"

Объект

**Брянская таможня**

Локация

г. Брянск

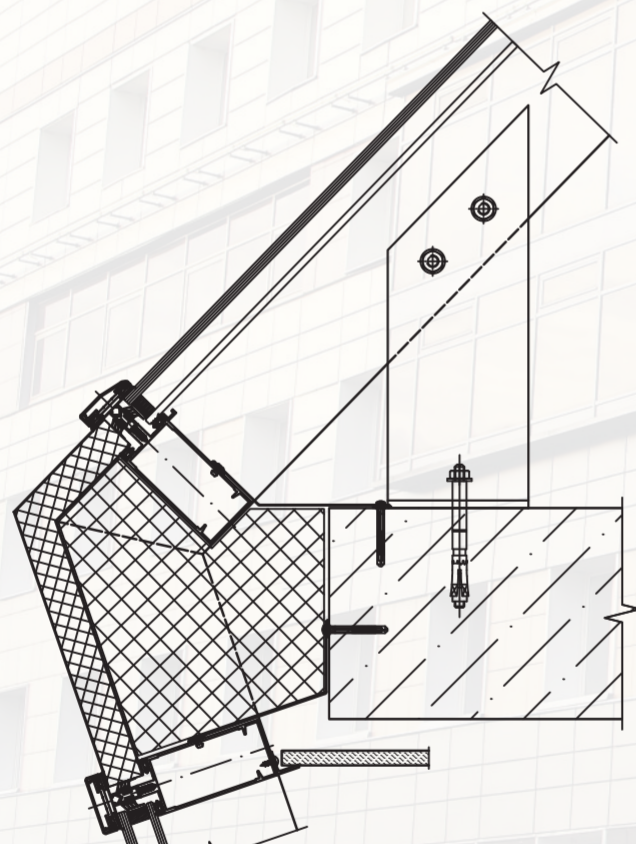
Проектировщик

ОАО "Брянскгражданпроект", Прохоров П.В.

Компания переработчик

ООО "Мир Фантазий"

**ALT F50**



Система стоечно-ригельного фасада

Внутренняя видимая ширина

Внешняя видимая ширина

Толщина заполнения

Максимальная масса заполнения

Теплопроводность стоечного узла

ALT F50

50мм

50мм

от 4 до 56 мм

500 кг

Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{ Вт/м}^2\text{К}$   
по норме EN ISO 10077-2:2008



Объект

**Брянская таможня**

Локация

г. Брянск

Проектировщик

ОАО "Брянскгражданпроект", Прохоров П.В.

Компания переработчик

ООО "Мир Фантазий"



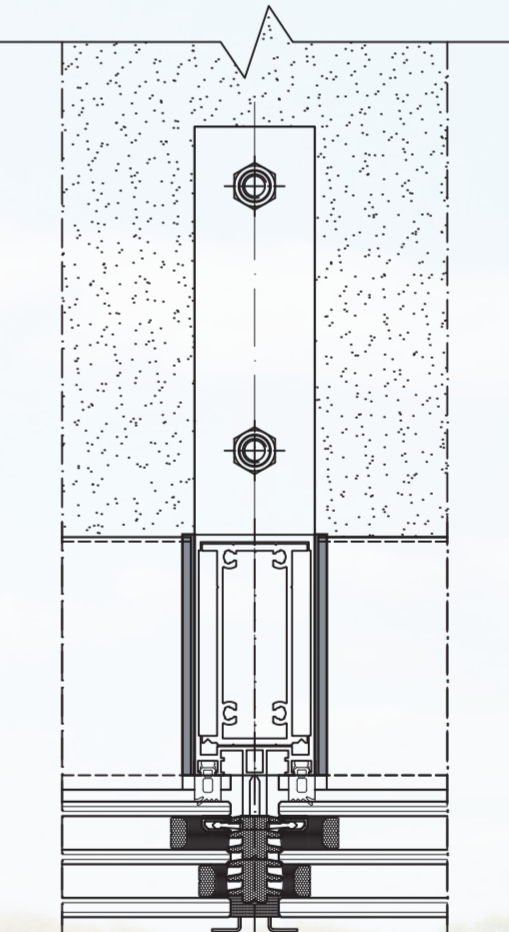
Объект

Железнодорожный вокзал

Локация

г. Пенза

## ALT F50



Система стоечного-ригельного фасада

ALT F50

Внутренняя видимая ширина

50мм

Внешняя видимая ширина

50мм

Толщина заполнения

от 4 до 56 мм

Максимальная масса заполнения

500 кг

Теплопроводность стоечного узла

Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

по норме EN ISO 10077-2:2008

Объект

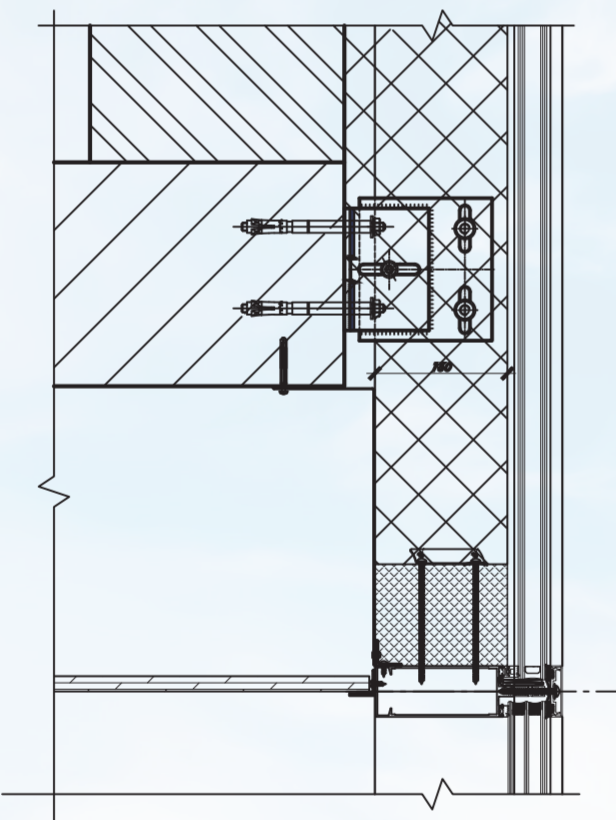
**Бизнес-центр "Покровский"**

Локация  
Архитектор

г. Минск  
ГАП Пукач Тамара Николаевна,  
ОАО "Белгорхимпром"  
ООО "Минский Дом Окон"

Компания переработчик

## ALT F50



Система стоечно-ригельного фасада  
Внутренняя видимая ширина  
Внешняя видимая ширина  
Толщина заполнения  
Максимальная масса заполнения  
Теплопроводность стоечного узла

ALT F50  
50мм  
50мм  
от 4 до 56 мм  
500 кг  
Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{ Вт/м}^2\text{К}$   
по норме EN ISO 10077-2:2008

[www.alutech-group.com](http://www.alutech-group.com)



Объект

**Бизнес-центр "Покровский"**

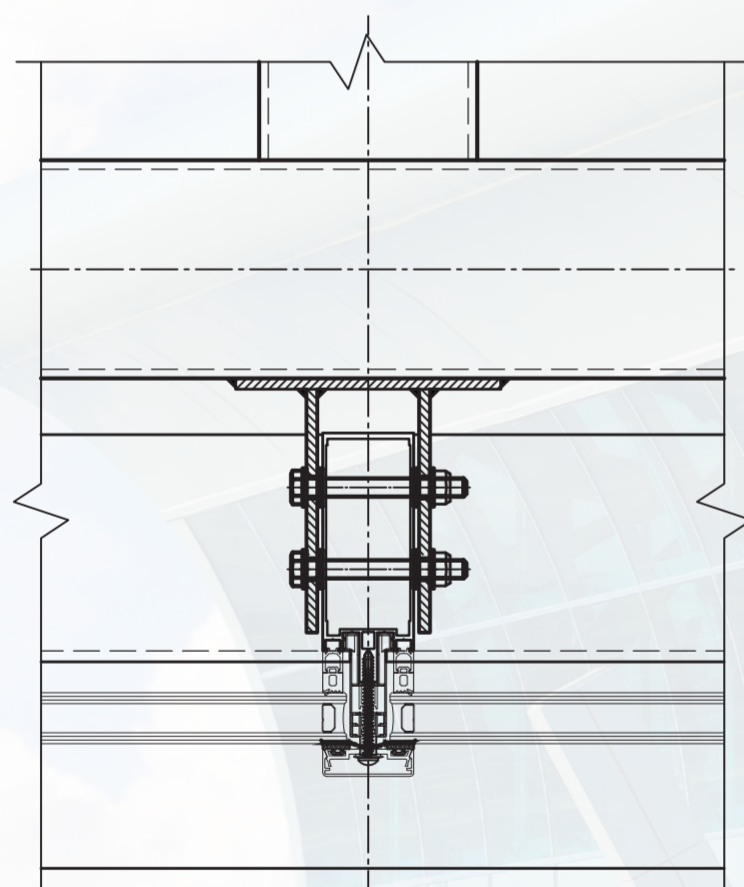
Локация  
Архитектор

г. Минск  
ГАП Пукач Тамара Николаевна,  
ОАО "Белгорхимпром"  
ООО "Минский Дом Окон"

Компания переработчик

Объект **Компания Silver Motors**  
Локация **г.Санкт-Петербург**  
Компания переработчик **ООО "Европанорама"**

## ALT F50



Система стоечно-ригельного фасада  
Внутренняя видимая ширина  
Внешняя видимая ширина  
Толщина заполнения  
Максимальная масса заполнения  
Теплопроводность стоечного узла

ALT F50  
50мм  
50мм  
от 4 до 56 мм  
500 кг  
Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{ Вт}/\text{м}^2\text{К}$   
по норме EN ISO 10077-2:2008





Объект  
Локация  
Архитектор  
Проектировщик  
Компания переработчик

Жилой комплекс "Gagarin Plaza"  
г. Одесса  
Глазырин Владимир  
Компания "Проектная группа"  
Компания "Глейзер"

Объект

**Жилой комплекс "Gagarin Plaza"**

Локация

г. Одесса

Архитектор

Глазырин Владимир

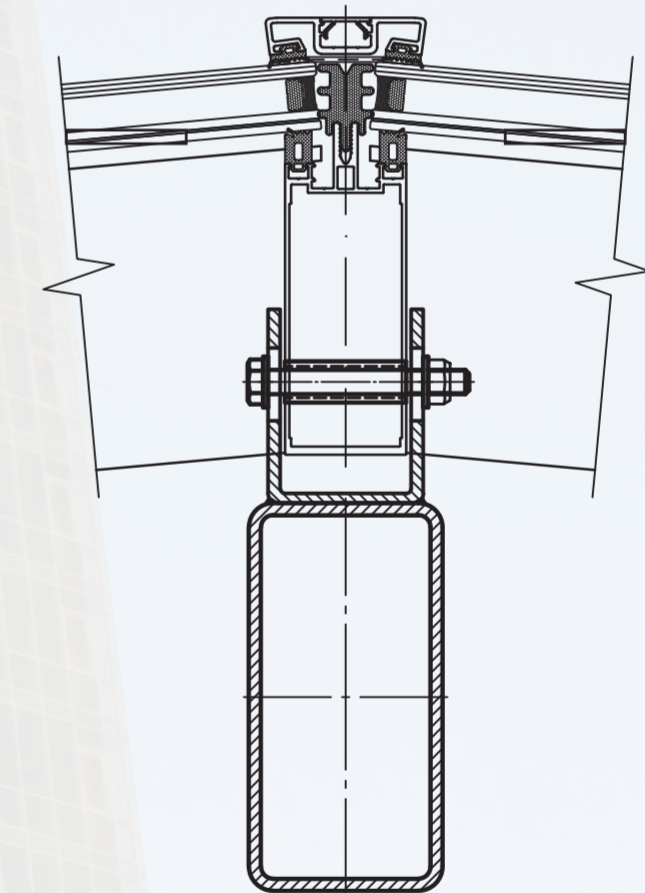
Проектировщик

Компания "Проектная группа"

Компания переработчик

Компания "Глейзер"

## ALT F50



Система стоечного-ригельного фасада

ALT F50

Внутренняя видимая ширина

50мм

Внешняя видимая ширина

50мм

Толщина заполнения

от 4 до 56 мм

Максимальная масса заполнения

500 кг

Теплопроводность стоечного узла

Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{W/m}^2\text{K}$

по норме EN ISO 10077-2:2008



Объект  
Локация  
Архитектор  
Компания переработчик

Бизнес-центр "Волна"  
г. Минск  
ГАП Рондель Валерий Раулович  
"УП ТМ архитектора Ронделя В.Р."  
ООО "МСКбилдинг"

**АЛЮТЕХ**  
ГРУППА КОМПАНИЙ



Объект

**Бизнес-центр "Волна"**

Локация

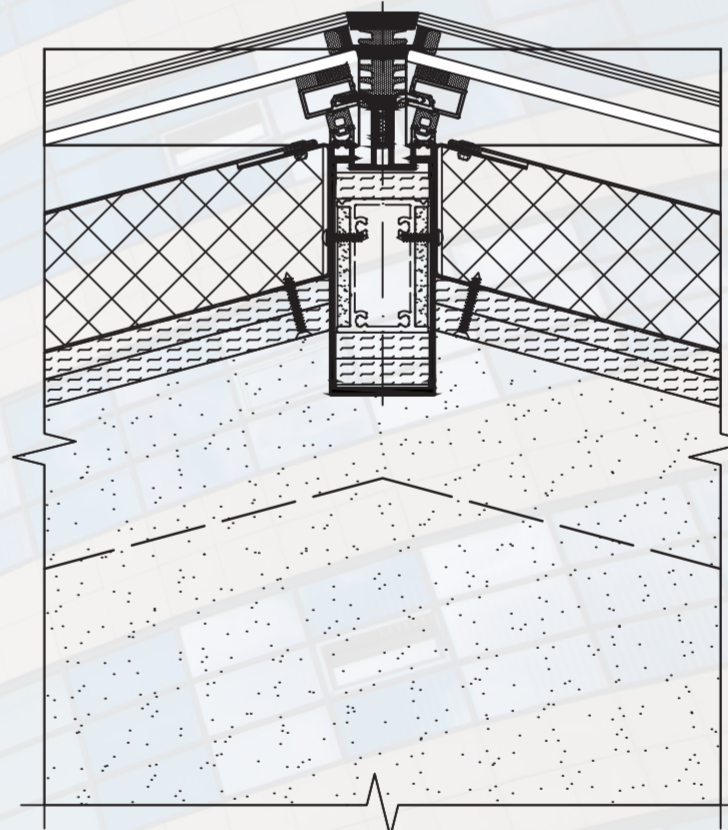
г. Минск

Архитектор

ГАП Рондель Валерий Раулович  
"УП ТМ архитектора Ронделя В.Р."  
ООО "МСКбилдинг"

Компания переработчик

**ALT F50**



Система стоечно-ригельного фасада

ALT F50

Внутренняя видимая ширина

50мм

Внешняя видимая ширина

50мм

Толщина заполнения

от 4 до 56 мм

Максимальная масса заполнения

500 кг

Теплопроводность стоечного узла

Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{W/m}^2\text{K}$

по норме EN ISO 10077-2:2008

# АЛЮТЕХ

ГРУППА КОМПАНИЙ



Объект

Торговый центр "Замок"

Локация

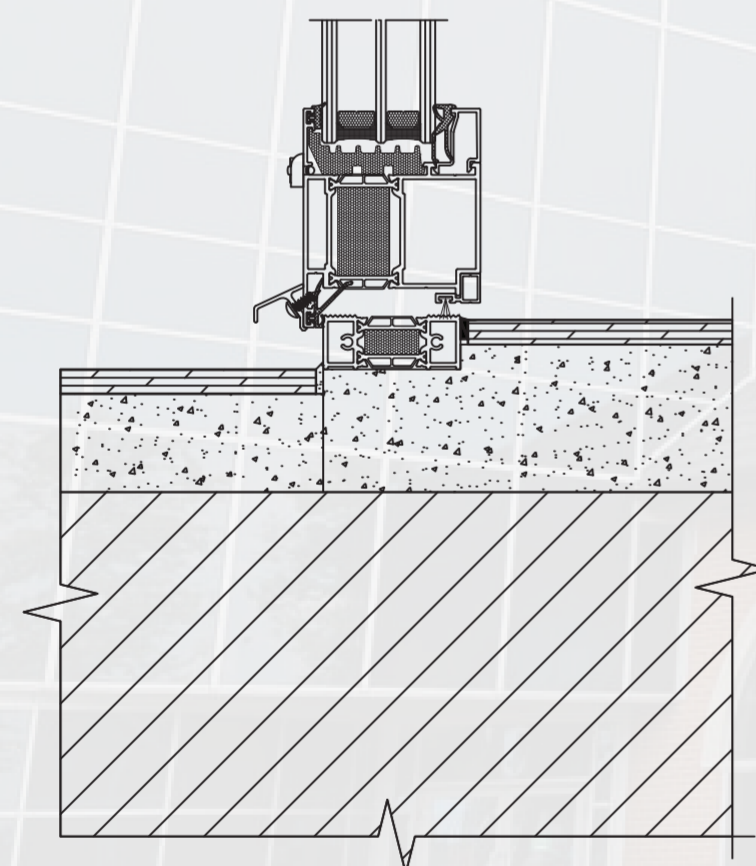
г. Минск

Архитектор

ГАП Козырев Олег Олегович,  
Филиал ООО "Табак-инвест"  
по проектированию и строительству  
ООО "Минский Дом Окон"

Компания переработчик

## ALT F50



Система стоечно-ригельного фасада

Внутренняя видимая ширина

Внешняя видимая ширина

Толщина заполнения

Максимальная масса заполнения

Теплопроводность стоечного узла

ALT F50

50мм

50мм

от 4 до 56 мм

500 кг

Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{W/m}^2\text{K}$

по норме EN ISO 10077-2:2008

[www.alutech-group.com](http://www.alutech-group.com)



АЛЮТЕХ

ГРУППА КОМПАНИЙ

Объект

Торговый центр "Замок"

Локация

г. Минск

Архитектор

ГАП Козырев Олег Олегович,

Филиал ООО "Табак-инвест"

по проектированию и строительству

ООО "Минский Дом Окон"

Компания переработчик