

KRAUSS

ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



Международный конгресс
молодых архитекторов
и дизайнеров

АЛЮМИНИЙ:

ВДОХНОВЕНИЕ ДЛЯ НОВЫХ ФАСАДНЫХ ФОРМ

ASTEK-MT.RU

Алюминиевые и ПВХ
профильные системы KRAUSS

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Алюминиевый профиль любой сложности
по чертежам заказчика

АСТЭК-МТ
ГРУППА КОМПАНИЙ

Фурнитура и
комплектующие ESSE



Завод ГК «Астэк-МТ»
г. Крымск, Краснодарский край



В ТОП 3
ЛИДЕРОВ
В своей отрасли



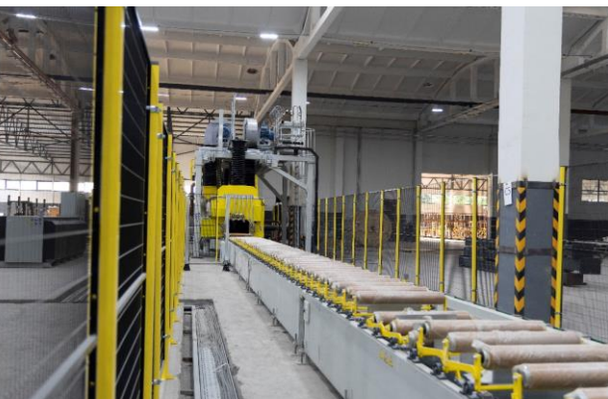
Более 1200
Опытных
сотрудников



280 000 м²
Производственных
площадей



Одним из обязательных условий получения качественного алюминиевого профиля является применение высокоточного и надёжного прессового инструмента (матриц для экструзии). Матрицы можно изготавливать для неограниченного количества видов профилей, единственным требованием к профилю является его **технологичность** с точки зрения прессования.



НОВЫЙ ПРЕССОВЫЙ КОМПЛЕКС

Диаметр пресса
до 380мм

Мощность усилия
4000 тонн

+60%
К мощности
производства



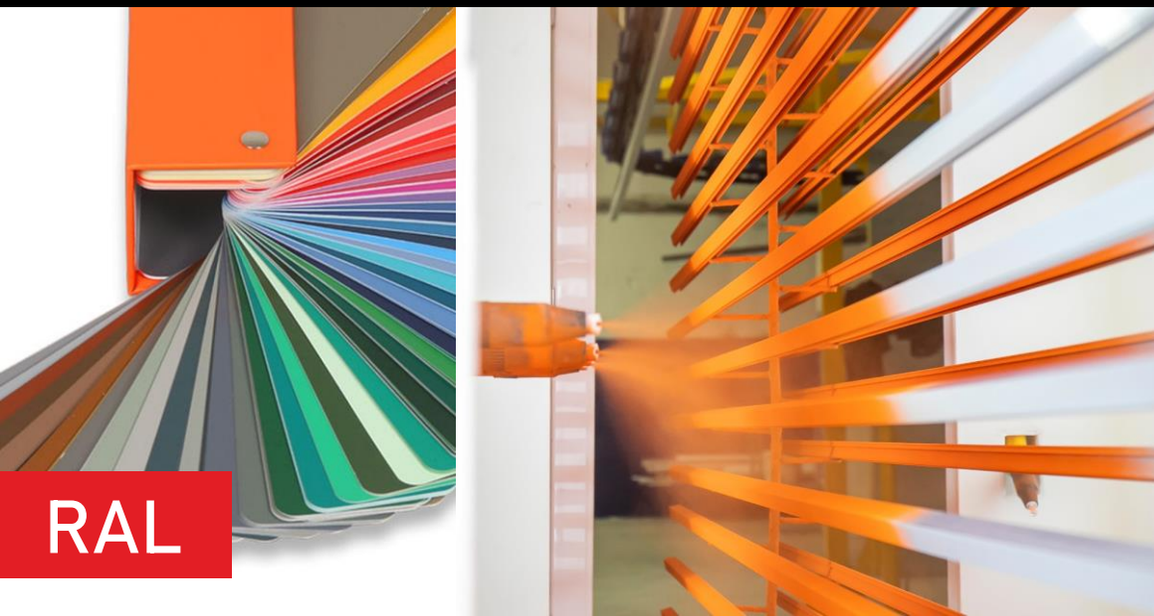
**ЗАПУСК
ОСЕНЬ 2024**

Анодирование профиля

Самый эффективный способ защиты поверхности от коррозии, исключая отслоения покрытия и подпленочную коррозию. При этом есть возможность придать профилю определенный цвет из палитры оттенков. Такой профиль обладает высокой прочностью, долговечностью и прост в уходе.



Полимерно-порошковое покрытие



Одно из самых популярных и эффектных способов защиты поверхности металлического профиля. Покрытие востребовано в различных отраслях, включая строительство, архитектуру и дизайн интерьеров. Отлично защищает поверхность от коррозии и сохраняет эстетический внешний вид изделия на протяжении длительного времени. По желанию можно подобрать любой цвет по шкале цветовой палитры RAL.

3 ФИЛИАЛА



Москва



Краснодар



Крымск

БОЛЕЕ 65 опытных специалистов конструкторского бюро:

- 1** Помогают архитекторам в разработке ОПР на ранних этапах проектирования
- 2** Разрабатывают новые уникальные профили и системы под различные проекты
- 3** Разрабатывают и проектируют мокапы для участия в тендерах

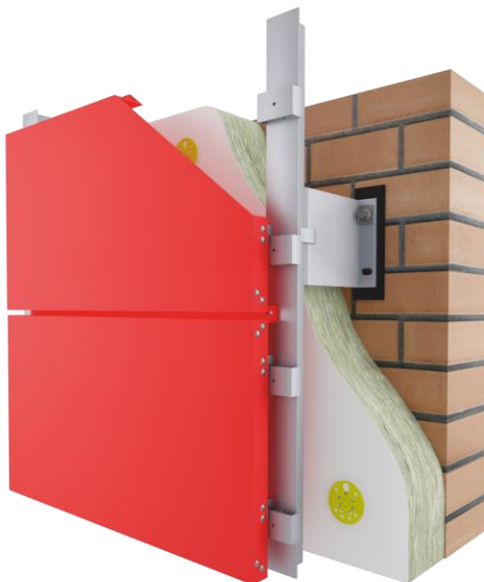
СОБСТВЕННЫЙ МАТРИЧНЫЙ ЦЕХ
Мощностью 2500 матриц в год

**Светопрозрачные
конструкции**



Разработка общей проектной документации,
раздел КМ, КМД (имеем членство в СРО)

**Навесные
вентилируемые фасады**



Комплексный проект всего фасада здания
в AutoCAD, Revit, Renga

**Bim
проектирование**



Устройство конструкции НВФ на объекте ЖК SHAGAL , г.Москва

ЭТАЛОН

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Площадь фасада **22 тыс. м2**



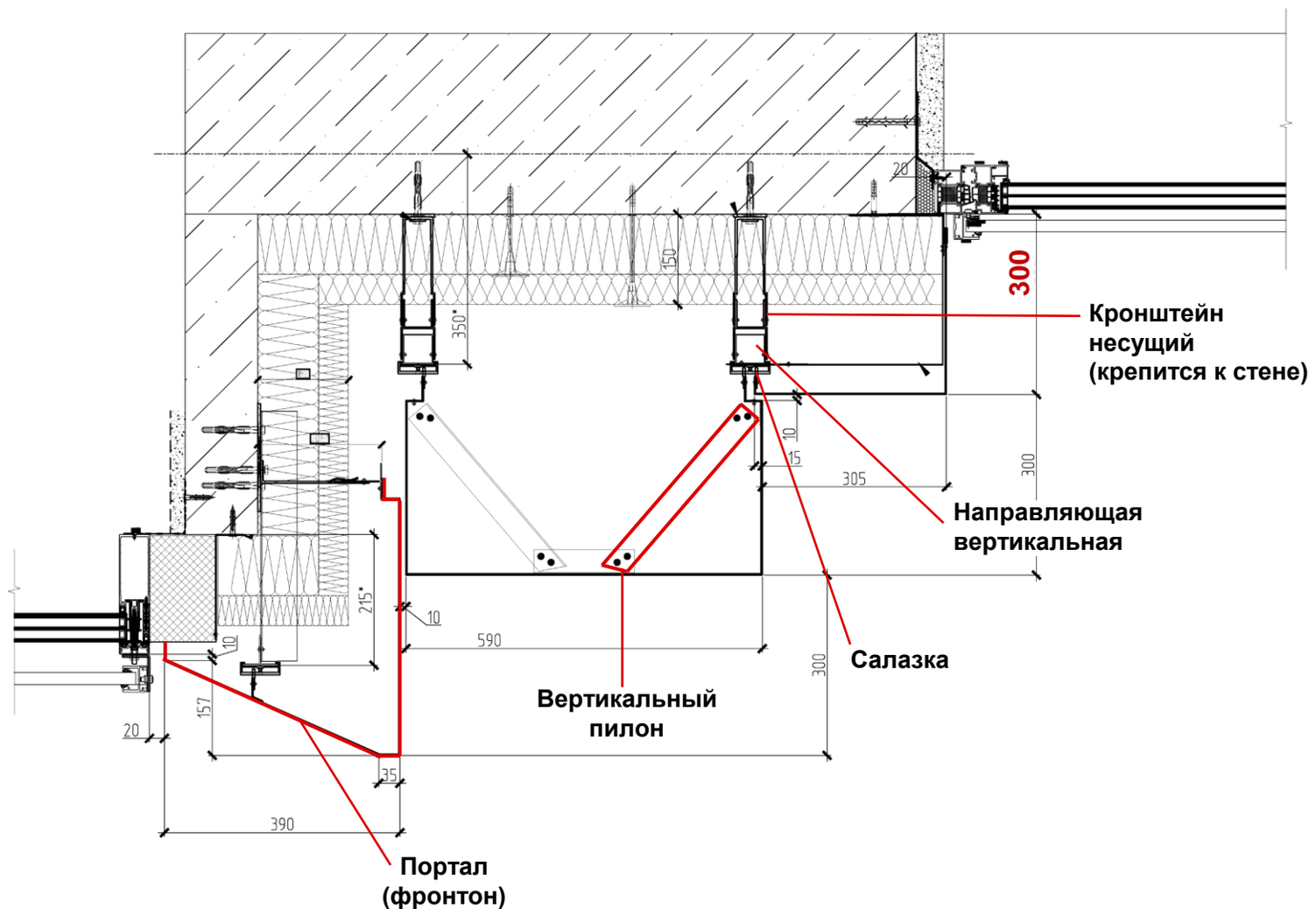
KRVF-01



г.Москва , наб.Марка Шагала , корпус 13

Устройство конструкции НВФ на объекте ЖК SHAGAL, г.Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

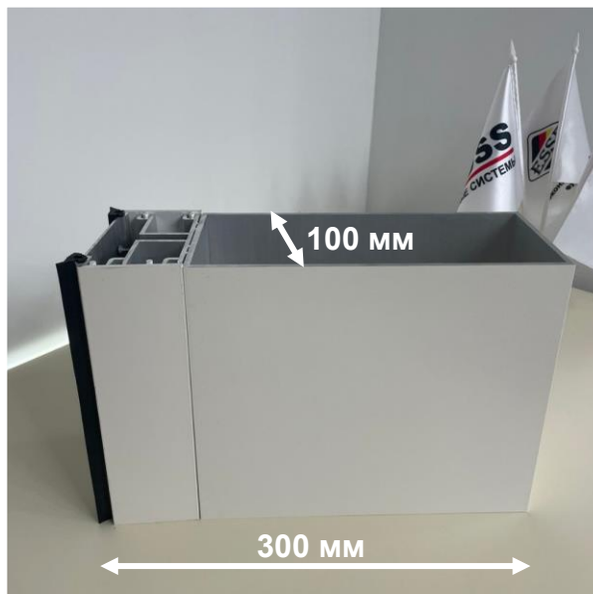


► **Горизонтальное сечение
между порталом и окном.**

**ОБЛИЦОВАЧНЫЙ
МАТЕРИАЛ:
Алюминиевые кассеты
толщиной 2 мм**

Устройство конструкций НВФ и СПК на объекте Школа City Bay-4, г.Москва

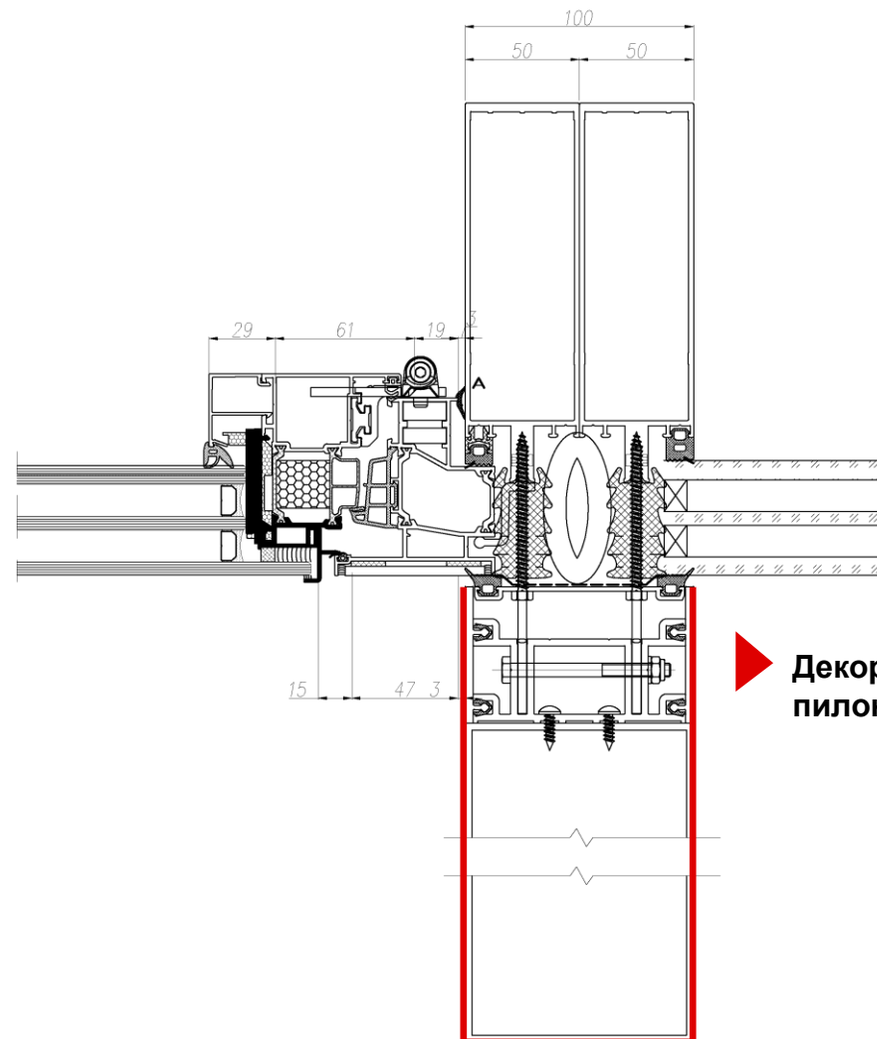
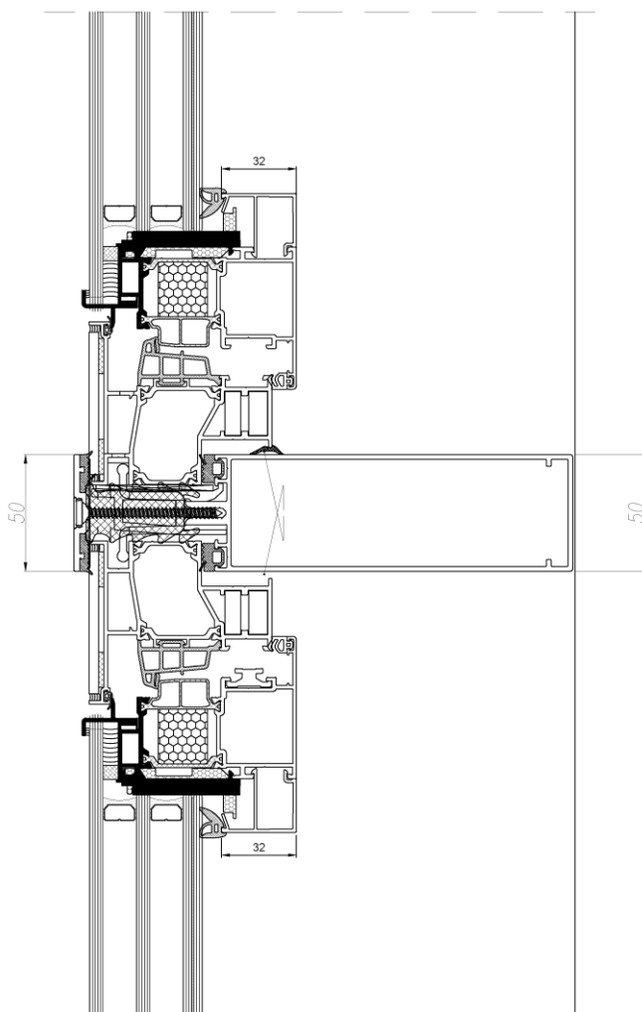
MR GROUP **KRAUSS**
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г.Москва , Волоколамское шоссе, владение 95/2

Устройство конструкций НВФ и СПК на объекте Школа City Bay-4, г.Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



▶ Декоративный
пилон

Устройство конструкций СПК на объекте ЖК «Академическая», г.Москва

UNK

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



г. Москва, ул. Профсоюзная, д.2/22

Устройство конструкций НВФ и СПК на объекте ЖК Murpriority Paveletskaya, г.Москва

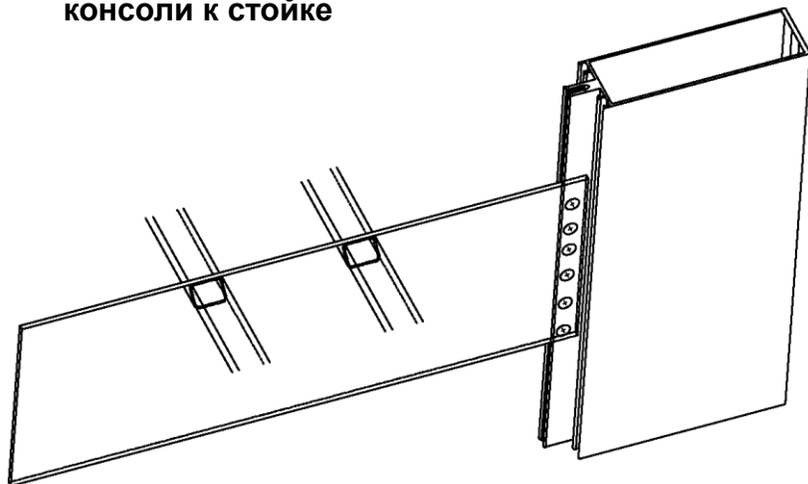
ГРАНЕЛЬ **KRAUSS**
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



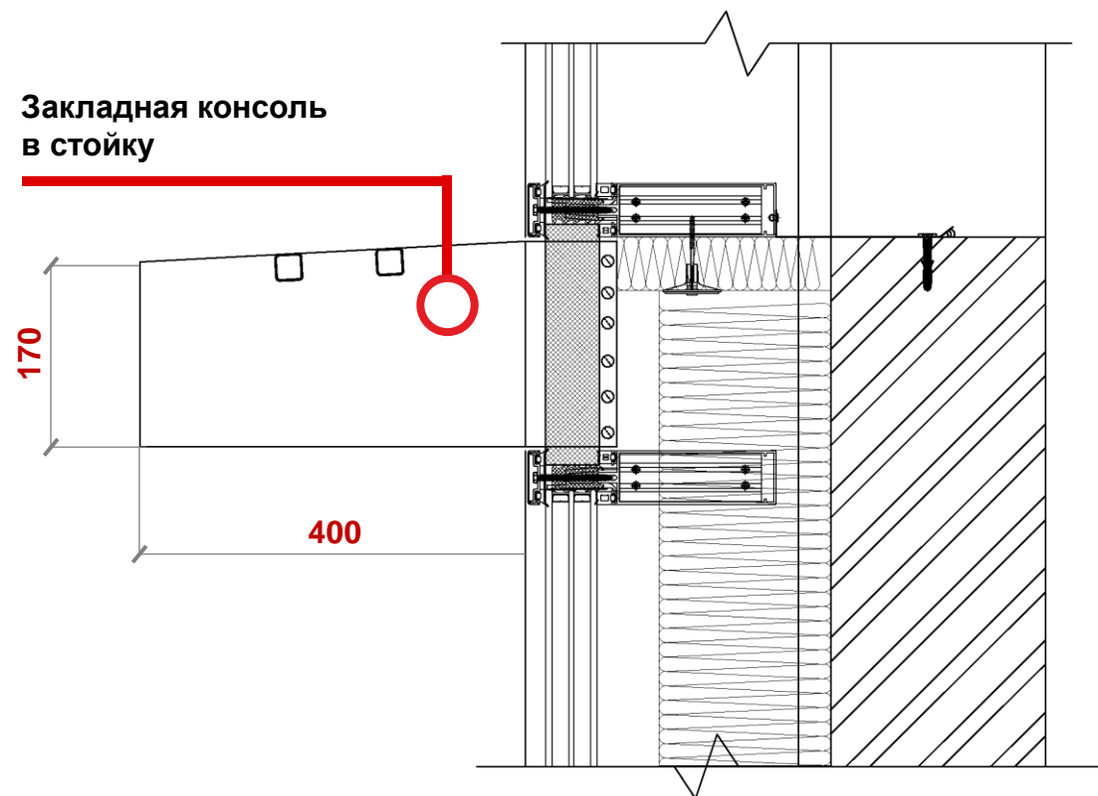
г. Москва, ул. Дубининская

Устройство конструкции НВФ (Декоративный фриз) на объекте ЖК Murpriority Paveletskaya, г.Москва

▶ Крепление закладной консоли к стойке



▶ Закладная консоль в стойку



Устройство конструкции НВФ на объекте «Новый Взгляд» в Хамовниках, г.Москва



KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



KRVF-02

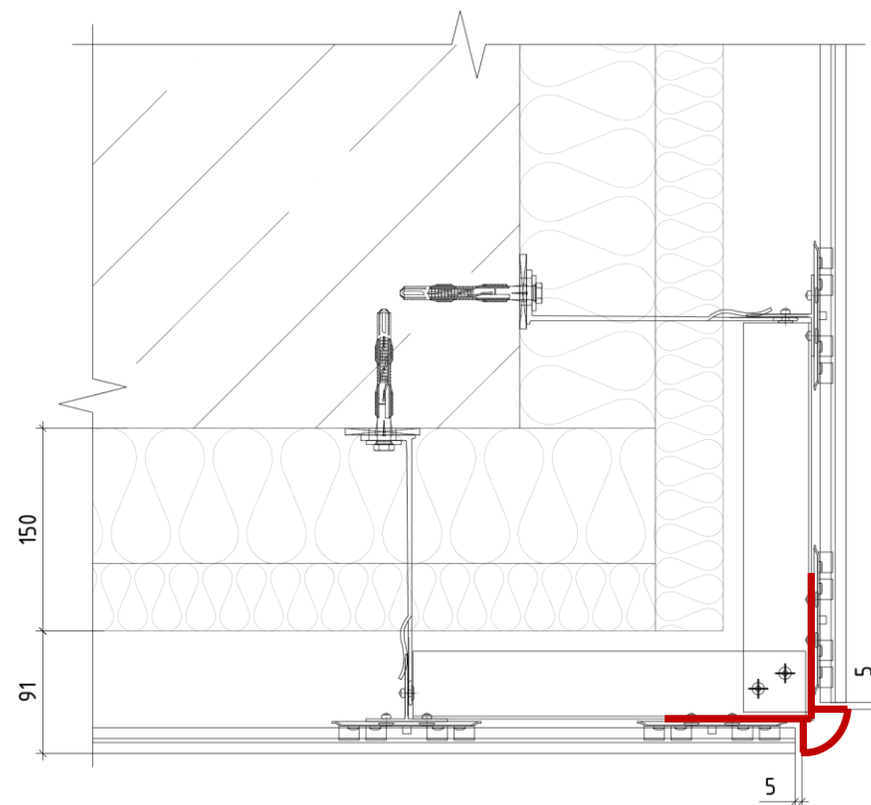
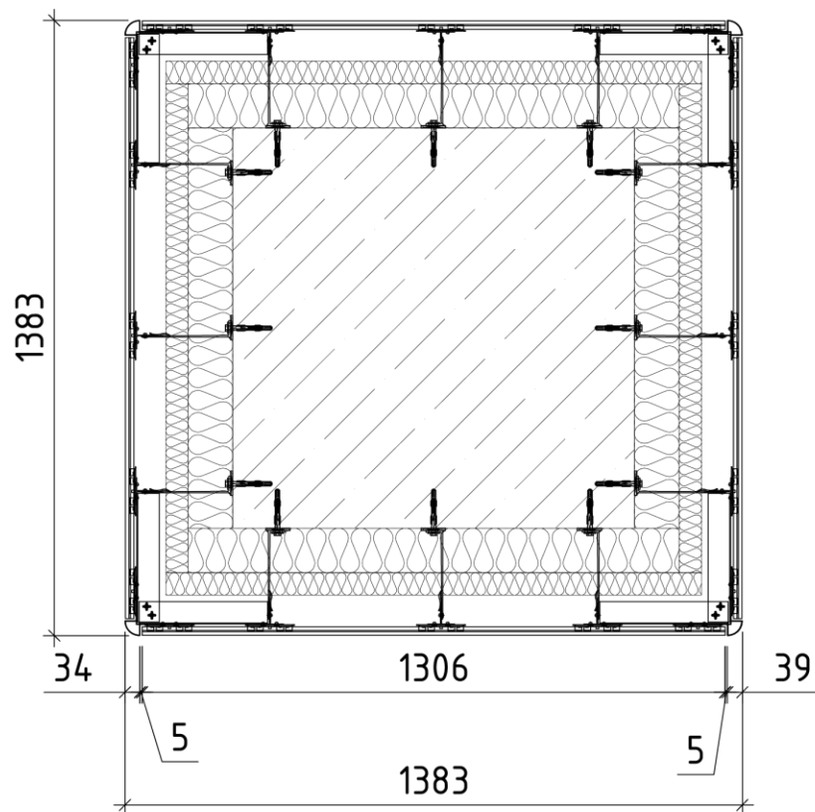


г. Москва, ул. Усачёва, д.1, строение 1

Устройство конструкции НВФ на объекте «Новый Взгляд» в Хамовниках, г.Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Облицовка колонн

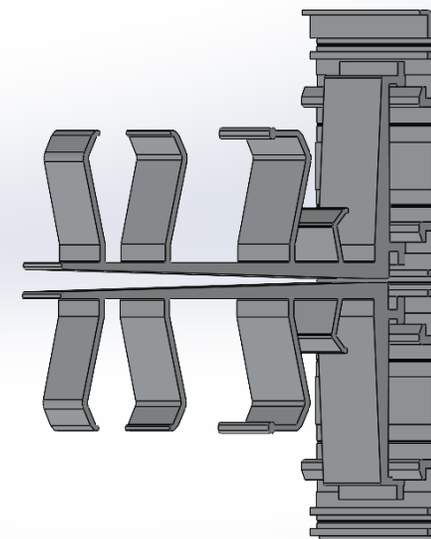
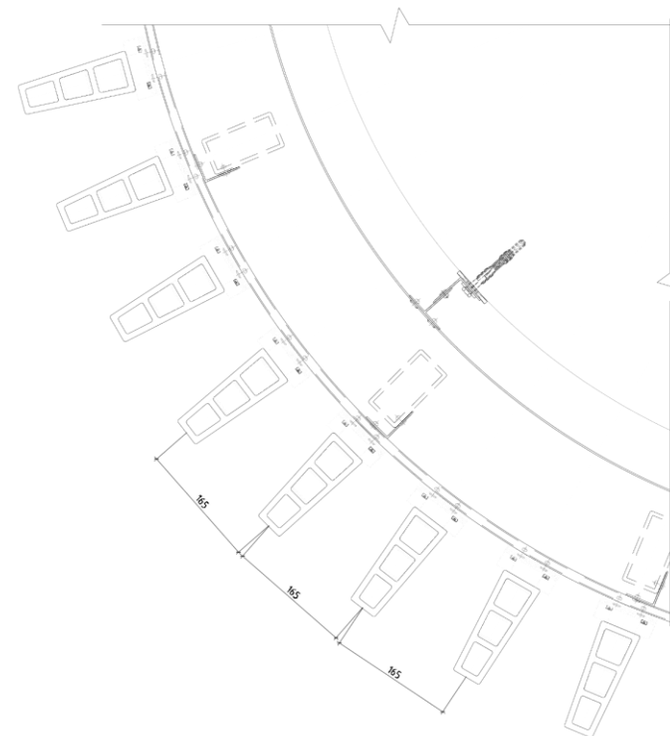
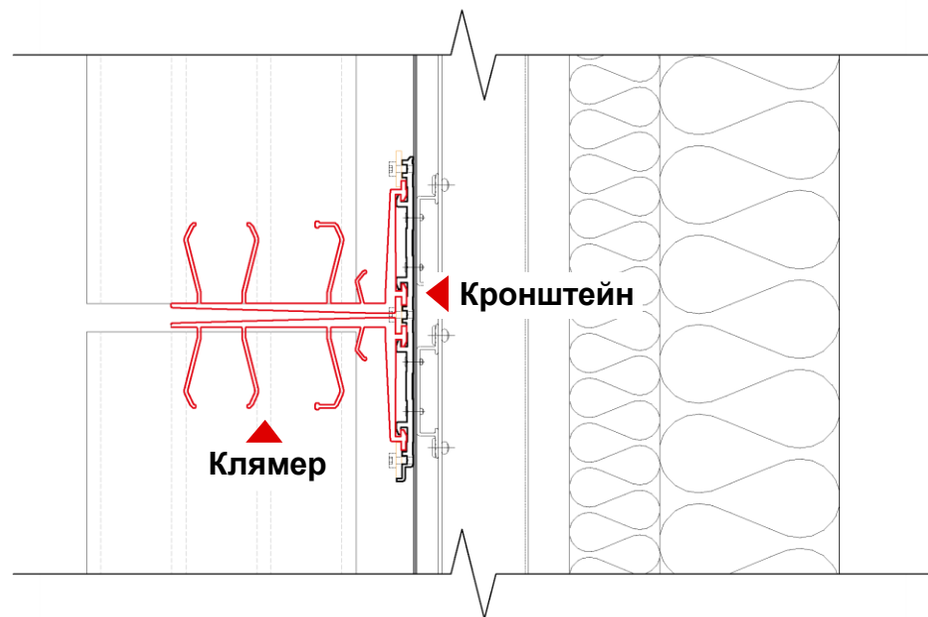


► Спец.профиль
под проект

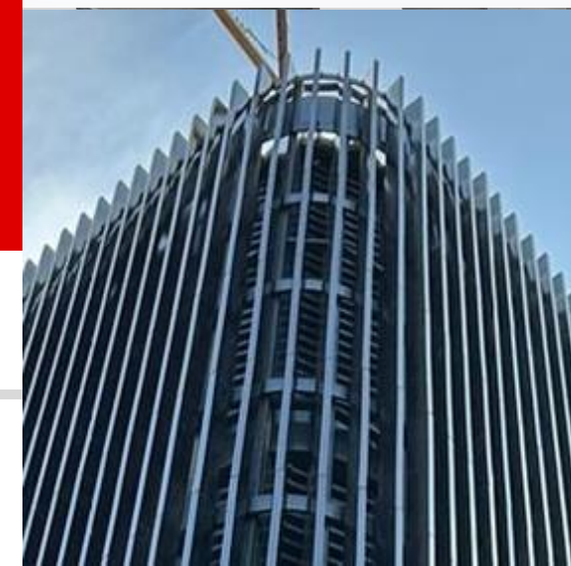
Устройство конструкции НВФ на объекте «Новый Взгляд» в Хамовниках, г.Москва

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Система крепления ламелей



- ▶ Ламели имеют размеры :
1500 мм высота
150 мм глубина
60 мм ширина

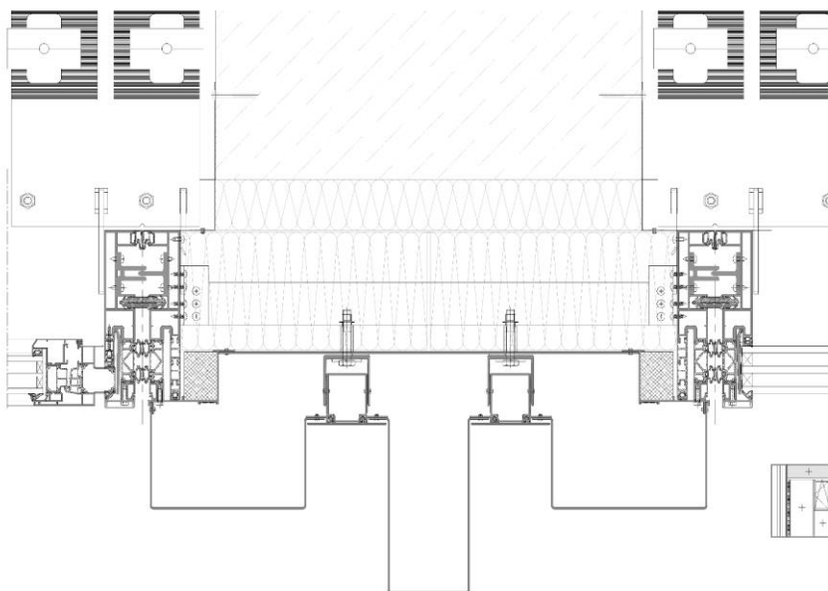
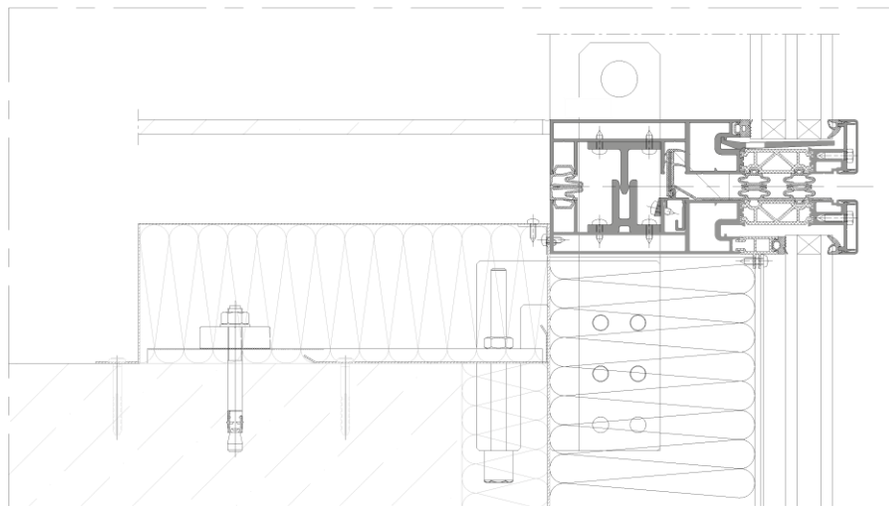


Модульная система KREF-92

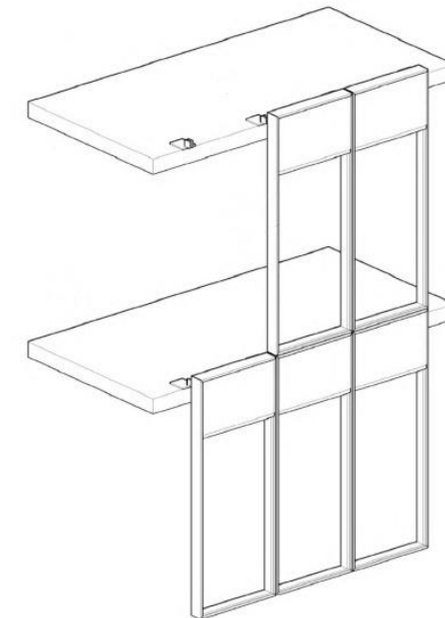
НОВИНКА 2024

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Сечение
вертикальное.
Стык модулей.



Сечение
горизонтальное.
Не прозрачный
модуль с навесной
декоративной отделкой.



СТАНЬ ЧАСТЬЮ БОЛЬШОЙ КОМАНДЫ!

KRAUSS
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



Московский проектно-архитектурный департамент приглашает Вас на следующие вакансии :

- Инженер-конструктор
- Инженер-проектировщик
- Инженер-расчетчик по СПК и НВФ

Мы ждём от Вас

Образование:
Инженерное , Строительное

Навыки работы
в программах:
AutoCAD, NanoCAD, Revit

Мы предлагаем

- Комфортный офис
в бизнес-центре «Лотос», г.Москва
- Официальное трудоустройство
- Обучение и карьерный рост
- Гибкий график работы 5/2
- Достойную систему
оплаты труда

Телефон для контакта :

8 (910) 388-06-56

Лариса Владимировна

KRAUSS

ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



astek-mt.ru

ТРУШИН

Алексей Анатольевич

Руководитель направления
по работе с проектными
организациями московского
проектно-архитектурного
департамента **KRAUSS**



+7 (915) 483-60-21



+7 (495) 921-36-80, доб.245



trushin@astek-mt.ru