



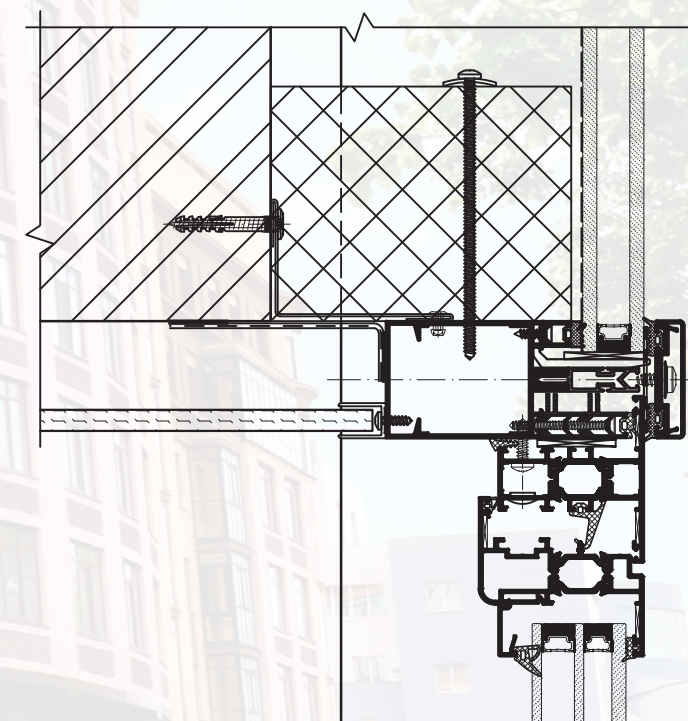
# АЛЮТЕХ

ГРУППА КОМПАНИЙ



Объект	Жилой комплекс "Семь"
Локация	г. Белгород
Архитектор	ГАП Ефимов Е.А.
Проектировщик	ООО "Белгородстроймонтаж-проект"
Компания переработчик	ООО "ПСК"

## ALT F50



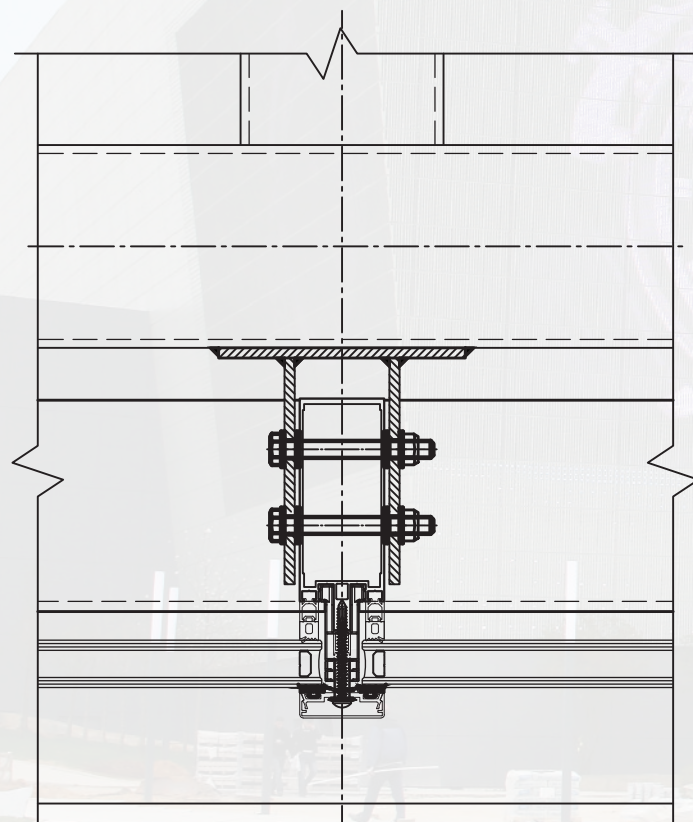
Система стоечного-ригельного фасада	ALT F50
Внутренняя видимая ширина	50мм
Внешняя видимая ширина	50мм
Толщина заполнения	от 4 до 56 мм
Максимальная масса заполнения	500 кг
Теплопроводность стоечного узла	Группа 1.0, $U_f=0,6-1,8 \text{ w/m}^2\text{K}$ по норме EN ISO 10077-2:2008

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



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

## 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

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

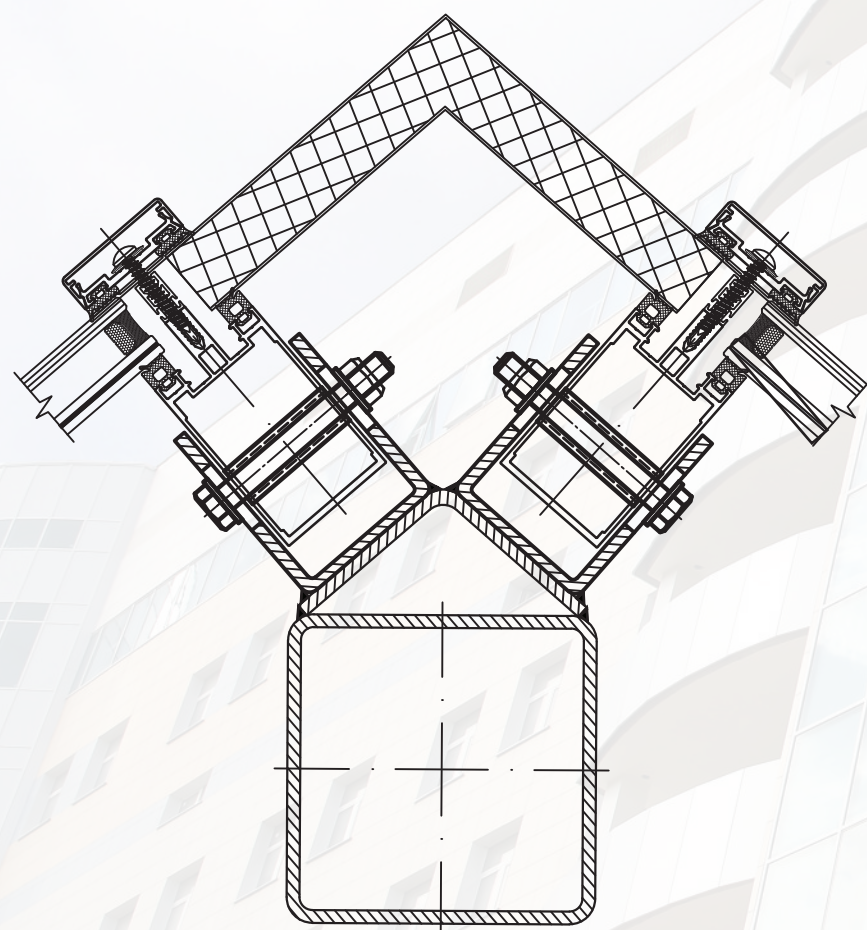






Объект **Областная клиническая больница**  
Локация **г. Орел**  
Компания переработчик **ООО СК "Современный Дом"**

## 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

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







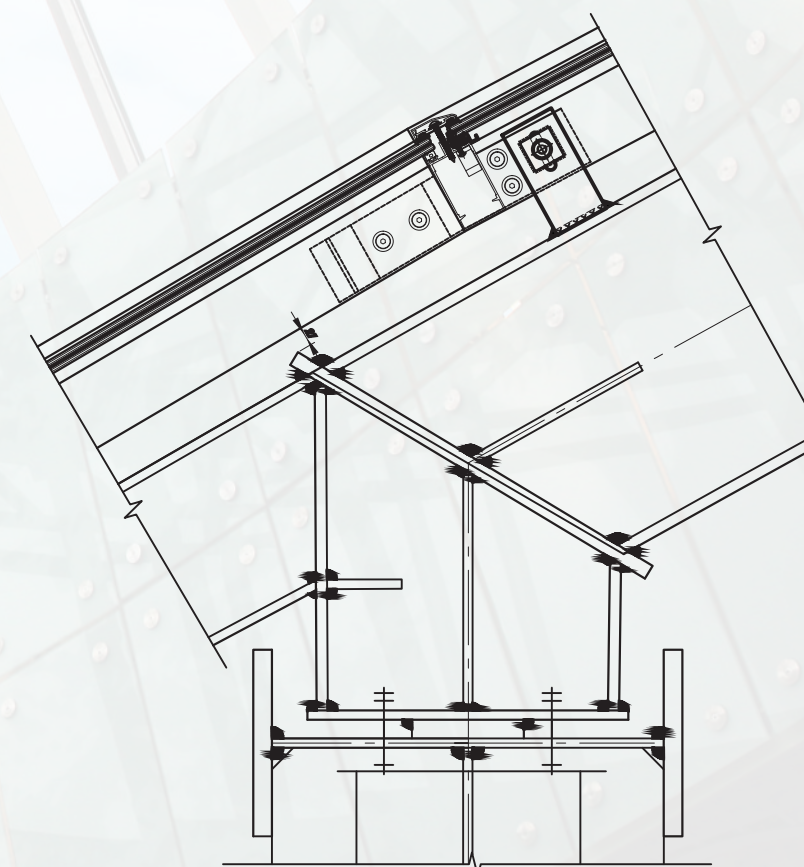
# АЛЮТЕХ

ГРУППА КОМПАНИЙ



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 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, $U_f=0,6-1,8w/m^2K$ по нормам EN ISO 10077-2:2008

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



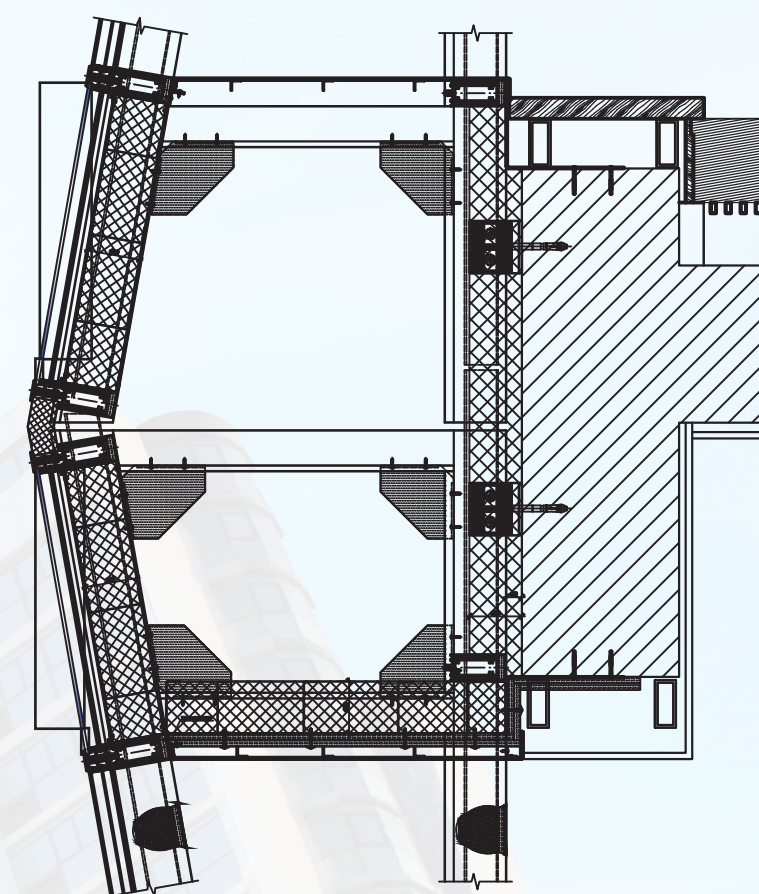
Объект	Станция метро "Лесопарковая"
Локация	г. Москва
Проектировщик	ОАО "Метрогипротранс", Филиппов В., Петросян С. Институт "Казгражданпроект", Мустафин А.М.
Компания переработчик	ООО "Гамелион"





Объект	Жилой комплекс "Виктория"
Локация	г. Сочи
Проектировщик	ООО "Базис Групп" Смычков Борис
Компания переработчик	ООО "ЮгСпецСтрой"

## 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, $U_f=0,6-1,8w/m^2K$ по норме EN ISO 10077-2:2008

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



Объект	Жилой комплекс "Виктория"
Локация	г. Сочи
Проектировщик	ООО "Базис Групп" Смычков Борис
Компания переработчик	ООО "ЮгСпецСтрой"





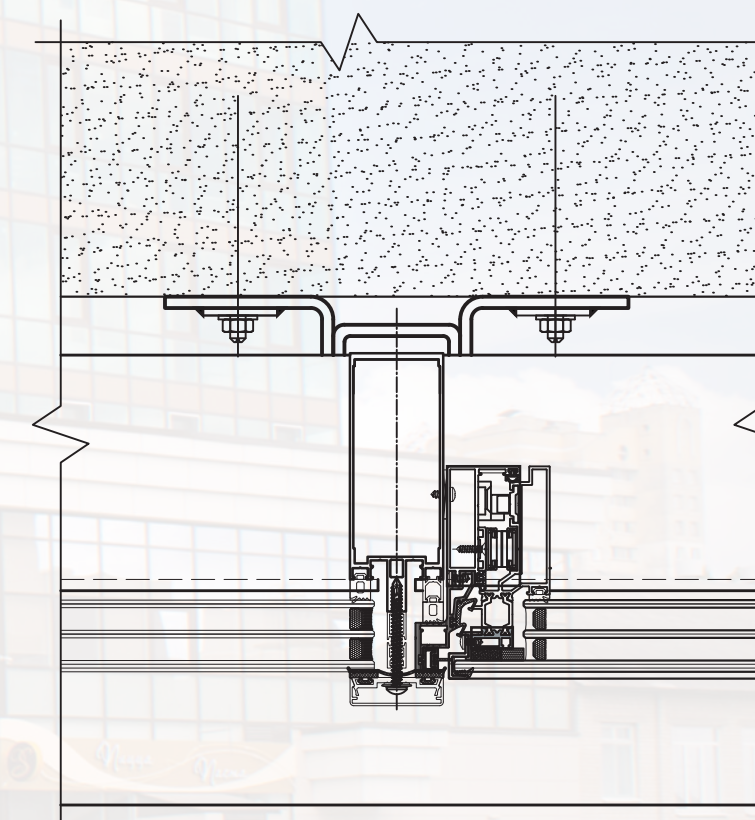
# АЛЮТЕХ

ГРУППА КОМПАНИЙ



Объект	Жилой комплекс "Bera"
Локация	г. Белгород
Архитектор	ООО "Техноинжиниринг" ГАП Шулевская Юлия Владимировна
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

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



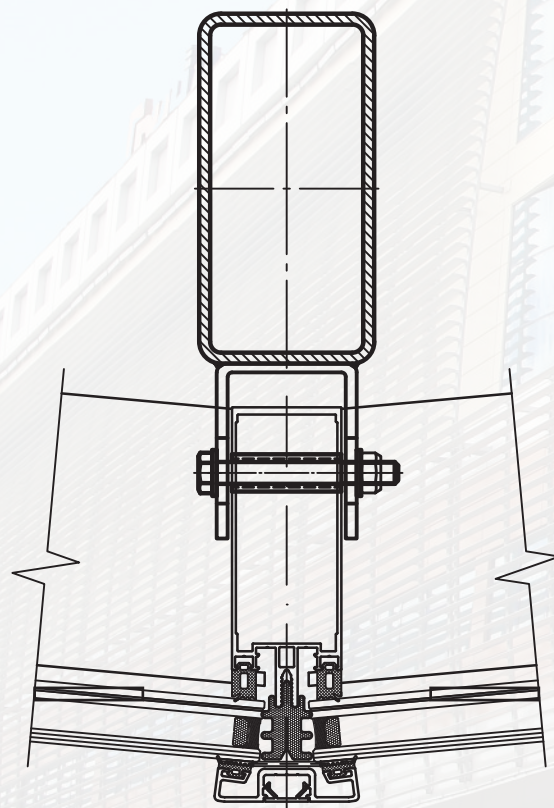
Объект **Туристический многофункциональный комплекс "Гринн"**

Локация **г. Орел**

Проектировщик **Корпорация "ГРИНН"**

Компания переработчик **ООО "Ресурс-Окнотехника"**

## 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

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

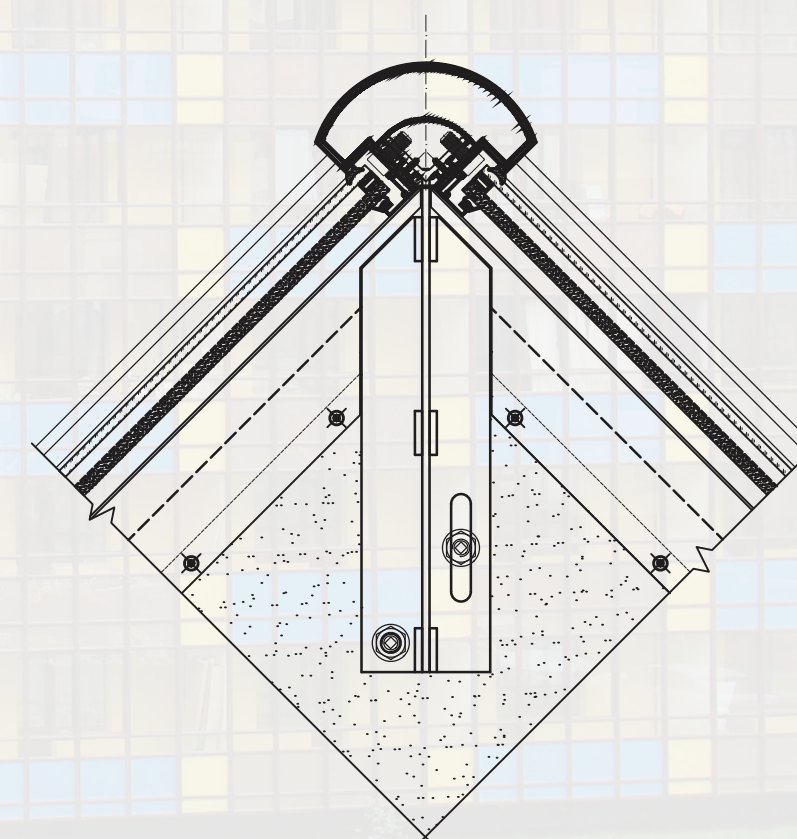






Объект	Жилой комплекс "Семь столиц", квартал "Вена"
Локация	Ленинградская область, г. Кудрово, ул. Центральная
Застройщик	ИСК "Setl City"
Компания переработчик	ООО "Ленмонтаж"

## ALT VC65



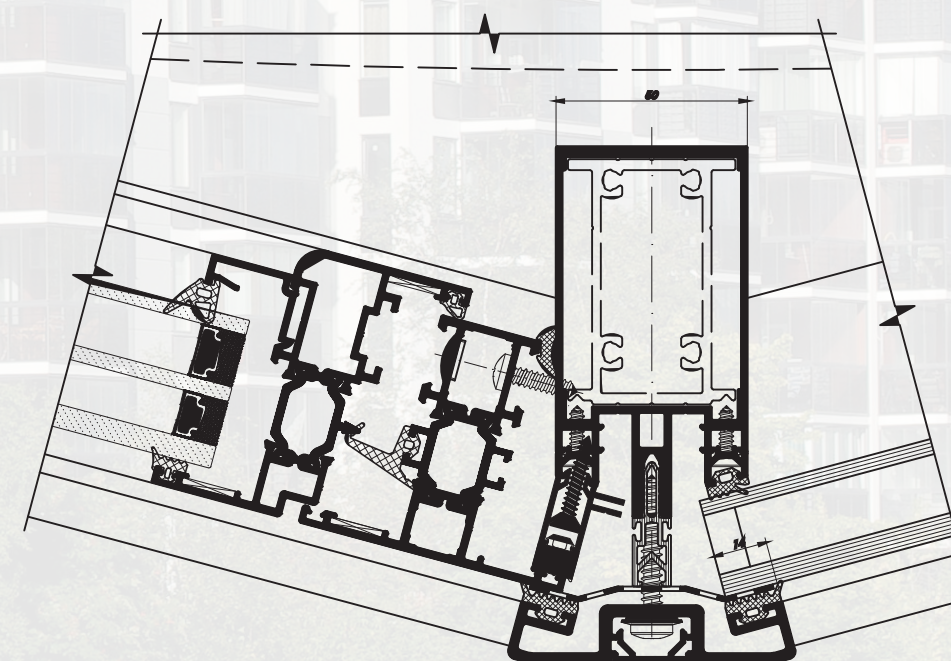
Витражная система без термоизоляции для сплошного остекления балконов и лоджий	ALT VC65
Внешняя видимая ширина	65 мм
Внутренняя видимая ширина	65 мм
Глубина стоек	80-160 мм
Толщина заполнения для глухих и распашных конструкций	4-26 мм
Для раздвижных конструкций	4-6 мм
Способ крепления стекла С помощью 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.
Застройщик	Концерн ЮИТ
Компания переработчик	ООО "Петромонтаж"

## ALT W72



Система рамного остекления с терморазрывом	ALT W72
Звукоизоляция до	43 Дб
Сопротивление теплопередаче	1,0м <sup>2</sup> °С/Вт
Сопротивление ветровой нагрузке	Класс А
Коэффициент пропускания света	Класс 2
Водопроницаемость	Класс А
Воздухопроницаемость	Класс А

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

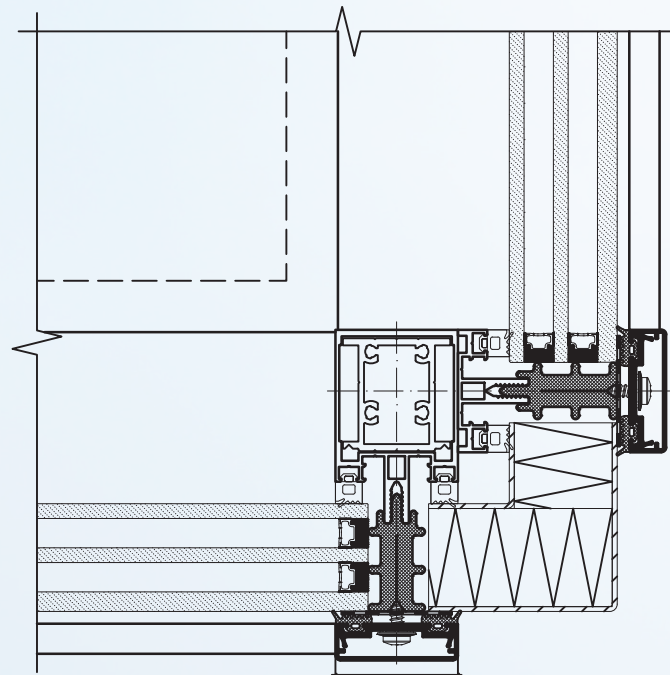


Объект	Жилой комплекс "Ориенталь"
Локация	г. Санкт-Петербург
Архитектор	Архитектурное бюро "Студия 17", ГАП Тимофеева М.И.
Застройщик	Концерн ЮИТ
Компания переработчик	ООО "Петромонтаж"



Объект	Корпус НИИ Алмазова
Локация	г. Санкт-Петербург
Проектировщик	ООО "ЛенПроект"
Компания переработчик	ООО "Ленмонтаж"

## 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

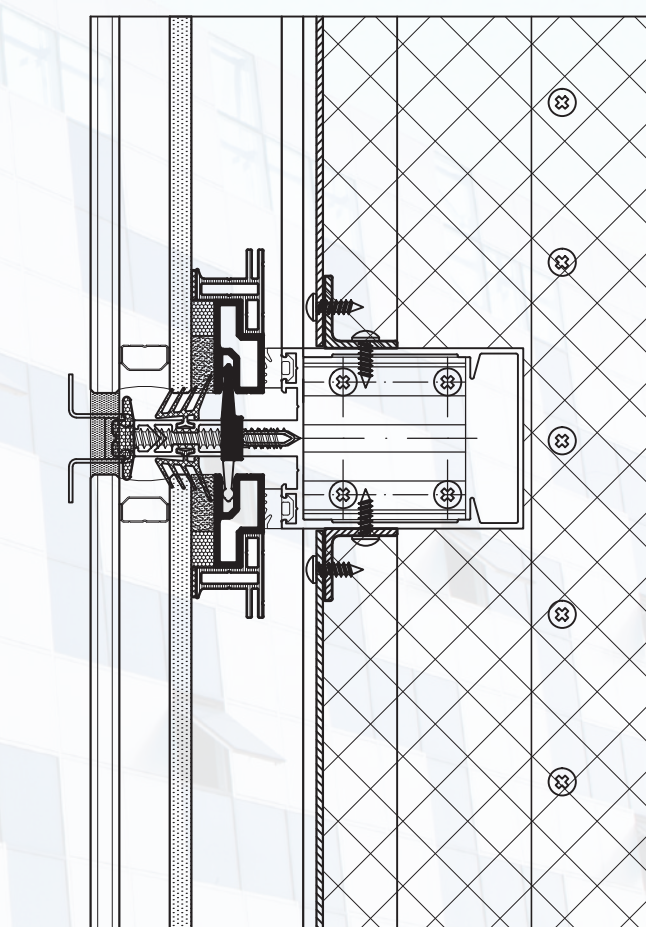






Объект **Центральный рынок**  
Локация **г. Сочи**  
Компания переработчик **ООО "Алютехник"**

## 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, $U_f=0,6-1,8w/m^2K$ по норме EN ISO 10077-2:2008





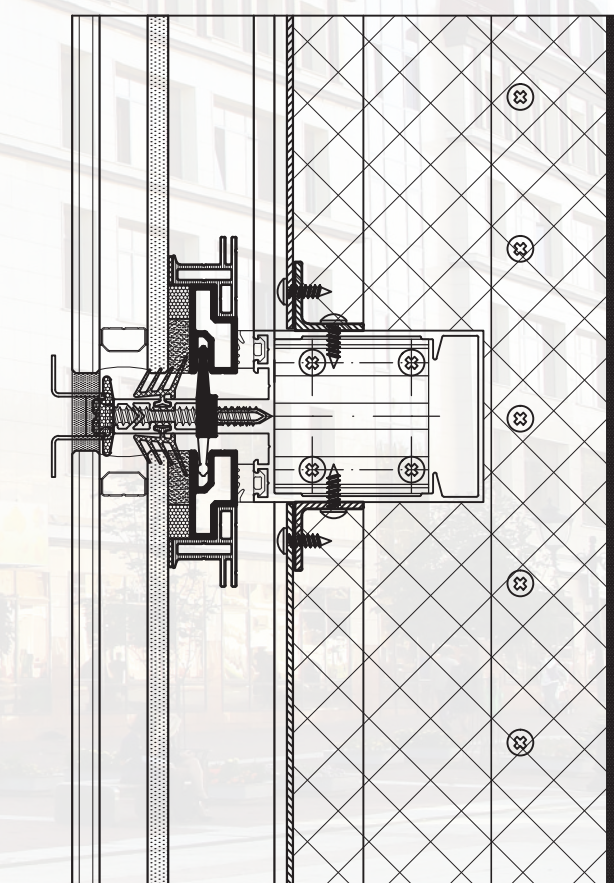
# АЛЮТЕХ

ГРУППА КОМПАНИЙ



Объект	Торгово-офисный центр "Галерея"
Локация	г. Брянск
Архитектор	Новак Мила
Проектировщик	АО "Монтинвест"
Компания переработчик	ООО "Мир Фантазий"

## 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, $U_f=0,6-1,8w/m^2K$ по норме EN ISO 10077-2:2008

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



Объект	Торгово-офисный центр "Галерея"
Локация	г. Брянск
Архитектор	Новак Мила
Проектировщик	АО "Монтинвест"
Компания переработчик	ООО "Мир Фантазий"



Объект **Аквапарк "Лебяжий"**

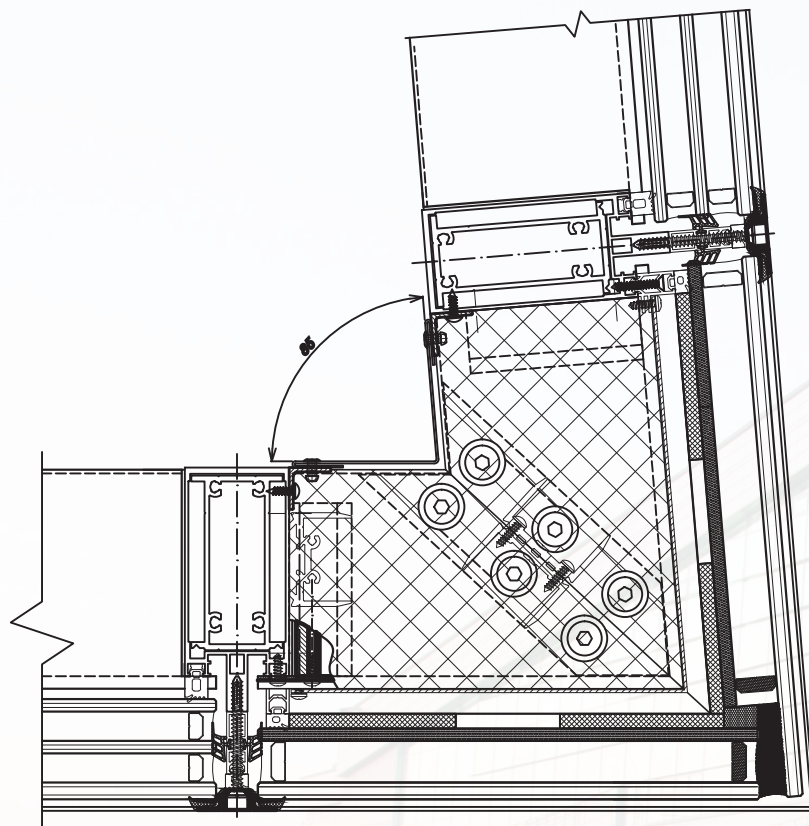
Локация **г. Минск**

Архитектор **ГАП Тельцов Александр Павлович**

Проектировщик **ОАО "Институт "Минскгражданпроект"**

Компания переработчик **Строительное унитарное предприятие "Алютерм" ОАО "Минскпромстрой"**

## ALT F50



Система 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 нормe EN ISO 10077-2:2008

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





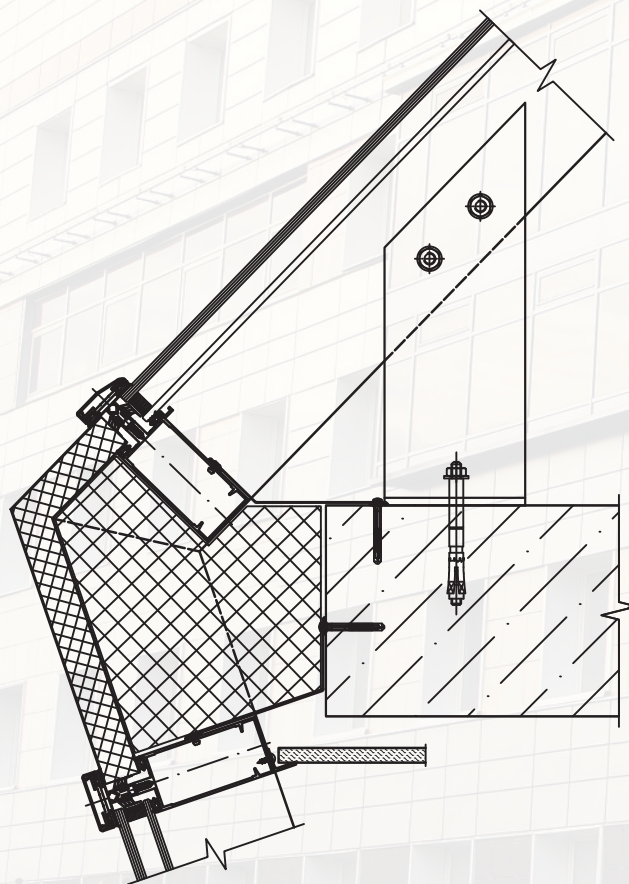
Объект **Брянская таможня**

Локация **г. Брянск**

Проектировщик **ОАО "Брянскгражданпроект", Прохоров П.В.**

Компания переработчик **ООО "Мир Фантазий"**

## 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

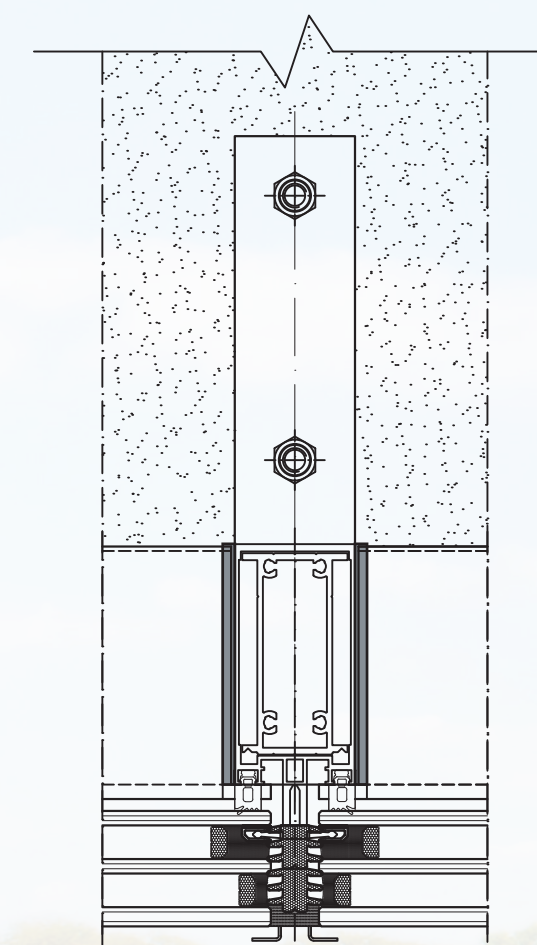






Объект **Железнодорожный вокзал**  
Локация **г. Пенза**

## ALT F50

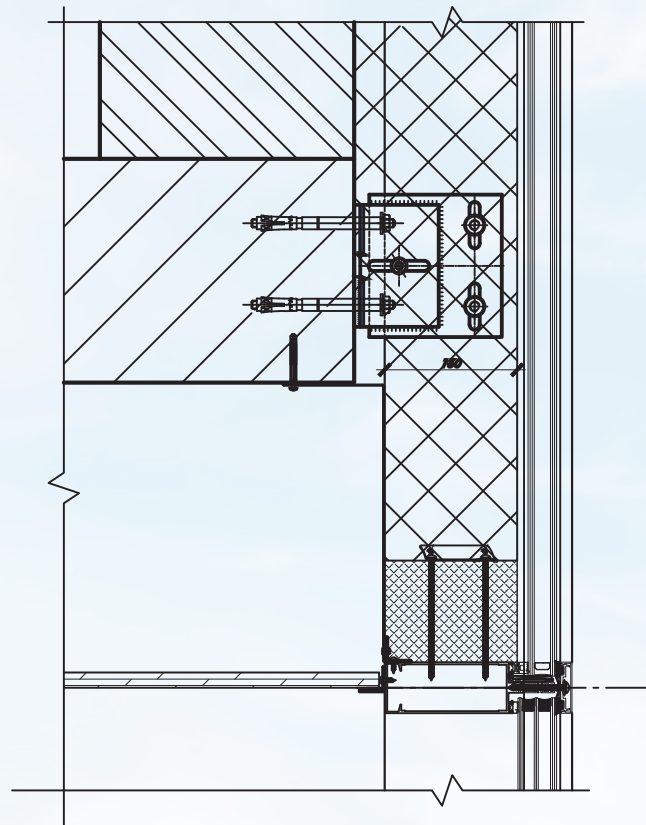


Система стоечного-ригельного фасада	ALT F50
Внутренняя видимая ширина	50мм
Внешняя видимая ширина	50мм
Толщина заполнения	от 4 до 56 мм
Максимальная масса заполнения	500 кг
Теплопроводность стоечного узла	Группа 1.0, $U_f=0,6-1,8w/m^2K$ по норме EN ISO 10077-2:2008



Объект **Бизнес-центр "Покровский"**  
 Локация **г. Минск**  
 Архитектор **ГАП Пукач Тамара Николаевна,  
ОАО "Белгорхимпром"**  
 Компания переработчик **ООО "Минский Дом Окон"**

## ALT F50



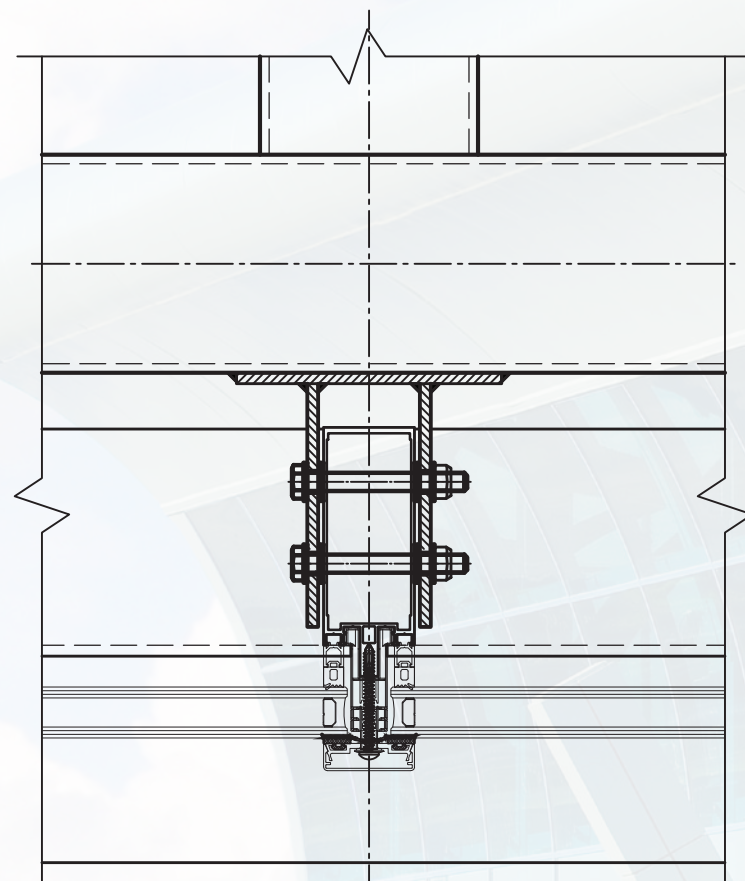
Система стоечного-ригельного фасада  
 Внутренняя видимая ширина 50мм  
 Внешняя видимая ширина 50мм  
 Толщина заполнения от 4 до 56 мм  
 Максимальная масса заполнения 500 кг  
 Теплопроводность стоечного узла Группа 1.0,  $U_f=0,6-1,8 \text{ w/m}^2\text{K}$   
 по норме EN ISO 10077-2:2008

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





## 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 нормe EN ISO 10077-2:2008

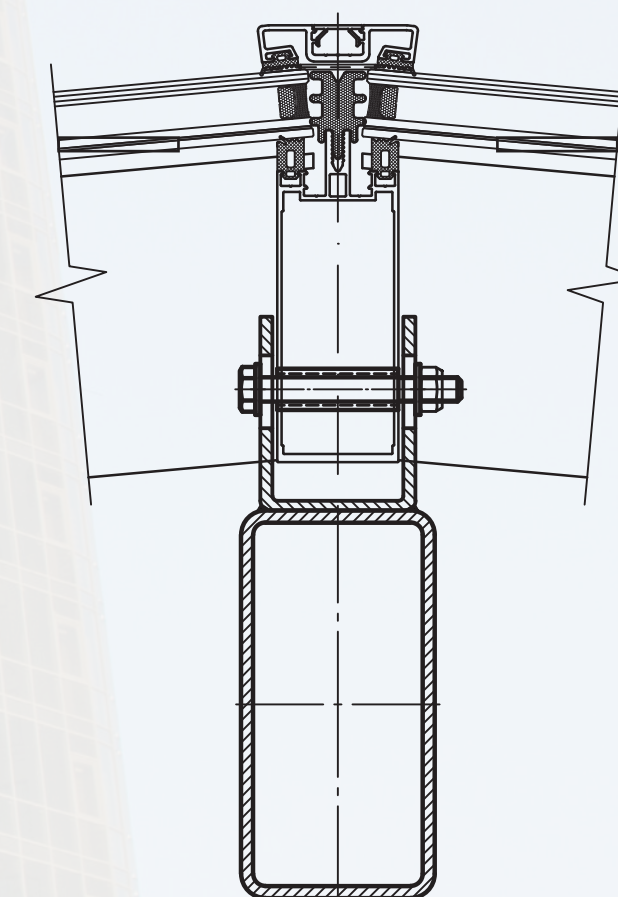






Объект	Жилой комплекс "Gagarin Plaza"
Локация	г. Одесса
Архитектор	Глазырин Владимир
Проектировщик	Компания "Проектная группа"
Компания переработчик	Компания "Глейзер"

## 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, $U_f=0,6-1,8w/m^2K$ по норме EN ISO 10077-2:2008

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



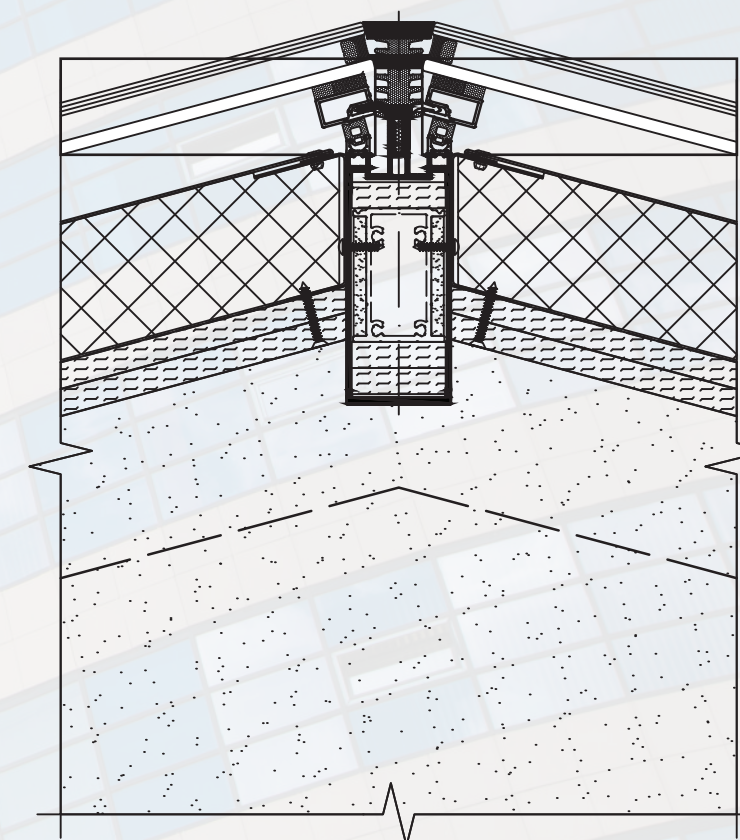
Объект	Жилой комплекс "Gagarin Plaza"
Локация	г. Одесса
Архитектор	Глазырин Владимир
Проектировщик	Компания "Проектная группа"
Компания переработчик	Компания "Глейзер"





Объект	Бизнес-центр "Волна"
Локация	г. Минск
Архитектор	ГАП Рондель Валерий Раулевич "УП ТМ архитектора Ронделя В.Р."
Компания переработчик	ООО "МСКбилдинг"

## 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, $U_f=0,6-1,8w/m^2K$ по норме EN ISO 10077-2:2008





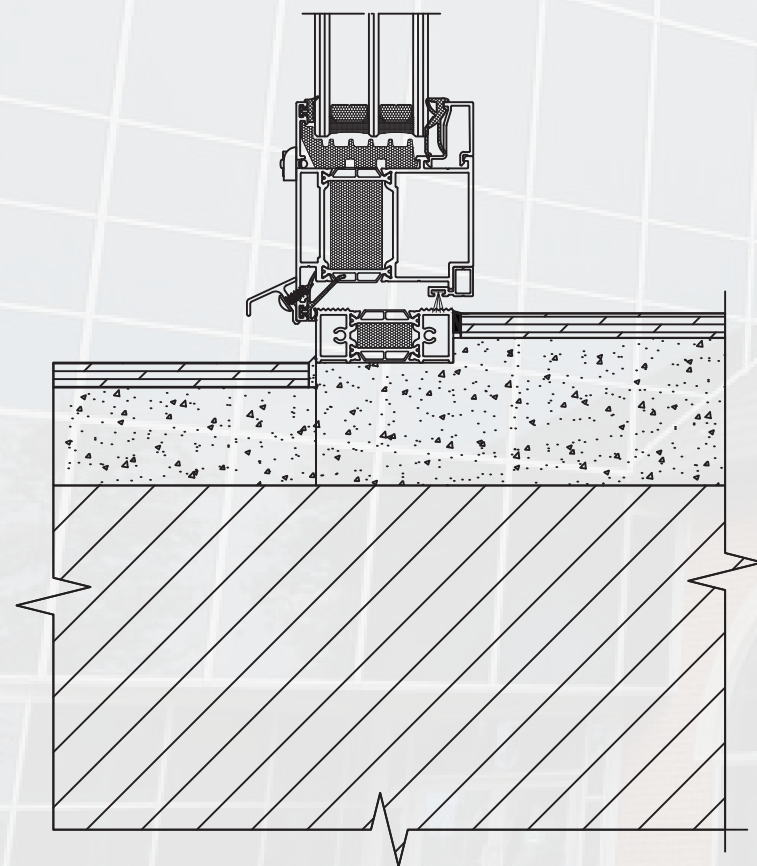
Объект **Торговый центр "Замок"**

Локация **г. Минск**

Архитектор **ГАП Козырев Олег Олегович,  
Филиал ООО "Табак-инвест"**

Компания переработчик **по проектированию и строительству  
ООО "Минский Дом Окон"**

## 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 нормe EN ISO 10077-2:2008

