

MG

W I N D O W S

MG WINDOWS

MG Windows — лидер на рынке остекления премиум-класса и надёжный бизнес-партнёр лучших архитектурных и строительных компаний. Мы знаем об окнах всё и готовы воплотить в жизнь даже самые смелые решения на высочайшем уровне.







ФИЛОСОФИЯ СОВЕРШЕНСТВА

КАЧЕСТВО БЕЗ КОМПРОМИССОВ

Каждый проект для нас уникален: мы разрабатываем индивидуальные технические решения, подбираем наиболее подходящие тип профиля и цветовое исполнение. Результатом нашего подхода является безупречный комфорт в эксплуатации и эксклюзивный дизайн, гармонично интегрированный в проект.

Качество — наш приоритет. Мы сотрудничаем с лучшими производителями комплектующих, регулярно повышаем квалификацию персонала и используем материалы только высочайшего качества, а каждое изделие проходит многоступенчатую проверку.

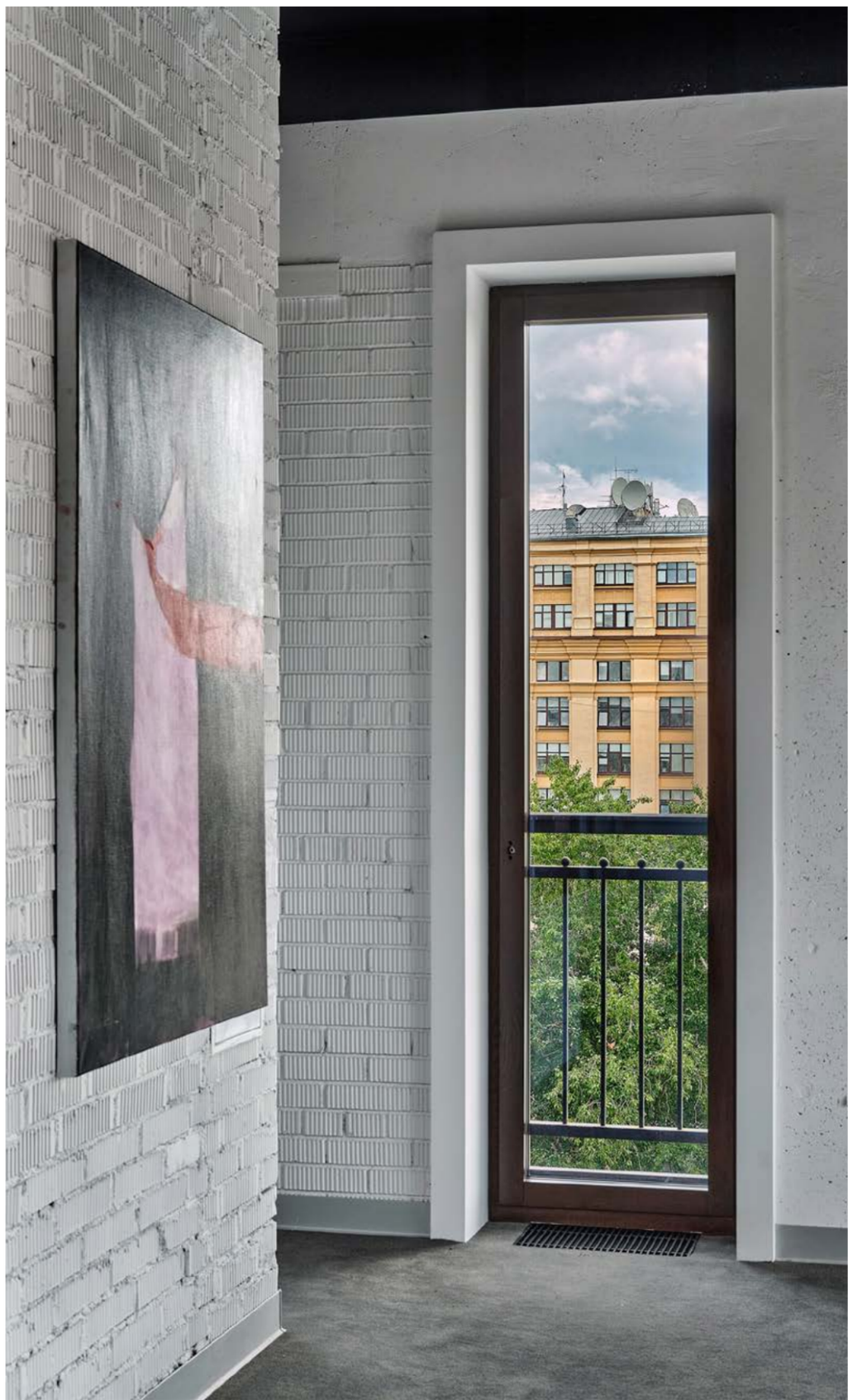
Мы ценим и бережем природу. В производстве окон используются только натуральные материалы полностью безопасные для здоровья наших клиентов, используемая древесина заготавливается в рамках программы восстановления вырубленных лесных массивов, а само производство совершенно экологично.

Наши окна сохраняют высокую энергоэффективность в любых климатических условиях и в любой сезон. Зимой они бережно сохраняют тепло, а летом поддерживают прохладу.

Окна MG Windows — это не только надёжная защита от воздействий стихии, но и символ статуса, современная роскошь. Не акцентируя на себе лишнее внимание, они тонко дополняют эстетику экстерьера и интерьера, придавая им законченный и благородный вид.







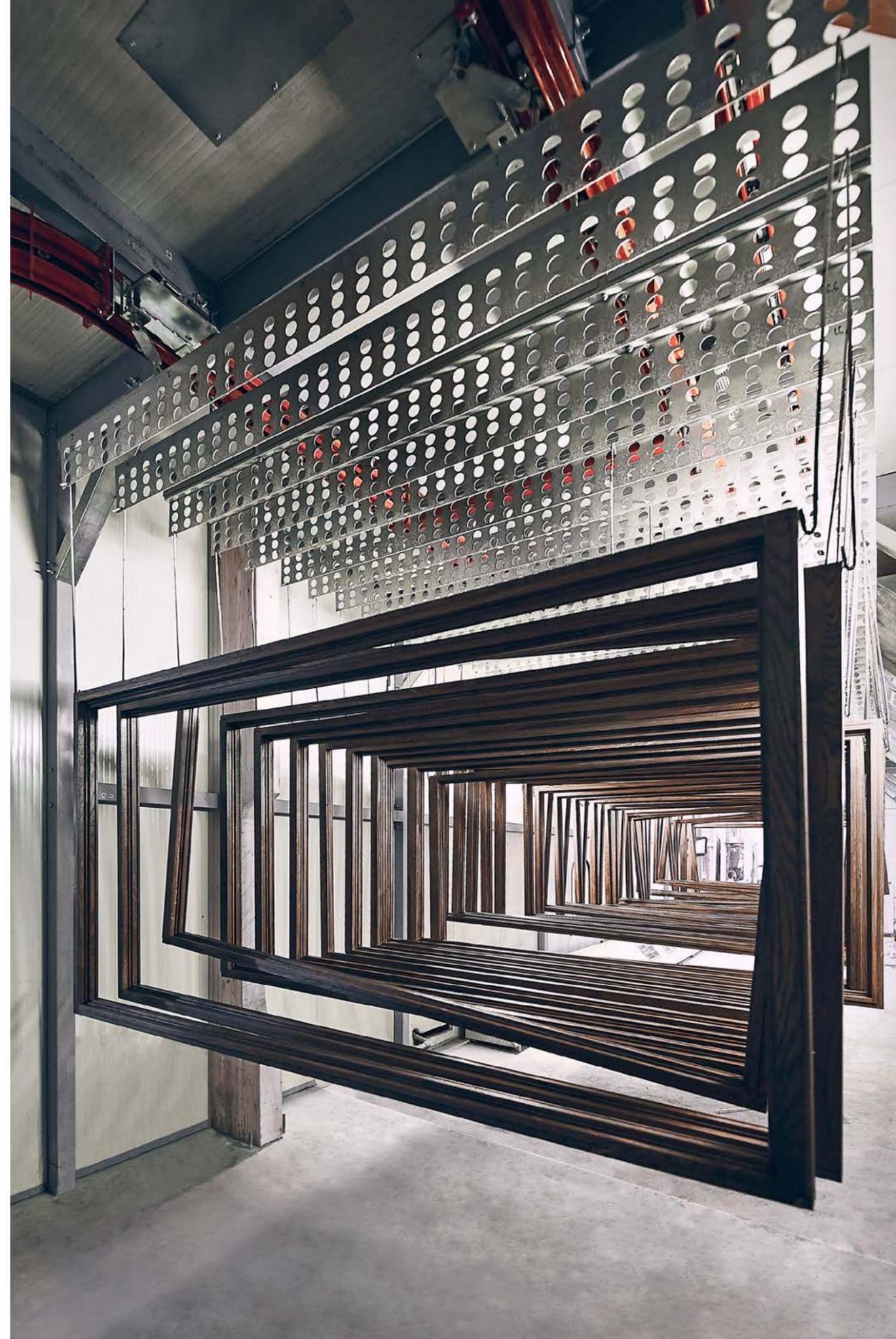
КОМФОРТ
В ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ДИЗАЙН,
НЕПОДВЛАСТНЫЙ
ВРЕМЕНИ

ТРАДИЦИИ + ТЕХНОЛОГИИ

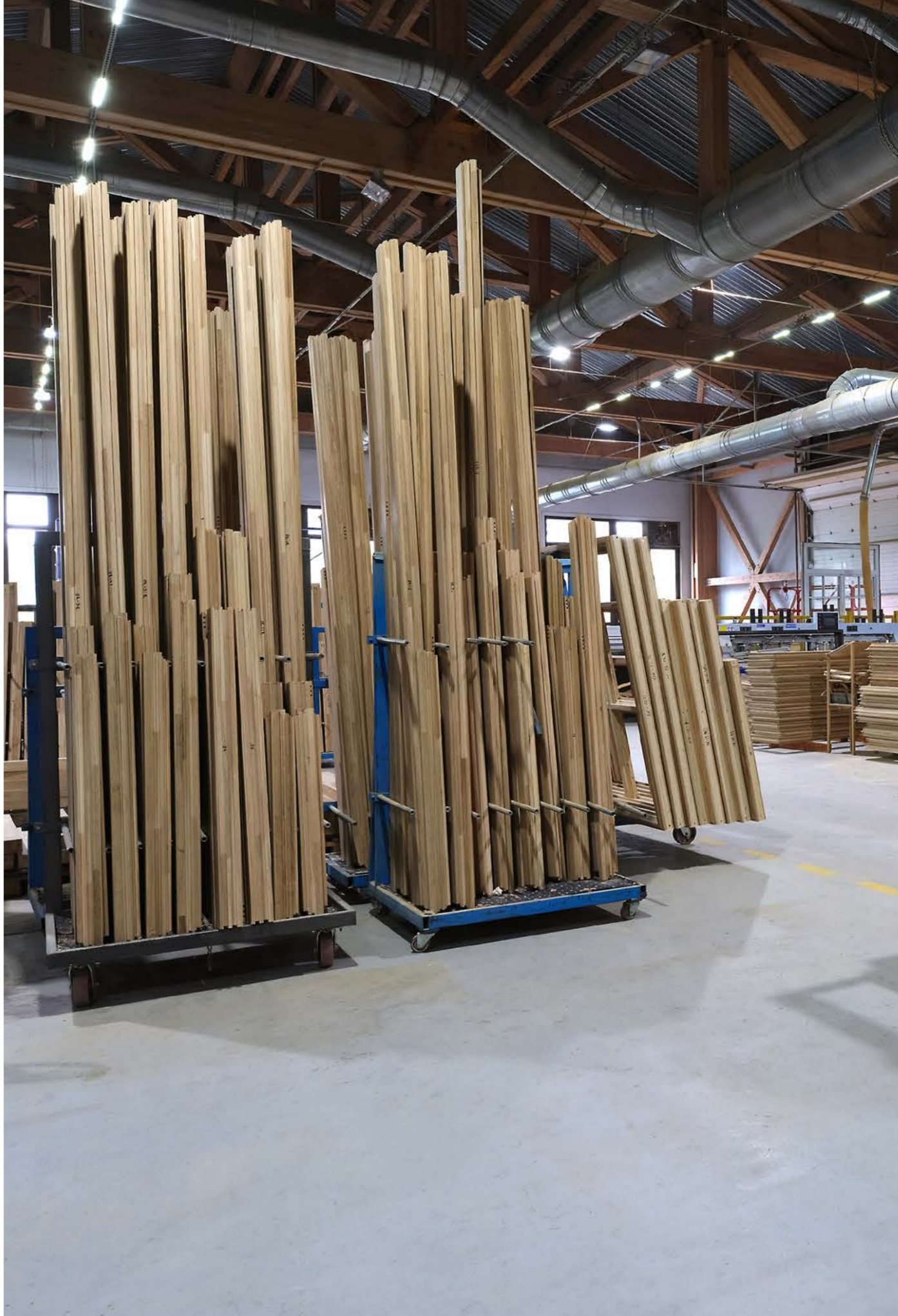
Совершенство достигается через знания, опыт и тщательный контроль всех этапов производства. Именно поэтому мы изготавливаем наши окна на современном заводе, используя собственные разработки, а также накопленный опыт и знания, полученные в тесном сотрудничестве с ведущими европейскими производителями.

Наше производство — это синергия многолетних столярных традиций, высокоточного оборудования и прогрессивных технологий. Мы регулярно совершенствуем процесс производства окон, разрабатывая и внедряя инновационные технологии, которые перед использованием подвергаются лабораторным испытаниям в ведущих научно-исследовательских институтах.

Мы гарантируем абсолютную надёжность и качество нашей продукции, а наличие собственного завода позволяет нам значительно сократить время производства и оперативно реагировать на любые непредвиденные вызовы, сопровождающие процесс строительства.

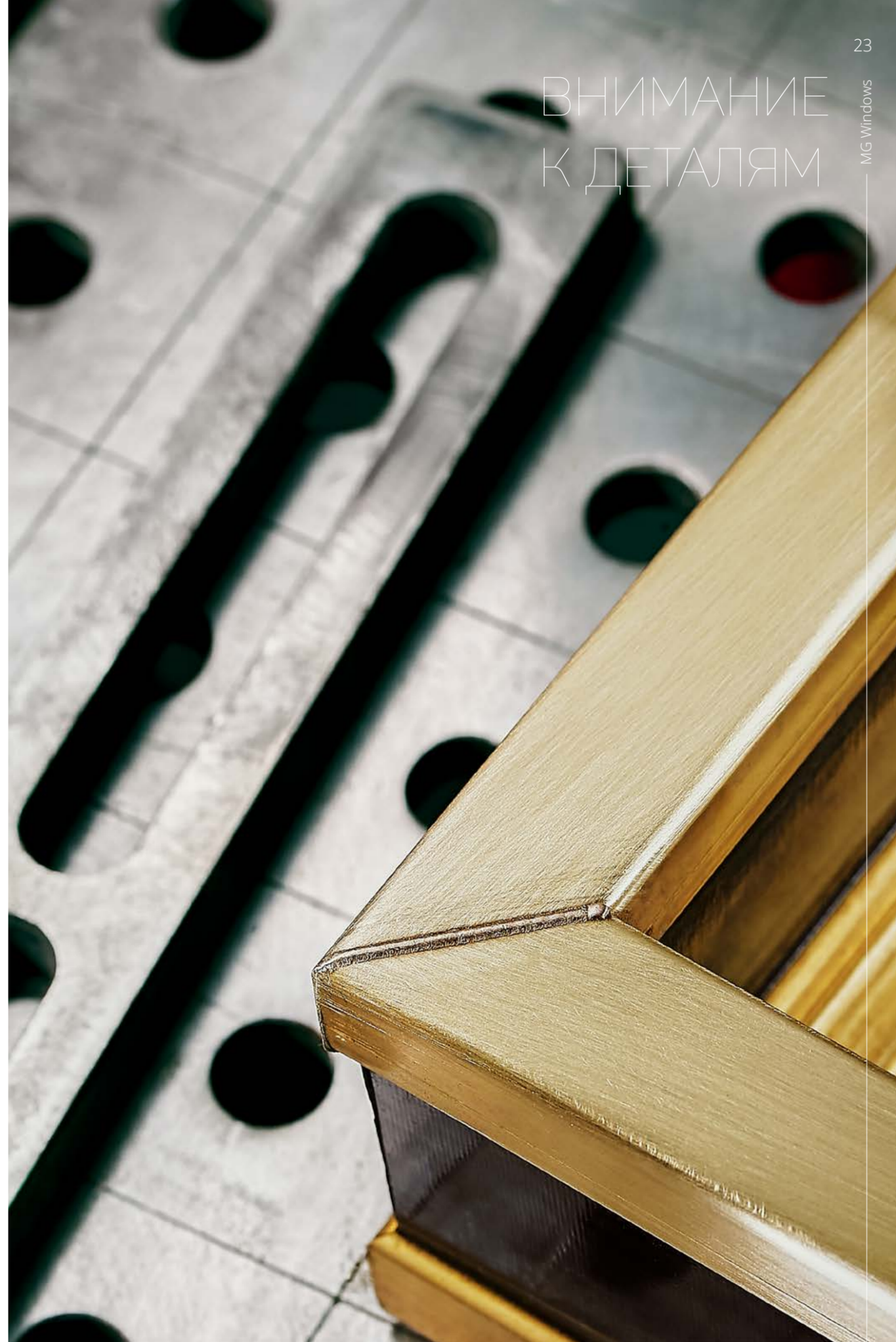








ВНИМАНИЕ
К ДЕТАЛЯМ



СОВРЕМЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

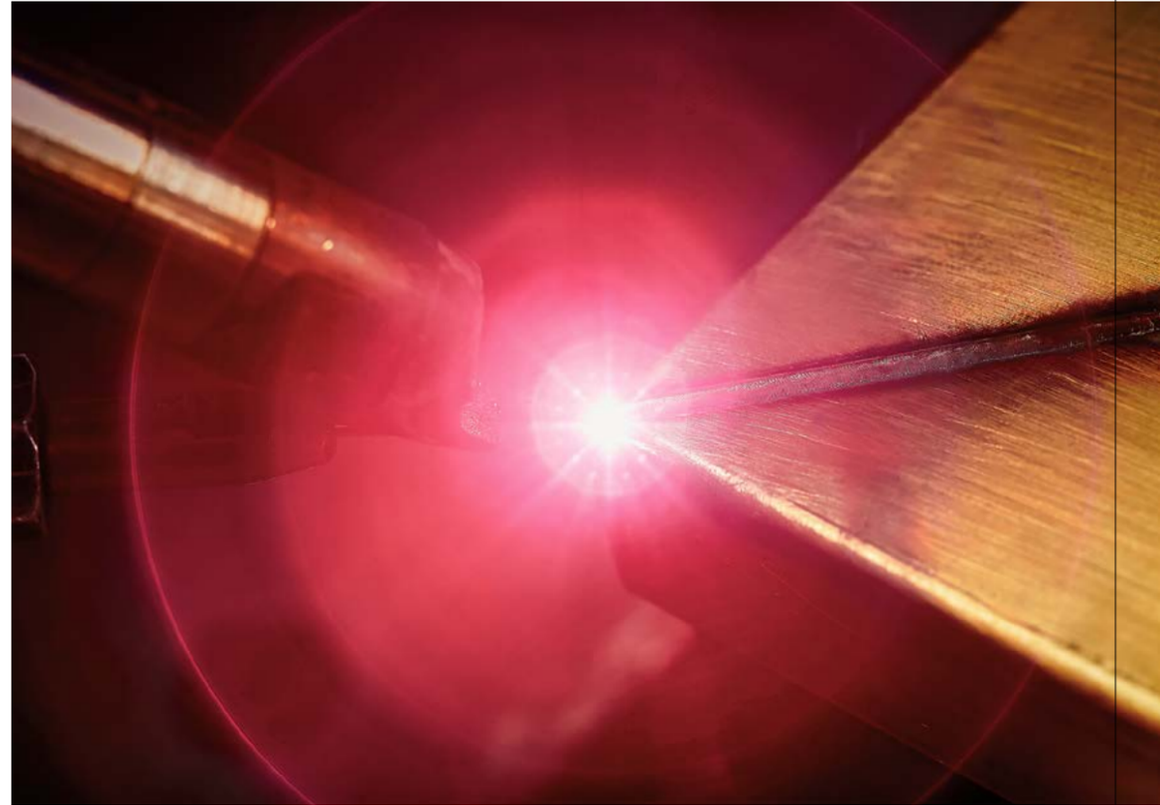






ВЫСОКО-
КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ
И ОПЫТНЫЕ МАСТЕРА







НАШИ ПРОЕКТЫ

ЖК «САДОВЫЕ КВАРТАЛЫ»	34
ЖК THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL	40
ЖК «КУТУЗОВСКИЙ XII»	46
ЖК CLOUD NINE	50
ЖК «БРОДСКИЙ»	54
ЖК «ПИРОГОВСКАЯ, 14»	58
ЖК «МАЛАЯ БРОННАЯ, 15»	60
ЖК «БРЮСОВ ПЕРЕУЛОК, 2А»	62
ЖК «СТОЛЕШНИКОВ, 7»	64
ЖК «ЗОЛОТОЙ»	68
ЖК «ЛАВРУШЕНСКИЙ»	72
ЖК «ИЛЬИНКА»	76
ЖК «РУССКИЕ СЕЗОНЫ»	80
ЖК HIGH GARDEN	84
ЖК «БОЛЬШАЯ ДМИТРОВКА IX»	88
БОЛЬШАЯ НИКИТСКАЯ, 17	92
ЧАСТНЫЙ ДОМ В ПОДМОСКОВЬЕ	94
ЧАСТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В МОСКВЕ	96
ЧАСТНЫЙ ДОМ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	100
ЖК LE DOME	104
КЛУБНЫЙ ДОМ НА ОСТОЖЕНКЕ ОБЫДЕНСКИЙ №1	108

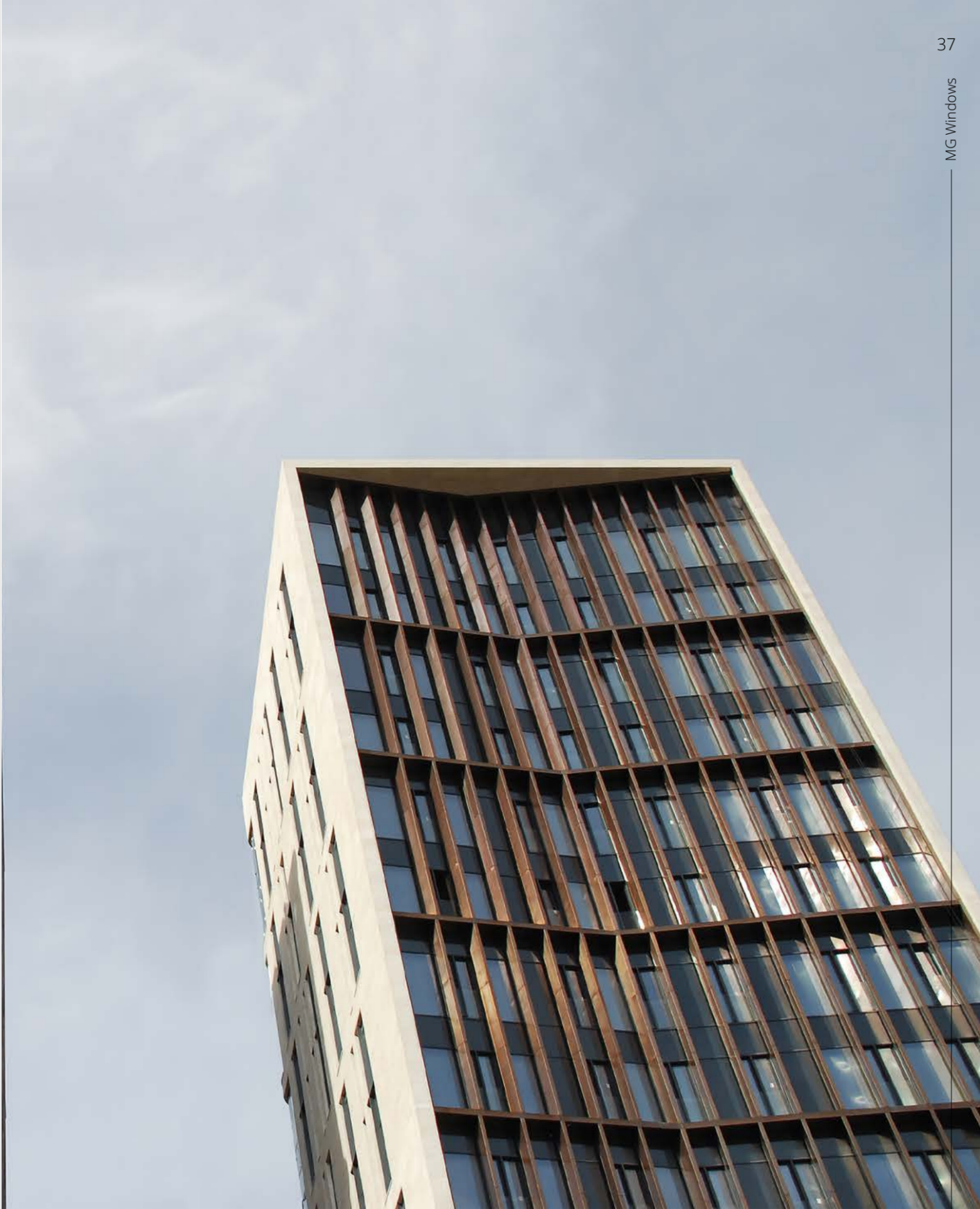
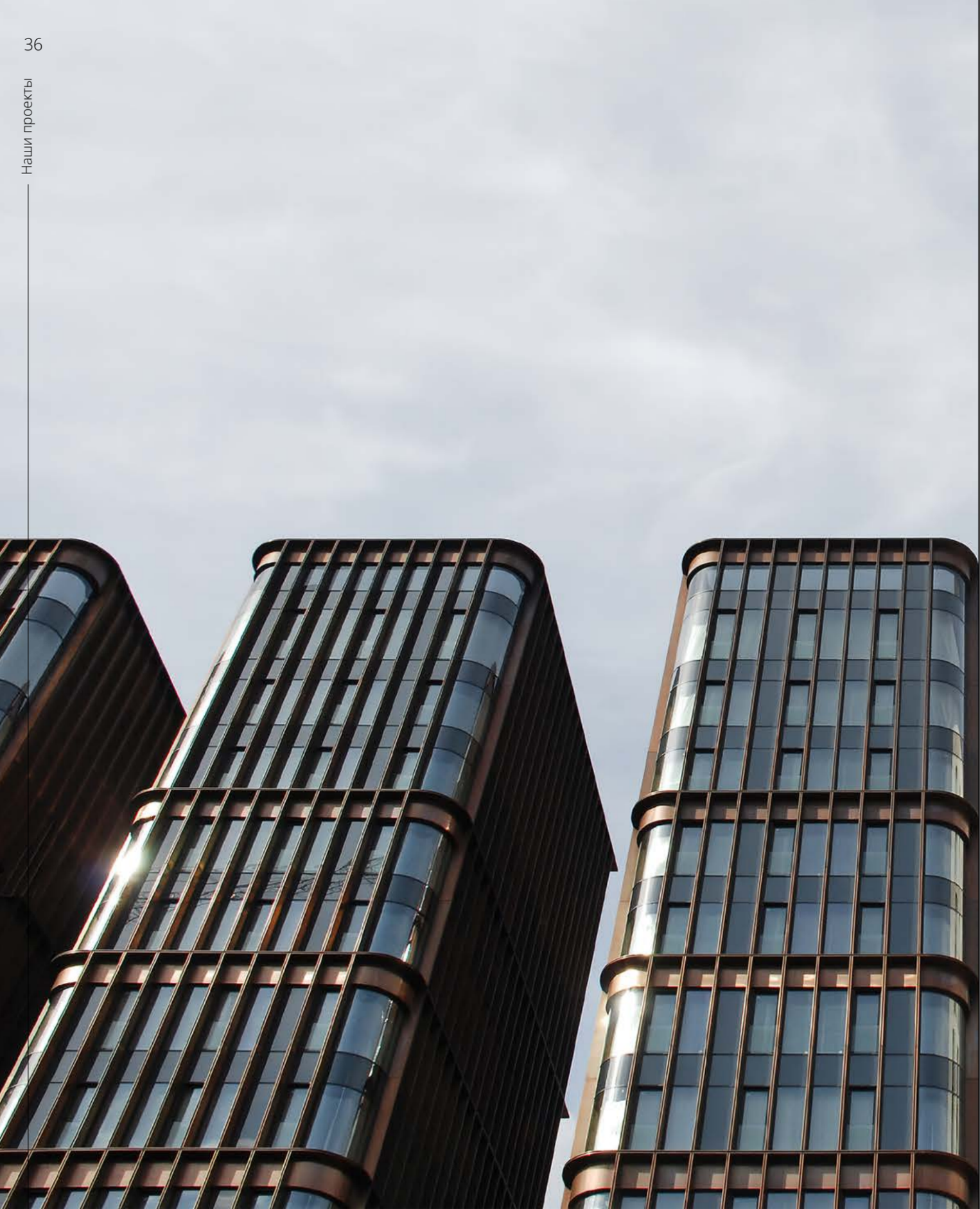
ЖК «САДОВЫЕ КВАРТАЛЫ»

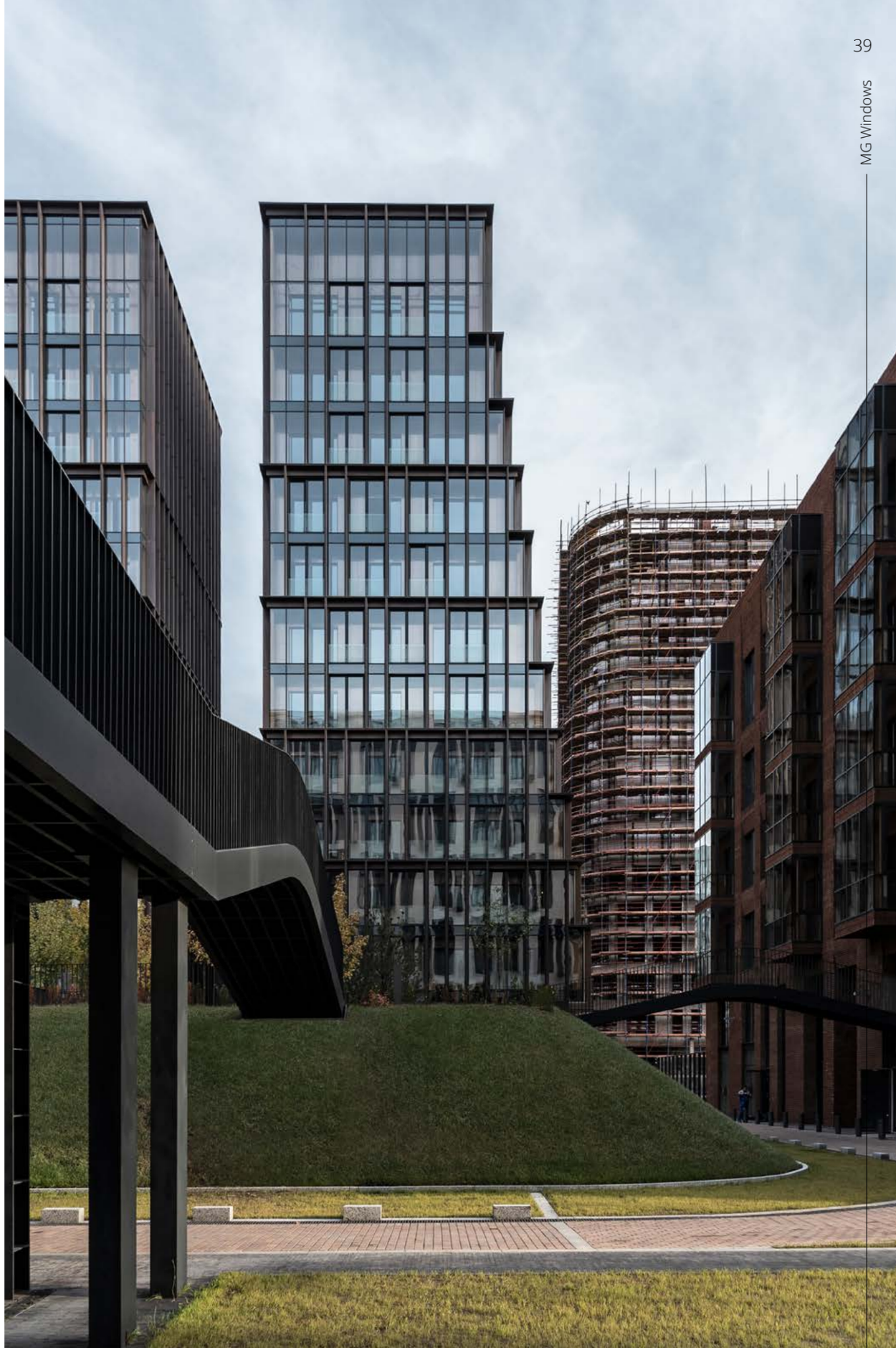


АДРЕС: Москва, улица Усачёва, 11
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2022

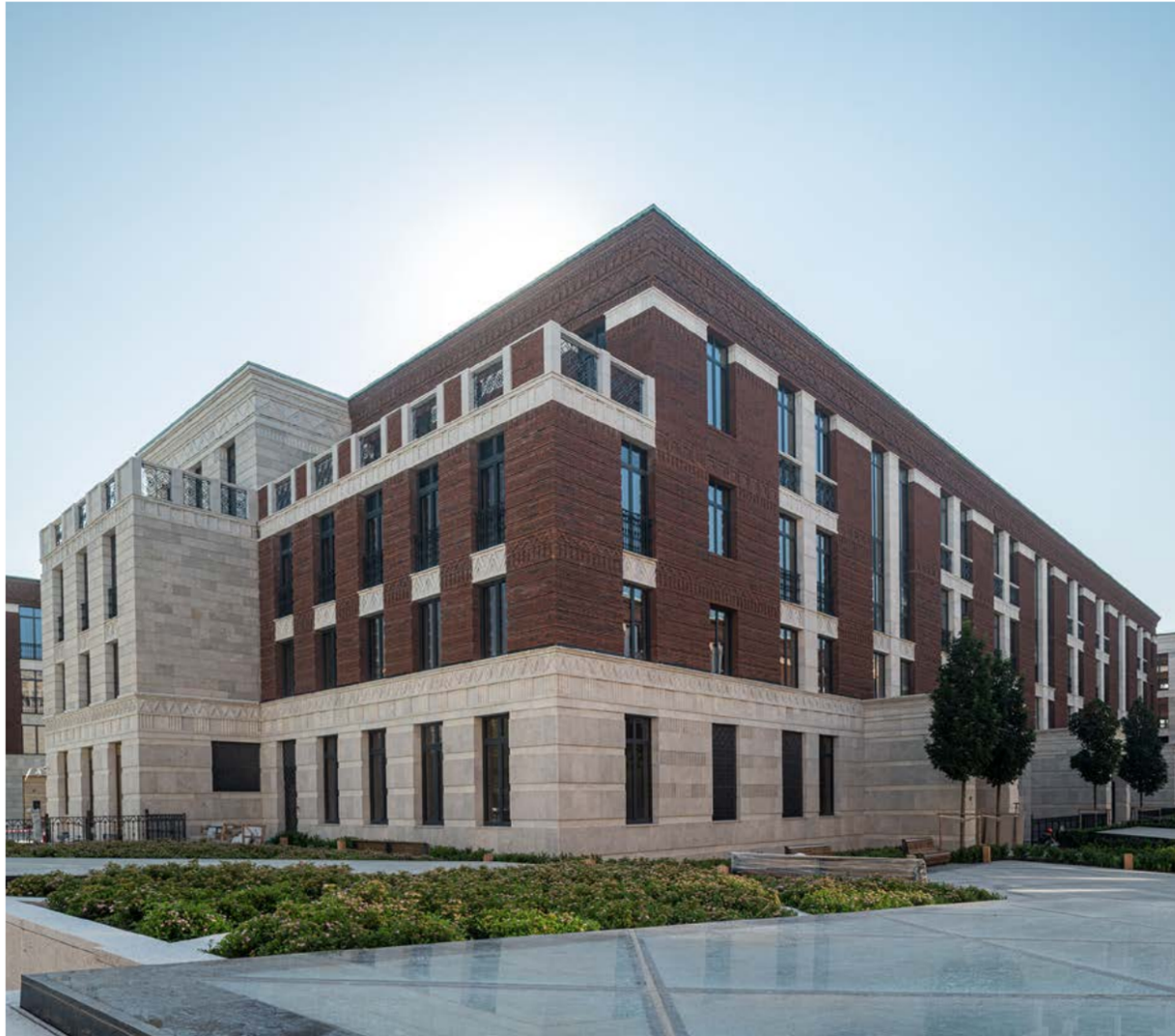
Знаменитый жилой комплекс в самом центре Москвы построен по принципу замкнутых дворов-кварталов. В остеклении домов с разной архитектурой было применено множество нестандартных решений. Высокие окна из дуба и алюминия интегрированы в деревянную фасадную систему, расположены со смещением внутрь зданий и дополнены стеклянными французскими балконами.







ЖК THE RESIDENCES MANDARIN ORIENTAL

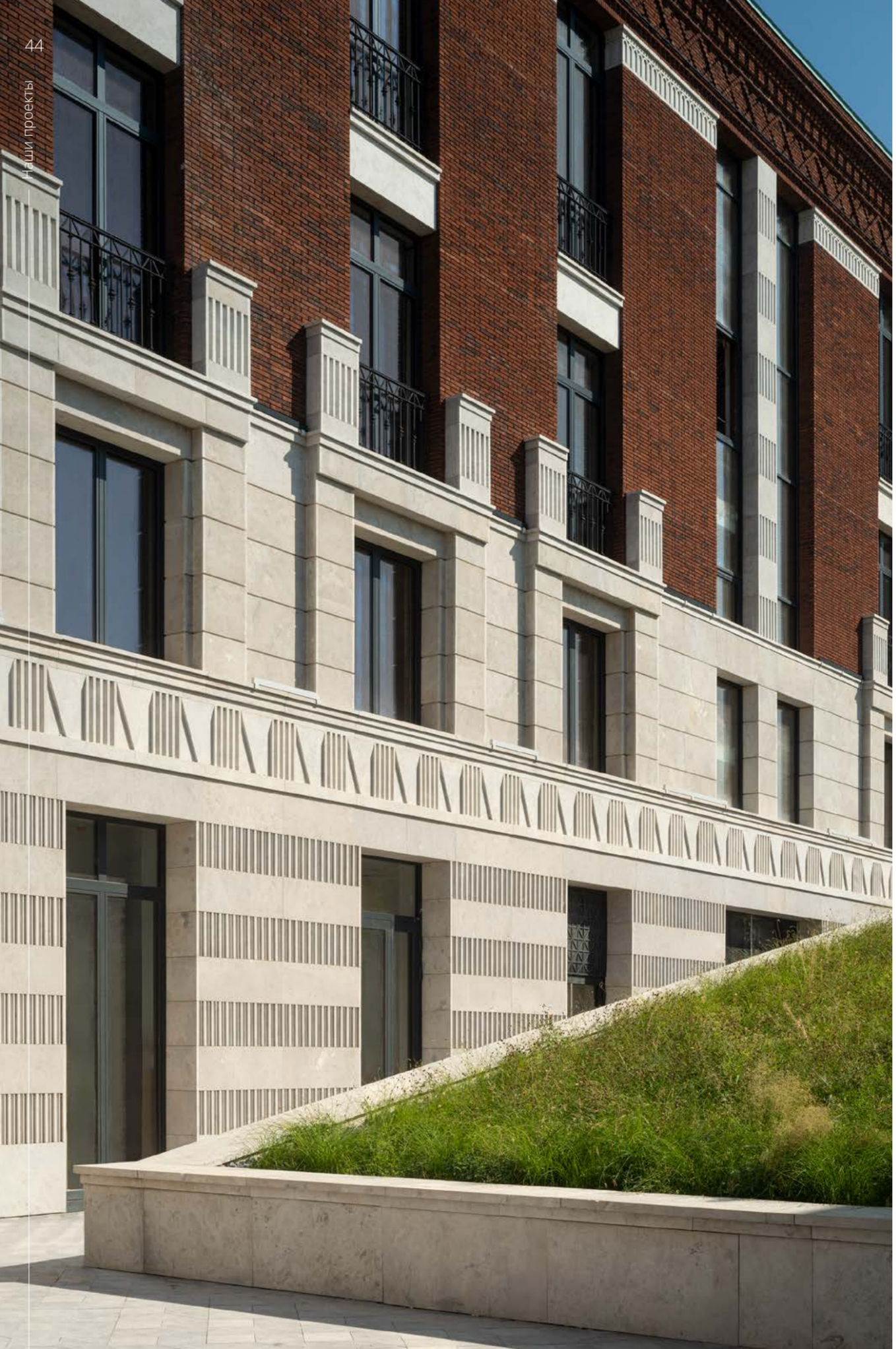


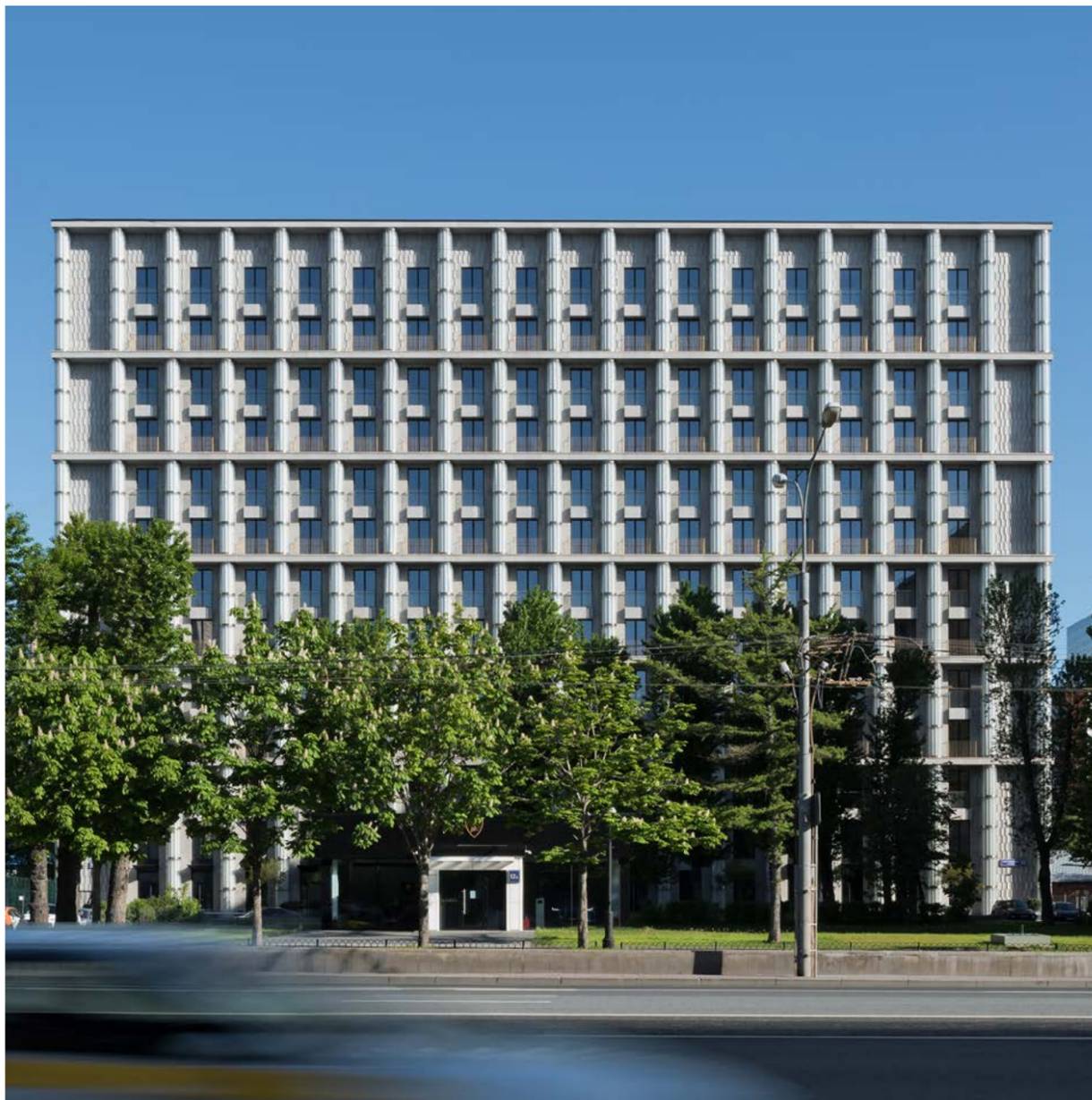
АДРЕС: Москва, Софийская набережная, 8
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2021

Уникальные резиденции и роскошный отель бренда Mandarin Oriental Hotel Group расположились на Софийской набережной. Первые этажи зданий оборудованы дерево-бронзовыми светопрозрачными конструкциями. Идеально дополняют классические фасады из белого камня и красного кирпича широкоформатные дерево-алюминиевые окна, часть которых снабжена системой, снижающей уровень шума.



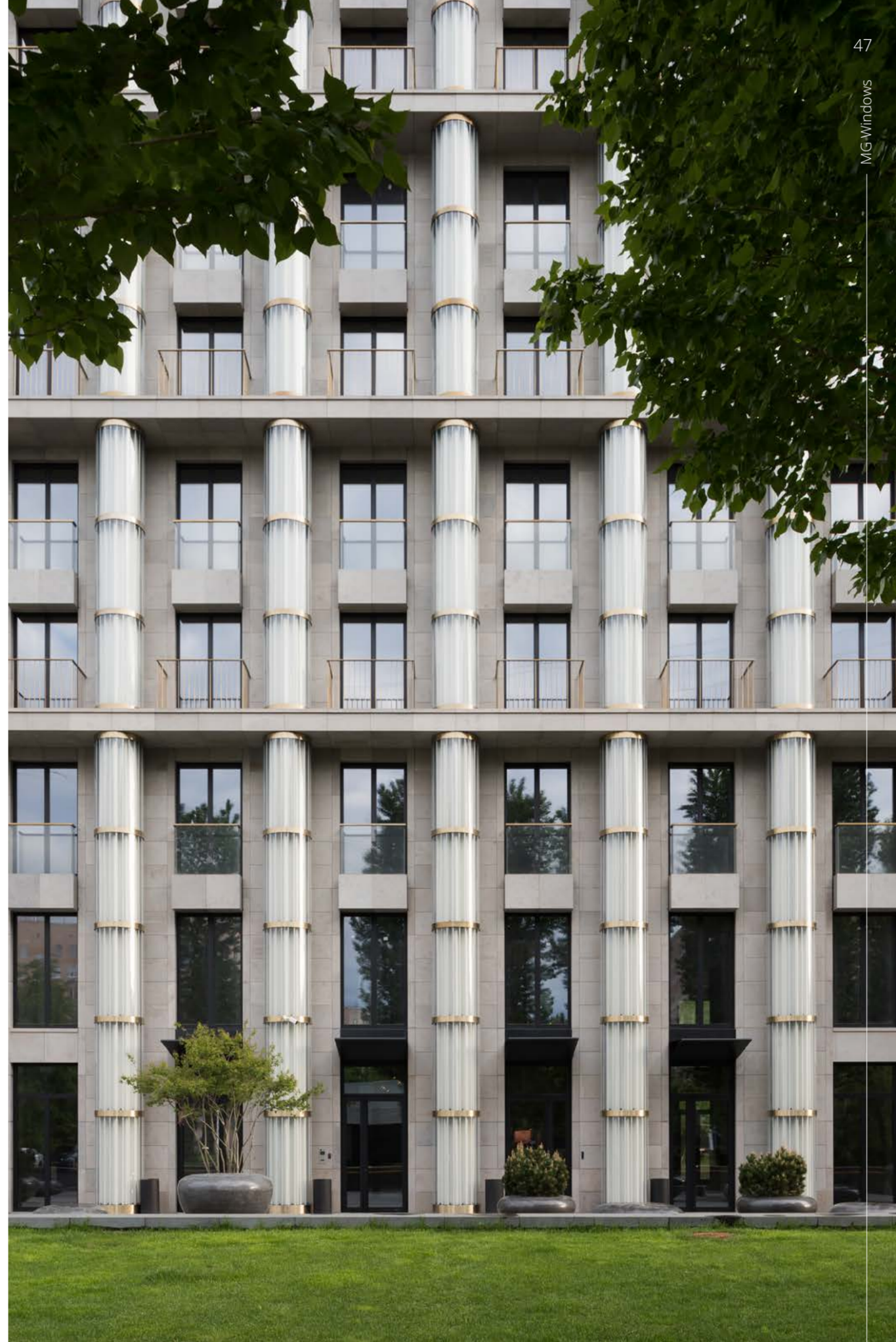






АДРЕС: Москва, Кутузовский проспект, 12
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2020

Статус Кутузовского проспекта диктует высокое качество жизни — дом сочетает в себе классические и современные образы, гармонично вписываясь в окружающую застройку в стиле сталинского ампира. Из панорамных окон «в пол» открываются захватывающие виды на гостиницу «Украина», Москву-реку и небоскрёбы Москва-Сити.



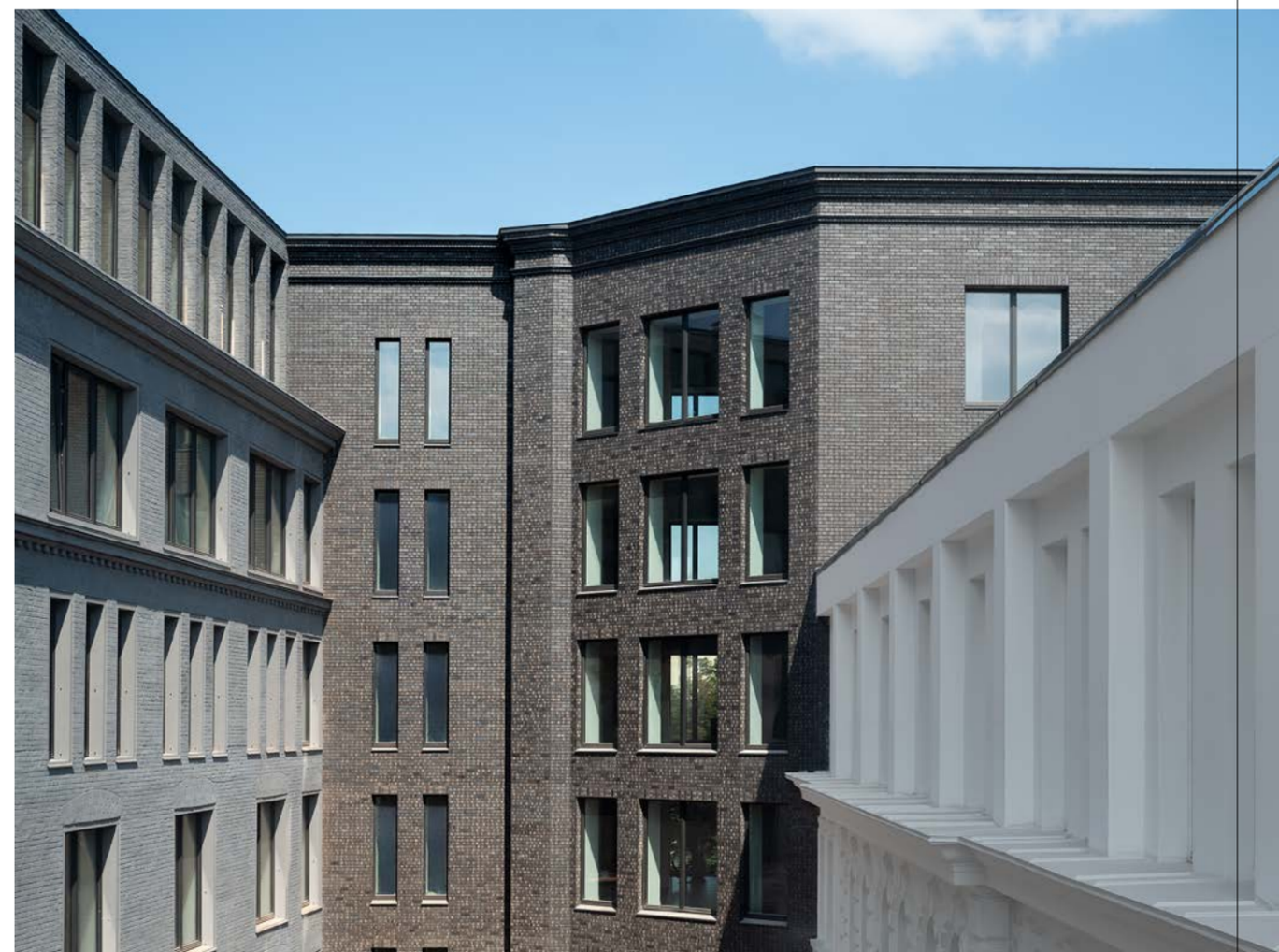


ЖК CLOUD NINE



АДРЕС: Москва, улица Большая Полянка, 9
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2021

Элитный жилой комплекс в нескольких минутах от Кремля — уникальный проект реновации четырёх исторических зданий XIX–XX веков. Каждый дом имеет собственную концепцию и выполнен в уникальном стиле с классическими деревянными окнами со скрытой фурнитурой. В единый архитектурный ансамбль постройки объединены двумя внутренними дворами.



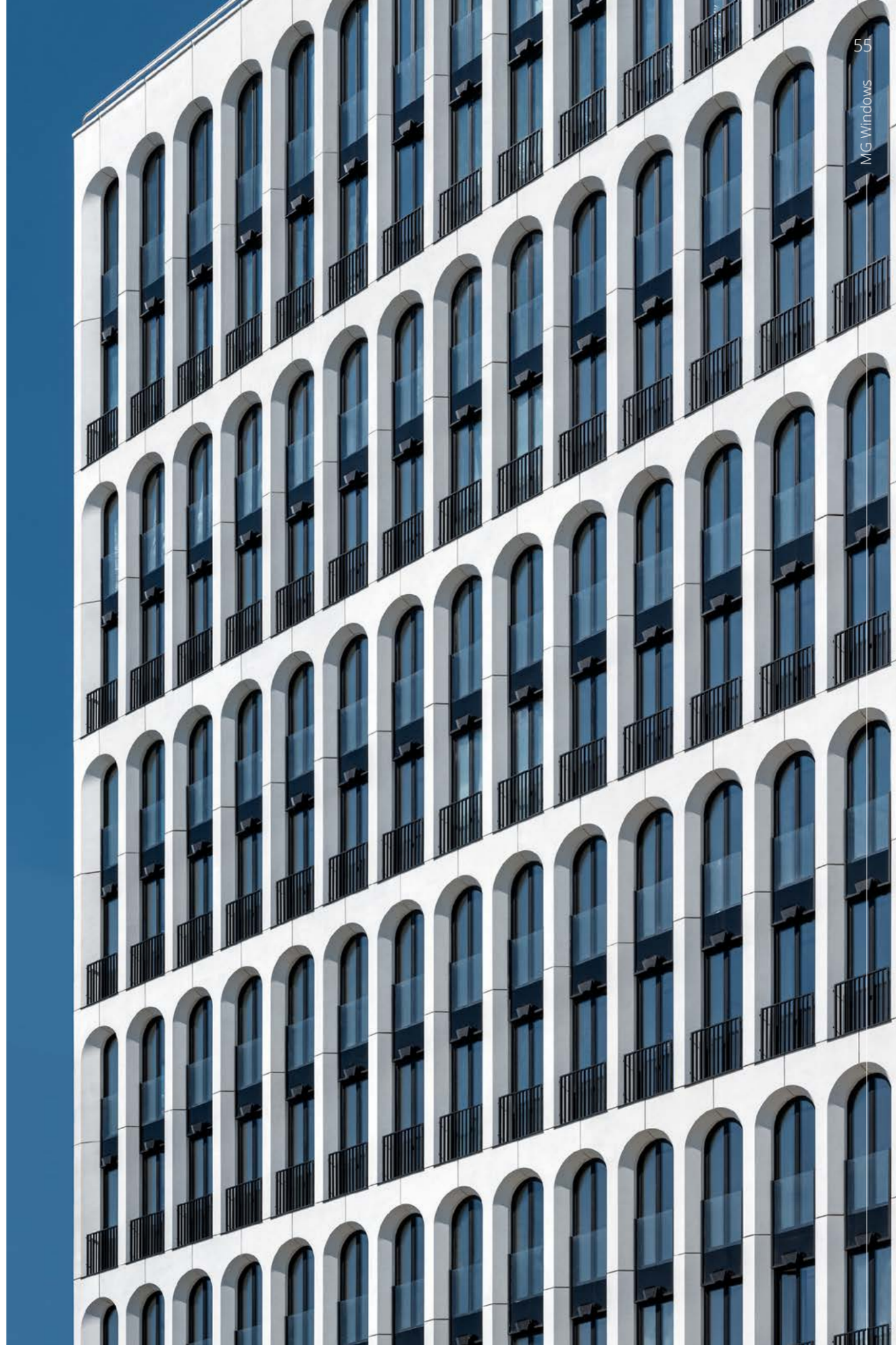


ЖК «БРОДСКИЙ»



АДРЕС: Москва, 1-й переулок Тружеников, 16–18
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2021

Белоснежный фасад клубного дома, расположенного в Хамовниках близ набережной Москвы-реки, представляет собой гармоничную композицию из высоких арочных окон разной ширины из дуба и гнутого сварного алюминия, обладающих уникальной системой микропроветривания.





ЖК «ПИРОГОВСКАЯ, 14»



АДРЕС: Москва, улица Малая Пироговская, 14
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2022

Дом на Пироговской имеет изящный фасад из кирпича ручной формовки. Изысканные интерьеры апартаментов от лондонского дизайн-бюро Hesse Macken дополнены окнами из дерева и металла с компланарным расположением рам и створок, а также изящными французскими балконами.

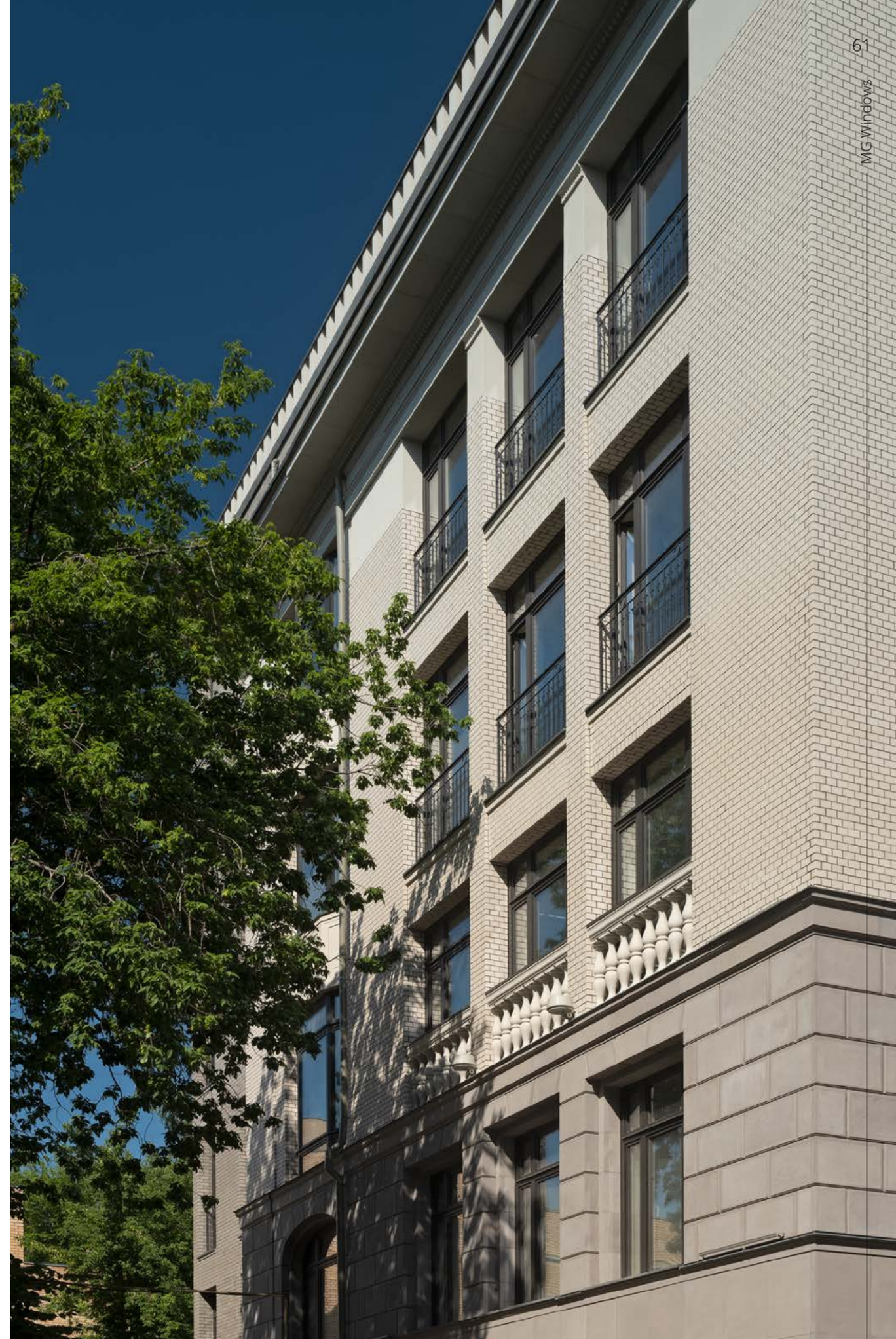


ЖК «МАЛАЯ БРОННАЯ, 15»



АДРЕС: Москва, улица Малая Бронная, 15Б
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2019

В основе архитектуры дома — классический стиль с колоннами, балюстрадами, скульптурами и барельефами, отсылающий к исторической застройке Патриарших прудов. Образ здания дополняют лаконичные дубовые окна различных форм и размеров. Их главная особенность — уникальная система съёмных накладок, благодаря которой можно менять дизайн и цвет внутренней части профиля без демонтажа всей конструкции.



ЖК «БРЮСОВ ПЕРЕУЛОК, 2А»



АДРЕС: Москва, Брюсов переулок, 2А, строение 1
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2020

Жилой дом в Брюсовом переулке представляет собой современное переосмысление стиля модерн. Лаконичный облик фасада дополняют минималистичные окна WA78 М из дуба и алюминия, а разные формы оконных проёмов — от классических прямоугольных до квадратных и арочных — подчёркивают ритмику фасада.



ЖК «СТОЛЕШНИКОВ, 7»



АДРЕС: Москва, Столешников переулок, 7, строение 1
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2021

Клубный дом класса делюкс недалеко от Большого театра сохранил свой исторический фасад с женскими гермами и виноградными лозами, оставшимися от знаменитого винного магазина Лева, располагавшегося в здании в начале XX века. Широкие окна из дуба, выполненные по уникальной технологии с ручной формовкой антресольной части, придают зданию монументальность и статус.

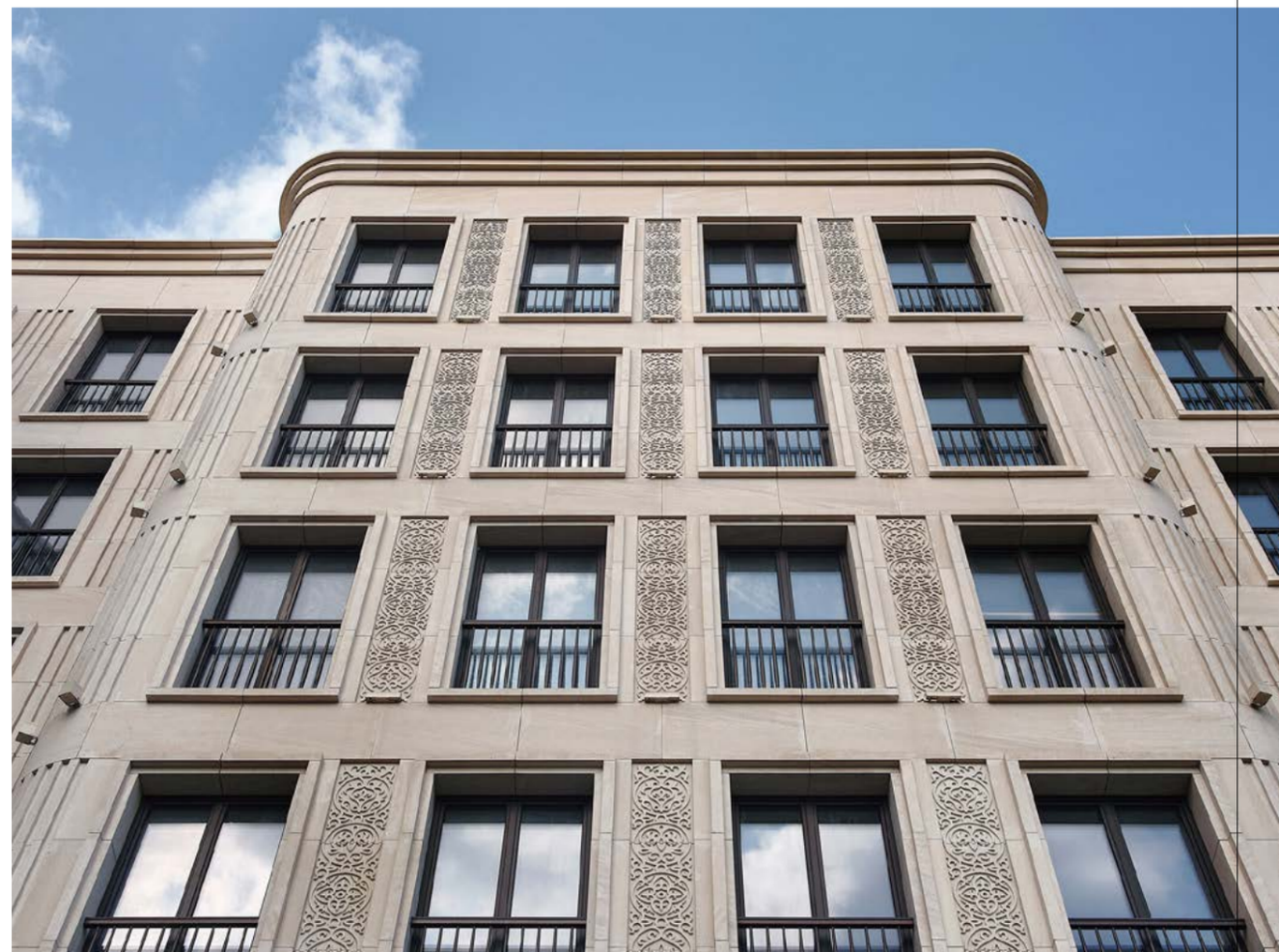






АДРЕС: Москва, Софийская набережная, 18
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2023

Элитный квартал от Capital Group и бюро SPEECH возведен на Софийской набережной напротив Кремля. Фасады зданий, украшенные каменной резьбой и орнаментами, создают уникальный образ, отсылающий к убранству соборов Святой Софии. Комплекс предлагает эксклюзивные резиденции с террасами, частные дворы и неповторимые виды на главные достопримечательности исторической Москвы.



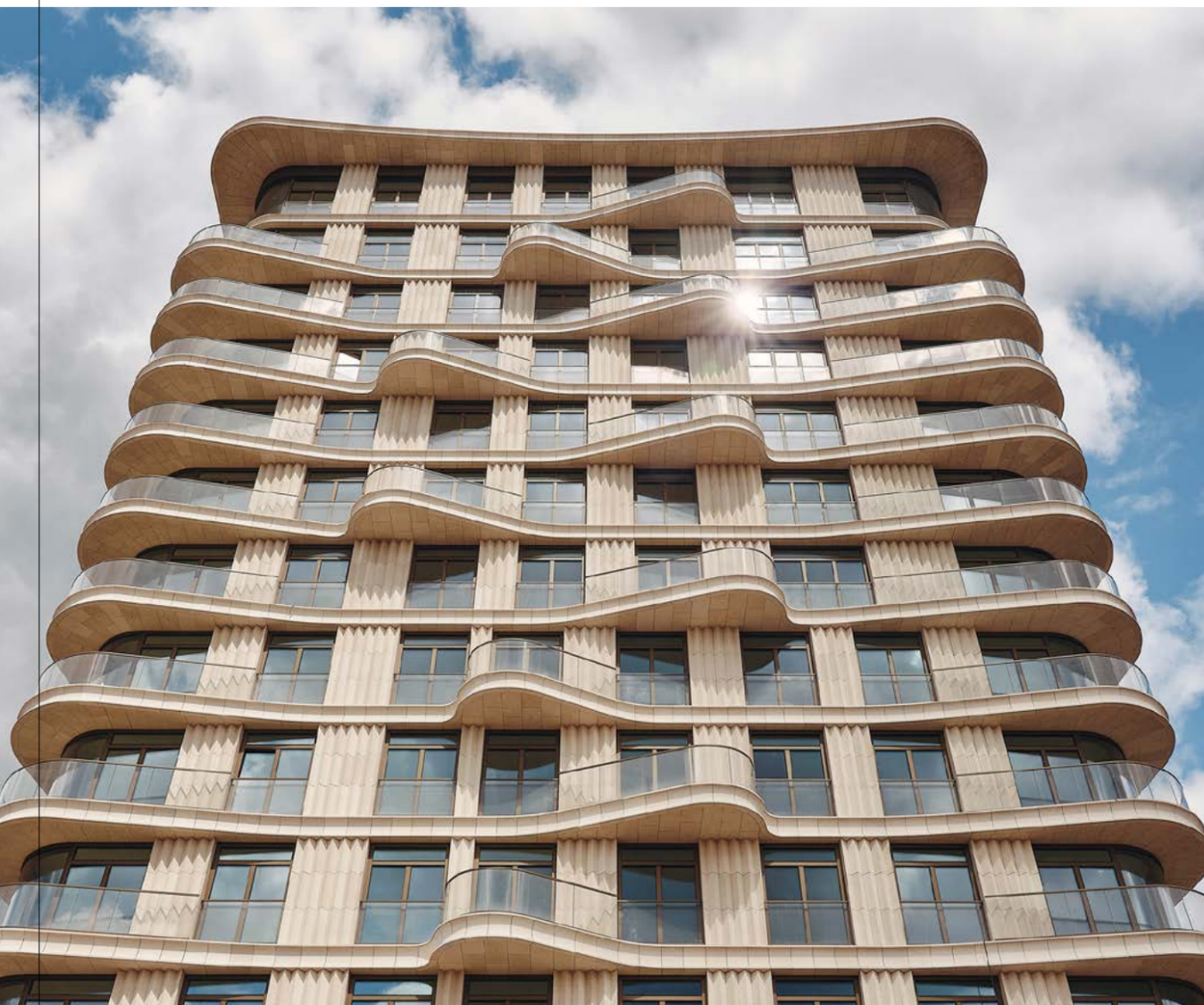




АДРЕС: Москва, Лаврушинский переулок, 11
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2025

Архитектура премиального комплекса в центре Якиманки с видами на Кремль впечатляет эркерами и разноформатными окнами: панорамные конструкции объединяют интерьеры с парком, арочные окна создают особую пластику. Остекление из анодированного алюминия гарантирует отличную шумо- и термоизоляцию. Террасы и балконы выходят на крупнейший частный парк в пределах Садового кольца.







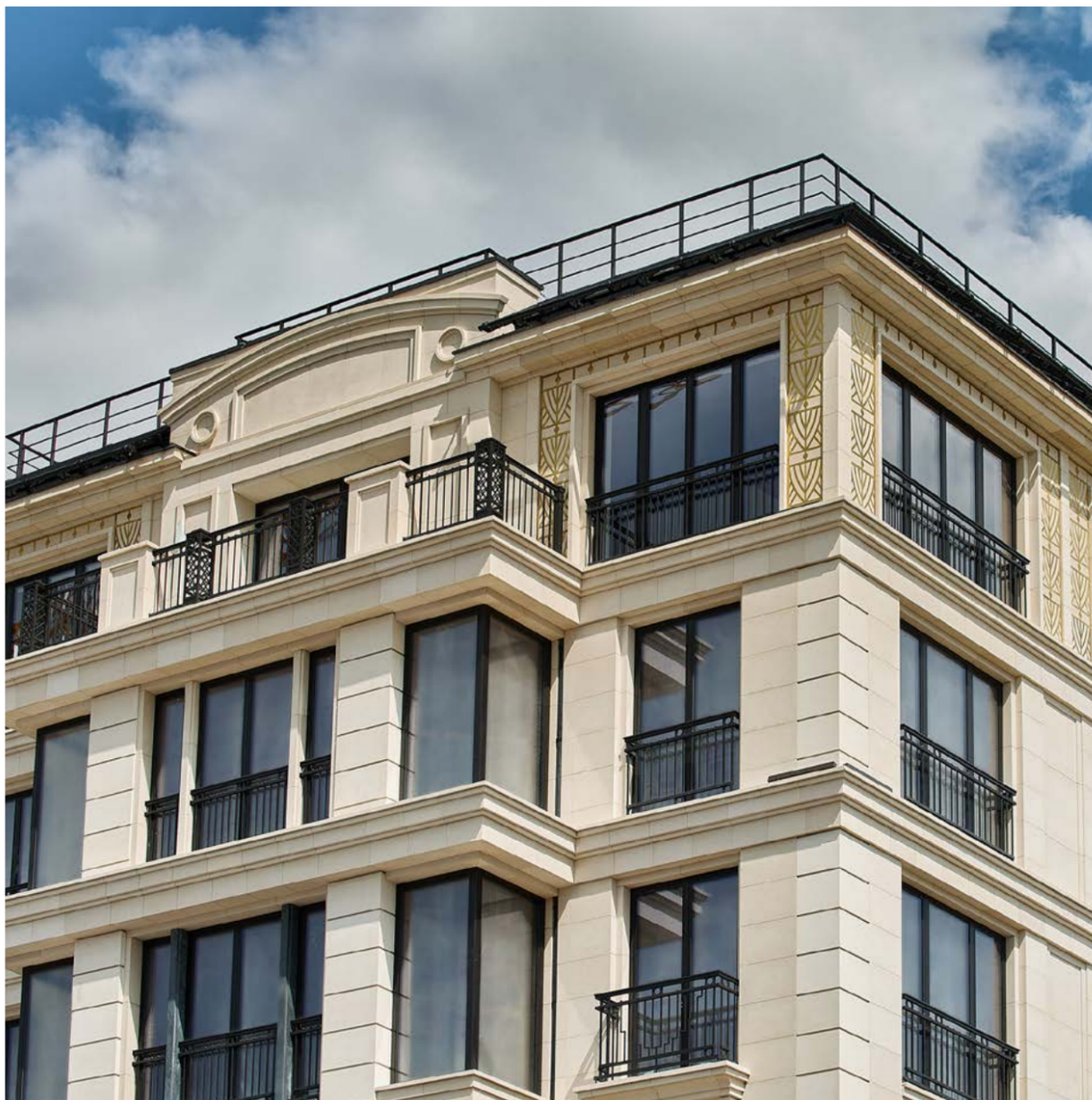
АДРЕС: Москва, улица Ильинка, 3
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2025

Жилой комплекс представляет собой коллекцию из 7 особняков в сердце Москвы, объединяющих историческую и современную архитектуру: три особняка XIX века с аутентичными фасадами и арочными окнами и четыре новых здания с потолками до 6,1 м. Окна зданий выполнены из ценных пород дерева с латунными элементами: в исторических зданиях — арочные, в новых — панорамные.



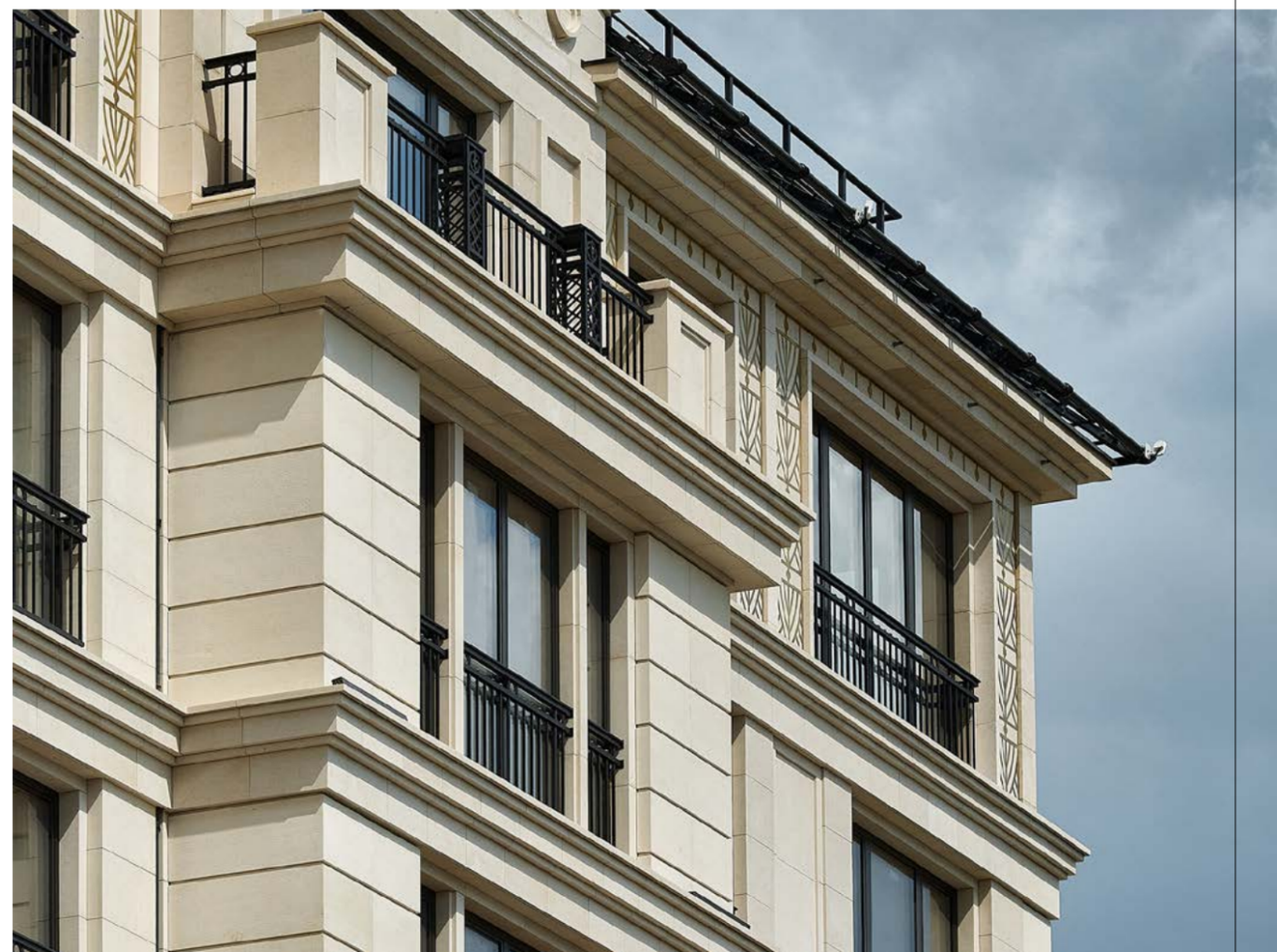


ЖК «РУССКИЕ СЕЗОНЫ»



АДРЕС: Москва, Клеменьевский переулок
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2026

Архитектурное воплощение истории в камне. Фасады из натурального камня «Брюс» эффектно переливаются на солнце. Ключевой элемент архитектуры комплекса — панорамные окна «в пол» — наполняют пространство светом и открывают виды на Кремль, Москва-Сити и исторические достопримечательности, превращая городские пейзажи в часть интерьера. Индивидуальные балконные ограждения подчёркивают эксклюзивность и роскошь комплекса.

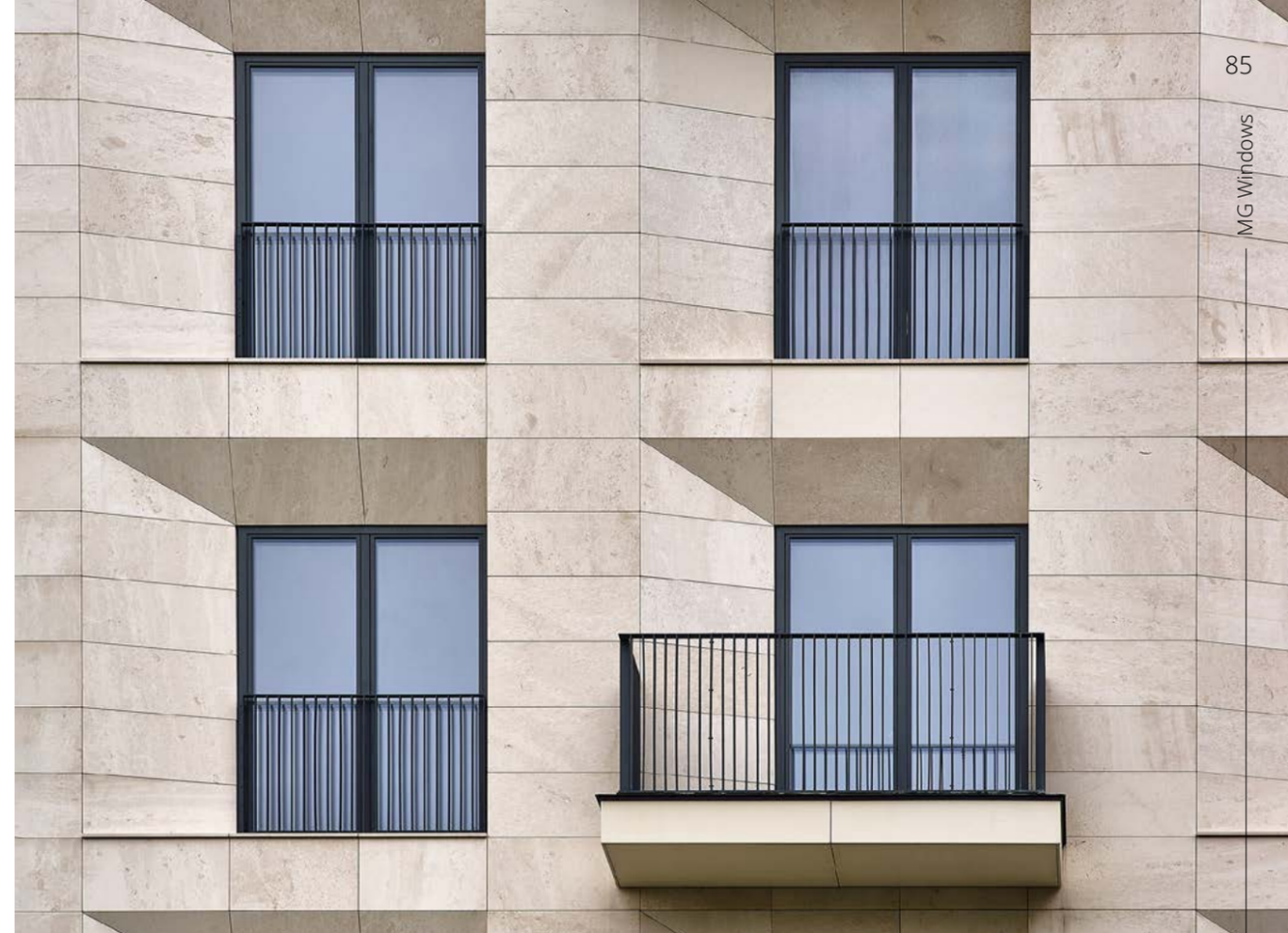






АДРЕС: Москва, 2-й Неопалимовский переулок
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2024

Клубный дом HIGH GARDEN вдохновлён средневековыми замками. Монолитные белые стены с барельефами и имитацией старинной кладки придают зданию благородный облик. Высокие окна дают большое количество естественного света и открывают вид на живописный сад. Историческая эстетика здания гармонично сочетается с технологиями комфорта.





ЖК «БОЛЬШАЯ ДМИТРОВКА IX»



АДРЕС: Москва, улица Большая Дмитровка, 9
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2023

Комплекс в 700 метрах от Кремля состоит из трех особняков. Особняк «История» – модерн с древнеегипетскими барельефами и величественными окнами с наличниками. Особняк «Порода» – фасад из чёрного туфа с латунными вставками и панорамными окнами. Особняк «Свет» – минимализм, архитектурный бетон и окна с латунными элементами.

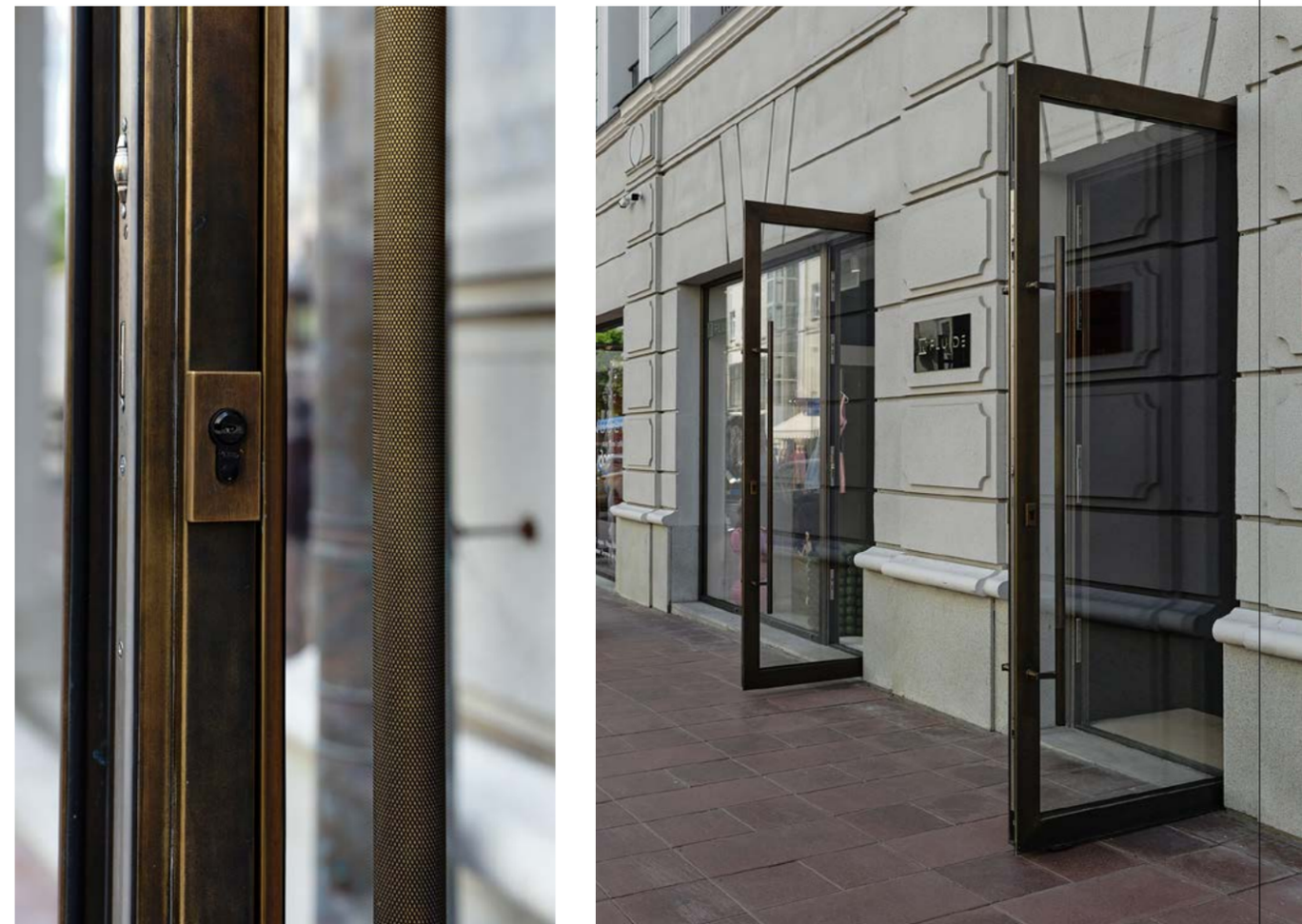






АДРЕС: Москва, улица Большая Никитская, 17с1
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2024

Особняк купца Булошникова — один из примечательных исторических домов Москвы. Здание привлекает внимание нарядным фасадом в стиле эклектики с элементами классицизма, украшенным богатым декором: лепниной, карнизами и пилястрами. Окна — высокие, с изящными наличниками и сандриками — сохраняют исторический облик здания после реконструкции.



ЧАСТНЫЙ ДОМ В ПОДМОСКОВЬЕ



АДРЕС: Московская область
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2021

Загородный дом известного российского архитектора решён в минималистичном ключе. Кирпичную кладку из узкого красного кирпича с тёмными вкраплениями органично дополняют окна разных размеров и конфигураций из ореха, задающие ритм постройке. Большинство из них вынесены в одну плоскость с фасадом и оборудованы сложной системой подогрева контура рамы.

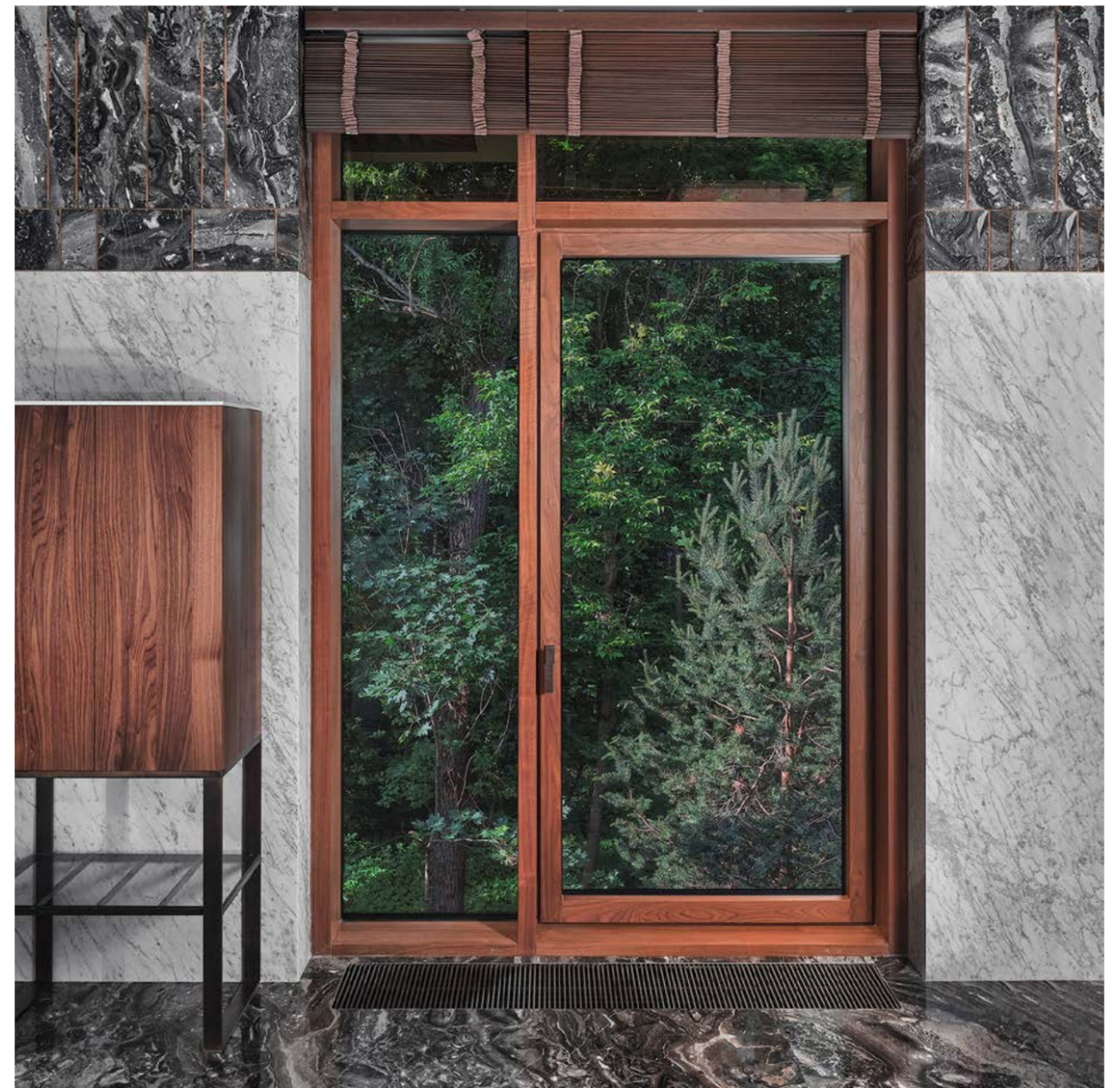


ЧАСТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ В МОСКВЕ



АДРЕС: Москва
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2025

Остекление дома выполнено таким образом, что профиль створки изящно скрыт за алюминием рамы, а угловые соединения безрамочные, что придает фасаду лаконичный вид с минимумом линий. Тонированное в массе стекло оберегает приватность хозяев. Интерьер дома гармонично дополняет профиль из благородного американского ореха. Все открывающиеся элементы окон интегрированы в систему «умного дома».



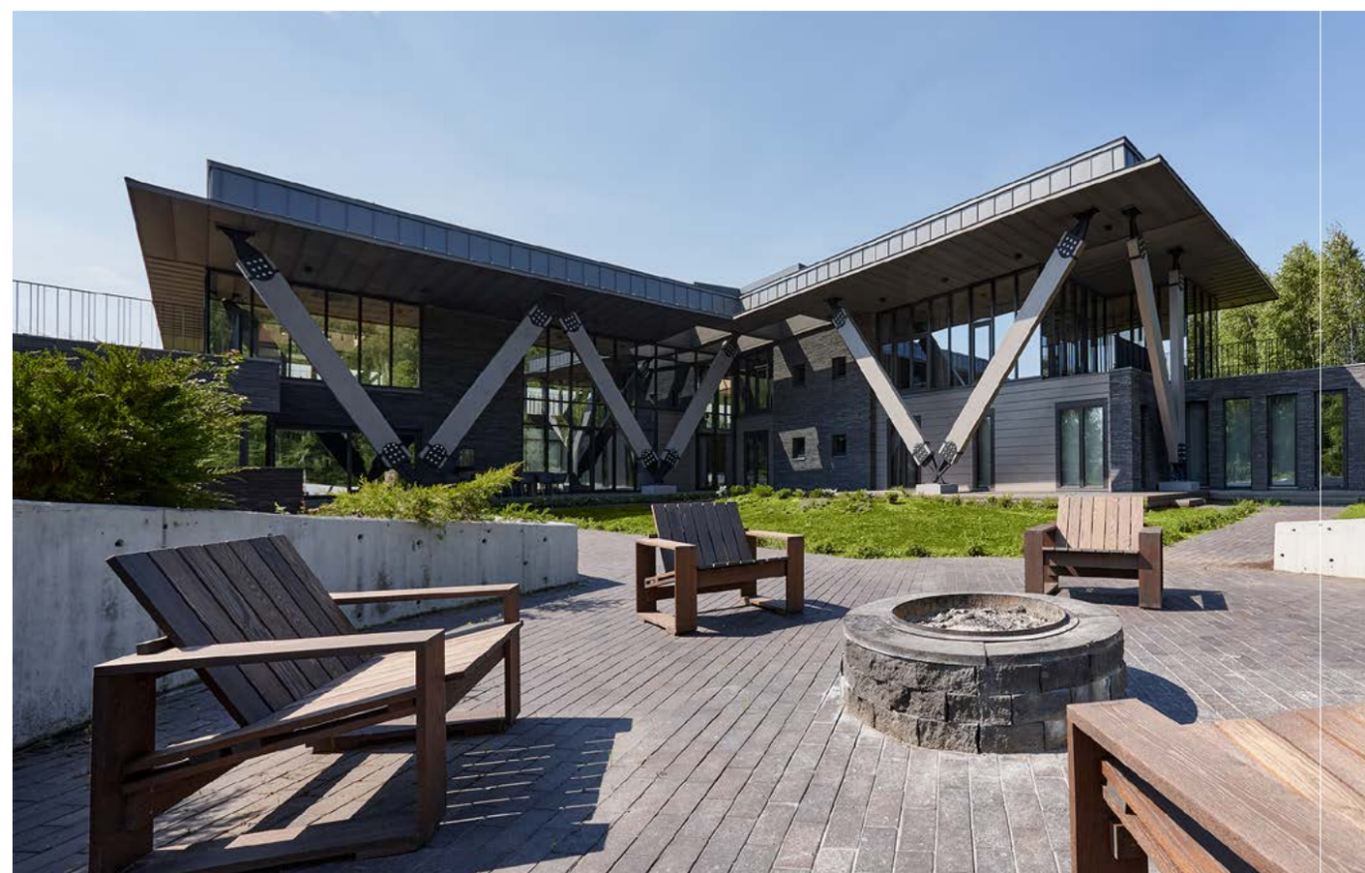


ЧАСТНЫЙ ДОМ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



АДРЕС: Московская область
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2023

Загородный дом, построенный из дерева и бетона в современном лаконичном стиле. Особая деталь здания, придающая архитектуре оригинальность и динамику, – массивные V-образные опоры, поддерживающие нависающую крышу. Большие панорамные окна серии WW98 U из массива дуба гармонично дополняют фасад дома, обеспечивают обилие естественного света и визуально расширяют интерьер, объединяя его с природой.







АДРЕС: Москва, Соймоновский проезд, 3
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2026

Жилой комплекс у Кремля с уникальной историей. Автор фасадов — французский архитектор Доминик Эртенберже. Панорамные окна открывают виды на город и наполняют апартаменты светом. Роскошные планировки и частный сад Мишеля Пена создают безупречный образ жизни.





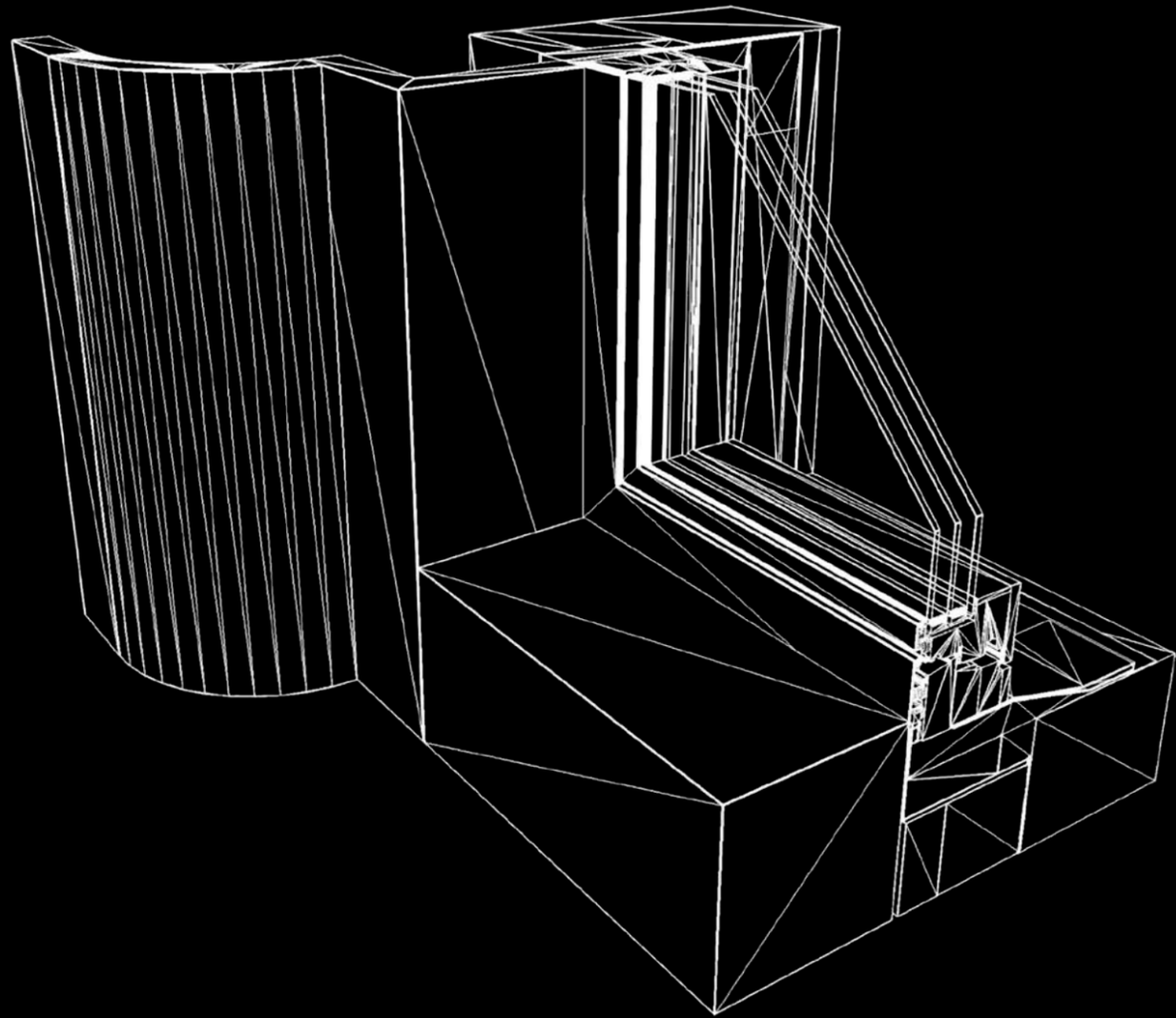
КЛУБНЫЙ ДОМ НА ОСТОЖЕНКЕ ОБЫДЕНСКИЙ №1



АДРЕС: Москва, 3-й Обыденский переулок
ОКОНЧАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА: 2026

Клубный дом на престижной Остоженке, в 150 метрах от храма Христа Спасителя. Архитектура неоклассицизма с фасадами из мрамора, известняка и латуни бережно интегрирована в исторический контекст. Панорамные окна наполняют просторные апартаменты светом и открывают виды на уединенный всепогодный сад. Высота потолков в парадном лобби достигает 6,5 метров. Роскошные виллы и эксклюзивный сервис с консьерж-службой создают новый стандарт жизни в самом сердце Москвы.





УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНТАЖА

Окна — это первый предмет интерьера. Для их сохранения в период строительства мы предлагаем уникальную систему монтажа, которая позволяет начать работы на строительной площадке уже через две недели после подписания договора. При этом монтаж светопрозрачных конструкций производится после выполнения как фасадных работ, так и основных процессов, связанных с внутренней отделкой, тем самым сохраняя окна в первозданном виде.

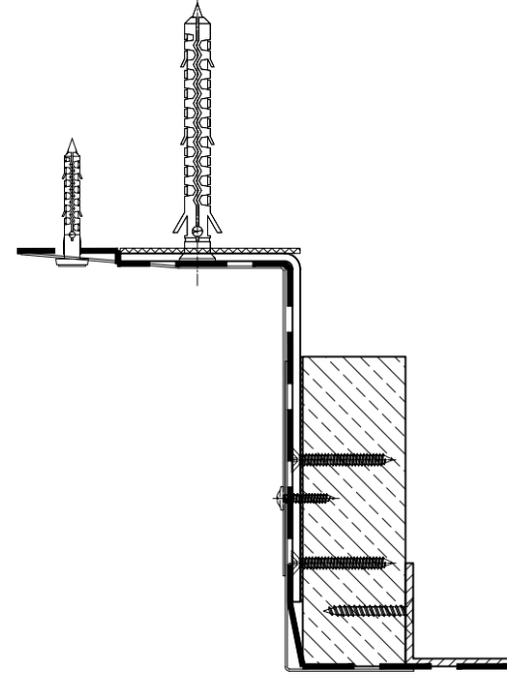


1. Возведение монолита

2. Монтаж проёмообразующей подконструкции

3. Монтаж подсистемы, утепления и фасадной облицовки

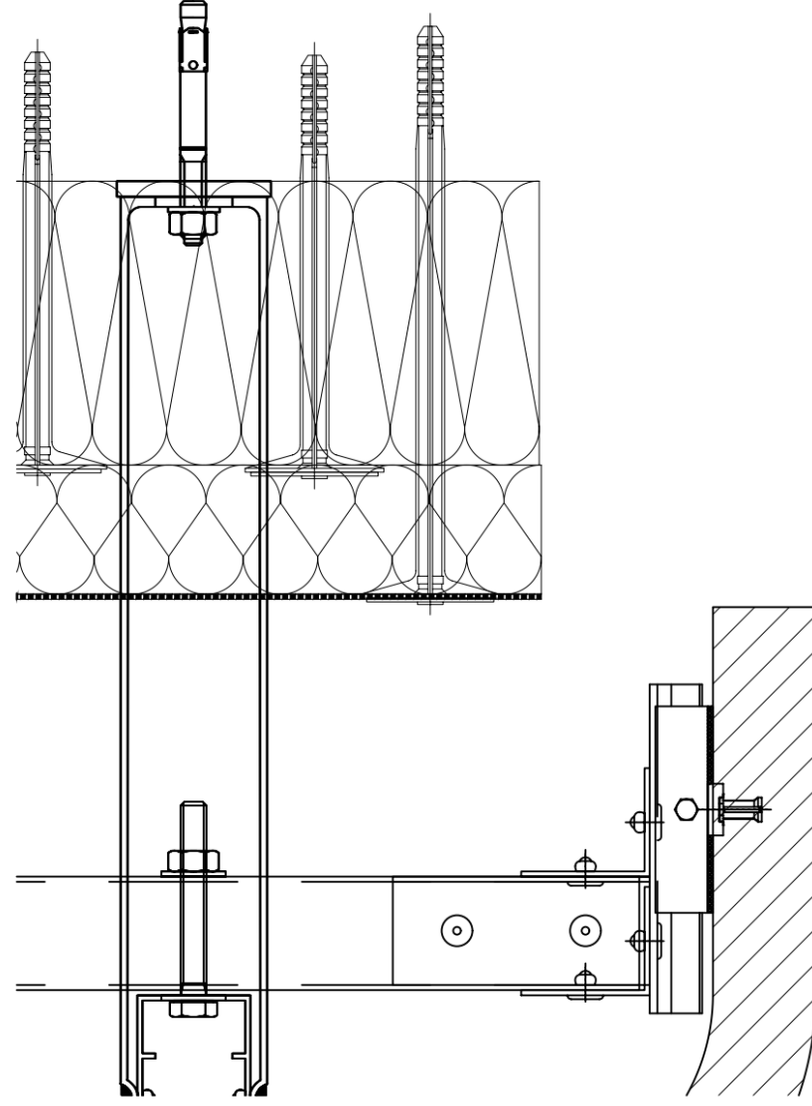
4. Монтаж оконного блока

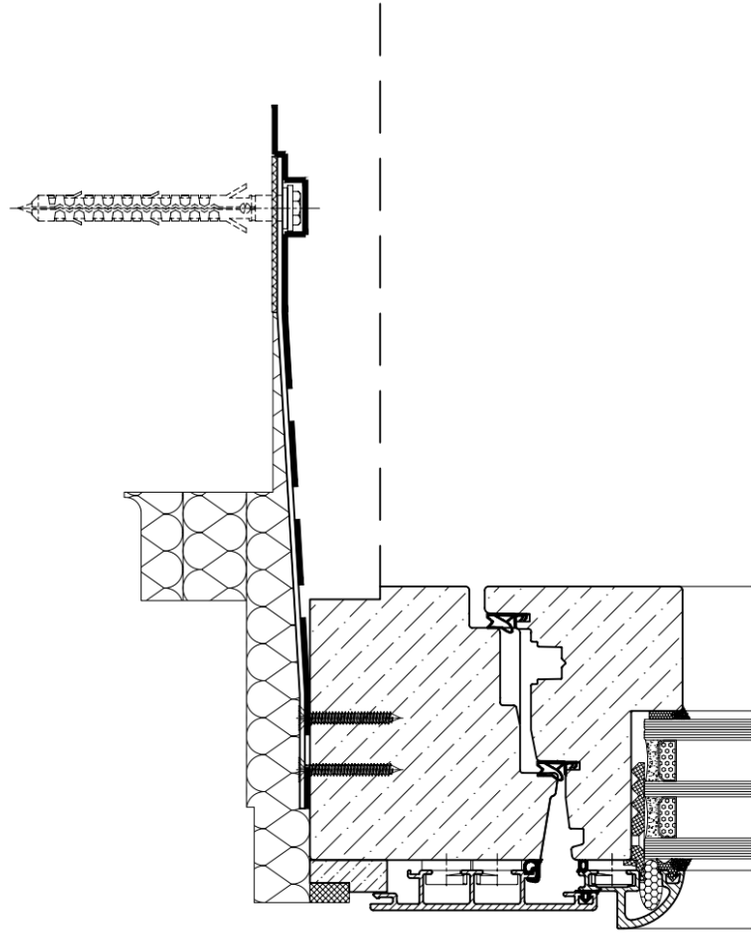


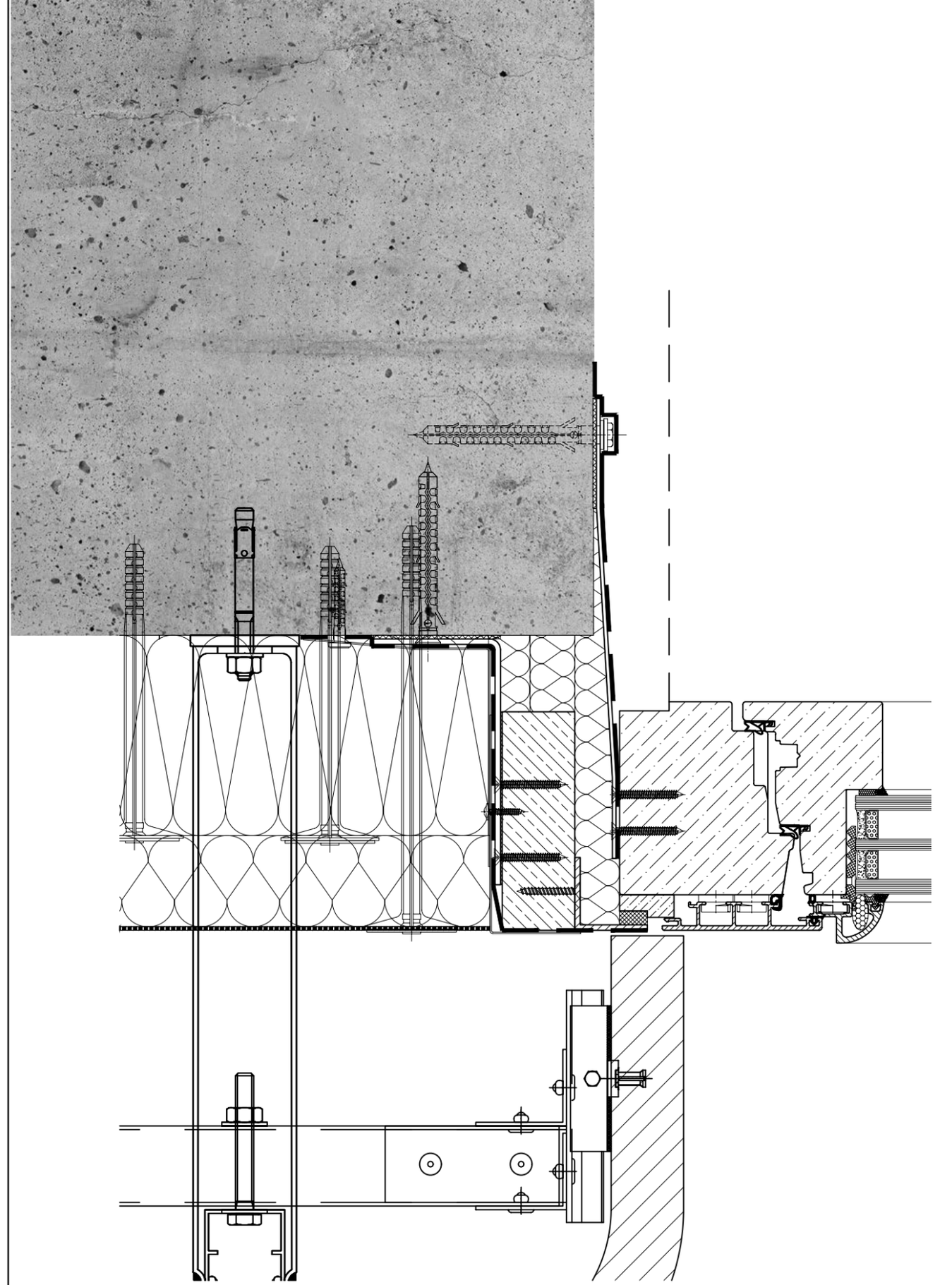
2. Монтаж проёмообразующей подконструкции

3. Монтаж подсистемы, утепления и фасадной облицовки

4. Монтаж оконного блока







ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДРЕВЕСИНА Сосна



Термоясень



Лиственница



Американский орех



Дуб



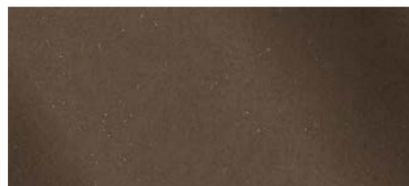
Тик



ЛАТУНЬ Светло-коричневая патина



Тёмно-коричневая патина



Коричневая патина



Самая светлая



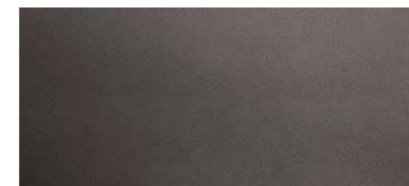
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ Спецпокразка 1



Спецпокразка 2



Порошковая окраска



Титан



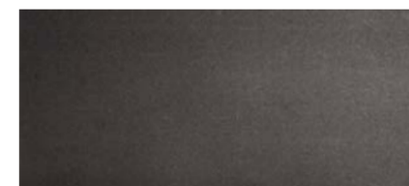
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ Сатинированная



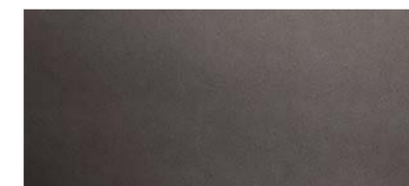
Полированная



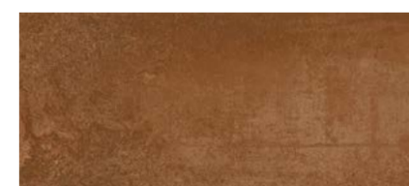
АЛЮМИНИЙ Анодирование



Порошковая окраска



COR-TEN

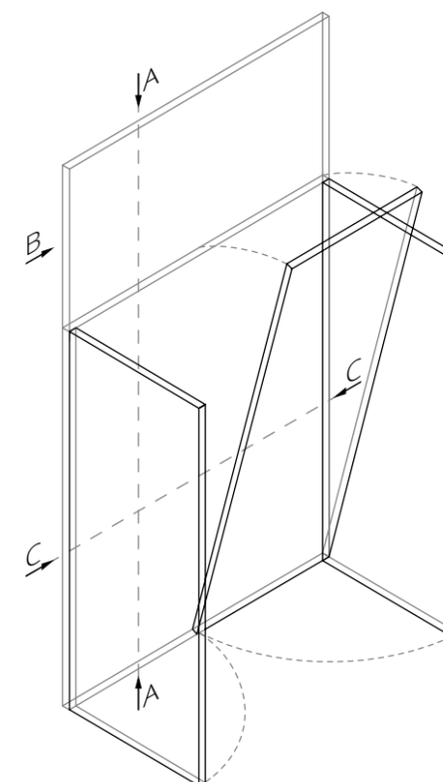


ЗЕЛЕНАЯ МЕДЬ



WW80
 WW98 C
 WW98 U
 WW98 B
 WW98 L
 WW98 I
 WW98 Z
 WW110 F
 WW144 BP
 WA78 B, WB78 B
 WA106 B, WB106 B
 WA78 C
 WA78 S4
 WA78 M, WB78 M
 WB106 R
 WB78 I
 WA78 H, WA106 H
 WA98 E
 KSWA

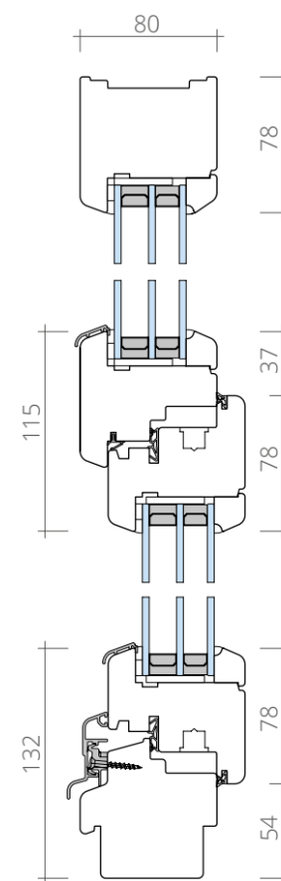
Современные окна прошли длинный путь развития от чисто утилитарной вещи до эстетического элемента и символа статуса. Деревянные и дерево-алюминиевые окна MG Windows — это совершенный продукт эволюции светопрозрачных конструкций, вобравший в себя инновационные технологии и материалы высочайшего качества. Широкая линейка систем позволит подобрать изделие, отвечающее самым взыскательным требованиям.



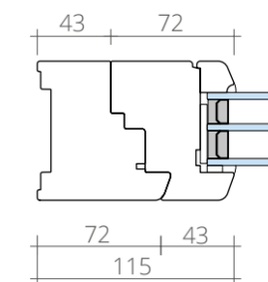
ОКНО WW80



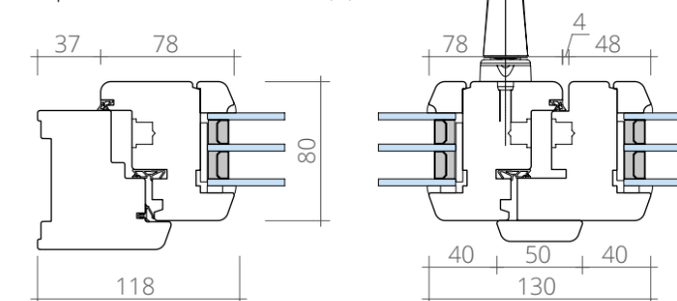
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)

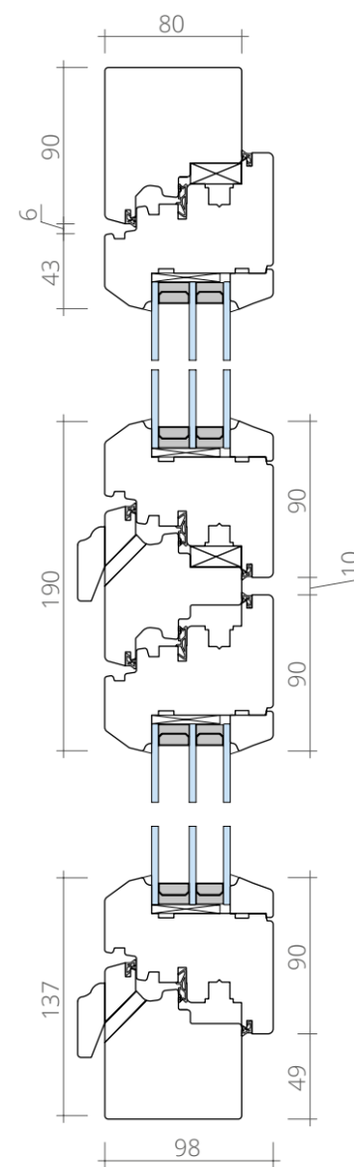


Профиль WW80 является базовым в линейке деревянных профильных систем. Он обладает строгим внешним видом с чёткими выдержанными линиями. Конструкция предусматривает три контура уплотнителя для обеспечения высоких эксплуатационных показателей и широкий металлический элемент для защиты нижней части окна от влаги.

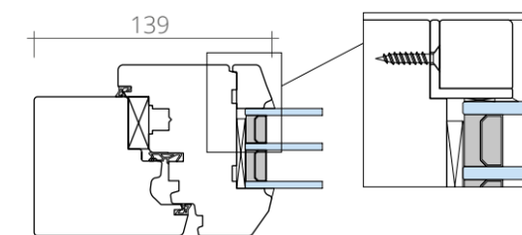
ОКНО WW98 C



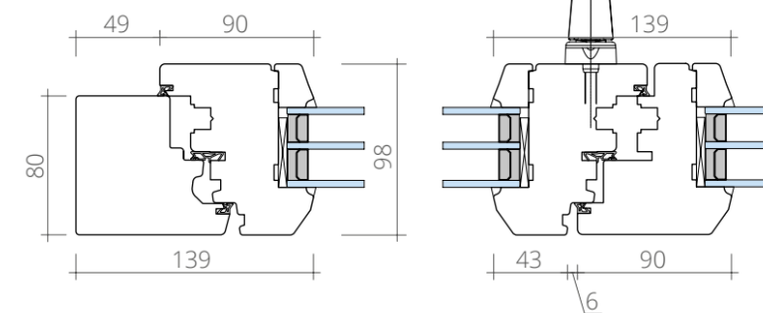
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)

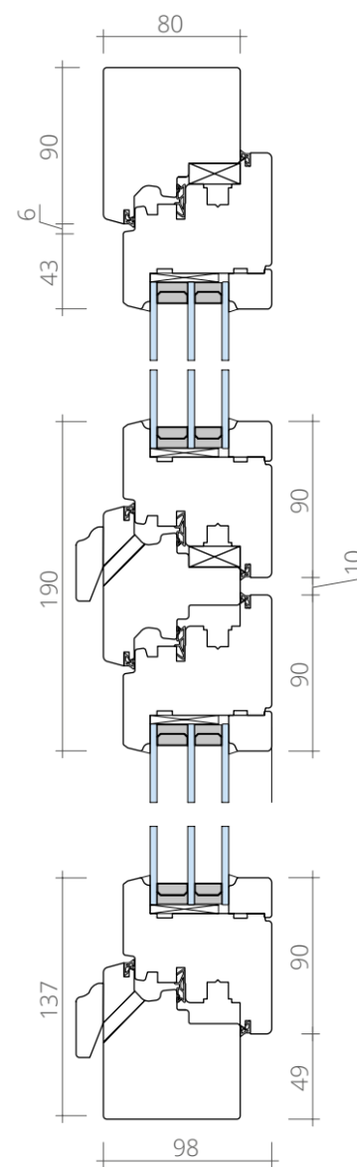


Окна серии WW98 отличаются увеличенной толщиной профиля и тремя контурами уплотнения, которые обеспечивают высокие показатели тепло- и звукоизоляции. Простой и лаконичный дизайн представлен в семи уникальных вариациях исполнения, каждая из которых помогает решить поставленные архитектором задачи.

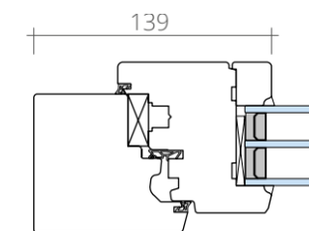
ОКНО WW98 U



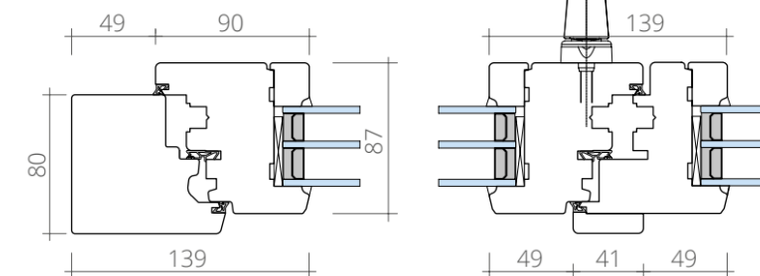
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)

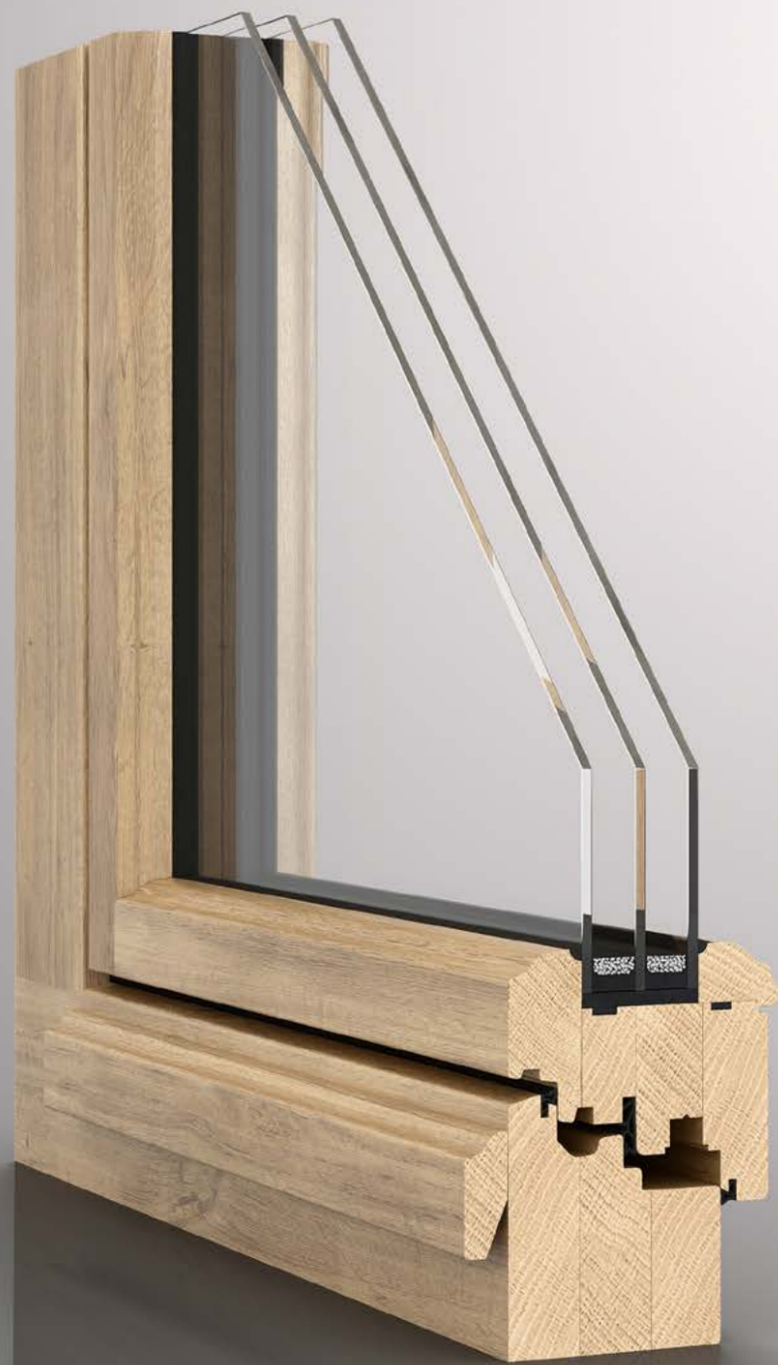


Горизонтальное сечение (C)

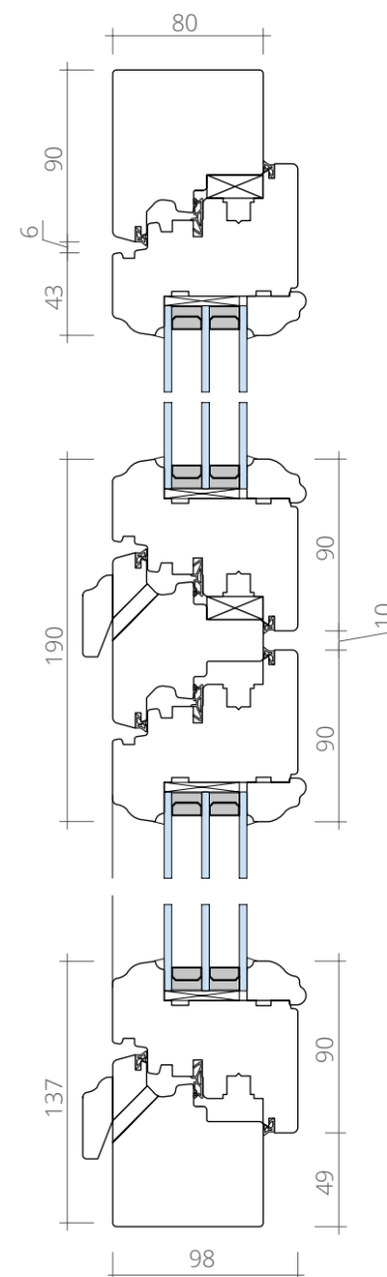


Окна серии WW98 отличаются увеличенной толщиной профиля и тремя контурами уплотнения, которые обеспечивают высокие показатели тепло- и звукоизоляции. Простой и лаконичный дизайн представлен в семи уникальных вариациях исполнения, каждая из которых помогает решить поставленные архитектором задачи.

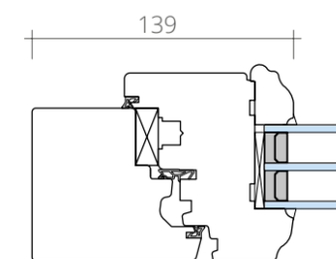
ОКНО WW98 В



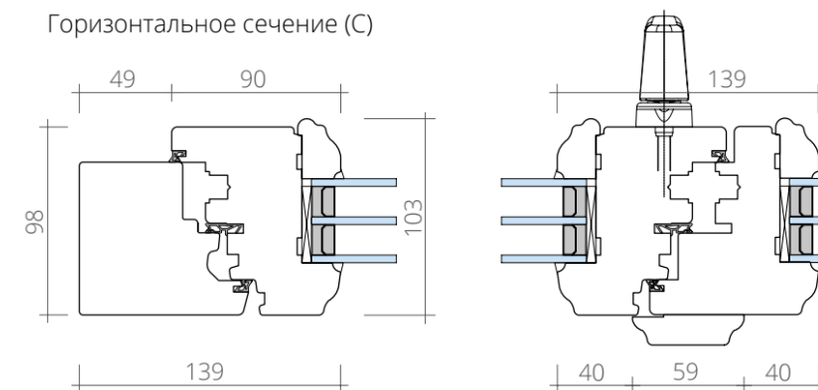
Вертикальное сечение (А)



Горизонтальное сечение (В)



Горизонтальное сечение (С)

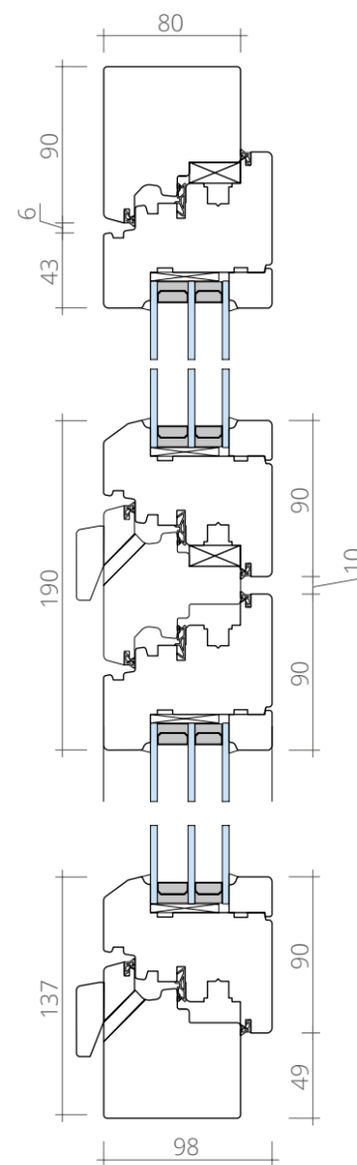


Окна серии WW98 отличаются увеличенной толщиной профиля и тремя контурами уплотнения, которые обеспечивают высокие показатели тепло- и звукоизоляции. Простой и лаконичный дизайн представлен в семи уникальных вариациях исполнения, каждая из которых помогает решить поставленные архитектором задачи.

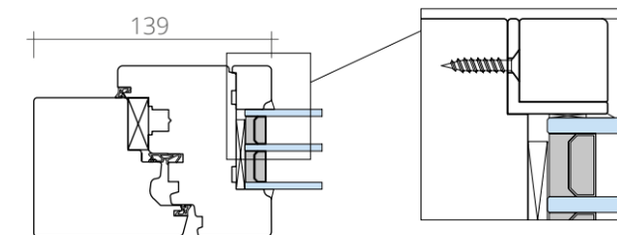
ОКНО WW98 L



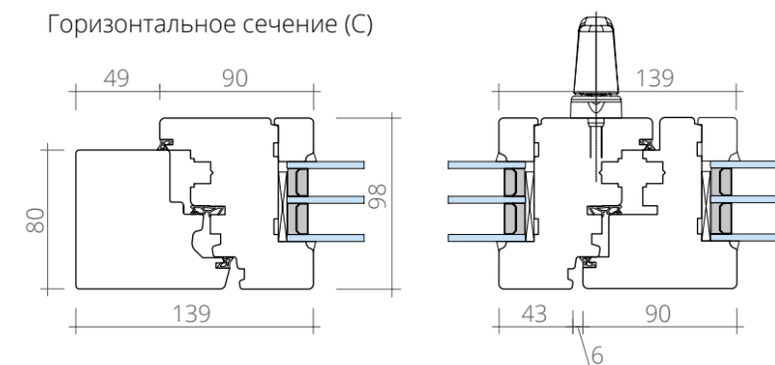
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)

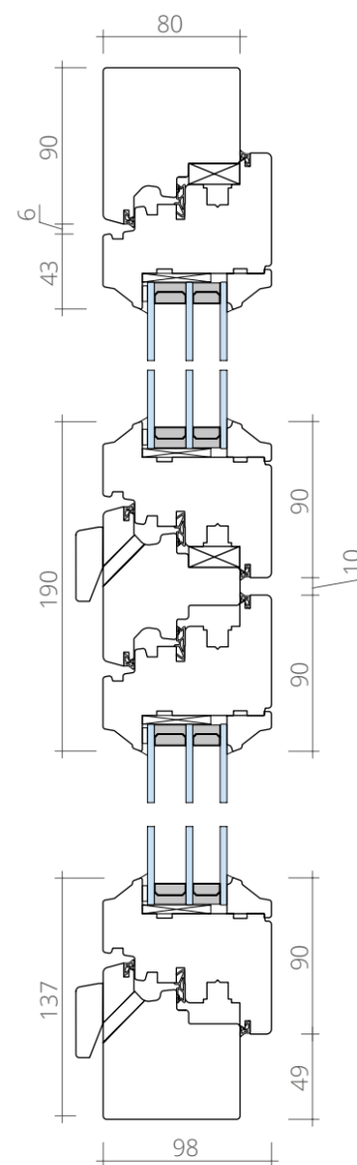


Окна серии WW98 отличаются увеличенной толщиной профиля и тремя контурами уплотнения, которые обеспечивают высокие показатели тепло- и звукоизоляции. Простой и лаконичный дизайн представлен в семи уникальных вариациях исполнения, каждая из которых помогает решить поставленные архитектором задачи.

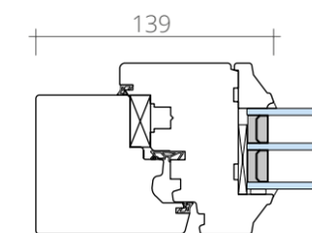
ОКНО WW98 I



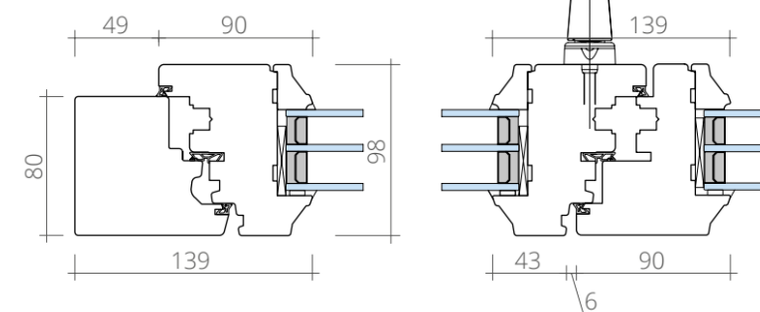
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)

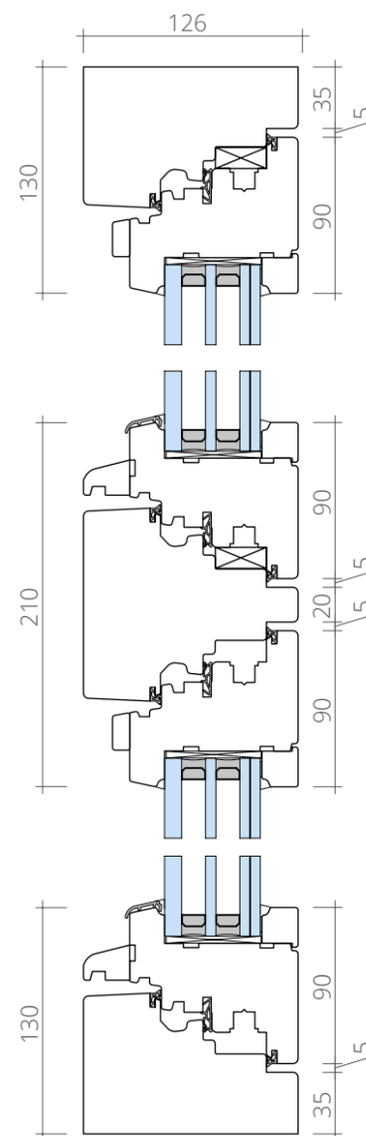


Окна серии WW98 отличаются увеличенной толщиной профиля и тремя контурами уплотнения, которые обеспечивают высокие показатели тепло- и звукоизоляции. Простой и лаконичный дизайн представлен в семи уникальных вариациях исполнения, каждая из которых помогает решить поставленные архитектором задачи.

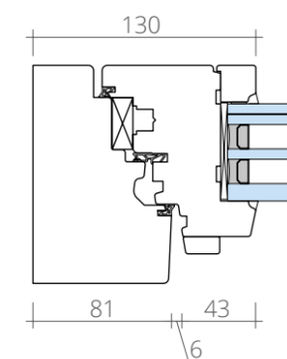
ОКНО WW98 Z



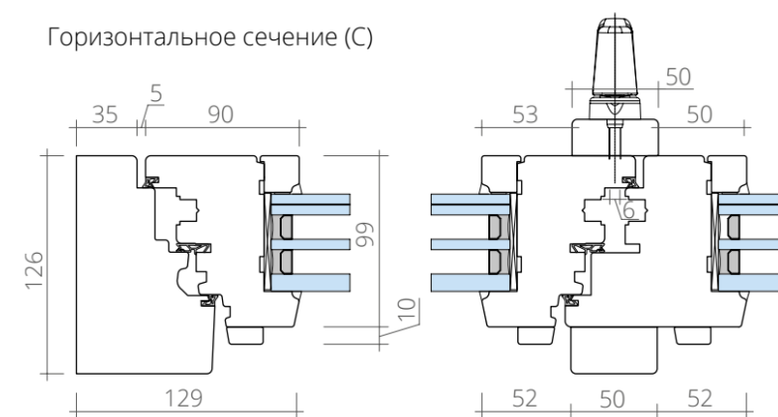
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)



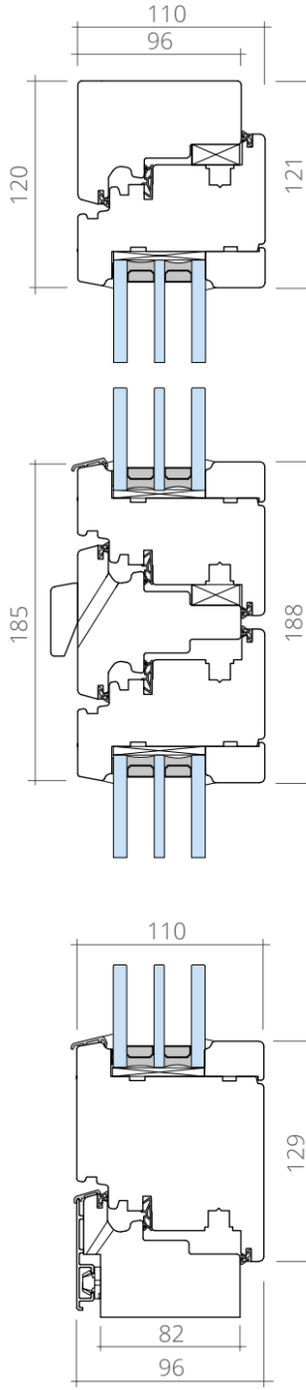
Окна серии WW98 отличаются увеличенной толщиной профиля и тремя контурами уплотнения, которые обеспечивают высокие показатели тепло- и звукоизоляции. Простой и лаконичный дизайн представлен в семи уникальных вариациях исполнения, каждая из которых помогает решить поставленные архитектором задачи.

ОКНО

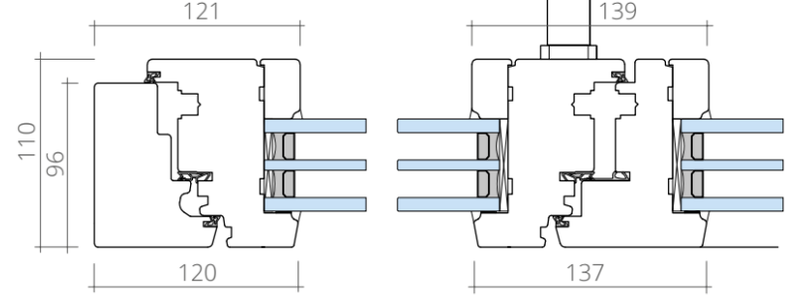
WW110 F



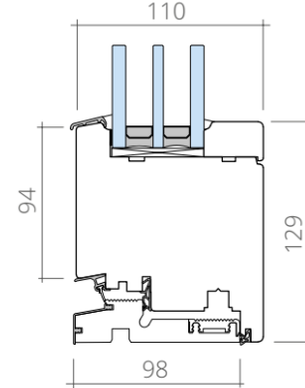
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



Вариант с порогом



Серия WW110 F лаконичное продолжение WW98. Теперь окна могут быть ещё больше, ещё теплее и комфортней. Особое внимание отводится новому решению по отводу воды с рамы на отлив – теперь оно может быть выполнено в латуни.

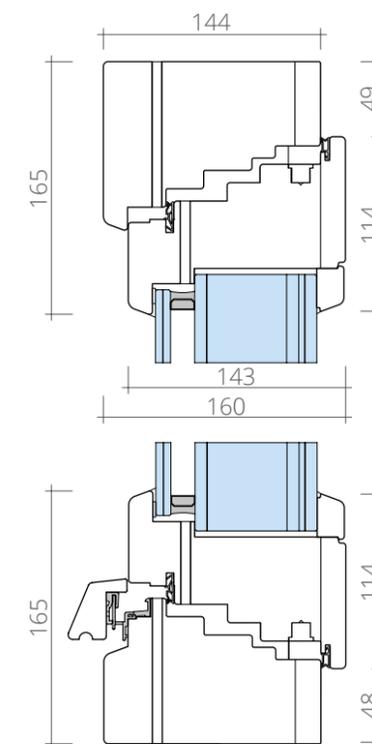
ОКНО

WW144 BP

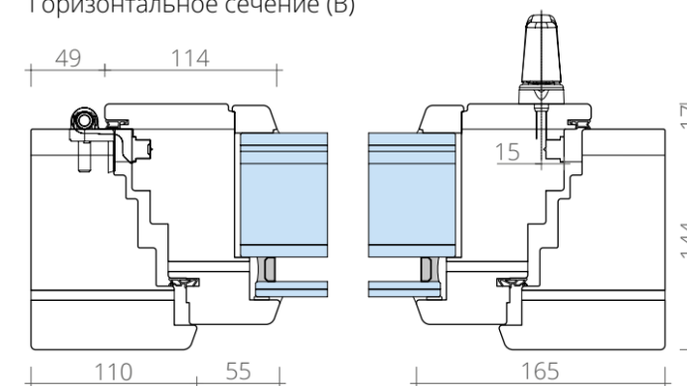


Профиль создан специально для объектов, которым требуется повышенный уровень безопасности. Изделие сертифицировано и имеет класс защиты от пуль 6а. Традиционный дизайн не привлекает лишнего внимания и позволяет легко интегрировать окна в интерьер и экстерьер.

Вертикальное сечение (А)



Горизонтальное сечение (В)



ОКНО

WA78 B

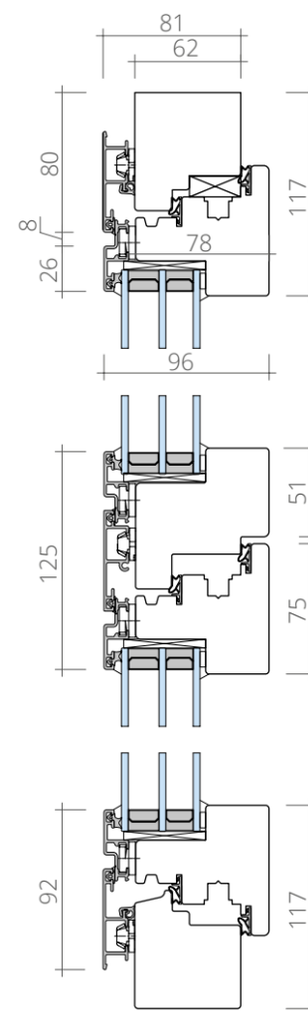
WB78 B



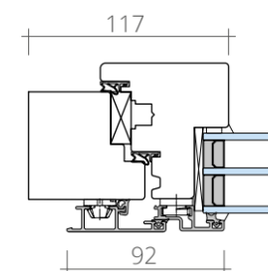
Алюминий

Латунь

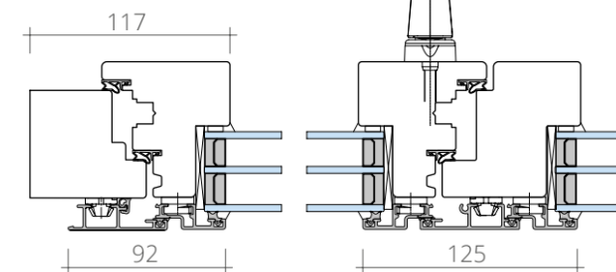
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)



Профиль является базовым в линейке дерево-алюминиевых оконных систем. Благодаря универсальному минималистичному дизайну, он сочетается с различной архитектурой. Профиль может быть выполнен как с алюминиевым, так и с латунным окладом, патинированным в различные цвета.

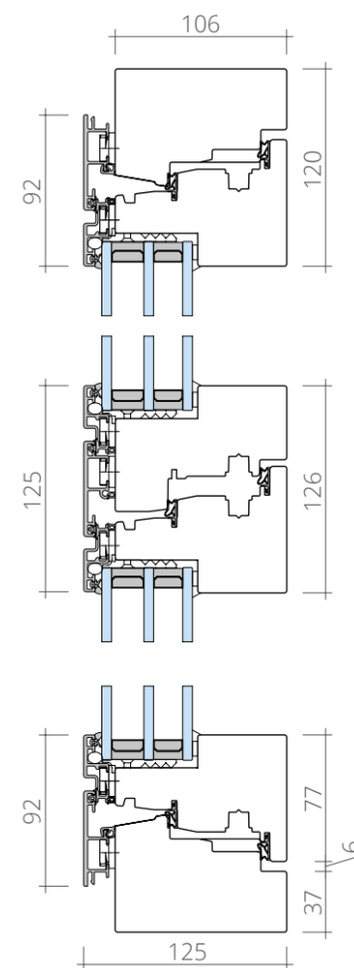
ОКНО

WA106 B

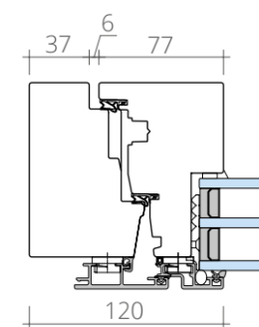
WB106 B

Алюминий
Латунь

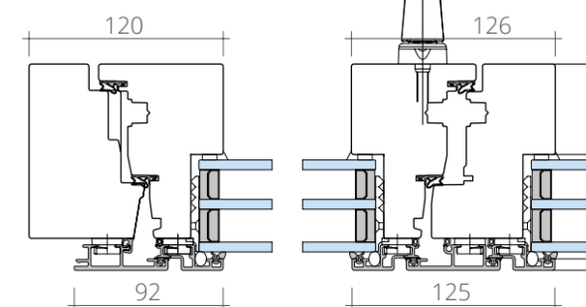
Вертикальное сечение (A)



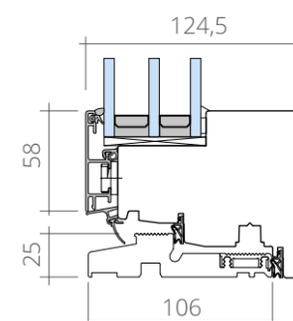
Горизонтальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)



Вариант с порогом

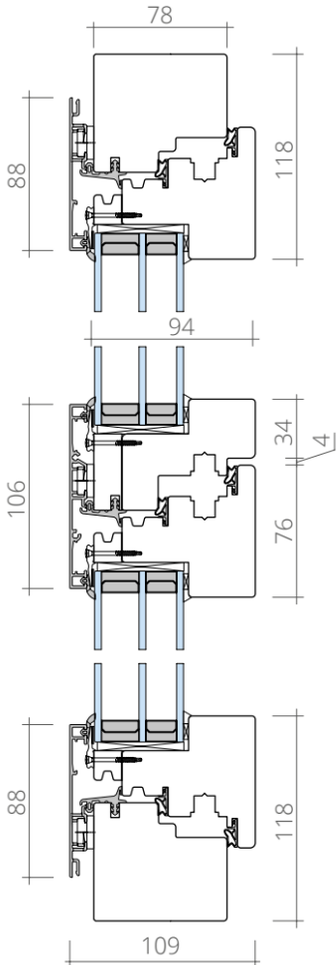


Профиль является лидером нашей линейки по тепло- и звукоизоляции за счёт увеличенной до 106 мм глубины. Благодаря своей надёжной конструкции он подходит для окон самых больших размеров, а плоская внешняя накладка придаёт ему лаконичный вид. Профиль может быть выполнен как с алюминиевым, так и с латунным окладом, патинированным в различные цвета.

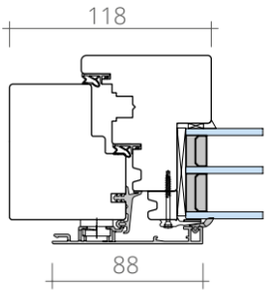
ОКНО WA78 C



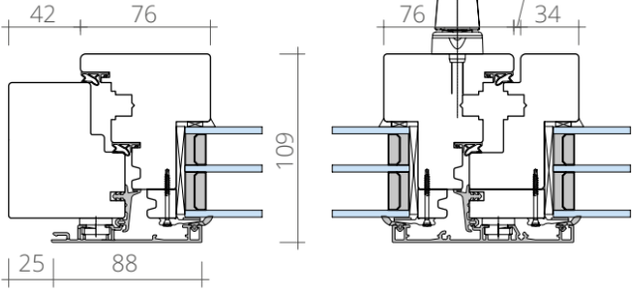
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)

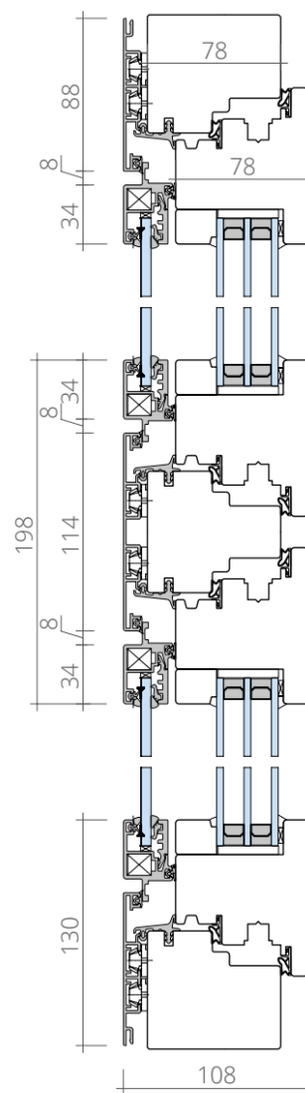


В конструкции и дизайне данного профиля нет ничего лишнего — только чёткие линии и продуманный функционал, что позволяет фасаду примыкать практически к стеклу.

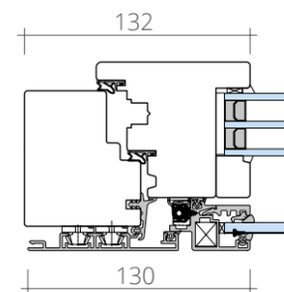
ОКНО WA78 S4



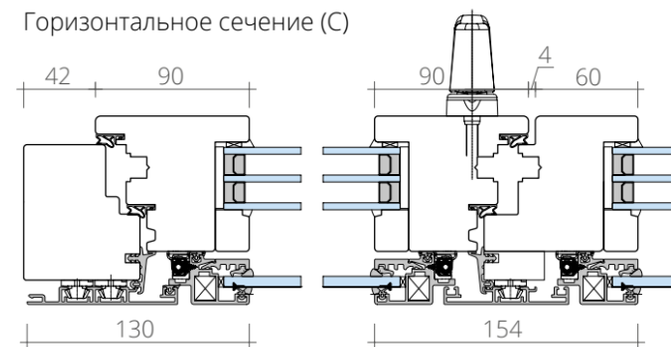
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)



Конструкция этого профиля сочетает в себе элегантность, надёжность, а также улучшенные показатели воздухо- и водопроницаемости, звуко- и теплоизоляции, достигаемые за счёт применения дополнительной металлической створки.

ОКНО

WA78 M

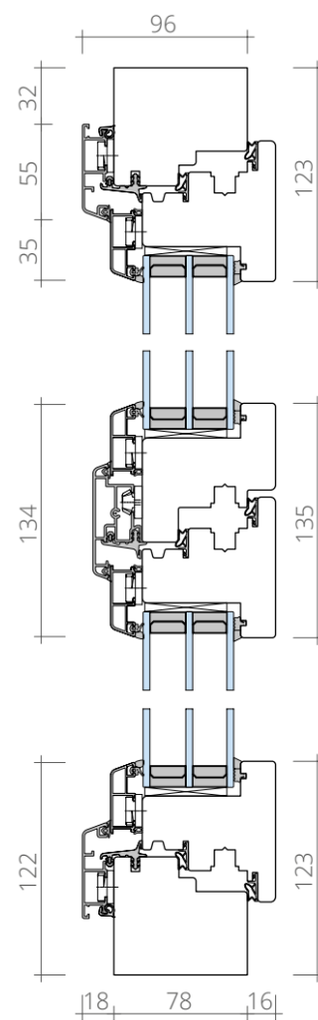
WB78 M



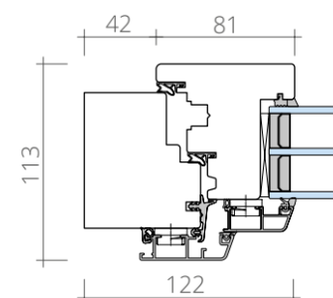
Алюминий

Латунь

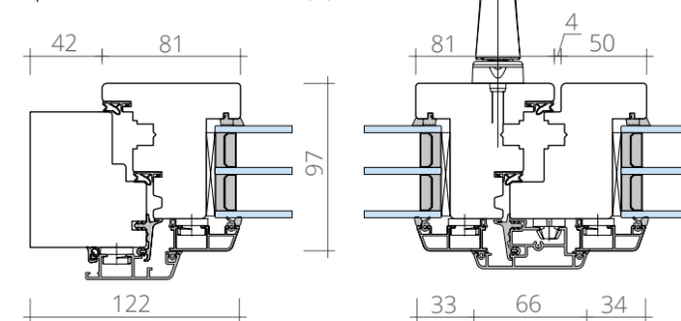
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)



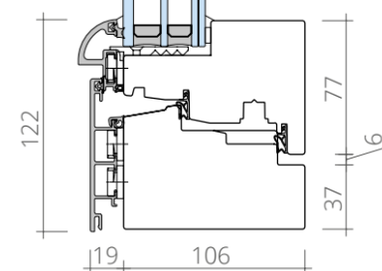
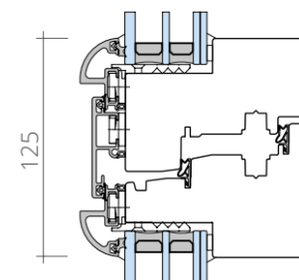
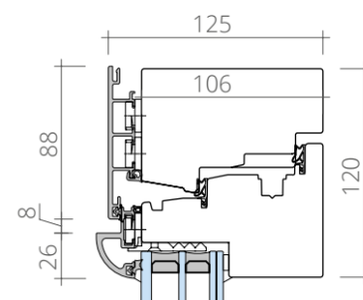
Классический дерево-алюминиевый профиль — идеальное сочетание деревянной основы и двухъярусной внешней металлической отделки. Четыре контура уплотнения дают максимальную защиту от атмосферных явлений. Профиль может быть выполнен как с алюминиевым, так и с латунным окладом, патинированным в различные цвета.

ОКНО

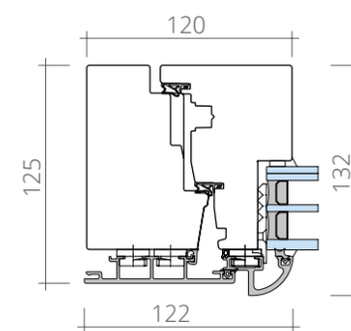
WB106 R



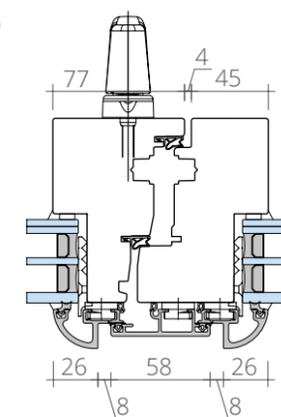
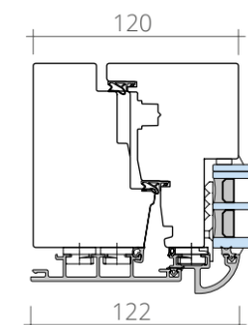
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)

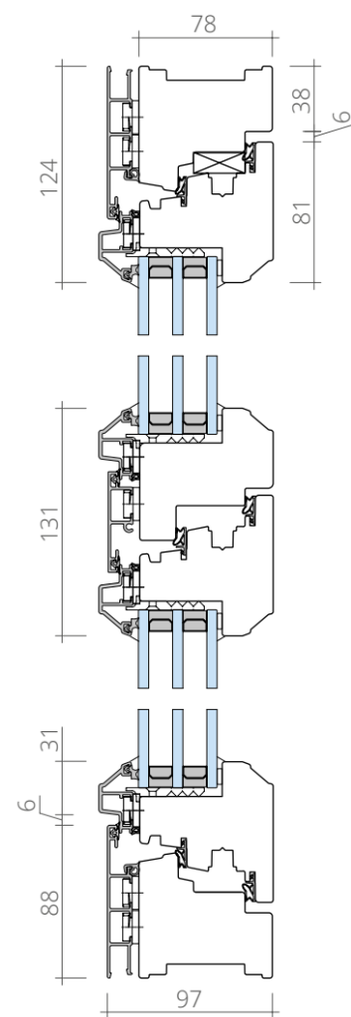


Дерево-латунный профиль с системной глубиной 106 мм вобрал в себя все самые лучшие эксплуатационные характеристики. Современный органичный дизайн изделия обусловлен сочетанием плавных линий внешней стороны окна и строгих контуров внутренней части.

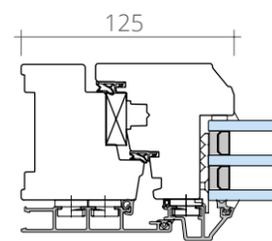
ОКНО WB78 I



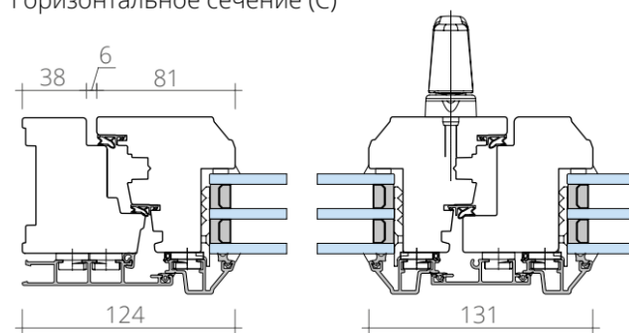
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)

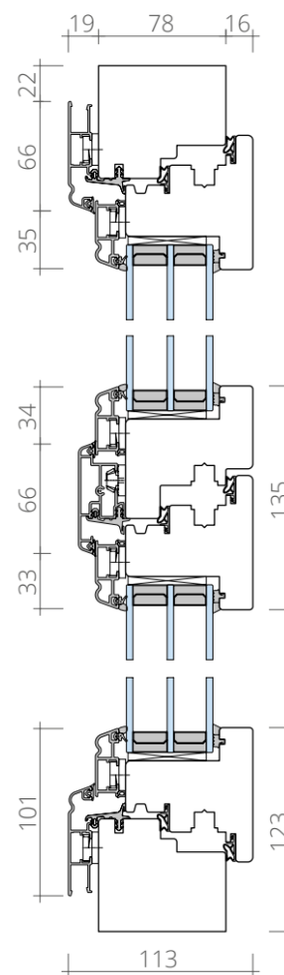


Объединяя в себе технологичность, комфорт и стиль с нотками ретро, этот дерево-латунный профиль с компланарным дизайном внутри и латунным окладом с элегантными линиями снаружи отлично подходит как для современных объектов, так и для реставраций.

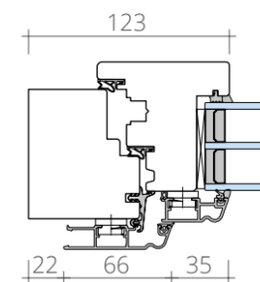
ОКНО WA78 H WA106 H



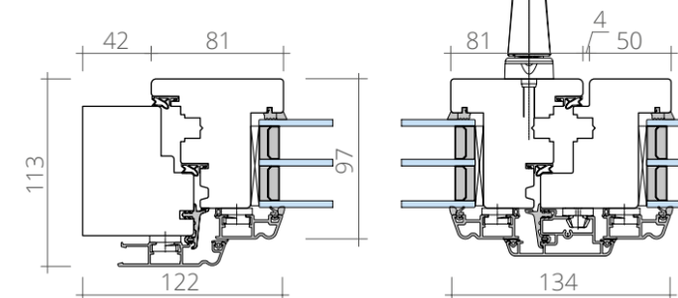
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



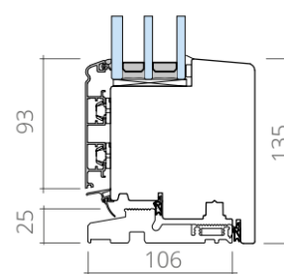
Горизонтальное сечение (C)



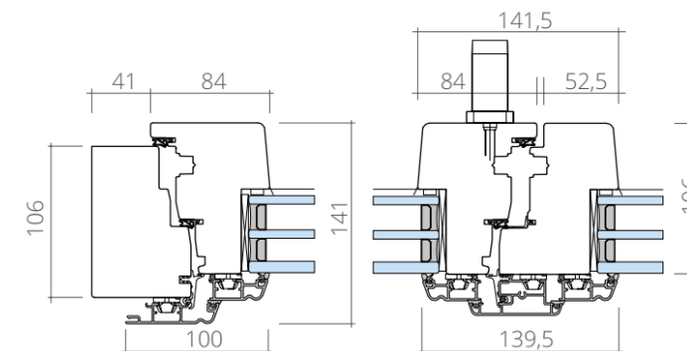
WA106 H

Вертикальное сечение (A)

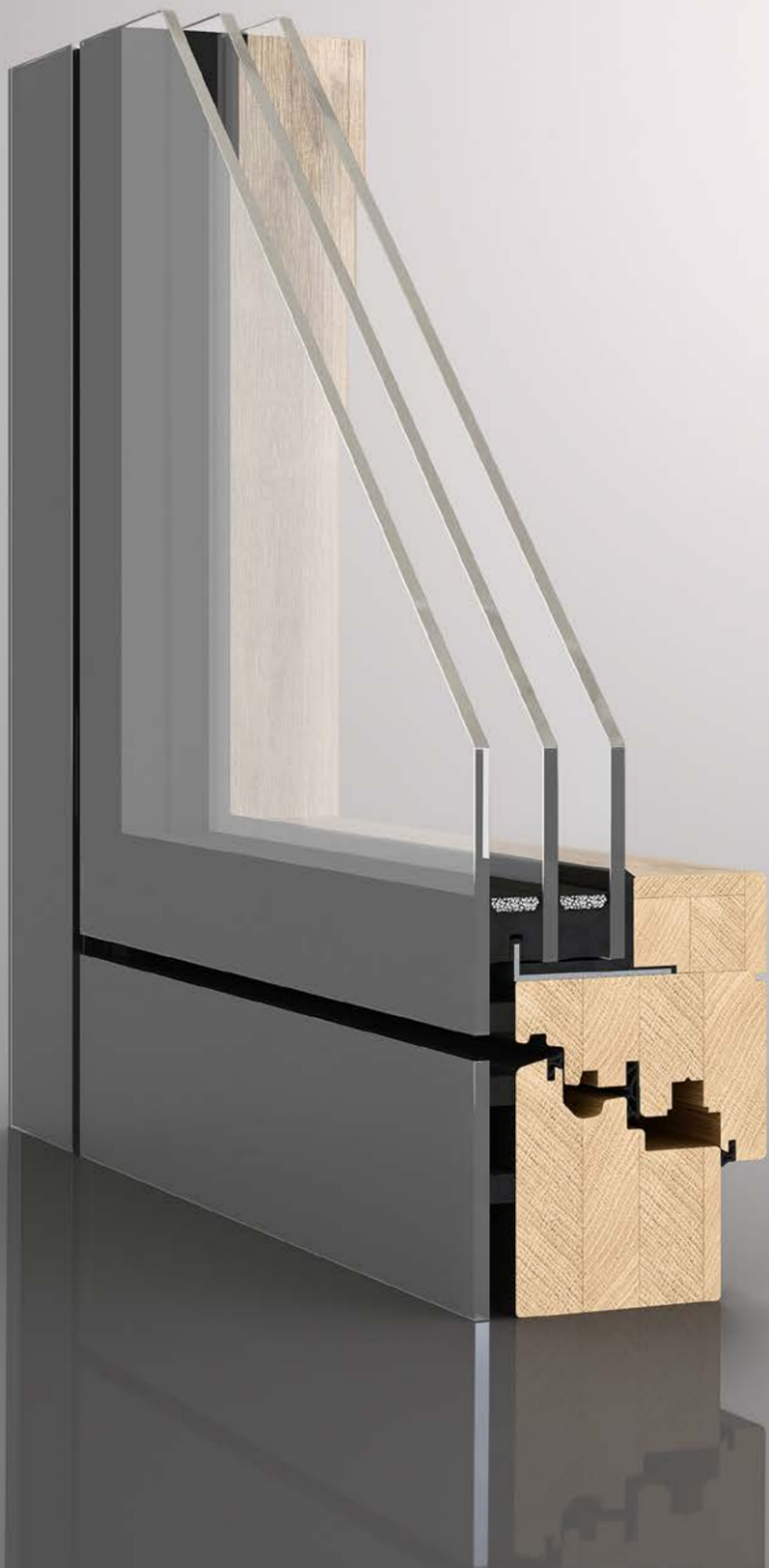
Вариант с порогом



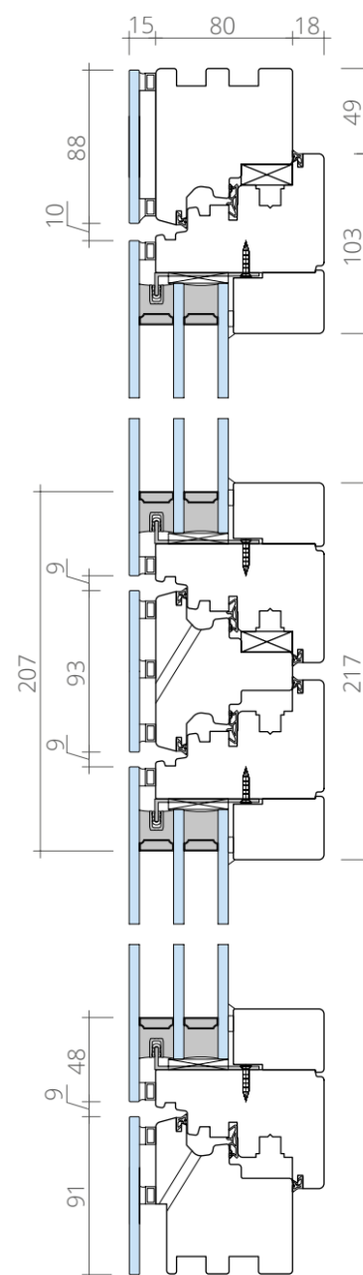
Горизонтальное сечение (B)



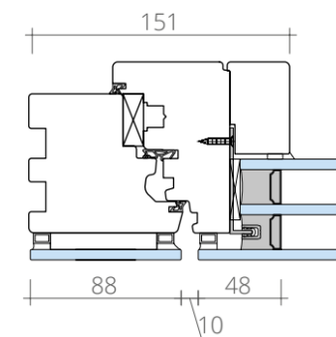
ОКНО WA98 E



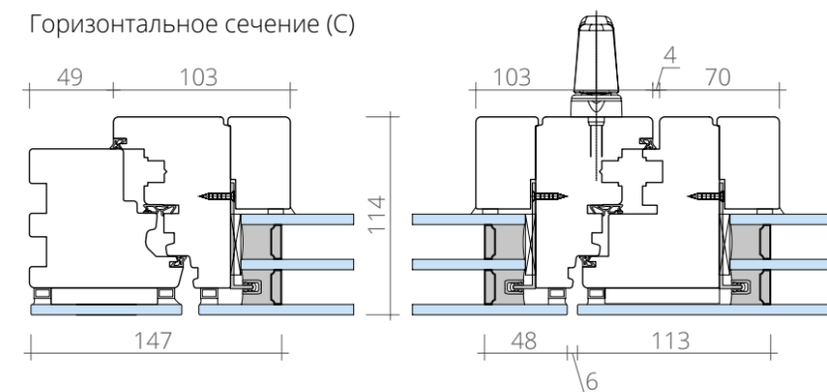
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)

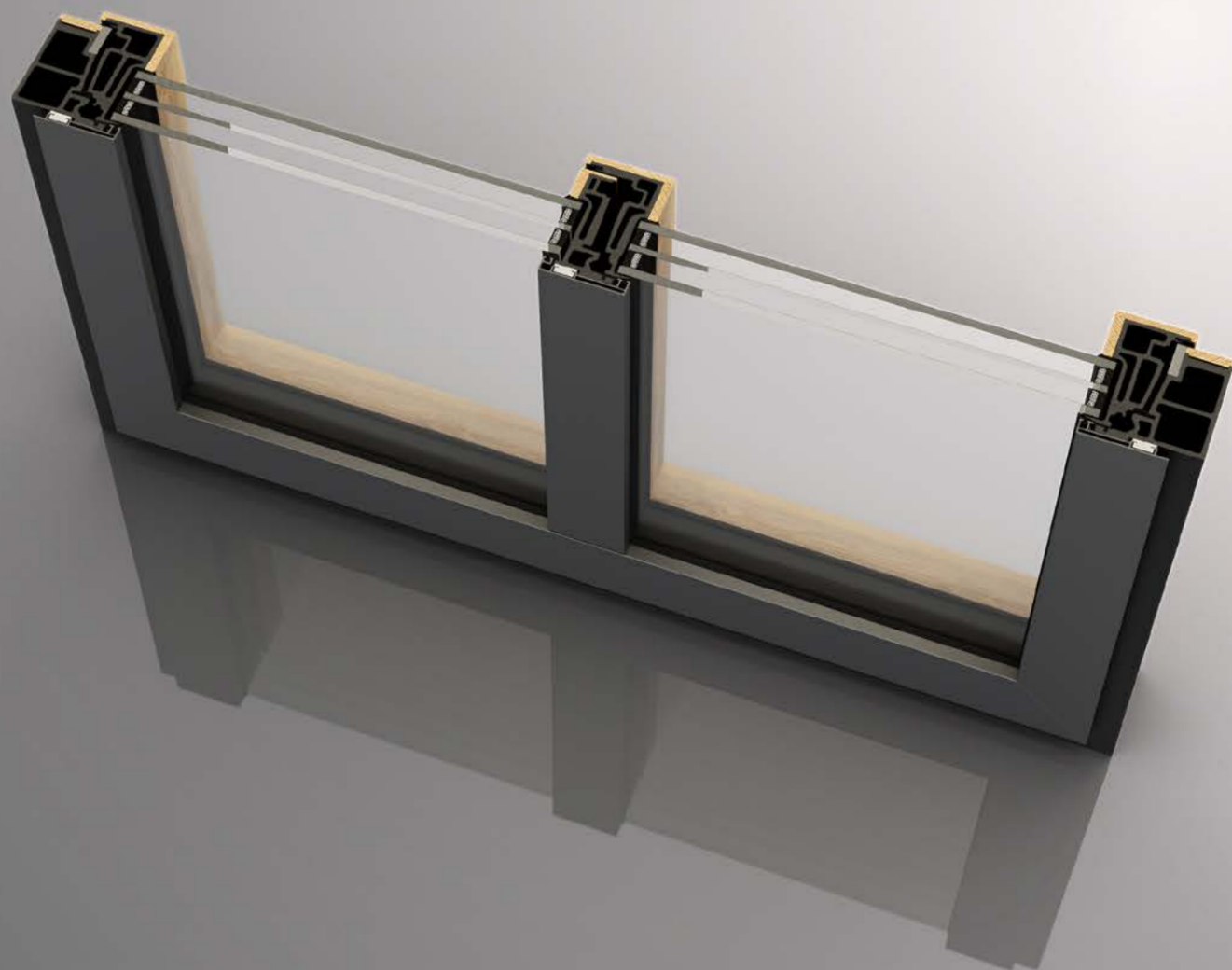


Горизонтальное сечение (C)



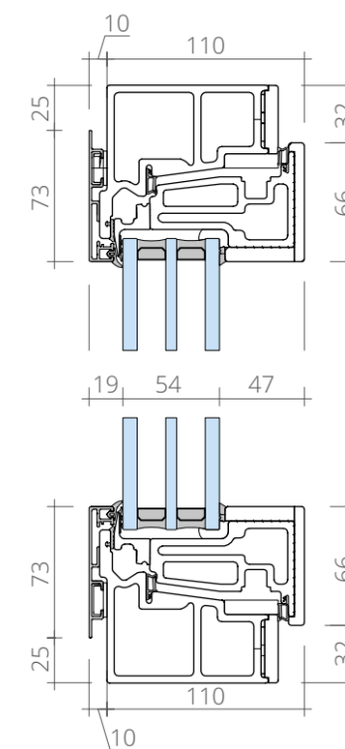
Уникальный профиль без видимых снаружи деревянных и металлических частей идеально подходит для сплошного остекления зданий.

ОКНО KSWA

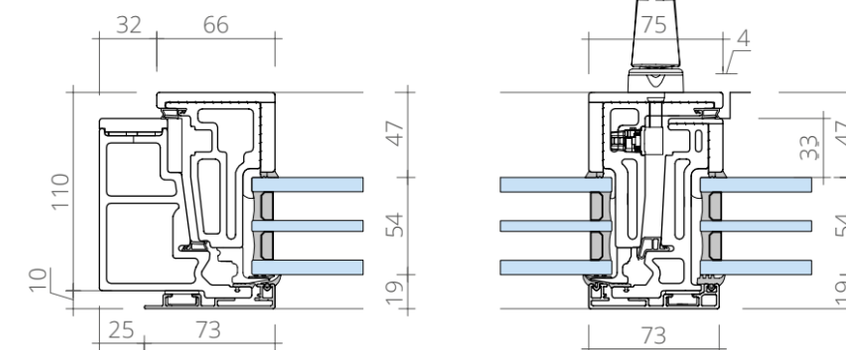


Система была создана для оформления оконных проёмов с лаконичными линиями. Благодаря минималистичному дизайну окна серии KSWA обеспечивают максимально возможное количество света в комнате. Высокотехнологичные решения гарантируют абсолютную стабильность конструкции даже при весьма внушительных размерах. Дополнительным преимуществом системы является вариативность наружной отделки окна, которая может быть выполнена не только из традиционного алюминиевого сплава, но и из нержавеющей стали, кортена, меди или латуни.

Вертикальное сечение (A)

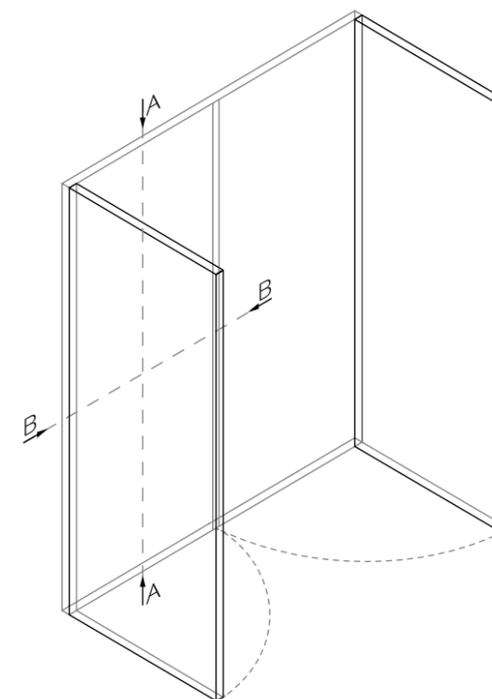


Горизонтальное сечение (B)



DWW/OO
 DWW/UO
 DWA/OO
 DWB/OO
 DWB/P

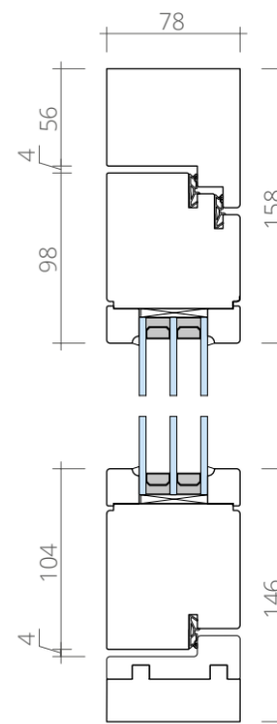
Дверям всегда уделяется особое внимание. Входная группа — лицо любого здания. При создании профилей мы учли высокую интенсивность эксплуатации дверей, их важную роль в организации доступа в помещение, а также все необходимые функциональные показатели.



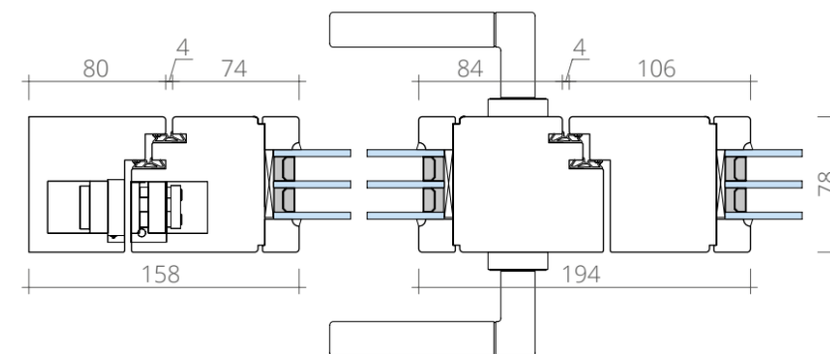
ДВЕРЬ DWW/00



Вертикальное сечение (A)



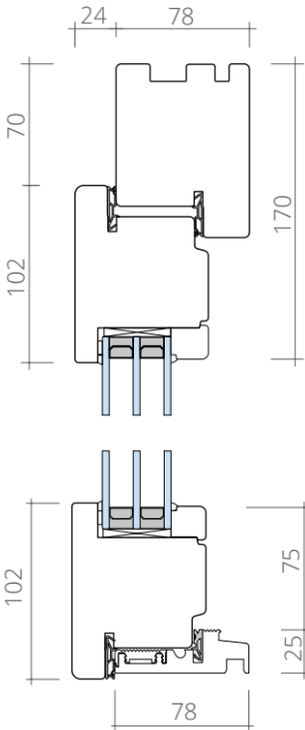
Горизонтальное сечение (B)



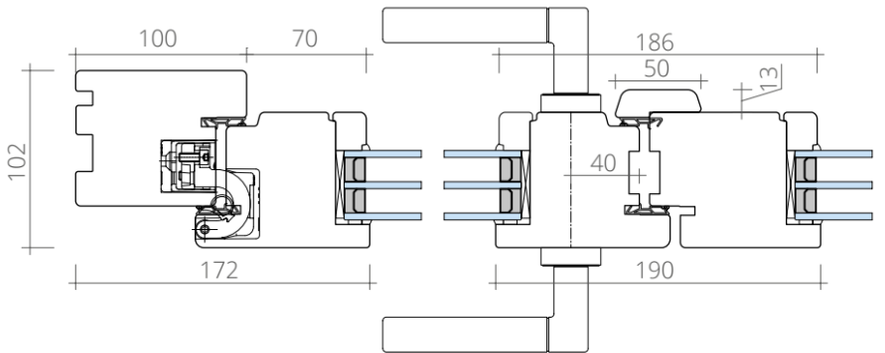
ДВЕРЬ DWW/UO



Вертикальное сечение (A)



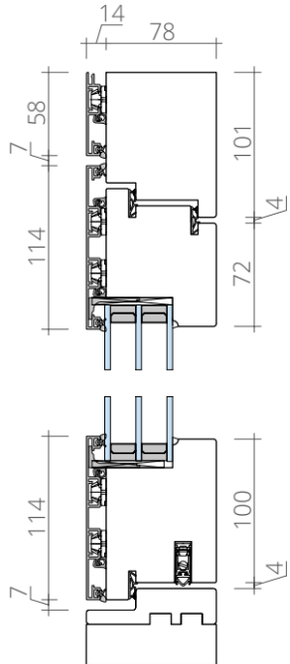
Горизонтальное сечение (B)



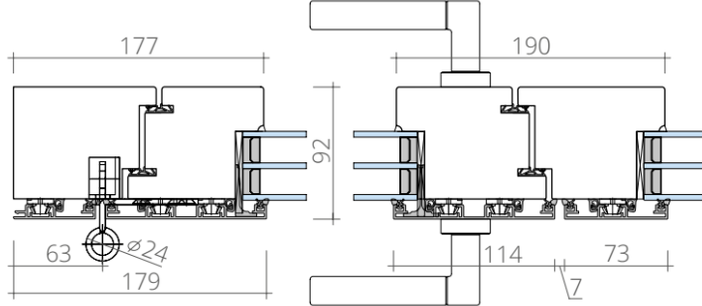
ДВЕРЬ DWA/00



Вертикальное сечение (A)



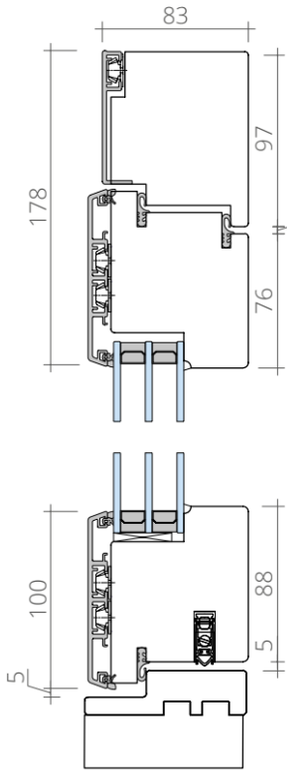
Горизонтальное сечение (B)



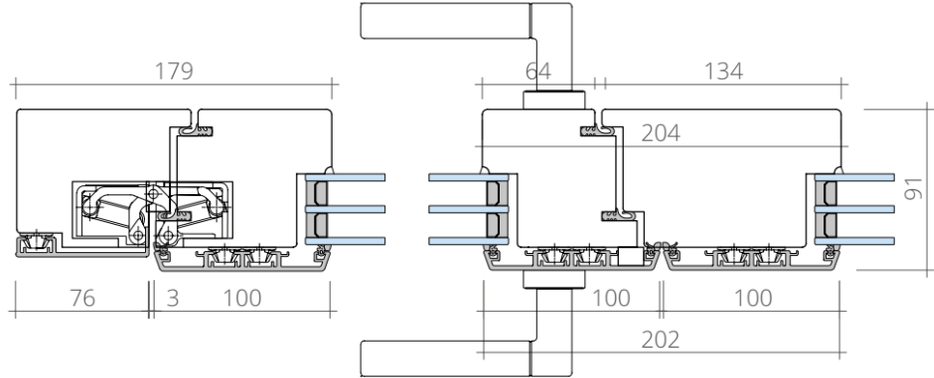
ДВЕРЬ DWB/00



Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)

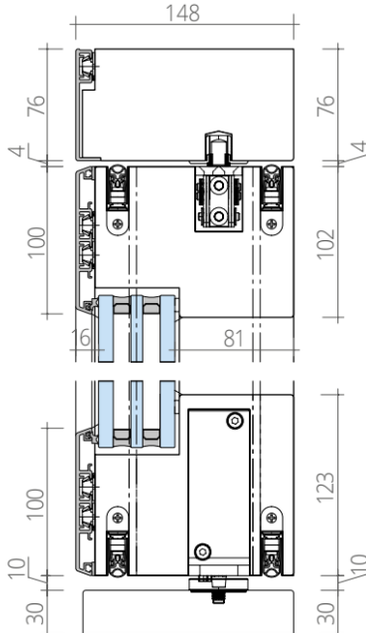


ДВЕРЬ DWB/P

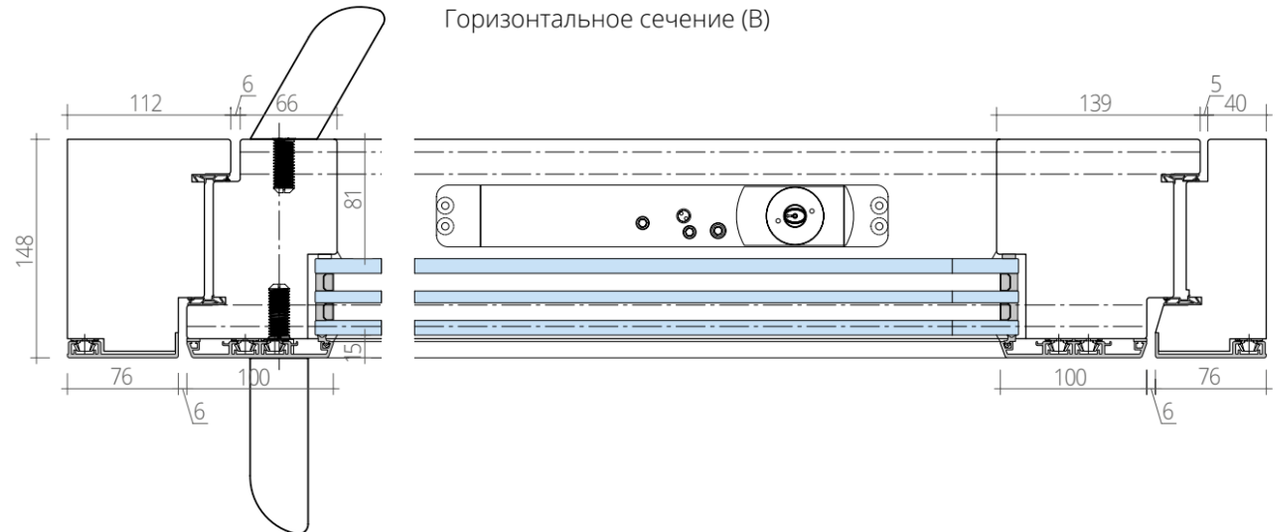


Современная архитектура диктует новые правила игры. Окна и двери становятся выше, шире и тяжелее. Для решения таких задач у нас появилась новая дверная система со смещённым центром открывания — DWB/P. Она привлекает взгляды людей, видящих это динамическое действие впервые, ведь тут есть чему удивляться. Размеры дверей не ограничены по высоте, в ширину полотно может достигать пяти метров, а его максимальный вес ограничен 500 килограммами.

Вертикальное сечение (A)



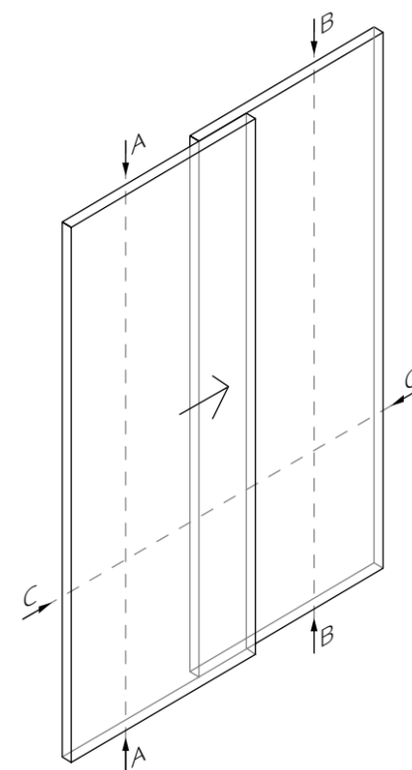
Горизонтальное сечение (B)



РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ

HSWW
 HSWB
 HSWAI
 SWB
 SWCB
 LSWB
 HSWAC

Двигать стеклянные стены — это легко! Подъемно-сдвижные конструкции позволяют остеклять большие и очень большие проёмы, недоступные для поворотных дверных систем.

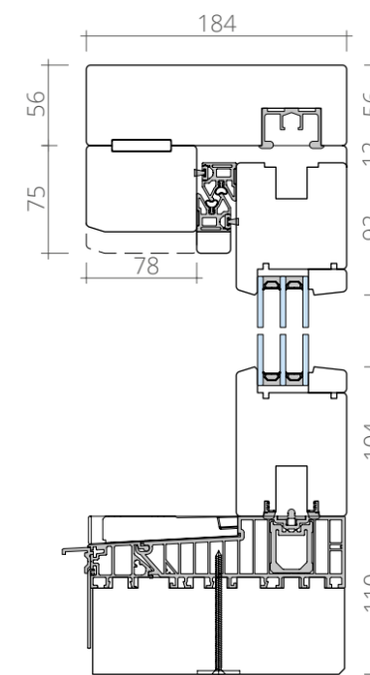


РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА HSWW

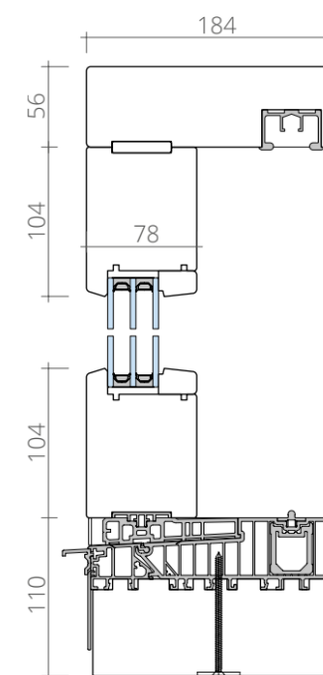


Классическая подъёмно-сдвижная система, реализованная в полностью деревянном профиле.

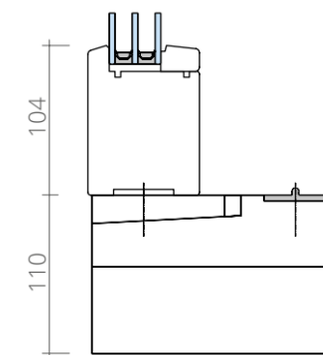
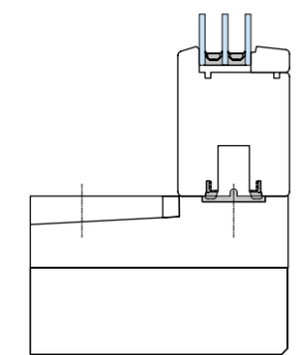
Вертикальное сечение (А)



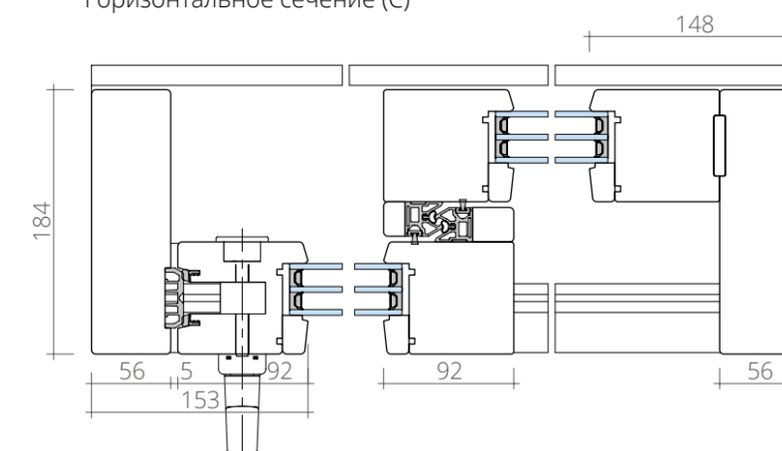
Вертикальное сечение (В)



Порог из массива древесины



Горизонтальное сечение (С)

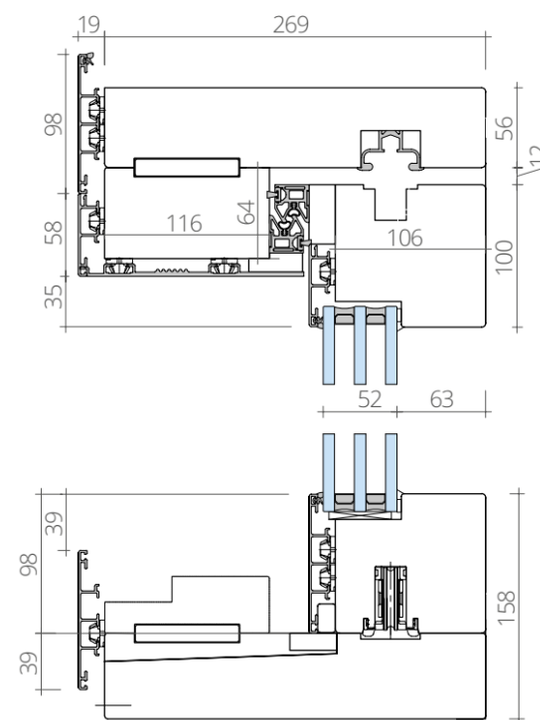


РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА HSWB

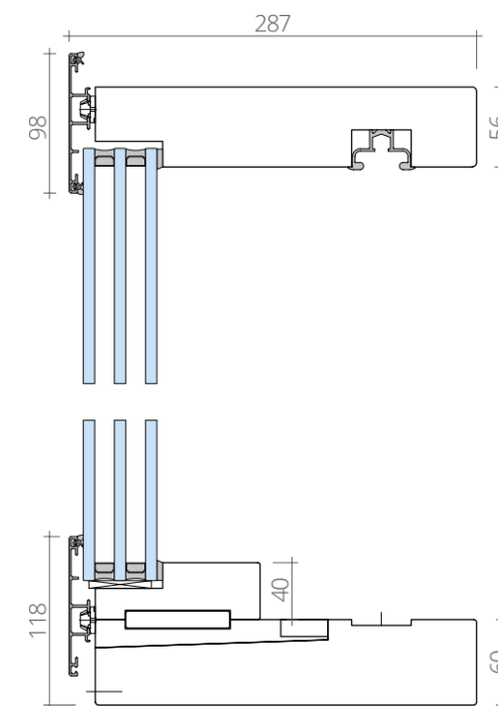


Подъемно-сдвижная система, реализованная в дерево-алюминиевом профиле. Существует также в варианте с латунным патинированным окладом.

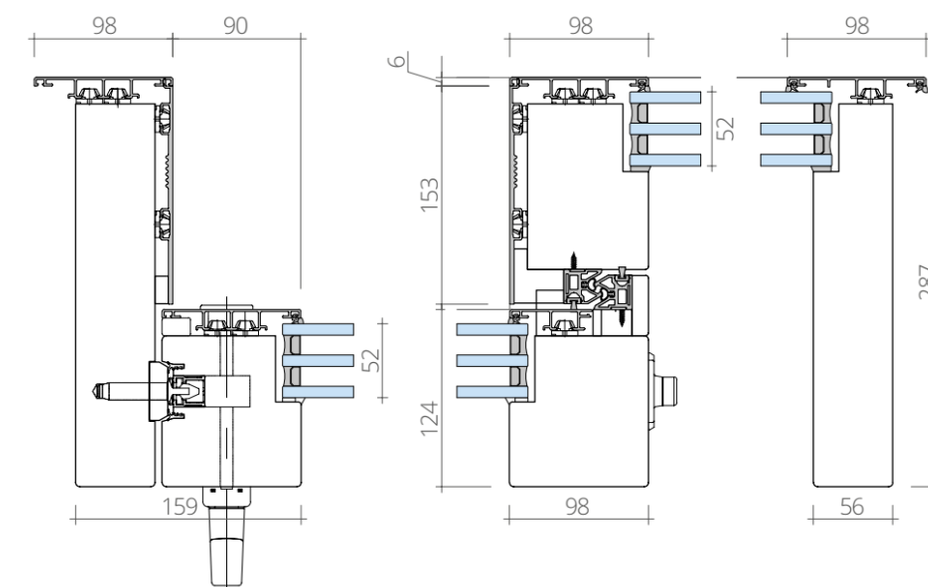
Вертикальное сечение (A)



Вертикальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)

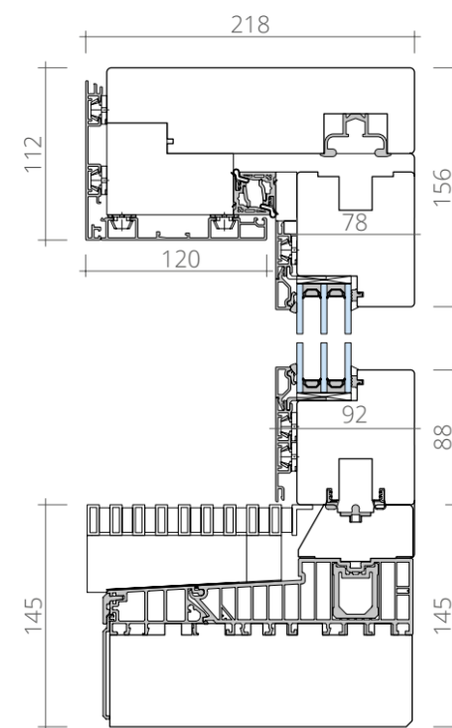


РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА HSWAI

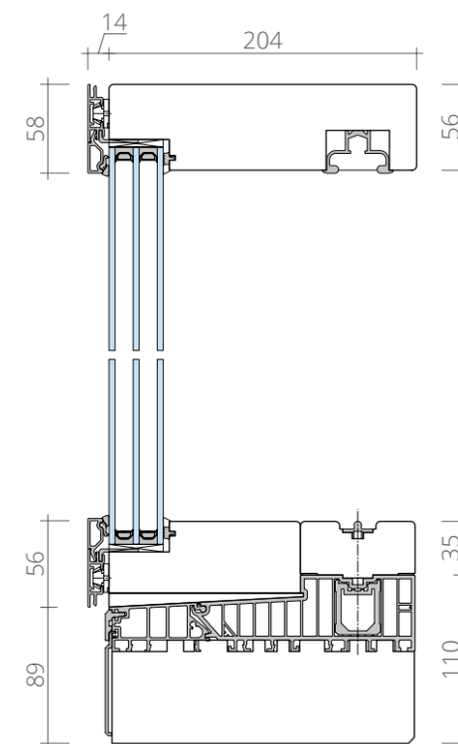


Дерево-алюминиевая система с тончайшими линиями
в глухой части изделия.

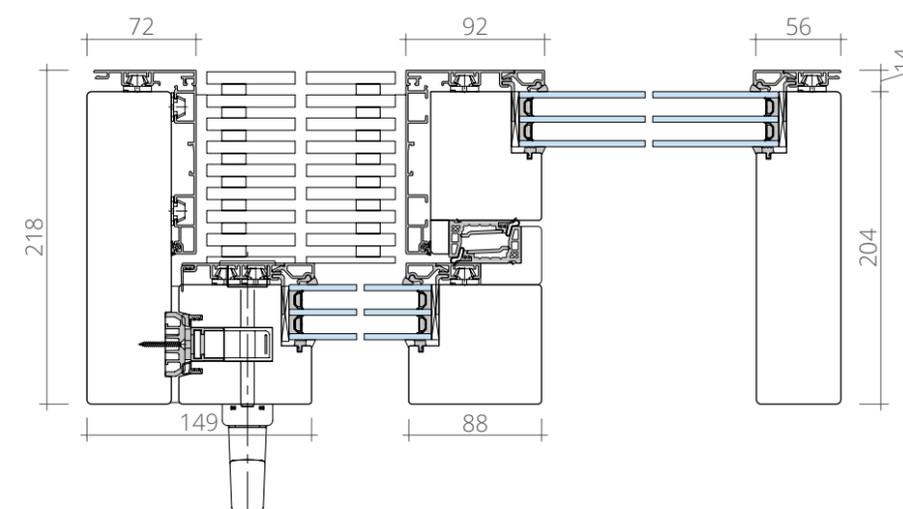
Вертикальное сечение (А)



Вертикальное сечение (В)



Горизонтальное сечение (С)

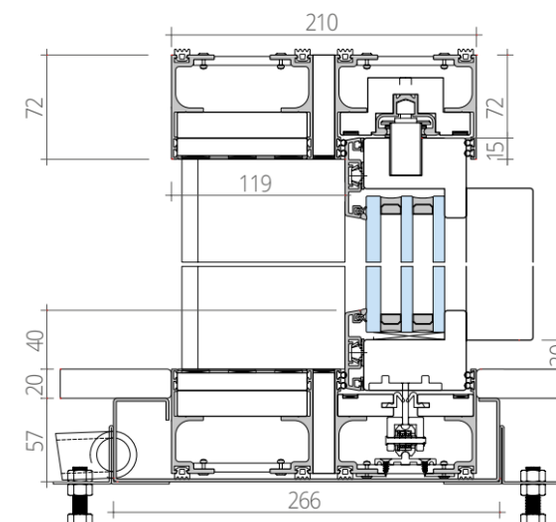


РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА SWB

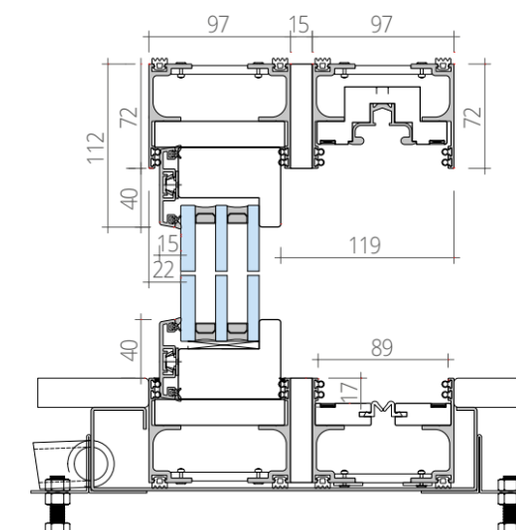


В первую очередь обратите внимание на тонкость, элегантность и чистоту линий. Благодаря инновационным решениям створка, даже самая большая, движется легко и при этом обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики. Встроенная система подогрева расширяет географию применения от самых жарких стран до самых суровых климатических зон.

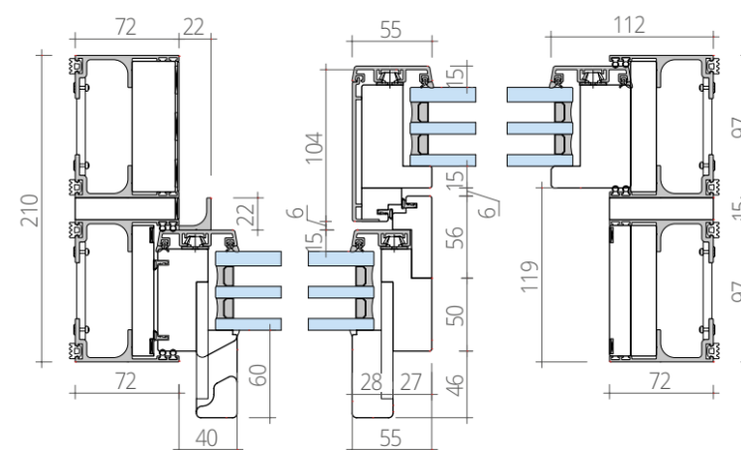
Вертикальное сечение (A)



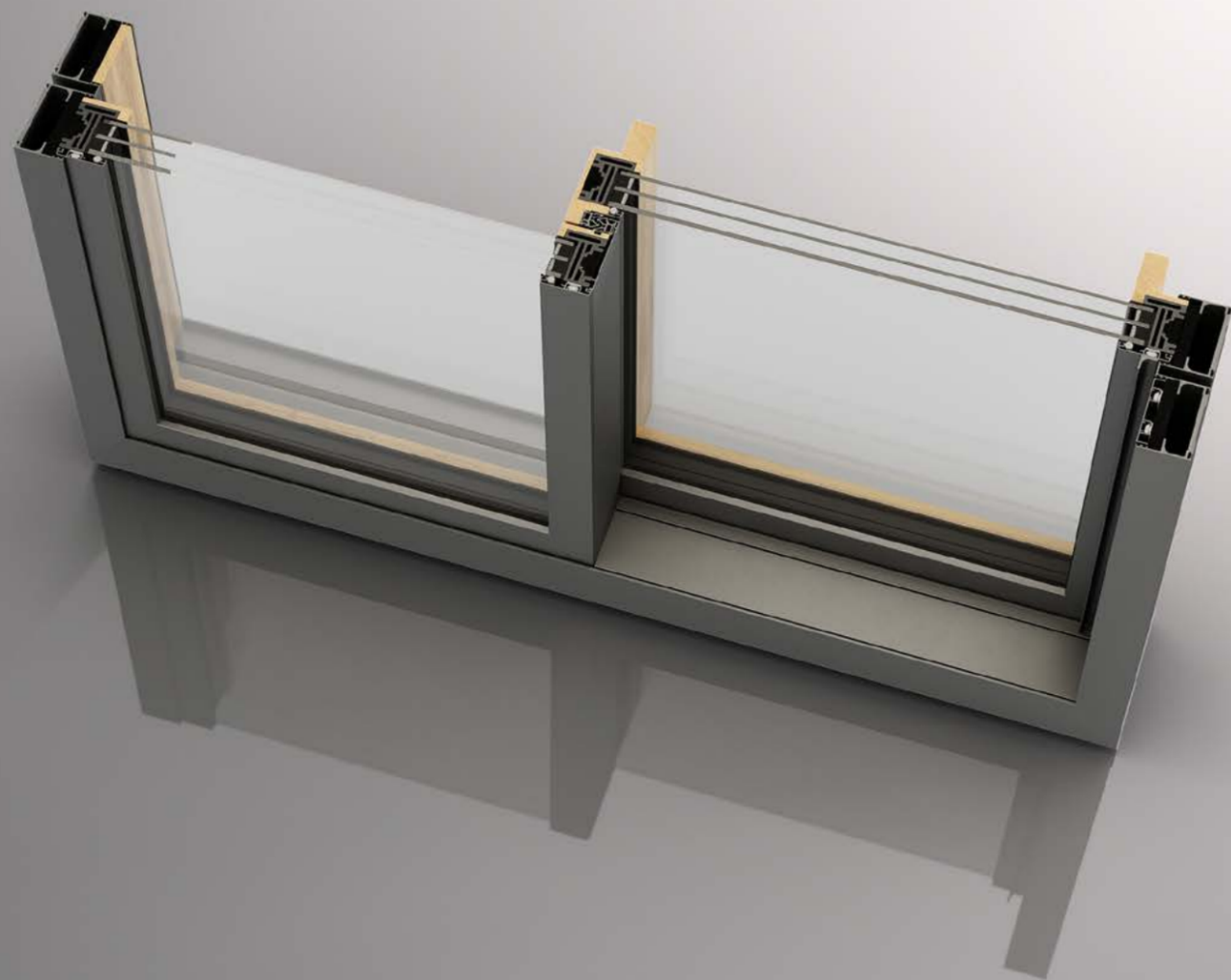
Вертикальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)

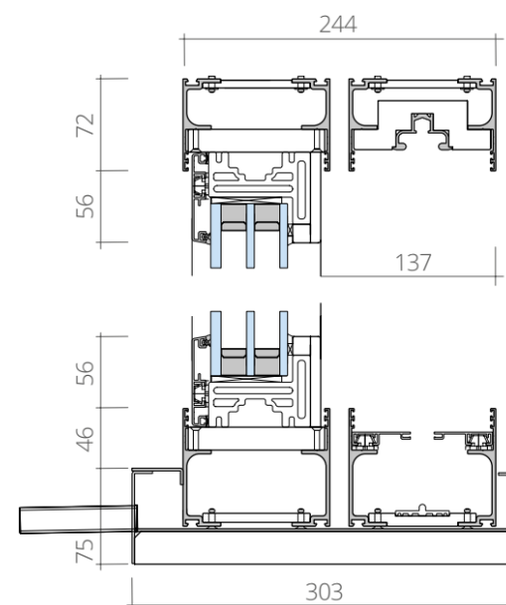


РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА SWCB

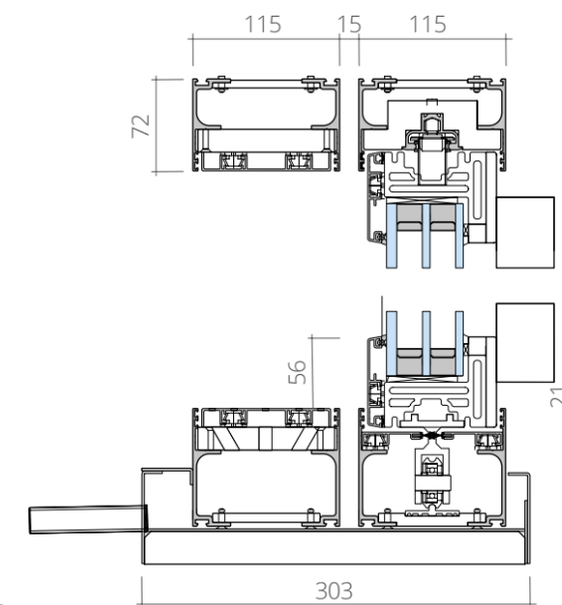


Модернизированная серия раздвижных систем SWB, в основе которой лежит стеклокомпозитная основа профиля, что позволяет изготавливать еще более широкоформатные конструкции.

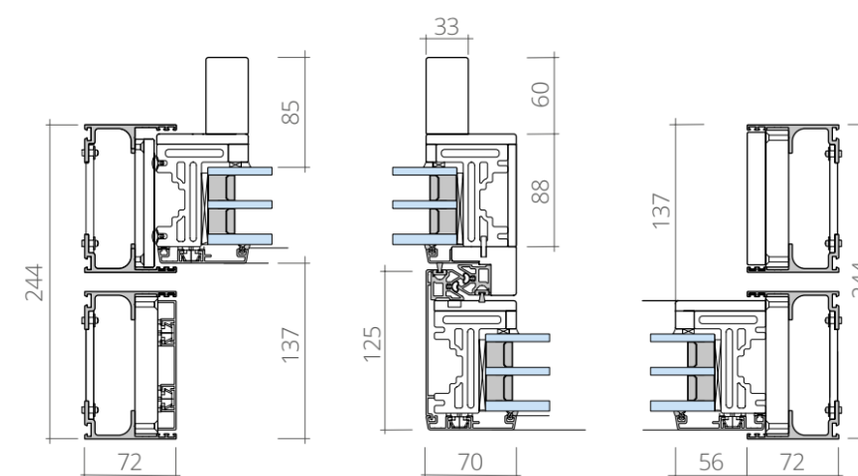
Вертикальное сечение (A)



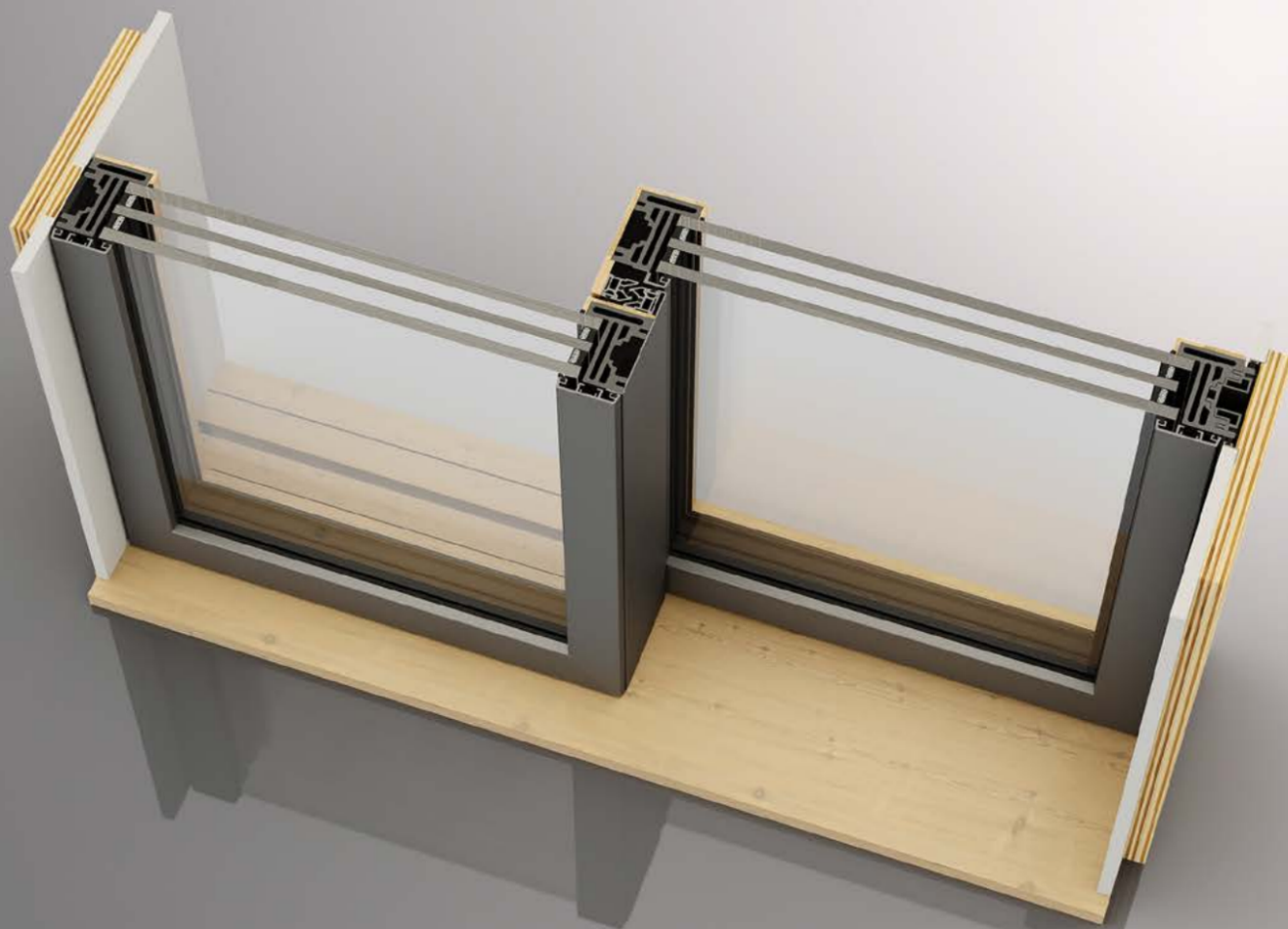
Вертикальное сечение (B)



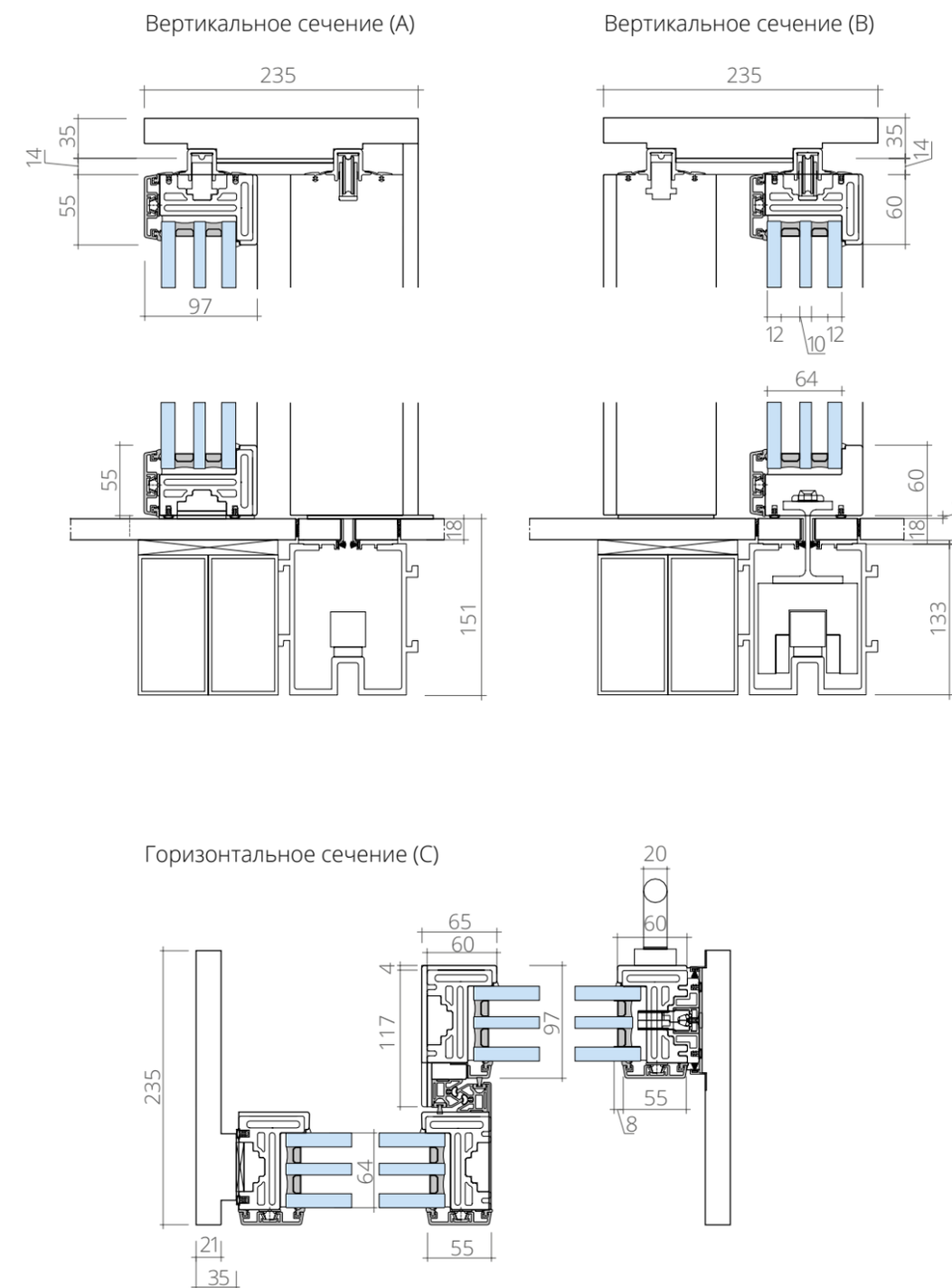
Горизонтальное сечение (C)



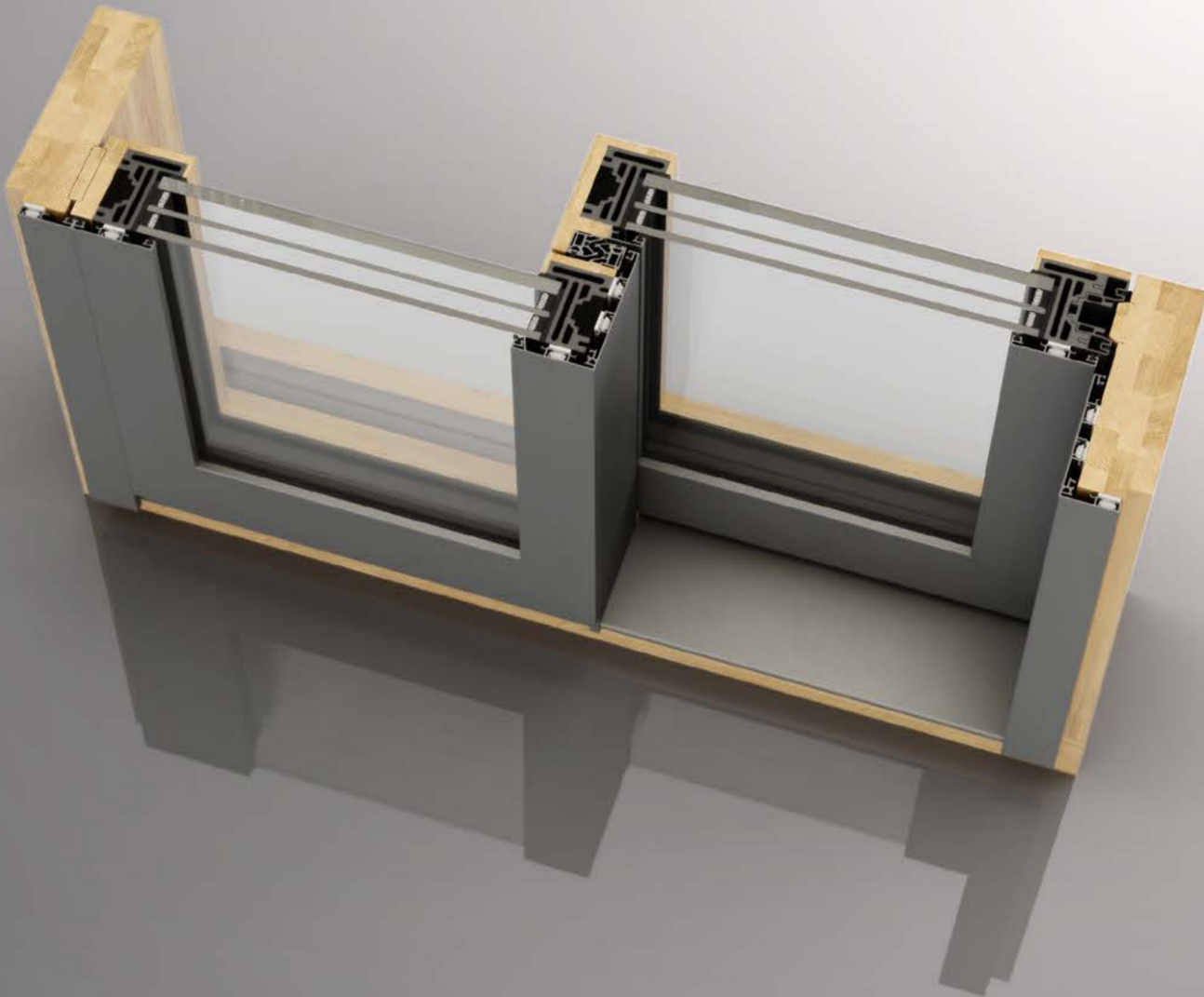
РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА LSWB



Серия LSBW — это логичное продолжение семейства раздвижных светопрозрачных конструкций. Ключевой особенностью системы является возможность делать створки массой до одной тонны. При этом, за счёт использования каретки на магнитной подушке вместо механической, створки легко сдвигаются вручную и не требуют дополнительной автоматизации.

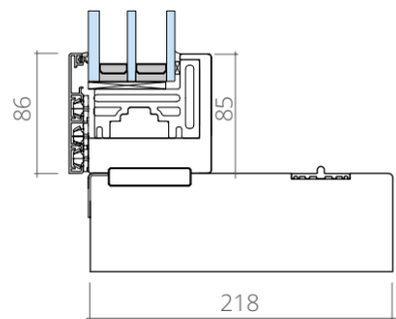
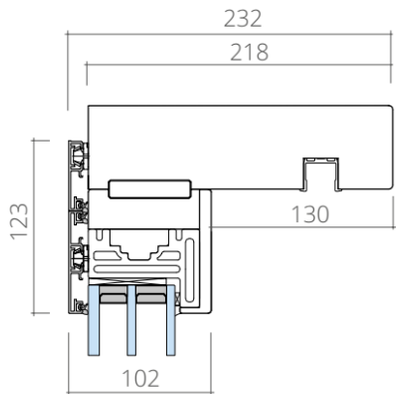


РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА HSWAC

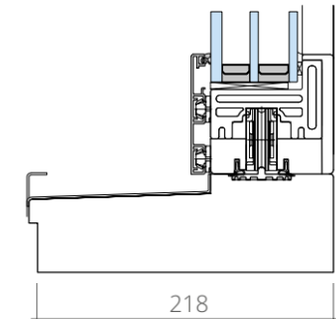
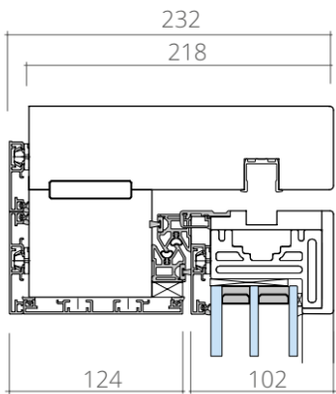


Особенностью подъёмно-сдвижных конструкций серии HSWAC является интеграция в створочный профиль композитных материалов, что позволяет сделать их линии более тонкими, нежели в классических HSWAI системах.

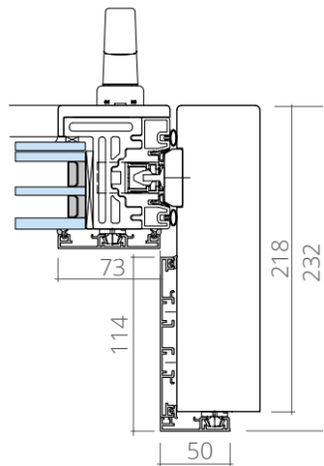
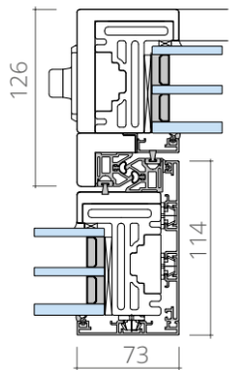
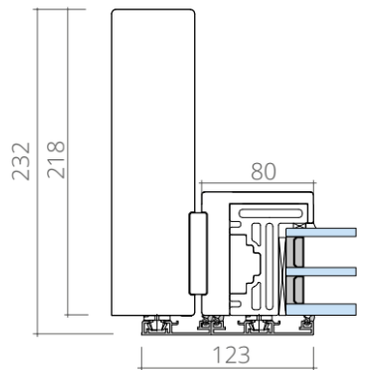
Вертикальное сечение (A)



Вертикальное сечение (B)



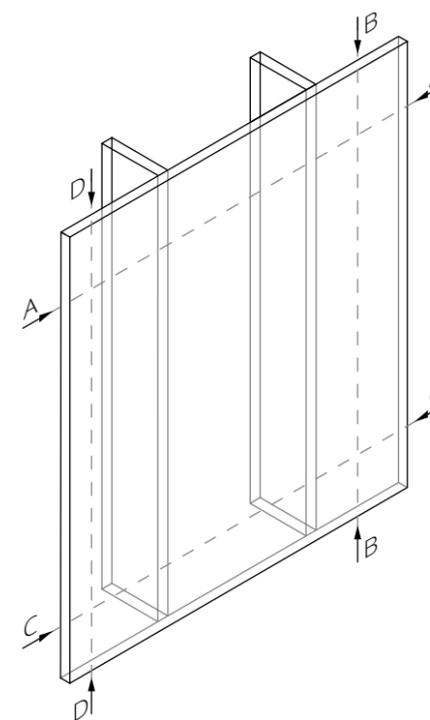
Горизонтальное сечение (C)



ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

FWA60, FWB80
 FWA60 M
 FWS60
 FWW60
 FWA60 GQ

Фасадные системы помогают решать амбициозные архитектурные задачи, позволяя остеклять огромные пространства тонкими конструкциями. Они обеспечивают большое количество естественного света в помещении, а также органично вписываются в архитектуру и интерьеры современных построек, демонстрируя красоту и качество натуральных материалов.



ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

FWA60

FWB80

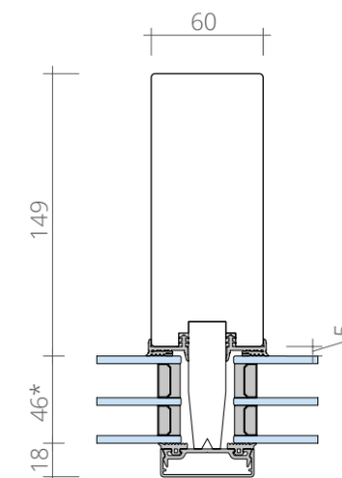


Алюминий
Латунь

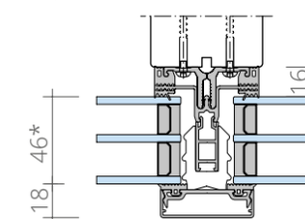
Серия систем FWA/FWB считается классической среди фасадных. Благодаря большому ассортименту наружных декоративных элементов она поможет решить широкий спектр архитектурных задач.

Вертикальное сечение (А)

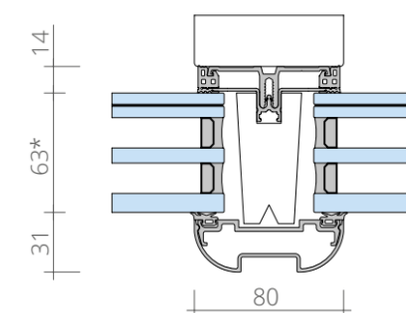
Вариант 1



Вариант 2

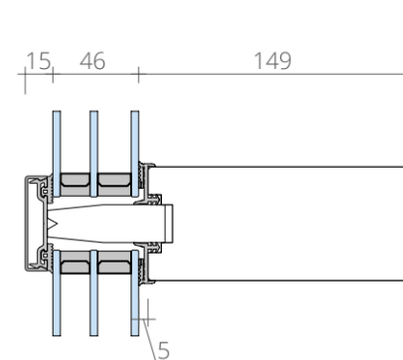


Вариант 3

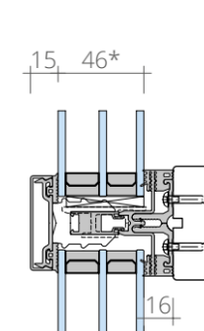


Горизонтальное сечение (В)

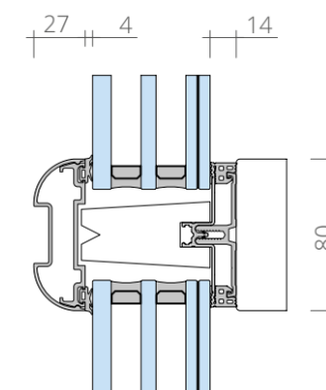
Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



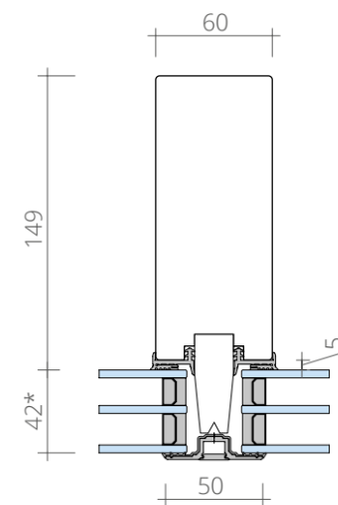
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА FWA60 M



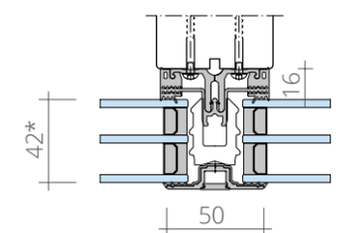
Система FWA60 M снабжена минималистичным декоративным капотом.

Вертикальное сечение (A)

Вариант 1

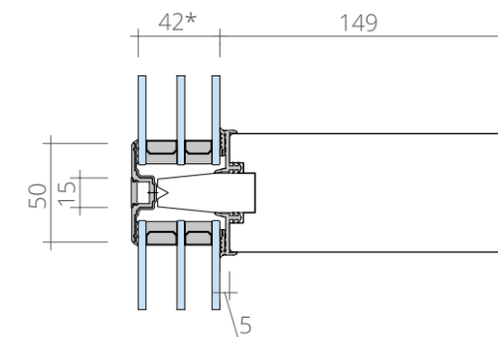


Вариант 2

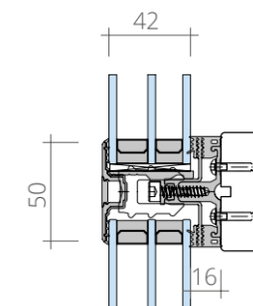


Горизонтальное сечение (B)

Вариант 1



Вариант 2



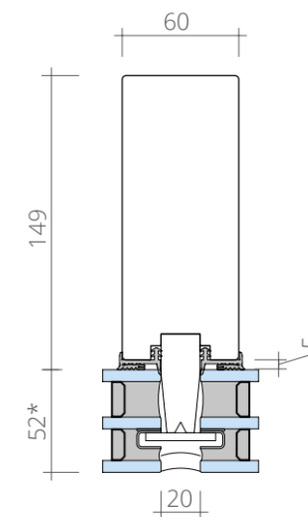
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА FWS60



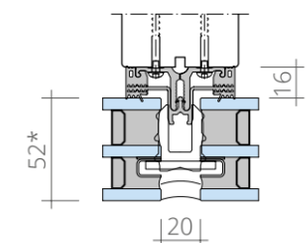
Система FWS60 отличается отсутствием декоративных элементов. Минималистичный дизайн и высокие эксплуатационные характеристики делают её незаменимой в современной архитектуре.

Вертикальное сечение (A)

Вариант 1

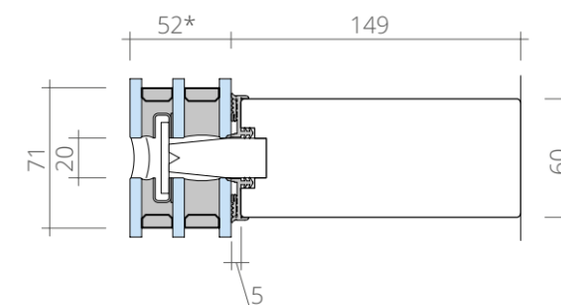


Вариант 2

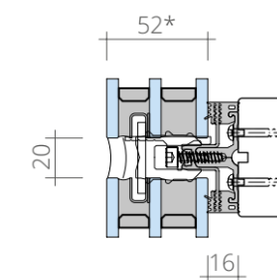


Горизонтальное сечение (B)

Вариант 1



Вариант 2



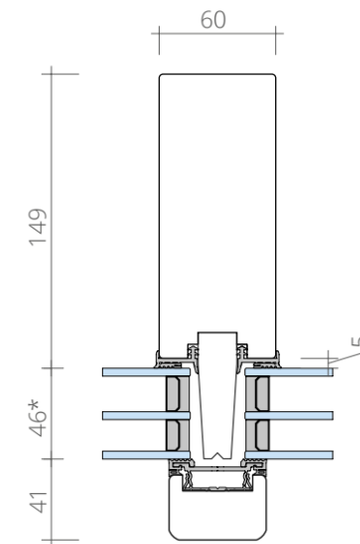
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА FWW60



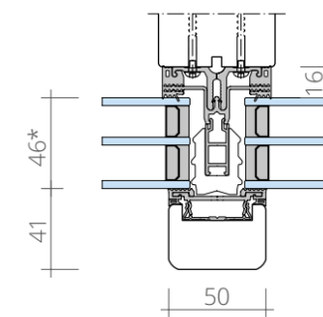
Все видимые части серии FWW60 выполнены из дерева. Она создана специально для интеграции фасадных решений в архитектуру, в которой нет места металлу.

Вертикальное сечение (A)

Вариант 1

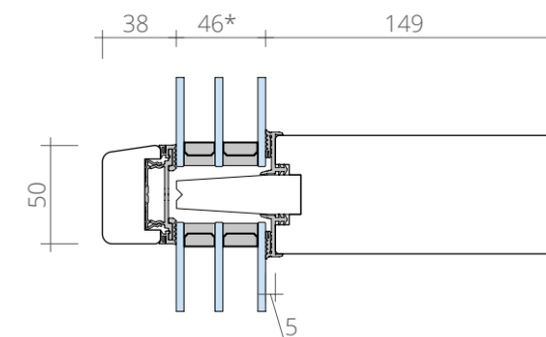


Вариант 2

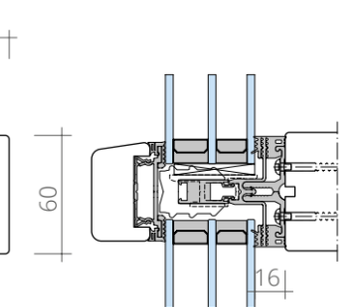


Горизонтальное сечение (B)

Вариант 1

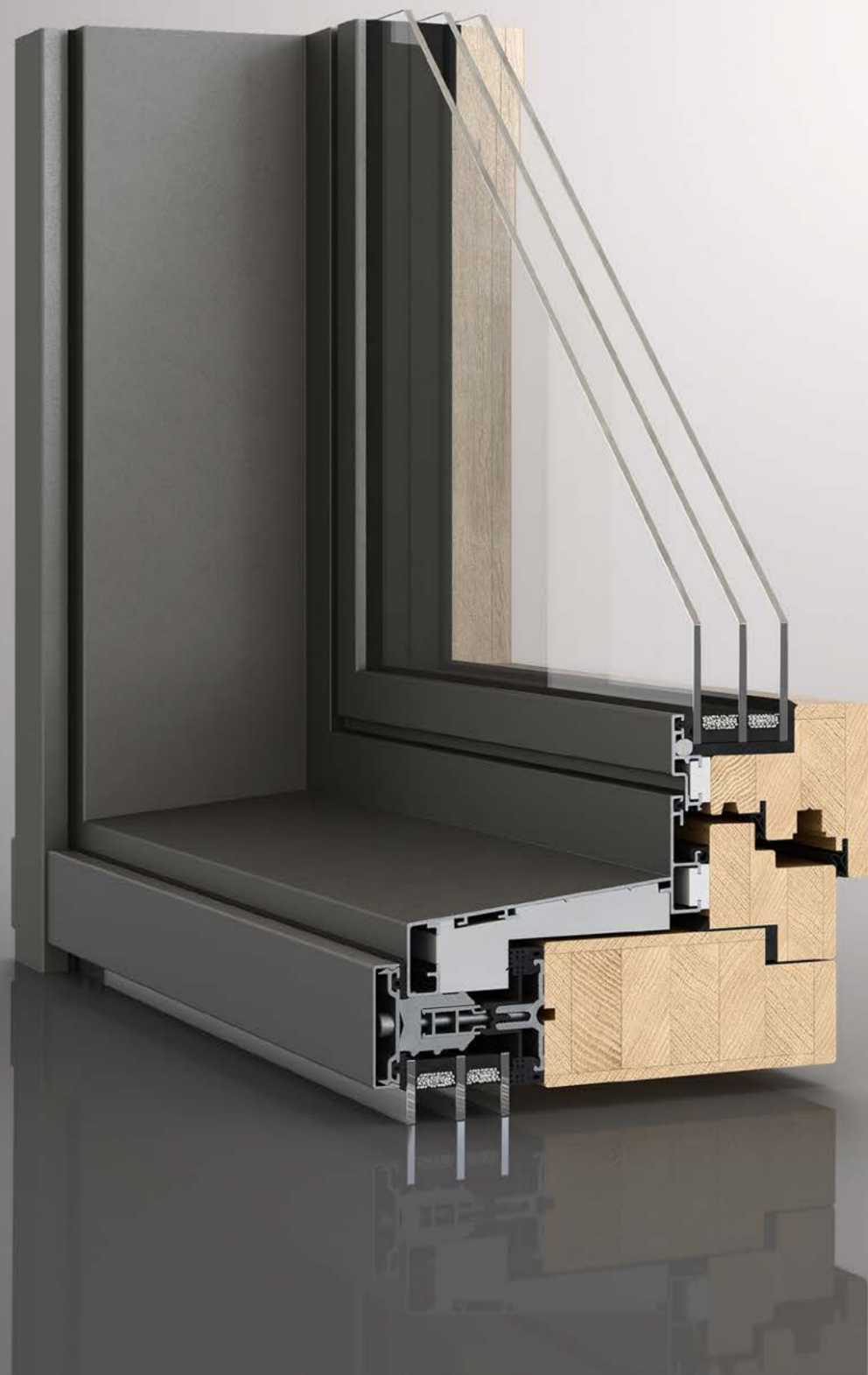


Вариант 2



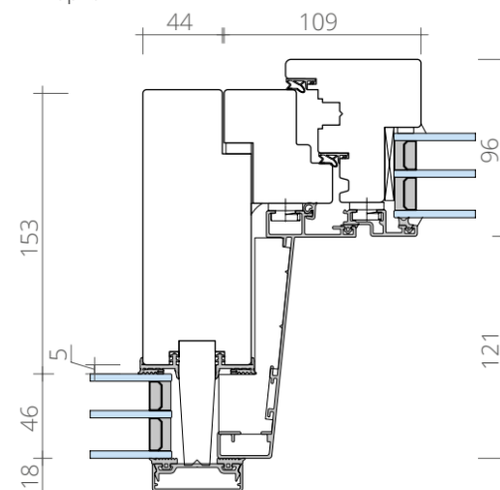
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

FWA60 GQ

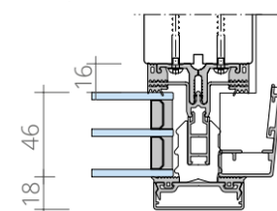


Вертикальное сечение (A)

Вариант 1

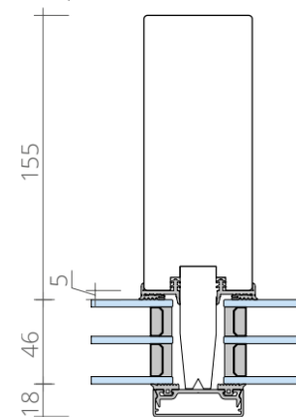


Вариант 2

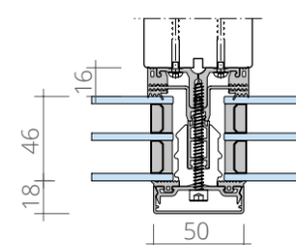


Вертикальное сечение (C)

Вариант 1

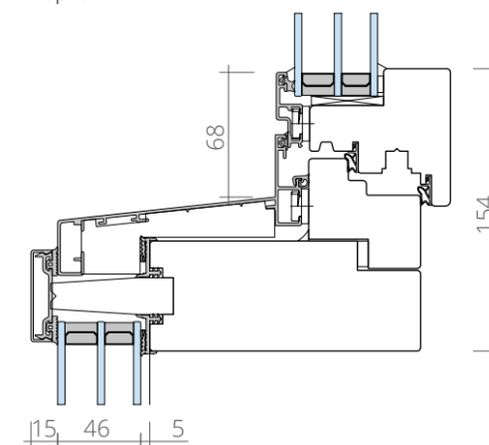


Вариант 2

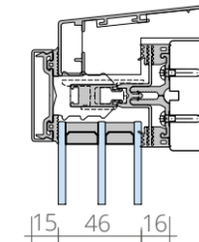


Горизонтальное сечение (B)

Вариант 1

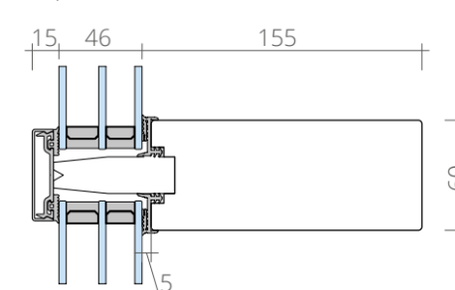


Вариант 2

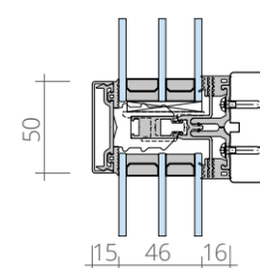


Горизонтальное сечение (D)

Вариант 1



Вариант 2



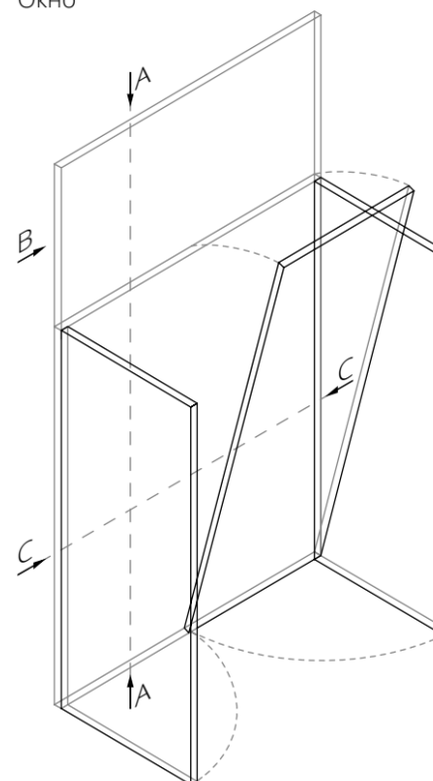
Серия FWA60 GQ создана специально для реализации оригинальных архитектурных решений. Смещение окон внутрь помещения позволяет придать фасаду дополнительную динамику.

СТАЛЬНЫЕ И ЛАТУННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

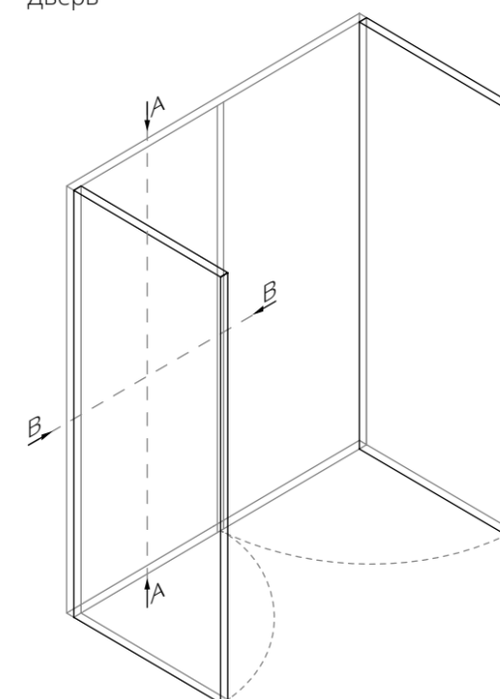
BB100
MS85
DBB90
DMS85Slim
DMS90
EBE-85
OS2-85
FBB40
FMS

Изделия из стали и латуни производства MG Windows включают в себя окна, двери и фасадные системы. Инновационные технологии металлообработки в сочетании с высококачественным остеклением создают безупречный баланс прочности и эстетики.

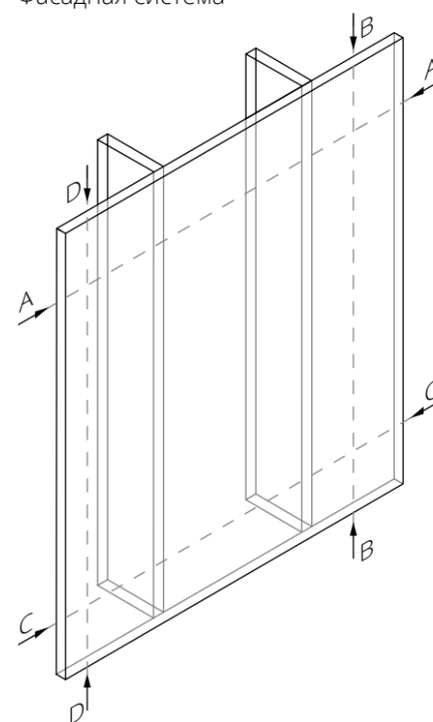
Окно



Дверь



Фасадная система

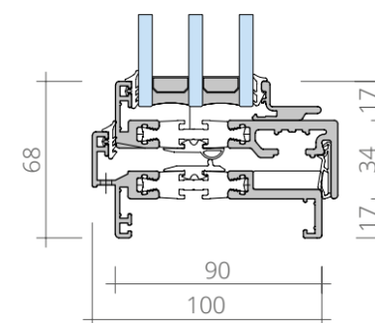
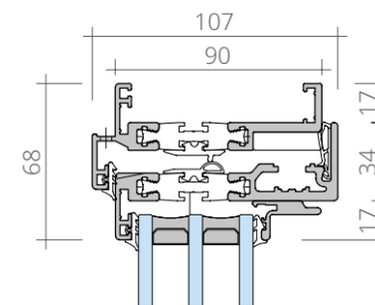


ОКНО BB100

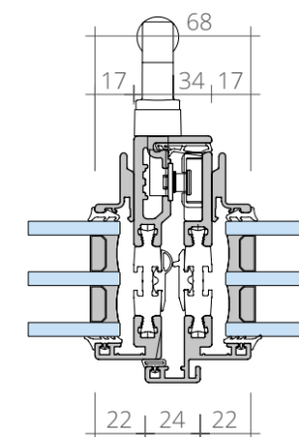
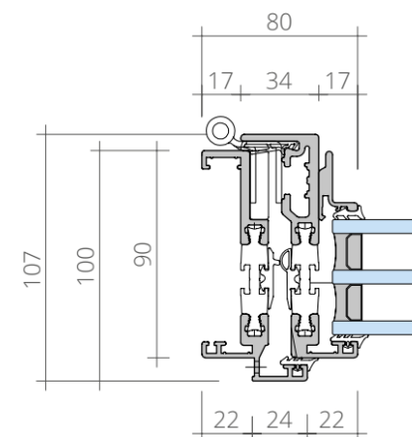


Экструдированный оконный профиль в латунном исполнении. Благодаря наличию терморазрыва применяется в средней полосе России. Системная глубина 100 мм, ширина штапиковой части 68 мм.

Вертикальное сечение (А)



Горизонтальное сечение (В)

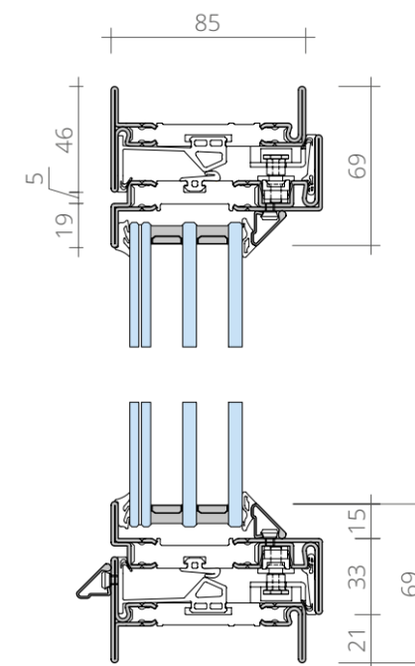


ОКНО MS85

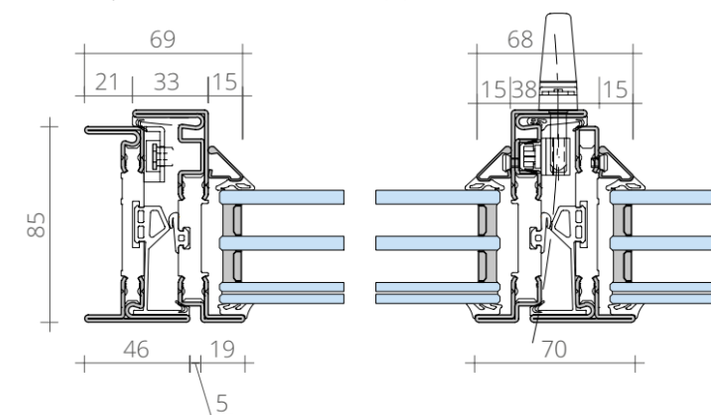


Вальцованный оконный профиль. Возможно исполнение в оцинкованной и нержавеющей стали, а также в латуни. Благодаря наличию терморазрыва применяется в средней полосе России. Системная глубина профиля 85 мм, ширина штапелового соединения 68 мм.

Вертикальное сечение (А)



Горизонтальное сечение (В)



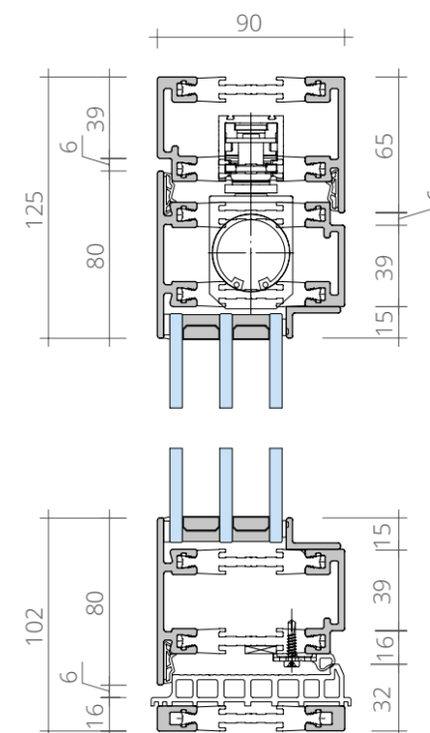
ДВЕРЬ

DBB90

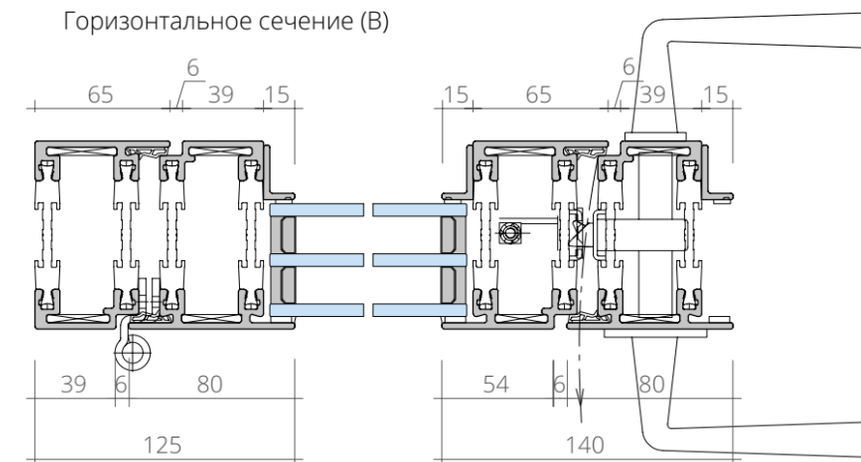


Экструдированный дверной профиль в латунном исполнении. Благодаря наличию терморазрыва применяется в средней полосе России. Системная глубина 90 мм, ширина штапиковой части 140 мм.

Вертикальное сечение (А)



Горизонтальное сечение (В)

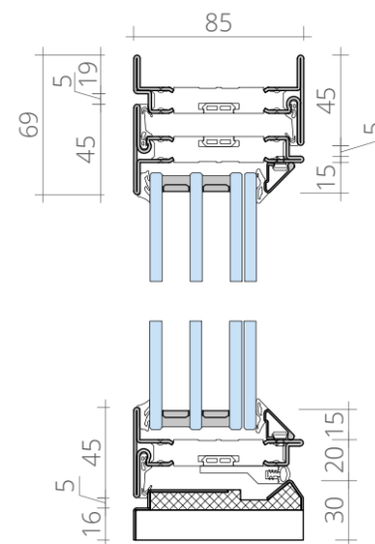


ДВЕРЬ

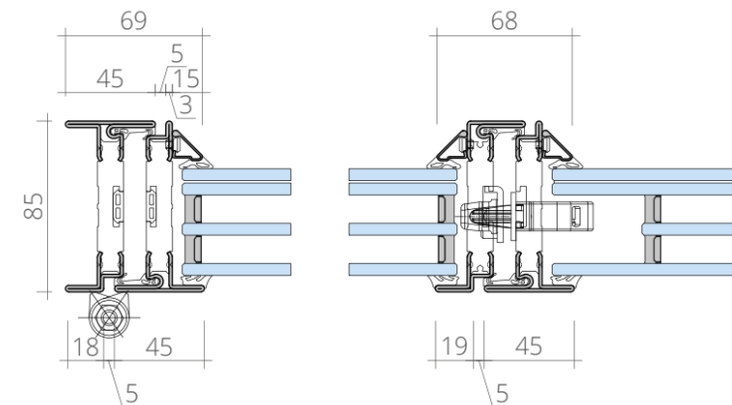
DMS85SLIM



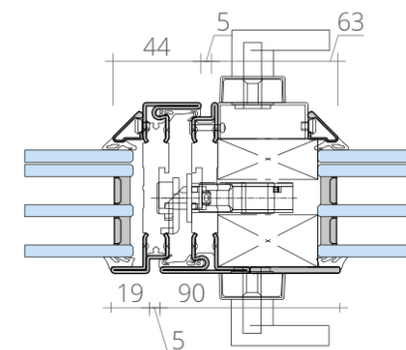
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)

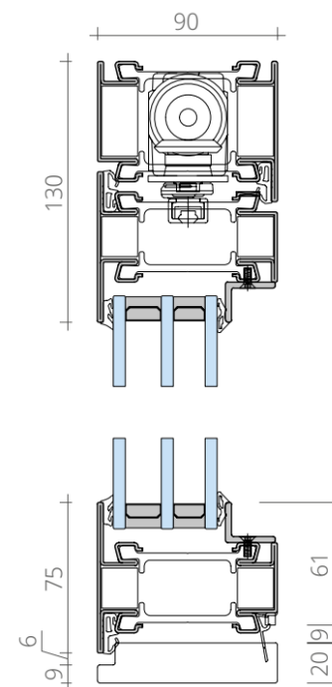


Вальцованный дверной профиль. Возможно исполнение в оцинкованной и нержавеющей стали, а также в латуни. Благодаря наличию терморазрыва применяется в средней полосе России. Системная глубина профиля 85 мм, ширина шпилькового соединения переменная от 68 до 114 мм в районе запорного механизма.

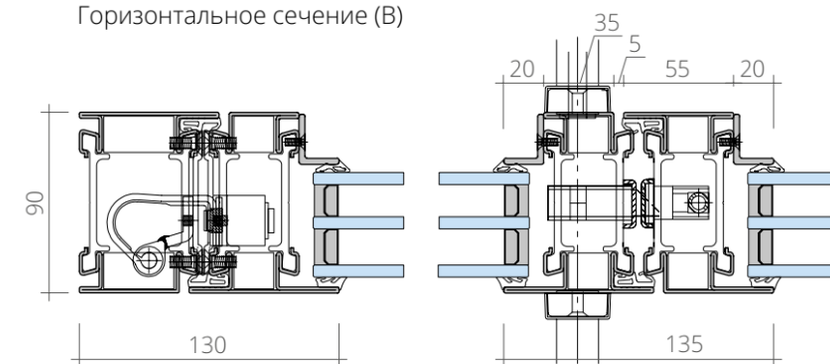
ДВЕРЬ DMS90



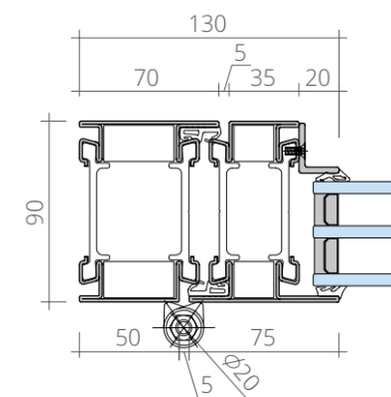
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



Горизонтальное сечение (C)



Вальцованный дверной профиль. Возможно исполнение в оцинкованной и нержавеющей стали, а также в латуни. Благодаря наличию терморазрыва применяется в средней полосе России. Системная глубина профиля 90 мм, ширина штульпового соединения 135 мм.

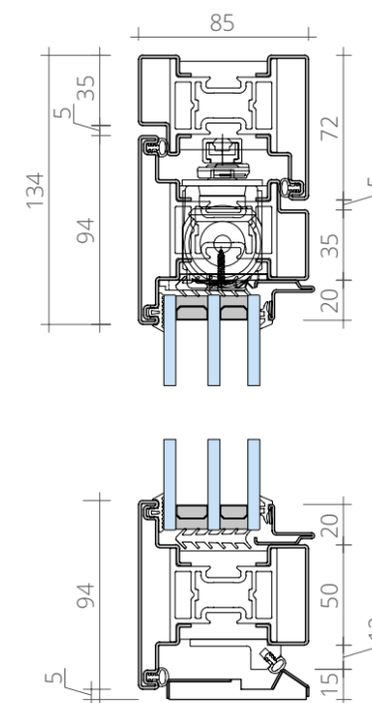
ДВЕРЬ

EVE-85

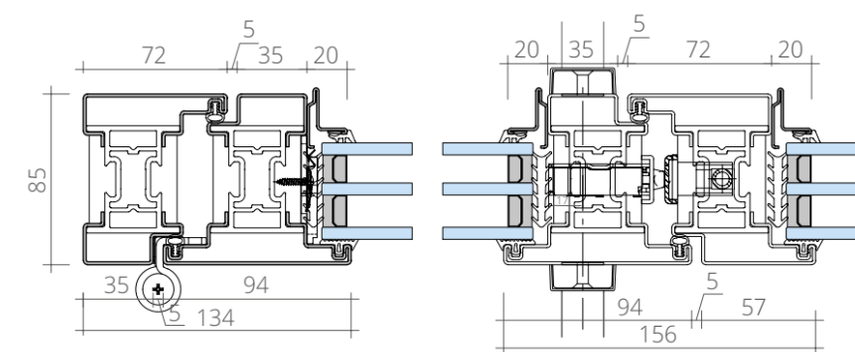


Вальцованный дверной профиль знаменитого итальянского бренда Seco. Возможно исполнение в оцинкованной и нержавеющей стали, а также в латуни. Благодаря наличию терморазрыва применяется в средней полосе России. Системная глубина профиля 85 мм, ширина ступельного соединения 156 мм.

Вертикальное сечение (А)



Горизонтальное сечение (В)



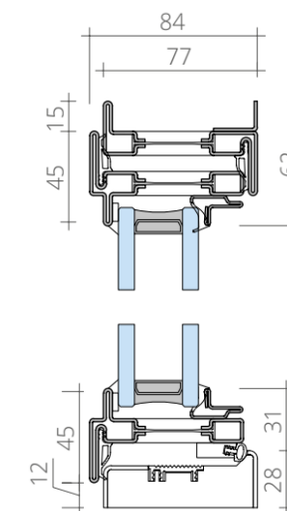
ДВЕРЬ

OS2-85

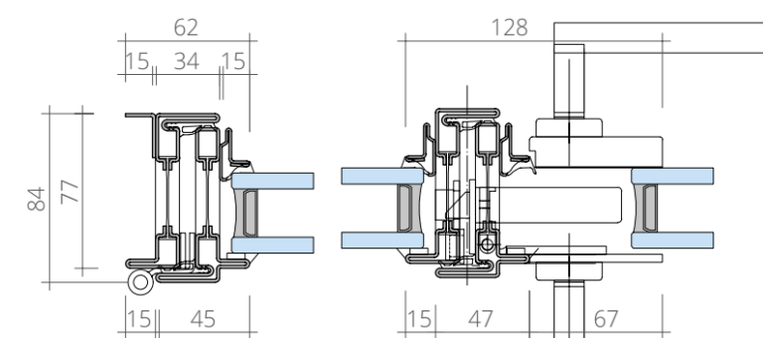


Вальцованный дверной профиль знаменитого итальянского бренда Seco. Возможно исполнение в оцинкованной и нержавеющей стали, а также в латуни. Благодаря наличию терморазрыва применяется в средней полосе России. Системная глубина профиля 85 мм, ширина шпилькового соединения переменная — от 62 до 128 мм в районе запорного механизма.

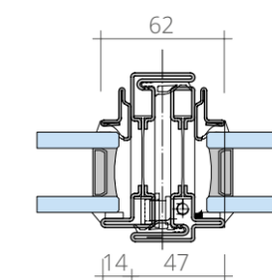
Вертикальное сечение (А)



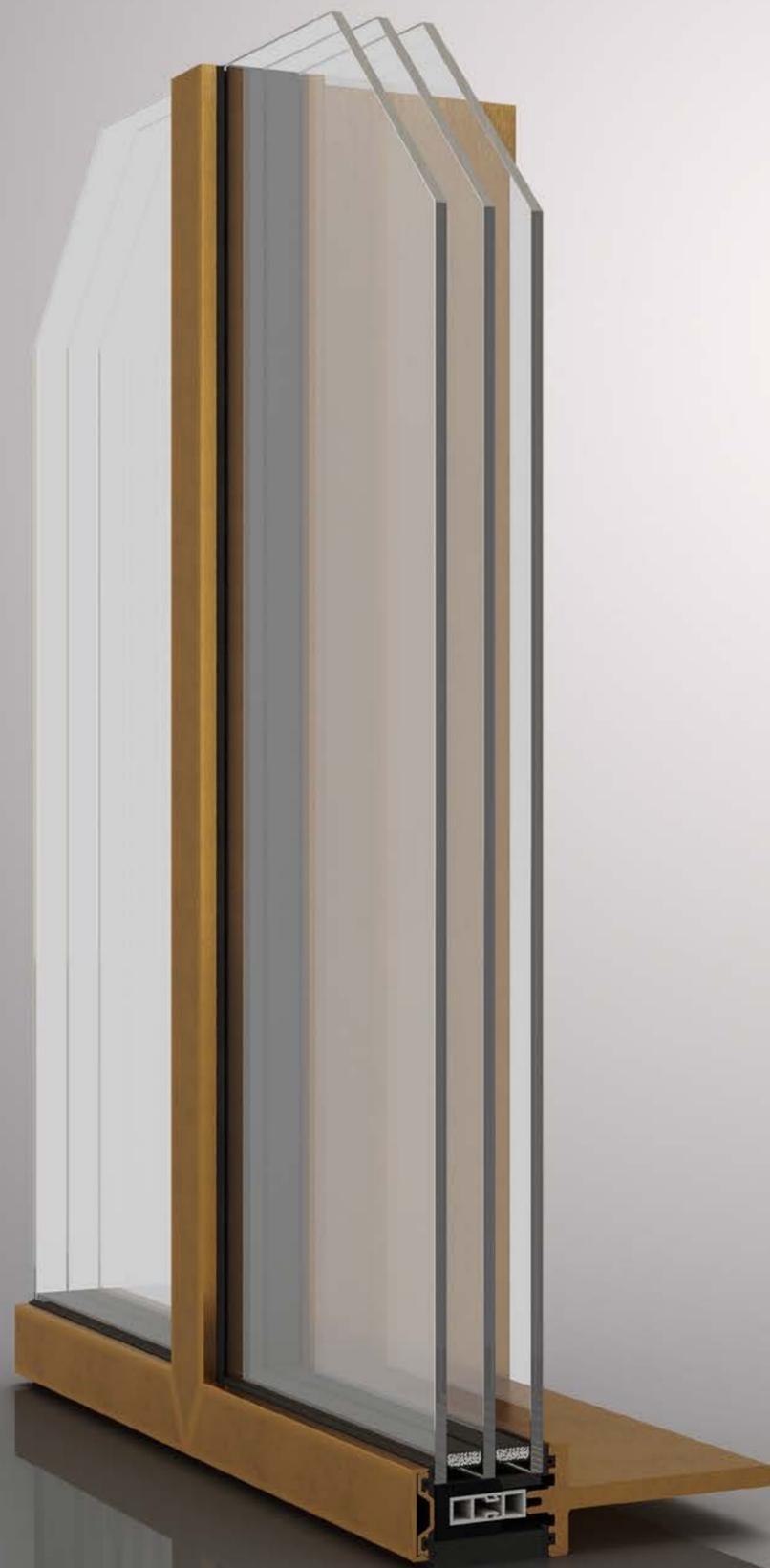
Горизонтальное сечение (В)



Горизонтальное сечение (С)

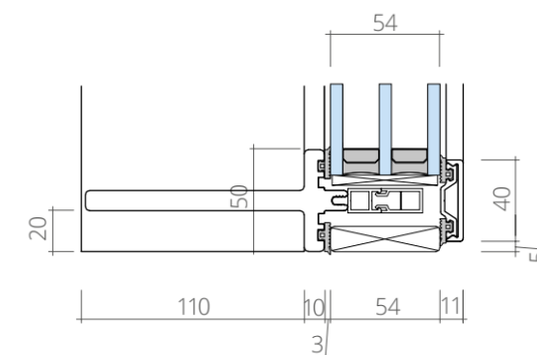


ФАСАДНАЯ СИСТЕМА FBB40

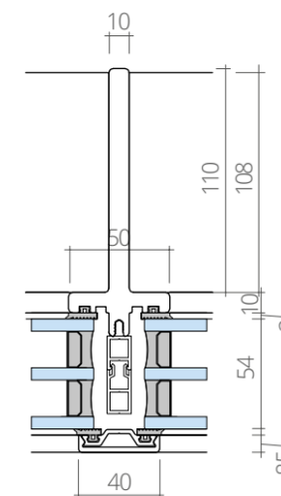


Экструдированный фасадный латунный профиль. Имеет уникальный индустриальный дизайн в виде тавра, ширина капота всего 40 мм.

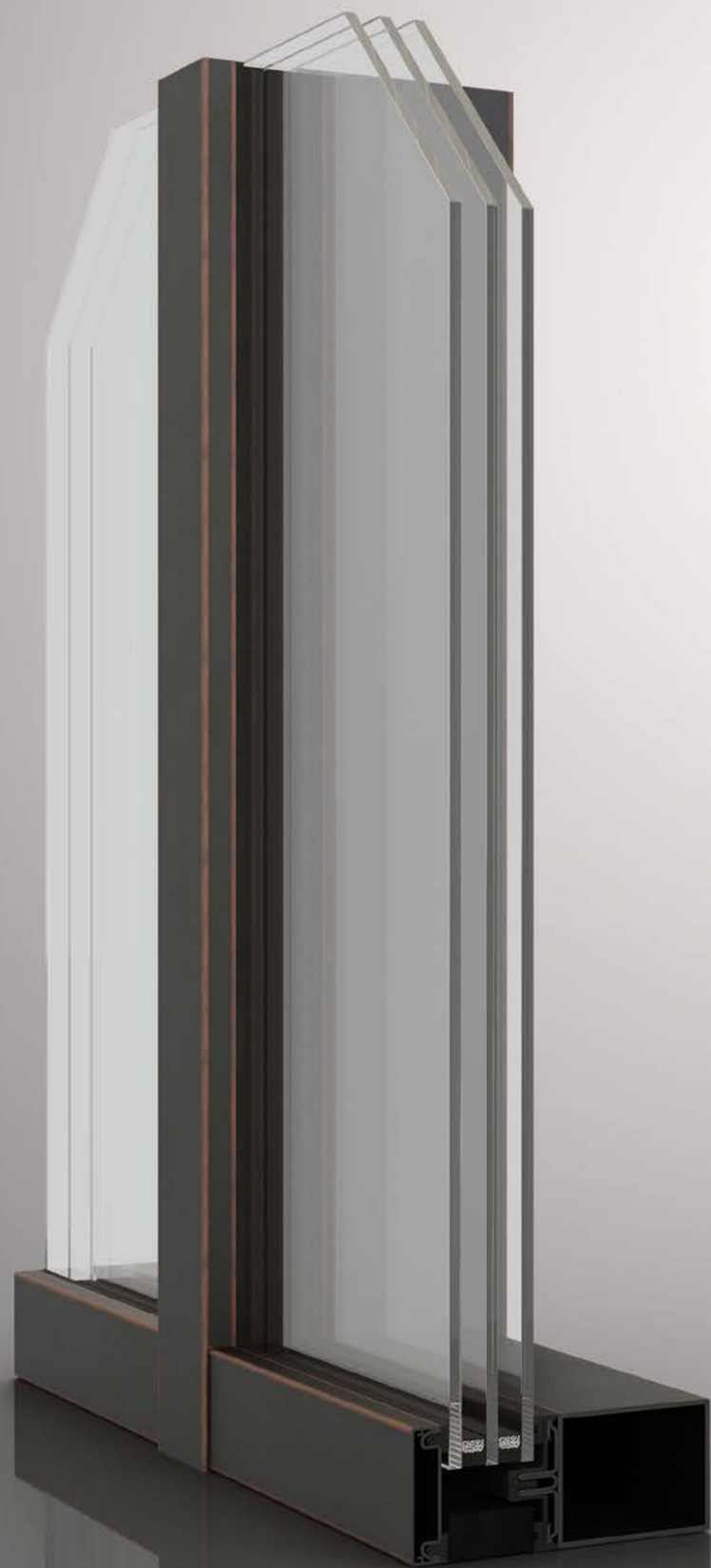
Вертикальное сечение (A)



Горизонтальное сечение (B)



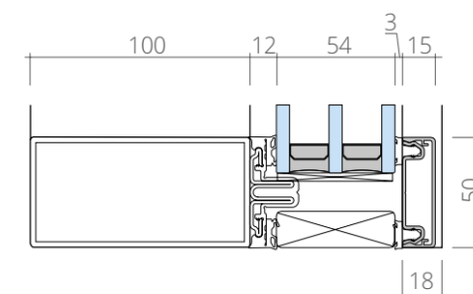
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА FMS



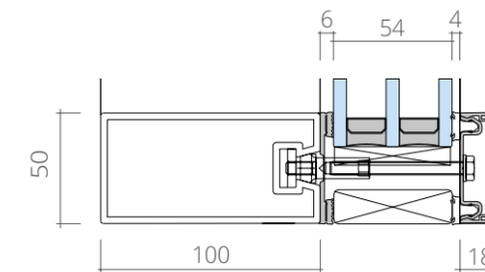
Вальцованный фасадный профиль. Возможно исполнение в оцинкованной и нержавеющей стали, а также в латуни. Геометрические параметры рассчитываются исходя из эксплуатационных нагрузок.

Вертикальное сечение (А)

Вариант 1

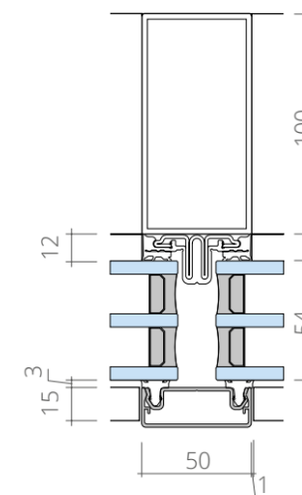


Вариант 2

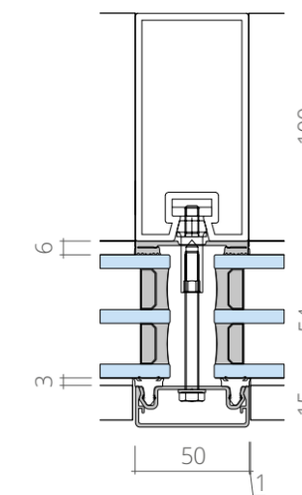


Горизонтальное сечение (В)

Вариант 1



Вариант 2



MG Windows

© KUKUDESIGN: дизайн и вёрстка, 2025

© Фото: Даниил Анненков, Геворг Арутюнян, Илья Иванов, Дмитрий Яговкин

mgwindows.ru

