

ringo

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**

Содержание

О компании Imzo.....	4
Производство Imzo.....	6

ОКНА И ДВЕРИ

Engelberg Termo 8000.....	10
Engelberg 7600.....	14
Engelberg 7000.....	18
Imzo Trio 6000.....	22
Imzo Quattro 6000.....	26
Termo 65.....	30
Engelberg Termo 78.....	34
Imzo Champion.....	38
Imzo BKT 67.....	42
Американские окна.....	46

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Фурнитура.....	50
Стеклопакеты.....	58
Резиновые уплотнители.....	62
Москитные сетки.....	63
Подоконники.....	64

ДИЗАЙН

Декорирование профиля.....	68
Декорирование стеклопакета.....	72
Конфигурации окна.....	76
Возможности открываний.....	77

РАЗДВИЖНАЯ СЕРИЯ

Imzo BKH 38.....	80
Imzo BKH 60.....	84
Imzo BKH 65.....	88

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Imzo BKF 48.....	94
Imzo BKF 50.....	96

РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

Рольставни.....	100
Секционные ворота.....	102

ДВЕРИ

МДФ двери.....	104
Дверная система Residence.....	110

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Лаборатория.....	112
Отдел технического контроля.....	113

СЕРВИС

Профессиональный сервис.....	114
Сертификаты.....	115
Шоурумы.....	116
Партнёры.....	118





О компании Imzo

Инновационный проект IMZO – это масштабная специализированная фабрика окон в Узбекистане. Фабрика находится на территории 160 000 кв.м., производственная площадь которой составляет 70 000 кв.м. Это единственная фабрика окон такого масштаба не только в Узбекистане, но и в Средней Азии.



Imzo Фабрика, г. Нукус

10 000 м²

общая площадь
фабрики

230

опытных
специалистов

3

линии по производству
оконных системы

16 000 м²

в месяц, изделий
из ПВХ профиля

6 500 м²

в месяц, изделий из
алюминиевого профиля

26 000 м²

Стеклопакеты в месяц

Imzo Фабрика, г. Навои



Imzo Фабрика, г. Ташкент



Imzo Фабрика, г. Наманган

Производство

Все производство фабрики Imzo полностью автоматизировано, все параметры задаются и контролируются компьютерной системой с помощью специального программного обеспечения. Именно это является неоспоримым преимуществом производства окон, которое отличается точностью, эффективностью и высокой производительностью.

На фабрике работают около 1000 квалифицированных специалистов. Ежедневно сотрудники IMZO находятся в поиске новых инновационных решений для своего продукта, которые сделают его еще более надежным, экономичным и удобным. Благодаря высокотехнологичному оборудованию, опыту и отлаженным технологическим процессам, компании IMZO удалось создать производство европейского уровня.





Масштабы и мощность

160 000 м²

общая площадь
фабрики

70 000 м²

производственная
площадь

1000

опытных
специалистов

110 000 м²

в месяц, изделий из ПВХ
профиля

15

роботизированных линий
по производству оконных систем

55 000 м²

в месяц, изделий из
алюминиевого профиля

4

автоматизированные линии
по производству стеклопакетов

90 000 м²

стеклопакетов в месяц,

3

автоматизированные линии
по обработке и закалке стекла

2 000 000 м²

конструкций в год



Отличия ПВХ

Что касается комфорта, то запросы у людей всегда одинаковые, главное, что бы в помещении было тепло, чисто и красиво. Пластиковые окна вполне удовлетворяют этим требованиям, к тому же они доступны для широкой аудитории. Отличная тепло и шумоизоляция. ПВХ окна герметичны, они не пропускают холод. Пластиковый профиль в совокупности с 2-х камерным стеклопакетом обеспечивает хороший звуковой барьер.



ОТ АЛЮМИНИЯ

Алюминиевый профиль, по сравнению с пластиковым, имеет более компактные габариты. Благодаря этой особенности увеличивается светопропускаемость окна, к тому же оно становится легче, что позволяет производить монтажные работы на балконах со слабым основанием. Алюминиевые окна делают тёплого и холодного исполнения. Во втором случае в качестве утеплителя используют полимерный материал, который размещают внутри профильной камеры.



ОКОННЫЕ СИСТЕМЫ

Для современной квартиры или дома правильный выбор оконной системы позволяет решить достаточно большое количество проблем. Прежде всего, надежные современные оконные системы обеспечивают безопасную вентиляцию и одновременно дают возможность предотвратить утечку тепла. Рынок оконных конструкций перенасыщен, но это только стимулирует его развитие и поиск новых решений.





Imzo Trio 6000

Среднеазиатский климат не страшен окнам IMZO Trio 6000! Мы уделили особое внимание прочности и герметичности при соблюдении всех основных требований. Профили этой линейки сохраняют больше тепла и служат дольше, чем обычные пластиковые окна. Это сделало их одной из самых популярных моделей в нашем шоуруме. Если вы любите надежность, простоту и комфорт — выбирайте окна IMZO Trio.

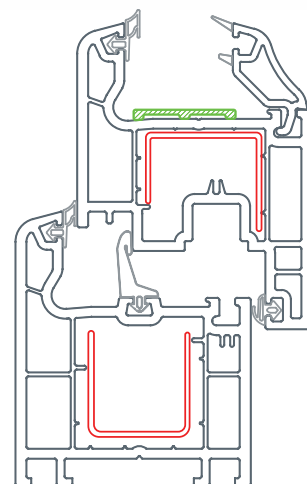
Imzo

Imzo Trio 6000



Таблица характеристик

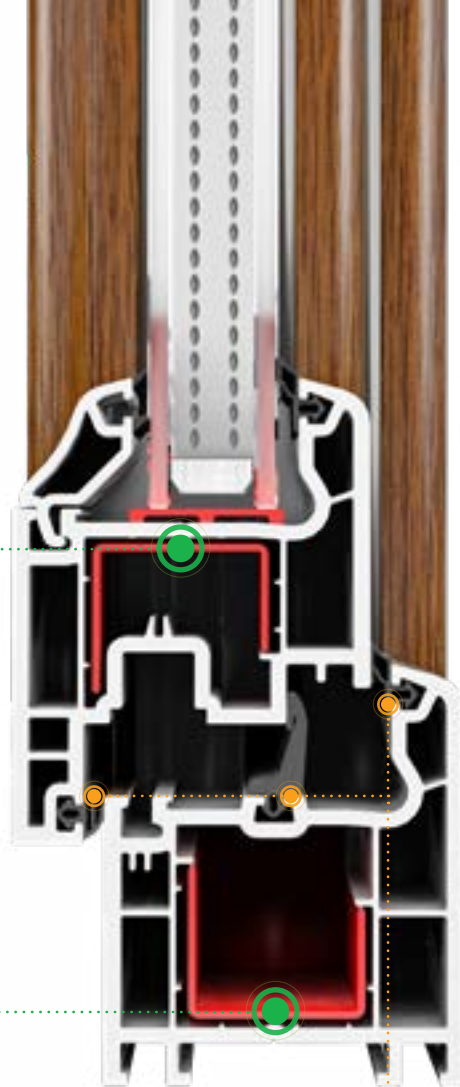
Тип профиля	Поливинилхлорид (ПВХ)
Серия профиля	Теплая
Количество камер	3
Толщина стенки профиля	2,8 мм
Монтажная плоскость	60 мм
Максимальная высота створки	1800 мм
Максимальная ширина створки	800 мм
Толщина стеклопакета	20 мм



IMZO

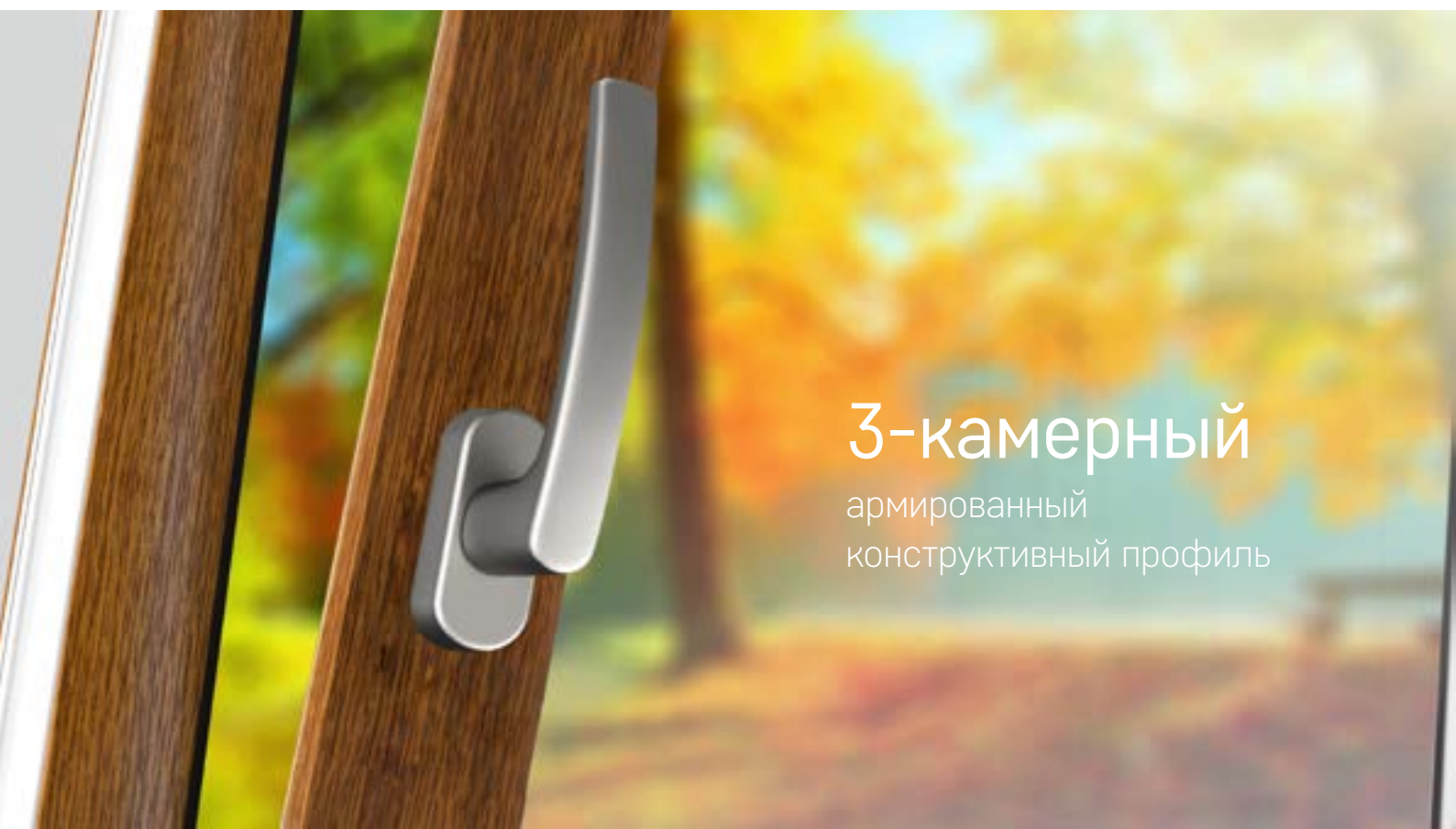
Профиль класса "А"

Помимо превосходных внешних данных, конструкции серии IMZO TRIO 6000 имеют замечательные показатели по сохранению тепла и защиты от уличного шума. Основные преимущества данной серии профиля – толщина стенки 2.8 мм, а также возможность установки дополнительного контура уплотнения помогут сократить энергопотери и в перспективе сэкономить средства. С этими окнами ваш дом надёжно защищён от сквозняков, холода, влаги и солнца.



Профиль из
армированной стали

3 контура
уплотнения



3-камерный
армированный
конструктивный профиль



Imzo Quattro 6000

Четырехкамерная система Imzo 6000 Quattro это отличный вариант для жилых зданий, административных, служебных и общественных построек с повышенными требованиями к тепло- и звукоизоляции. Доступная цена профиля, качественная фурнитура и отличные технические характеристики, делают покупку окон выгодной и экономичной.

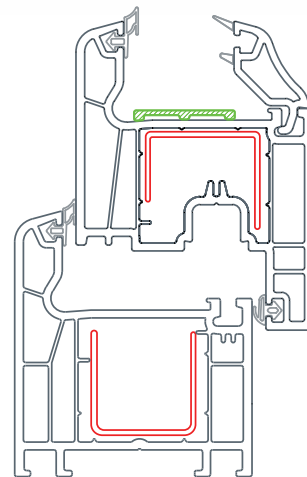
Imzo


Imzo Quattro 6000



Таблица характеристик

Тип профиля	ПВХ
Серия профиля	Теплая
Количество камер	4
Толщина стенки профиля	2,2 мм
Монтажная плоскость	60 мм
Максимальная высота створки	1800 мм
Максимальная ширина створки	650 мм
Толщина стеклопакета	20 мм





до 60 000
циклов открываний

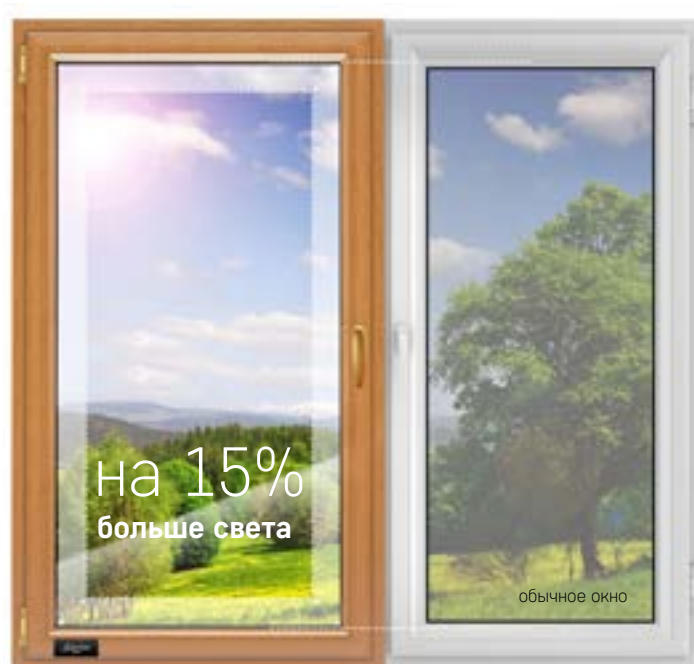
Энергоэффективность Imzo Quattro 6000

- Оптимальная толщина стенки профиля 2,2 мм;
- четырехкамерная система профиля с повышенной светопроходимостью;
- теплоотражающее покрытие на стеклопакете 20 мм из i-стекла и аргона.

Больше света с окнами Quattro 6000

IMZO Quattro 6000 — это окна с отличной пропускной способностью света. Светлое рабочее пространство воспринимается более просторным. Оно повышает продуктивность и настраивает на позитивный лад.

Безупречные по качеству теплые окна Imzo Quattro 60 обладают сверхвысоким светопропусканием. С ними рабочие будни станут комфортными, а настроение приподнятым.





Engelberg 7000

Окна из профиля Engelberg 70 изготовлены по швейцарской технологии и отвечают всем стандартам европейского качества. Такое окно идеально подойдёт для Вашей спальни и гостиной: оно не допустит проникновения лишнего шума и поможет поддержать комфортную температуру в комнате.

Imzo

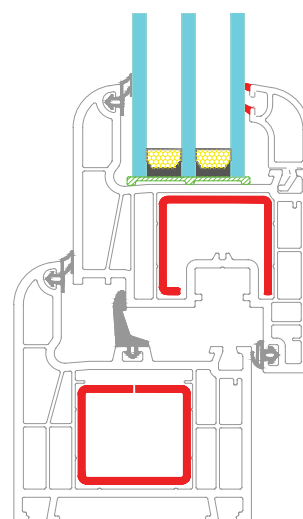


Engelberg®



Engelberg 7000

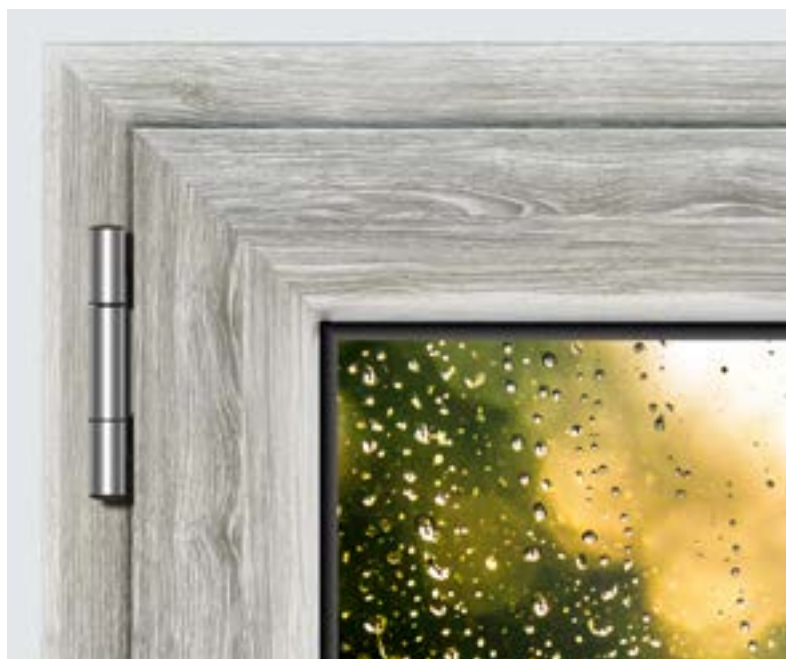
Тип профиля	ПВХ
Серия профиля	Теплая
Количество камер	5
Толщина стенки профиля	2,8 мм
Монтажная ширина профиля	70 мм
Максимальная высота створки	2300 мм
Максимальная ширина створки	1000 мм
Толщина стеклопакета	24-30 мм



Совершенство конструкции

Пять камер и стальной усилитель надежно держат форму, не деформируются, сохраняют тепло и защищают от шума с улицы.

Серия профилей Engelberg 7000 станет отличным дополнением гостиной, рабочего кабинета, библиотеки и спальни.



Для тех, кто выбирает максимальный комфорт

Профиль Engelberg 7000 адаптирован под климат Центральной Азии и интенсивное использование. Он выдерживает высокие перепады температуры, длительное воздействие солнечных лучей и серьёзную нагрузку. Герметичная конструкция защищает от теплопотерь, обеспечивает шумо- и влагоизоляцию. А специальное стекло пропускает больше света, чтобы в помещении было уютно в любую погоду.

до 60 000
циклов открываний







Engelberg 8000

Engelberg 8000 - это хорошо изолированная система для окон и дверей, которая сочетает в себе эстетический дизайн и энергоэффективность при умеренной цене

Imzo

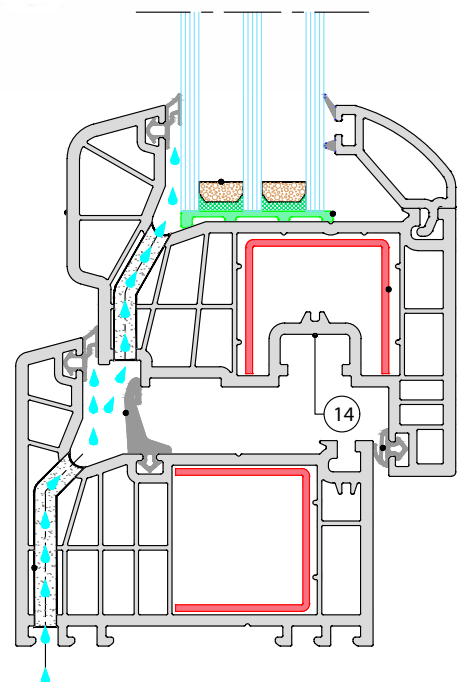


Engelberg®



Engelberg 8000

Тип профиля	ПВХ
Количество камер	6
Толщина стеклопакета	24 / 32 мм
Монтажная плоскость	80 мм
Максимальная высота створки	2000 мм
Максимальная ширина створки	1000 мм
Максимальный вес створки	до 80 кг
Покрытие	Ламинация



Универсальная конструкция

Монтажная глубина системы позволяет применять ее во многих конструкциях:

- Окна и входные двери в жилых зданиях, офисных помещениях и в различных общественных и производственных зданиях;
- Оконные и дверные конструкции там, где использование других материалов, по архитектурным или конструктивным требованиям невозможно.
- Различные типы рамных конструкций, к которым предъявляются повышенные теплоизоляционные и звукоизоляционные требования.



Надежность и износостойкость

- Прочность
 - Длительные срок службы
 - Устойчивость к коррозии, вредным воздействиям окружающей среды и различных деформаций.
 - Экологическая безопасность.
 - Возможность изготовления конструкций больших размеров, форм и с различными типами открывания.
 - Высокая степень теплоизоляции и звукоизоляции.
 - Простота ухода
 - Высокая теплоизоляция
 - Поддержание комфортной температуры в помещении.
 - Повышение энергоэффективности здания.
 - Исключение промерзания помещений.
- Отличная герметичность
- Поддержание комфортного микроклимата в помещениях без перепадов температур и влажности.
 - Отсутствие сквозняков и продувания.
 - Исключение протечек, что минимизирует риск образования плесени и грибков







Imzo Champion

Конструкции из алюминиевой системы IMZO Champion наиболее часто используются для холодного остекления балконов и лоджий, а также для зданий, не имеющих высоких требований по теплоизоляции. Система позволяет изготовление входных и межкомнатных алюминиевых окон, дверей, витрин и внутренних перегородок для административных и общественных зданий и помещений любого назначения.

Холодное остекление

Алюминиевые рамы без термомоста плохо удерживают тепло, а малая монтажная глубина профиля из алюминия не позволяет устанавливать стеклопакеты. Остекление в одно стекло не защищает от теплопотерь. В результате система Imzo Champion не подходит для остекления жилых помещений в условиях холодного климата. IMZO Champion — это практичность и лаконичность для нежилых помещений.

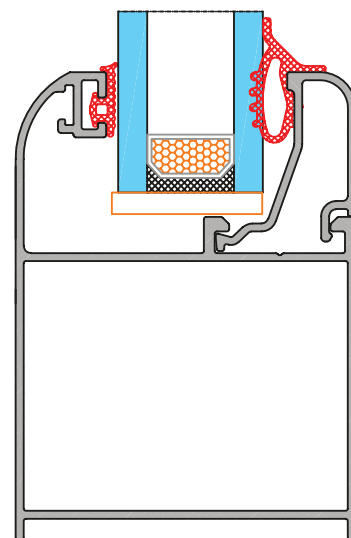


Европаз

Серия профилей Imzo Champion с фурнитурным пазом "европаз" позволяет устанавливать широко распространенную фурнитуру и изготавливать окна и перегородки различных типов открывания: поворотные, поворотно-откидные, верхнеподвесные, нижнеподвесные с открыванием внутрь.

Imzo Champion

Тип профиля	Алюминиевый
Серия профиля	Холодная
Толщина стенки профиля	1,1 мм
Монтажная ширина профиля	47
Максимальная высота створки	2700 мм
Максимальная ширина створки	1000 мм
Толщина стеклопакета	20 мм
Покрытие	Анодирование, цвета RAL, Ламинация





4,6,8,10 мм
каленное стекло на выбор

Легкие и функциональные

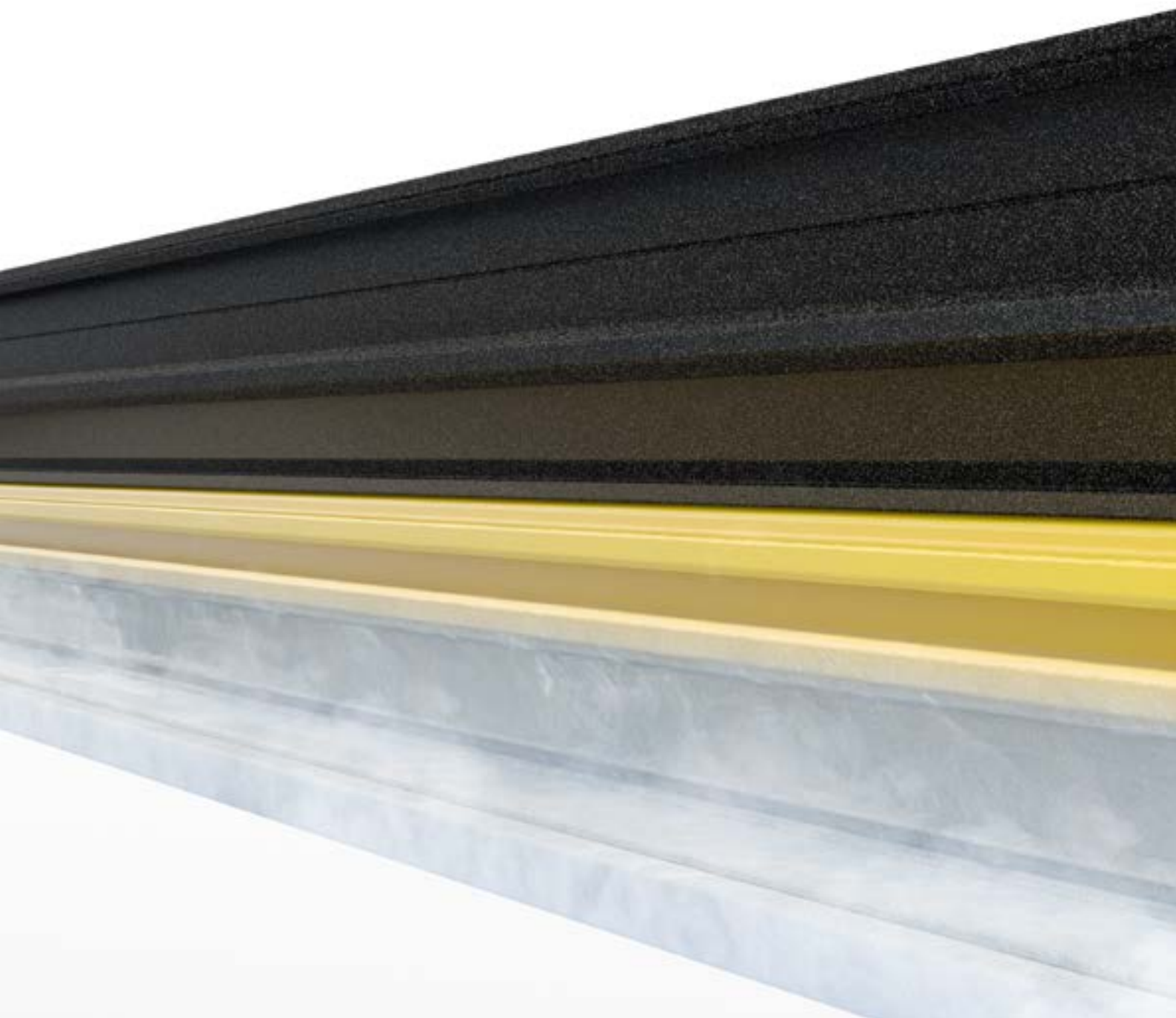
Рамы из алюминия значительно меньше весят, проще в установке и не требуют подготовки основательной опоры. При желании алюминиевую конструкцию можно установить непосредственно на металлическое ограждение балкона. Применяется эта система и для летних помещений: беседок, веранд и террас.



Для чего нужен термомост

Окна и двери из алюминиевых профилей без термовставки считаются «холодными», т.к. практически мгновенно передают тепловую энергию на более холодный участок (из помещения на улицу), вызывая колоссальные теплопотери.

Термовставка же препятствует передаче тепловой энергии от более теплого к более холодному участку профиля, что позволяет изготавливать «теплые» окна и двери из алюминиевого профиля, которые допустимо монтировать на границе «теплой» и «холодной» зон, будь то помещение-улица или «теплое помещение»-«холодное помещение».

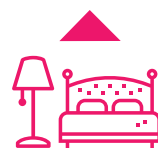


Что это такое

Термомост или терморазрыв представляет собой особый элемент с низкими показателями проводимости, который, как правило, применяется в качестве прослойки между различными материалами с целью сократить или вовсе исключить возможность теплопередачи между ними.

При изготовлении современных окон в качестве термомоста используется полиамидная вставка.

Помещение



Улица







Termo 65

Termo 65 сочетает в себе прочность и гибкость алюминия, лаконичный стиль, высокий уровень шумо- и теплоизоляции. С этим профилем можно создавать окна различной формы, для любых помещений и дизайна. Встроенный термомост из полиамида защитит ваш дом от уличного шума и потери тепла. С такими окнами комфортно в любую погоду! Termo 65 выбирают ценители качества, продуманных мелочей и стильного дома.

Imzo

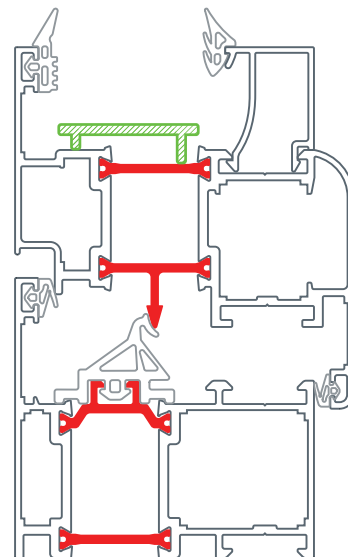


Engelberg®



Termo 65

Тип профиля	Алюминиевый
Серия профиля	Теплая
Количество камер	3
Толщина стенки профиля	1,4 мм
Монтажная глубина	65 мм
Максимальная высота створки	3000 мм
Максимальная ширина створки	1000 мм
Толщина стеклопакета	20-32 мм
Покрытие	Анодирование, цвета RAL, Ламинация



Усиленная конструкция штапика, для надежной фиксации стеклопакета

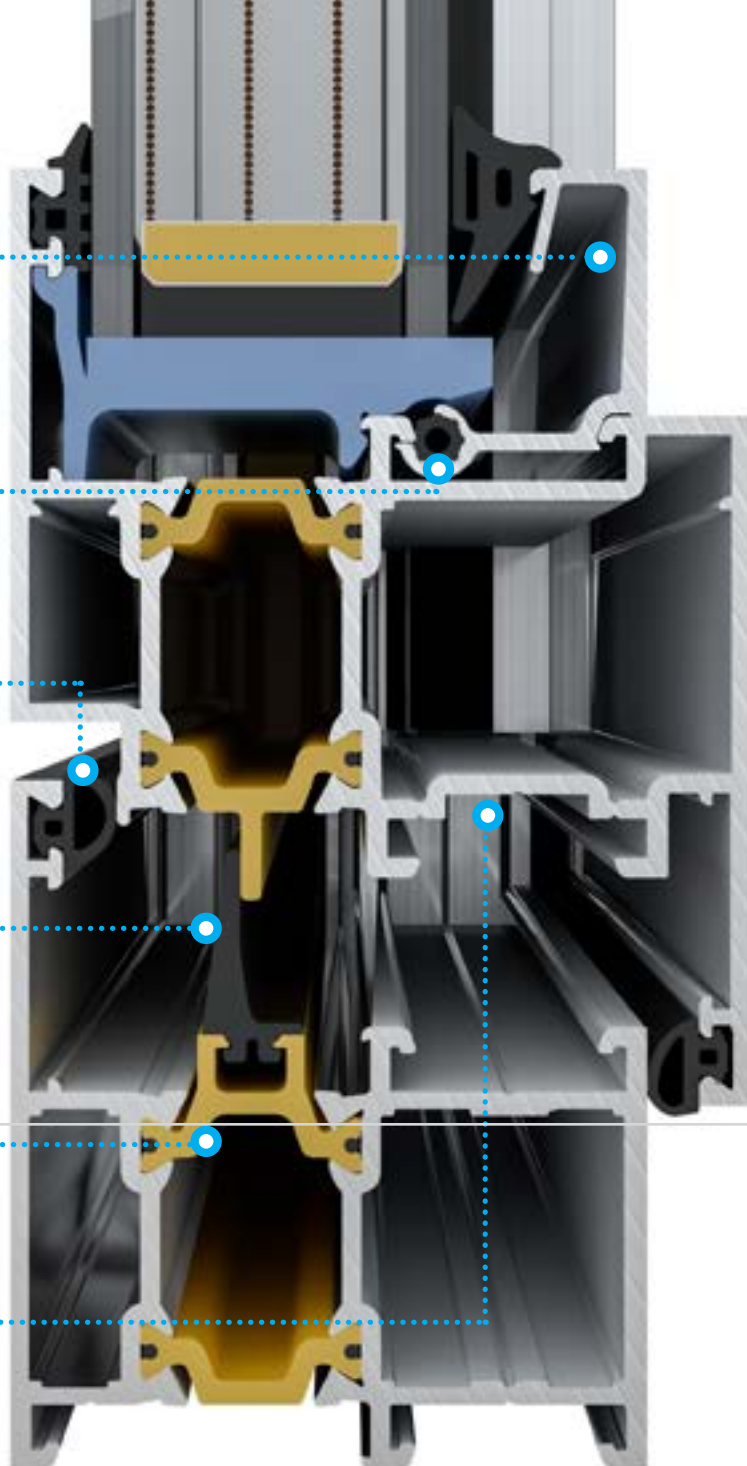
Дополнительный контур уплотнения на штапике

Дополнительный наружный контур изоляции

Центральный уплотнитель

Ширина термомоста - 17 мм

2 типа фурнитурного паза:
EURO 14-18 (AO1)
PVC (A28)



Надежность и износостойкость

Вам нужны прочные окна, которые сложно сломать или деформировать? Выберите Термо 65. Они созданы для активного использования, устойчивы к коррозии и изменениям погоды, не боятся солнца, дождя и холода. При правильной установке безупречная работа десятилетиями гарантирована!







Engelberg Termo 78

Termo 78 "Engelberg" - самое современное предложение для городских квартир и загородных домов. Модель Termo 78 отличается повышенной стойкостью к воздействию окружающей среды и тяжелым погодным условиям. Кроме этого, она адаптирована под климатические условия Узбекистана: никакого выгорания на солнце и надёжная защита от холода и жары.

Imzo



Engelberg®



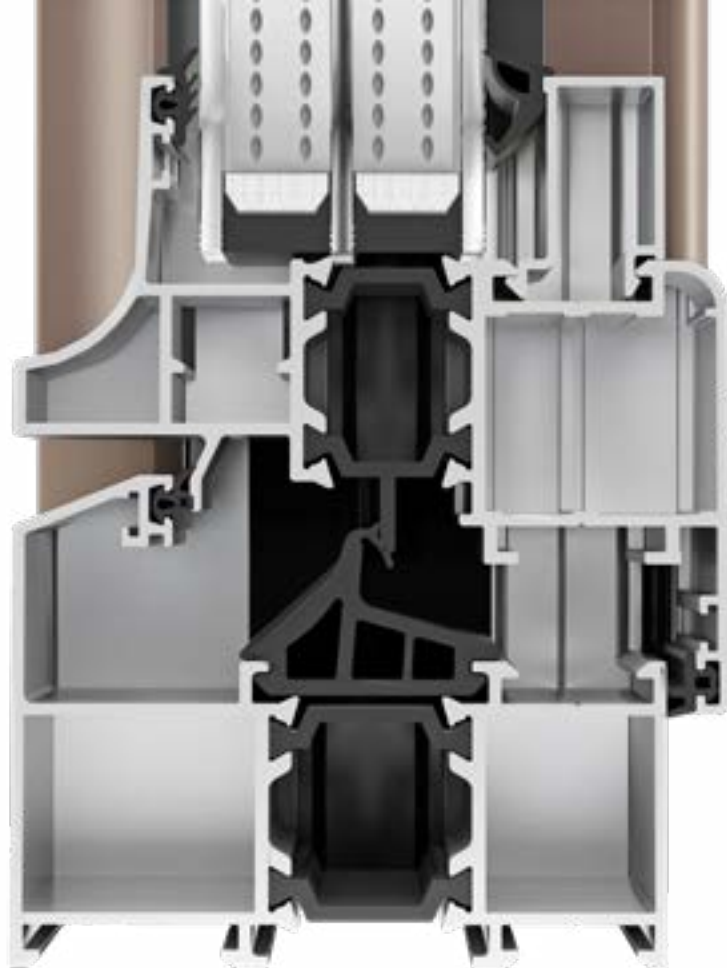
Engelberg Termo 78

Тип профиля	Алюминиевый
Серия профиля	Теплая
Количество камер	3
Толщина стенки профиля	1,4 мм
Монтажная плоскость	78 мм
Максимальная высота створки	3000 мм
Максимальная ширина створки	1000 мм
Толщина стеклопакета	20-32 мм
Покрытие	Анодирование, цвета RAL, Ламинация



Прочная конструкция

Массивный "теплый" профиль позволяет монтировать трёхстекольный пакет с улучшенными характеристиками теплоизоляции. Кроме того, положительно влияет на звукоизоляцию окна - шум с улицы значительно стихнет. В этом окне предусмотрено все: инновационная компоновка камер, стеклопакет с аргоном и энергосберегающим стеклом, современная комплектация импортной фурнитуры, исключая продувания.



Воплощение надежности

С окнами из эксклюзивного профиля Engelberg 78 в вашем доме будет всегда тепло и светло. Непревзойденные тепловые и светопропускающие способности конструкций из этой серии позволят воплотить самые смелые мечты.





A modern interior space featuring large, floor-to-ceiling windows with a white frame. The windows offer a view of a cityscape, including a prominent church spire. The room has a light-colored wooden floor and a grey sofa with white legs. The text 'ВКТ 67' is overlaid in the center of the image.

ВКТ 67

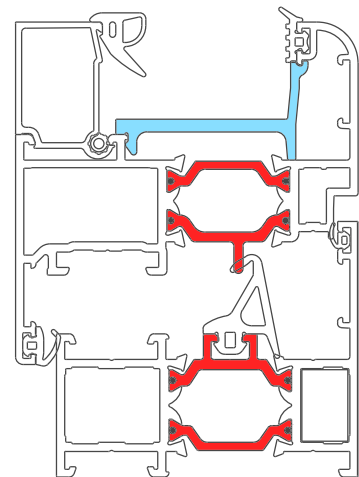
Высокие окна – оригинальный архитектурный элемент, который можно встретить в современных коттеджах, особняках и загородных домах. Подобное остекление делает дизайн фасада особенно привлекательным, улучшает естественное освещение помещений, открывает новые возможности для стильных интерьерных решений. Это отличный вариант остекления не только для жилых зданий, но и для офисных построек.

Imzo



Imzo BKT 67 НОВИНКА

Тип профиля	Алюминиевый
Серия профиля	Теплая
Количество камер	3
Монтажная плоскость	59 мм
Максимальная высота створки	2500 мм
Максимальная ширина створки	1600 мм
Толщина стеклопакета	16-42 мм
Покрытие	Анодирование, цвета RAL, Ламинация



Шумоизоляция и энергоэффективность

ВКТ 67 - это хорошо изолированная система для окон и дверей, которая сочетает в себе эстетический дизайн и энергоэффективность при умеренной цене. Основу системы составляют комбинированные профили, состоящие из двух алюминиевых профилей, соединенных между собой с помощью двух термовставок из армированного стекловолокном полиамида. Комбинированные профили позволяют изготавливать конструкции с хорошими статическими показателями и прочными узловыми решениями.



Основные особенности системы:

- Прочность
- Длительные срок службы
- Устойчивость к коррозии, вредным воздействиям окружающей среды и различных деформаций.
- Экологическая безопасность.
- Пожарная безопасность





ВКТ 98

Достижение столь высоких показателей при изготовлении металлоконструкций обеспечивается благодаря расширенной зоне изоляции профилей с термомостами со вставками из вспененного материала, оптимизированному среднему уплотнителю, а также инновационному принципу теплоизоляции фальца стекла.



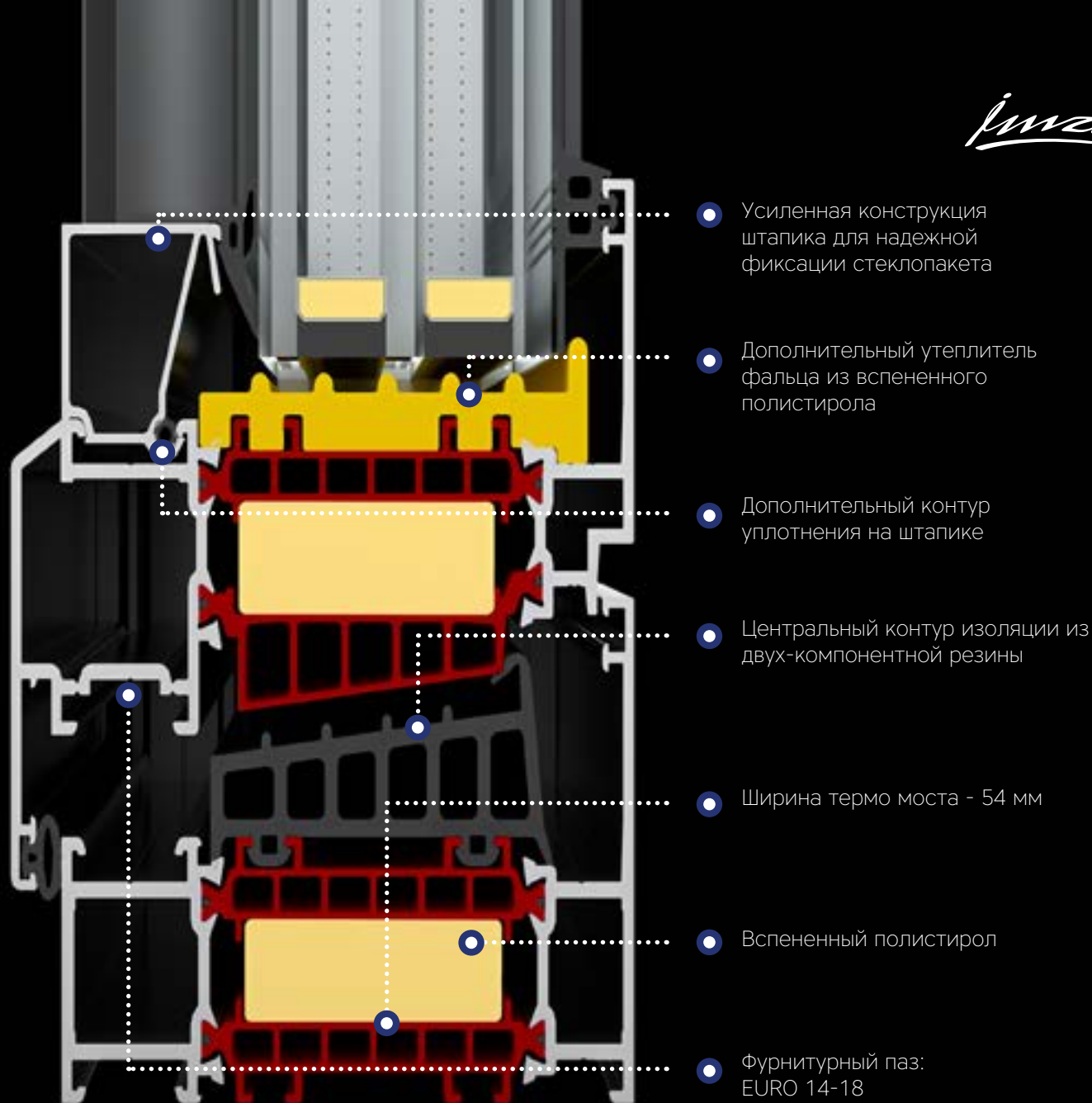


IMZO ВКТ 98

Оконно дверная система ВКТ 98 имеет базовый размер 90 мм для рамы и 98 мм для створки.

Проникновению шума препятствует широкий стеклопакет. Уплотнение устанавливается автоматически на стадии производства профиля, что исключает вероятность использования некачественных материалов.





Технические характеристики:

Монтажная глубина рамы:	90 мм
Глубина створки:	98 мм
Ширина видимой части створки:	80- 100 мм
Ширина термомоста окон:	54 мм
Минимальная толщина заполнения:	28 мм
Максимальная толщина заполнения:	66 мм

РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ

Больше свободного пространства благодаря раздвижным системам. Солнечный свет придает жизненную силу человеку и создает в доме уют. Этот эффект можно отлично использовать в сочетании с раздвижными и складными раздвижными дверями из алюминия.





Imzo ВКН 65

HS-Portal –подъемно-раздвижные системы, позволяющие оградить проемы нестандартной величины. Это оригинальное интерьерное решение. Такие системы устанавливают вместо стандартной двери. В открытом положении они стирают границу между улицей и домом.

Imzo

Imzo ВКН 65

раздвижная серия



Таблица характеристик

Тип профиля	Алюминиевый
Серия профиля	Теплая
Монтажная ширина профиля	148 мм (две рельсы) 232 мм (три рельсы)
Максимальная высота конструкции	3300 мм
Максимальная ширина конструкции	2800 мм
Толщина стеклопакета	20-50 мм
Покрытие	Анодирование, цвета RAL, Ламинация

Эстетика и долговечность

Устойчивость к воздействию физического, химического и биологического характера обеспечивает долговечность и практически неограниченный срок эксплуатации.

Нельзя отрицать, что алюминиевый профиль обладает высокой эстетической привлекательностью. Возможно его окрашивание в любой цвет палитры RAL. Выбор металлопластиковых вариантов в этом плане достаточно ограничен.



Теплоизоляция и пространство

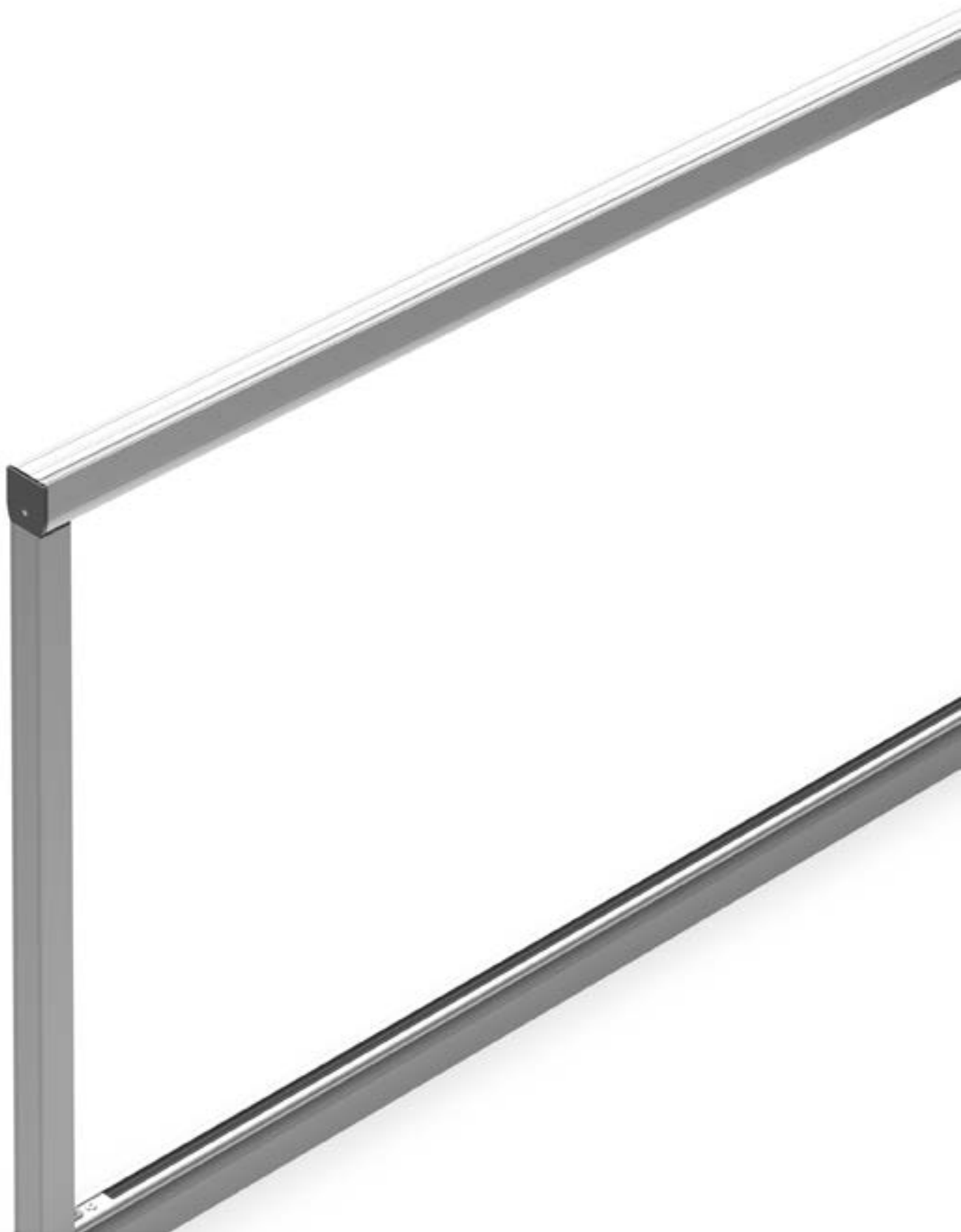
Раздвижные двери с повышенной теплоизоляцией из алюминия создают новое пространство: зимний сад объединяется с садом, а балкон и терраса увеличивают жилую площадь. Благодаря предельно высокой прочности алюминия возможна реализация конструкций с узкими переплетами и большими остекленными поверхностями, обеспечивающими максимальную степень прозрачности помещений и проникновение дневного света.



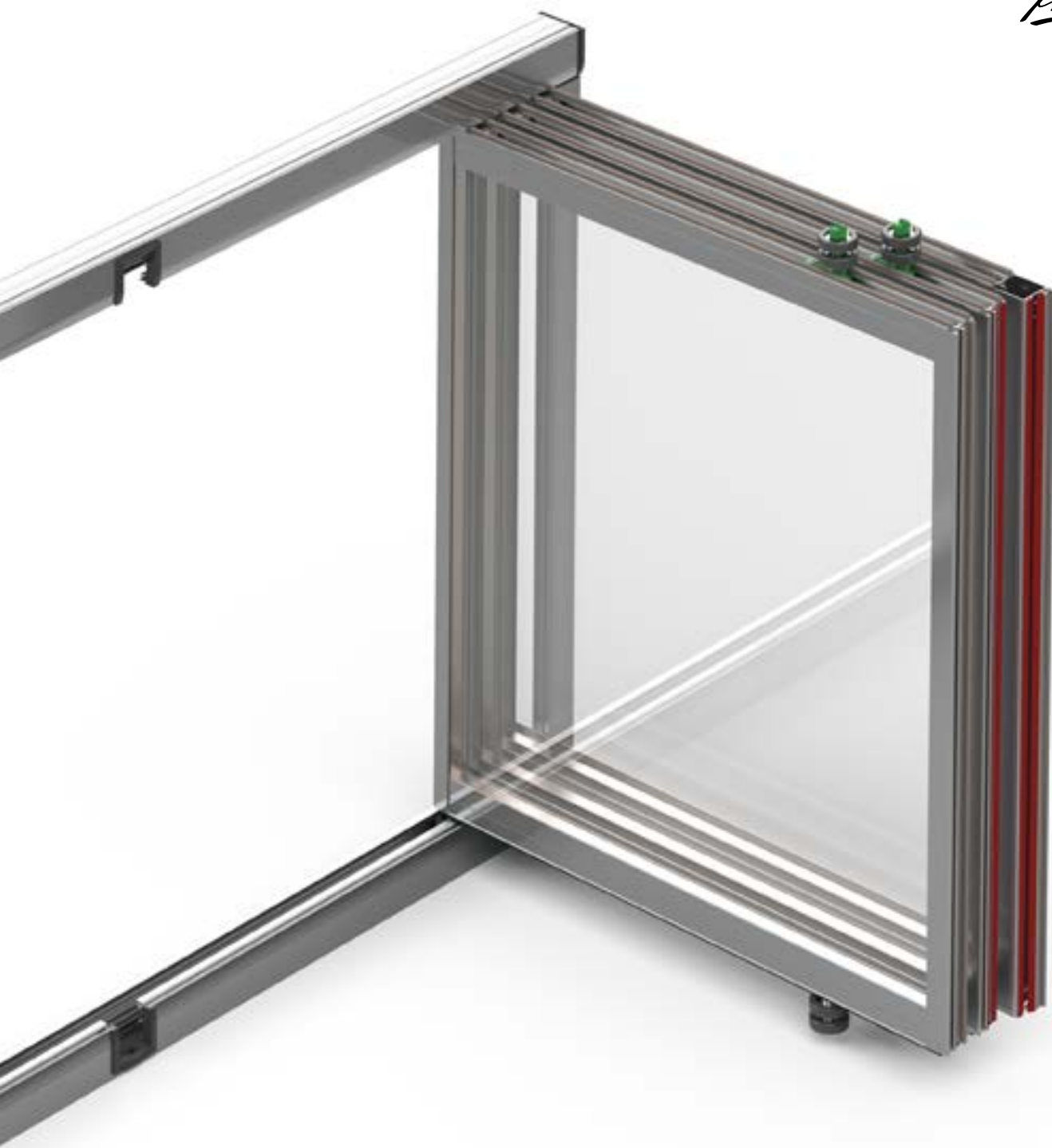
Imzo

Tiara Twinmax

раздвижная серия



Junzo



Tiara Twinmax отличается внешним видом и функциональностью от других систем остекления балкона, делая ваш балкон практичной комнатой дома.



Функциональность и эстетика

Система безрамного остекления со стеклопакетом Tiara Twinmax, отличается своей функциональностью и визуальной привлекательностью, что в свою очередь сделает ваш балкон уютным и практичным местом вашего дома.

Albert Genau предлагает самый высокий уровень теплоизоляции для систем остекления балкона. Впервые: магнитный, щеточный и EPDM уплотнители используются вместе, в одной и той же системе для повышения уровня изоляции. Система разработана с целью обеспечения возможности использования в течении многих лет без потребности технического обслуживания.

Комплектация

Поворотно-раздвижная система для всех видов стекла
Не требуется парковка для панелей
Максимальные размеры панелей: 800 x 2700 мм

Доступны различные варианты открытия.
Быстрые сроки установки, за счет легкой конструкции.
Практически незаметные вертикальные рамки на створках позволяют сохранить панораму.

Внешние стеклянные поверхности легко чистить изнутри.
Опциональный замок esragolette для безопасности детей / стойкость к взлому, по мере необходимости может быть установлен как и с левой так и с правой стороны системы;
Встроенный (верхний и нижний) 2-точечный замок.





Технические характеристики:

Ширина комбинации профилей:	52 мм
Высота комбинации профилей:	112 мм
Размер фальц люфта (Зазор в притворе):	9,6 мм
Минимальная толщина заполнения:	28 мм
Максимальная толщина заполнения:	30 мм
Максимальные габариты створок:	800 x 2700 мм





Imzo ВКН 38

Раздвижная система ВКН 38 - Является классической раздвижной системой, которая идеально подойдет для остекления балконов, лоджий и других помещений, где нет повышенных требований по теплоизоляции.

Imzo

Imzo BKH 38

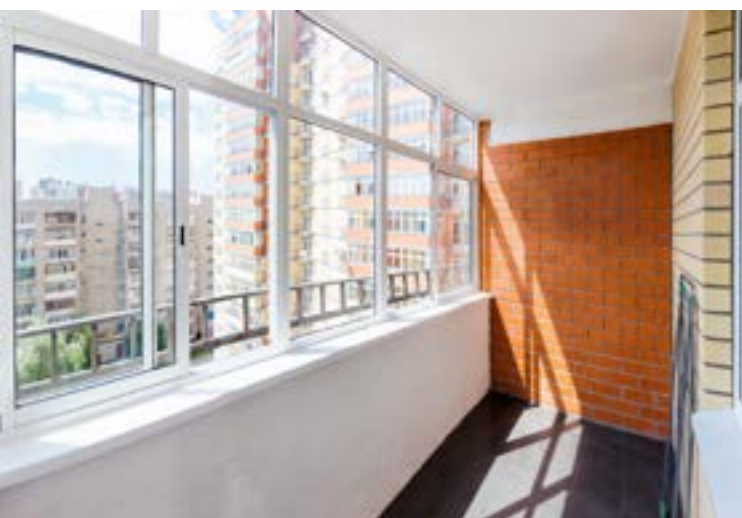


Таблица характеристик

Тип профиля	Алюминиевый
Монтажная ширина профиля	102 мм (две рельсы) 165 мм (три рельсы)
Минимальная толщина стеклопакета	20 мм
Максимальная толщина стеклопакета	50 мм
Вес	100/160 кг
Покрытие	Анодирование, цвета RAL, Ламинация

Комфорт и прочность

Основу системы составляют комбинированные профили, состоящие из двух алюминиевых профилей, соединенных между собой с помощью двух термовставок из армированного стекловолокном полиамида.

Комбинированные профили позволяют изготавливать конструкции с хорошими статическими показателями и прочными узловыми решениями.



Расширенная комплектация

Система представлена в двух вариантах, профили могут поставляться как комбинированные, так и без термо вставок, в случае если систему предполагается использовать для сборки конструкций, к которым не предъявляются высокие требования по теплоизоляции. Имеется возможность установки в проем раздвижную анти-москитную сетку которая работает по такому же принципу как и основные створки.





Американские окна

Английские или американские окна – это конструкции с подъемными створками. Другое название этого типа открывания - вертикальный слайдер.

Американские окна помогут сэкономить пространство в многоквартирных домах, при этом окно закрывается герметично. Створки абсолютно независимы друг от друга, что позволяет комфортно использовать конструкцию и легко мыть такое окно.

Особенности системы

Особенность американского остекления – отсутствие привычных ручек на окнах. Вместо них используют прижимные механизмы. Створку устанавливают в нужном положении с помощью особых фиксаторов. По уровню прочности, защищенности, долговечности, надежности и теплоизоляции американские окна с подъемными створками не уступают классическим европейским.





ОКОННЫЕ АКСЕССУАРЫ

Оконная фурнитура это устройство, которое объединяет в себе различные механизмы, предназначенные для полноценного функционирования окна. Ручки и петли, запоры и уплотнители это те элементы, важность которых трудно переоценить, хотя мы и не придаем им должного значения.

Фурнитура



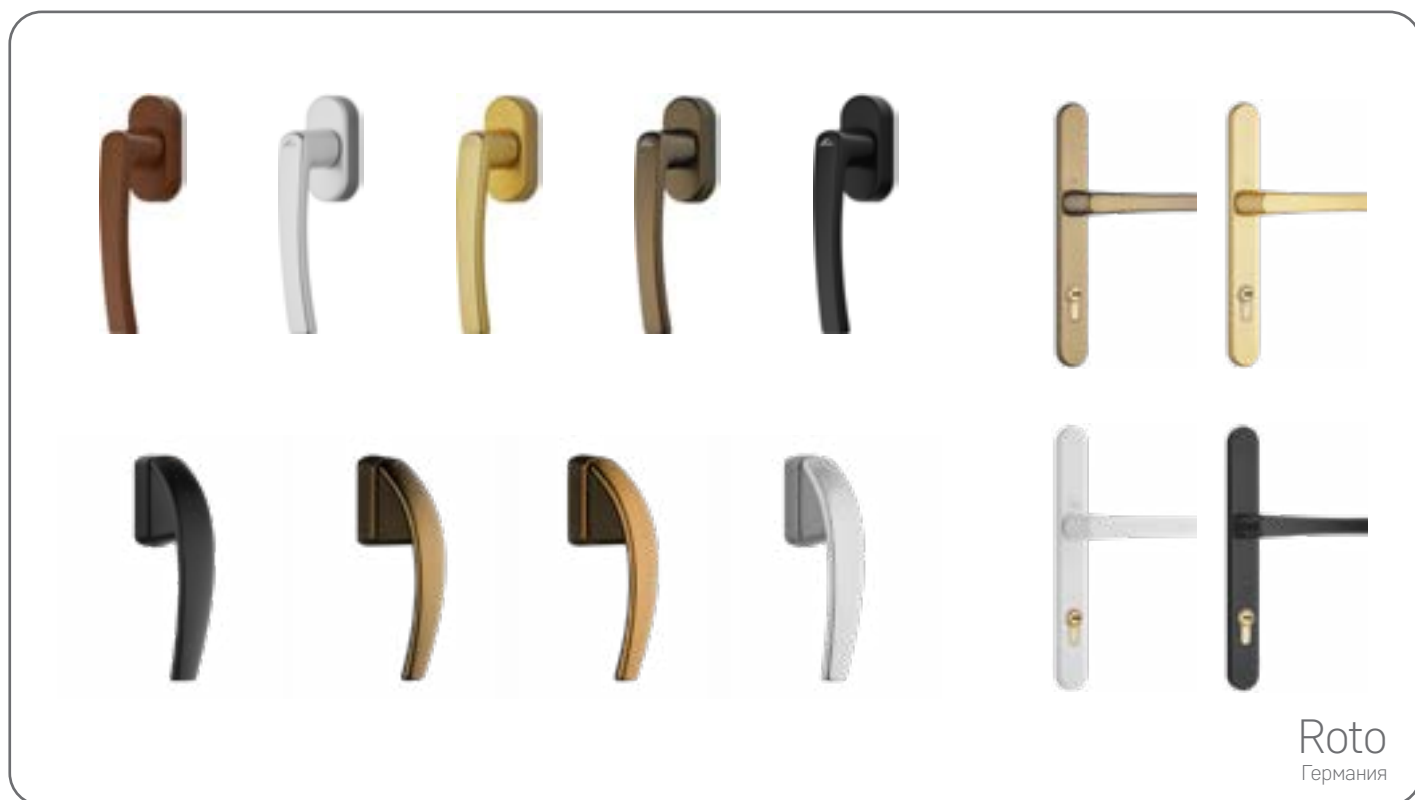
Стиль и надежность

Для безупречной работы важна каждая деталь. С качественной фурнитурой ваши окна будут работать без сбоев много лет. Поэтому мы используем ручки и петли от мировых лидеров: Roto, Fab&Fix, WINKHAUS, Stublina. В некоторых моделях установлена фурнитура от АКФА, прошедшая многократные испытания в условиях высокой нагрузки.

Выбирайте свой стиль, форму и цвет. Мы гарантируем качество каждого изделия!



Для ПВХ конструкций





Для ПВХ конструкций



Для алюминиевых конструкций





Winkhaus activPilot

Новый стандарт фурнитуры



Основой новой системы запирания является восьмигранный эксцентрический грибок. Взаимодействует как с обычными зацепами, так и с противовзломными, одновременно позволяя легко регулировать прижим створки к раме. Это является уникальным решением на рынке.

Преимущества

- Удобный монтаж
- Большой допуск размеров фурнитурного фальца
- Удобная и точная регулировка прижима створки к раме
- Простота в изменении стандарта защиты





Преимущества фурнитуры



Каждая верхняя шина оснащена в стандарте блокировкой поворота ручки в положении наклона створки



Элемент доводки, имеющий регулировку, отвечает за плавный переход створки из положения наклона в положение поворота. Особенно важна при больших габаритах створки



Механизм ступенчатого наклона MSL OS (вручную) монтаж без применения инструмента
вариант: поставка с вмонтированным элем.
на шине OR возможность монтажа на всех размерах шин
OR четыре положения наклона
остаётся регулировка доводки створки к раме



Фурнитура Winkhaus activPilot Comfort



Зазор 6 мм по всему оконному периметру. Новая функция проветривания - это революция в оконной технике. Между створкой и рамой образуется почти невидимая 6-миллиметровая щель, предоставляющая возможность эффективного проветривания.

Оконная фурнитура с параллельным смещением, которая подходит исключительно на профиль класса А «Engelberg 76»

Характеристики

- + комфортное решение, обеспечивающее здоровый микроклимат в помещениях
- + без сквозняков и захлопывающихся окон
- + проветривание независимо от погоды
- + эффективный воздухообмен без ненужных теплопотерь
- + щель для проветривания невидимая снаружи
- + лёгкое пользование

Диапазон применения

- + activPilot Comfort PADK: открытое положение створки, откидное, параллельное смещение
- + activPilot Comfort PADM: автоматическое проветривание и открывание вручную



Преимущества фурнитуры

- + измененная очерёдность открывания фурнитуры activPilot Comfort PADK снижает риск непреднамеренного открытия окна
- + возможность программирования часового режима проветривания помещений во время отсутствия домовладельцев
- + activPilot Comfort PADK
- повышенная взломостойкость до класса RC2 согласно EN 1627-1630 также в режиме проветривания
- + регулярный воздухообмен, предупреждение избыточной влажности в помещении



Ручки для ПВХ конструкций Hoppe New York



Стеклопакет

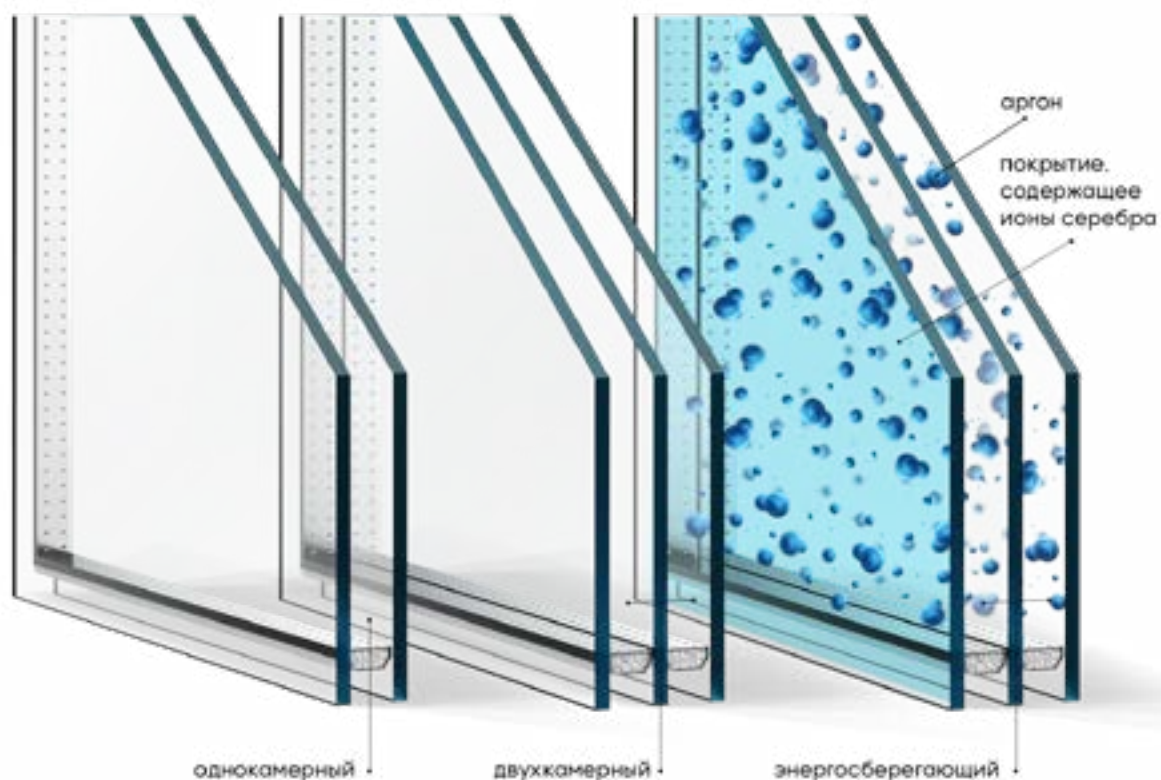


Эффективное энергосбережение

Качественный стеклопакет является залогом качества всего окна. Ведь стеклопакет занимает 80% площади конструкции. Во многом технические характеристики изделия зависят от особенностей и качества стеклопакета.

Стеклопакет – это герметичная конструкция из стекол, которая представляет собой дистанционную рамку, разделенную стеклами на промежутки - камеры. Наличие в дистанционной рамке абсорбирующего материала – осушителя позволяет избежать появления конденсата внутри стеклопакета, а угловые соединения - усиливают надежность всей конструкции.

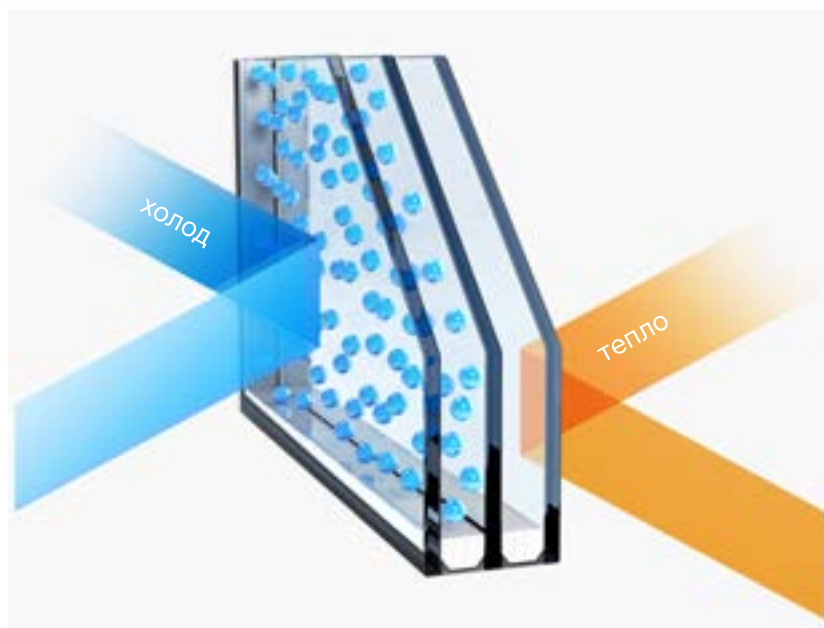
В зависимости от количества стекла стеклопакеты бывают следующих видов:



Аргонное наполнение

Аргон — идеальный газ для заполнения стеклопакетов:

- Высокие теплоизоляционные свойства сохраняют на 15-30% больше тепла, чем обычный воздух.
- Повышенная вязкость аргона увеличивает возможности шумоизоляции помещения.
- Формула газа устойчива к перепадам температуры, поэтому стеклопакеты остаются прозрачными много лет.

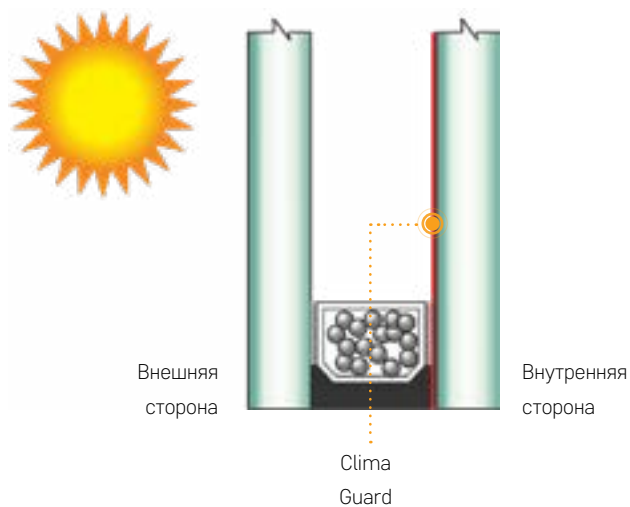




Энергосберегающие стеклопакеты

Высокоэффективная теплоизоляция – это неотъемлемый элемент современного строительства, для которого большое значение имеют эффективность энергосбережения и экологичность. Энергосберегающие окна не только позволяют значительно экономить на отоплении объекта, но и вносят значительный вклад в защиту окружающей среды.

Расположение
поверхности
с напылением в
стеклопакетах



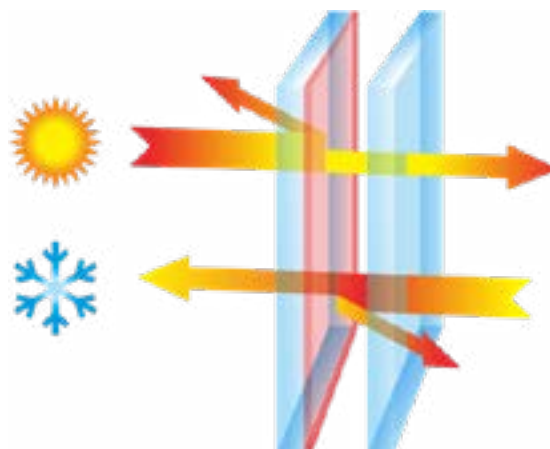


Мультифункциональные стеклопакеты

Мультифункциональный стеклопакет позволяет значительно сократить расходы на охлаждение помещения летом и существенно повысить теплозащиту зимой.

Мультифункциональные стеклопакеты обеспечивают отличные теплосберегающие и солнцезащитные характеристики в сочетании с высокими показателями светопропускания.

- Защита от солнечного излучения: 42%
- Светопропускающая способность: 66%
- Надежная защита от перегрева летом
- Гарантированная теплозащита зимой
- Прозрачные стёкла — светлое помещение.



Резиновые уплотнители



Низкая чувствительность к ультрафиолетовому и озоновому воздействиям



Срок эксплуатации достигает 30 лет



Диапазон температур колеблется от -50°C до +65°C (может варьироваться в зависимости от технологии производства)



Повышенная герметичность

Уплотнитель в окне несет очень важную функциональную нагрузку. От его качества и правильности установки во многом зависят такие важные функциональные характеристики окон, как тепло- и шумоизоляция.

IMZO в своих конструкциях использует уплотнители, которые характеризуются высокой степенью устойчивости к перепадам температур, практически не чувствительны к воздействию прямых солнечных лучей и ультрафиолета, устойчивы к механическим деформациям. Они обеспечивают высокий уровень герметичности и комфортную функцию окон.

Москитные сетки

Москитные сетки незаменимы в современном доме. Несмотря на совершенство техники свежий воздух и регулярное проветривание помещения необходимы. А комары и другие насекомые, попавшие в дом через открытые окна, могут создать дискомфорт жильцам и напугать детей.

Наши сетки с мелкими ячейками эффективно защищают от насекомых, но в то же время пропускают воздух. Забудьте об укусах и зуде — наслаждайтесь вечерней прохладой, насыщайте дом кислородом и освежайте помещения.



Сетка внутрирамная

Легкая сетка, которую ставят внутрь рамы и прикрепляют к уплотнителю специальными поворотными механизмами.



Сетка на петлях

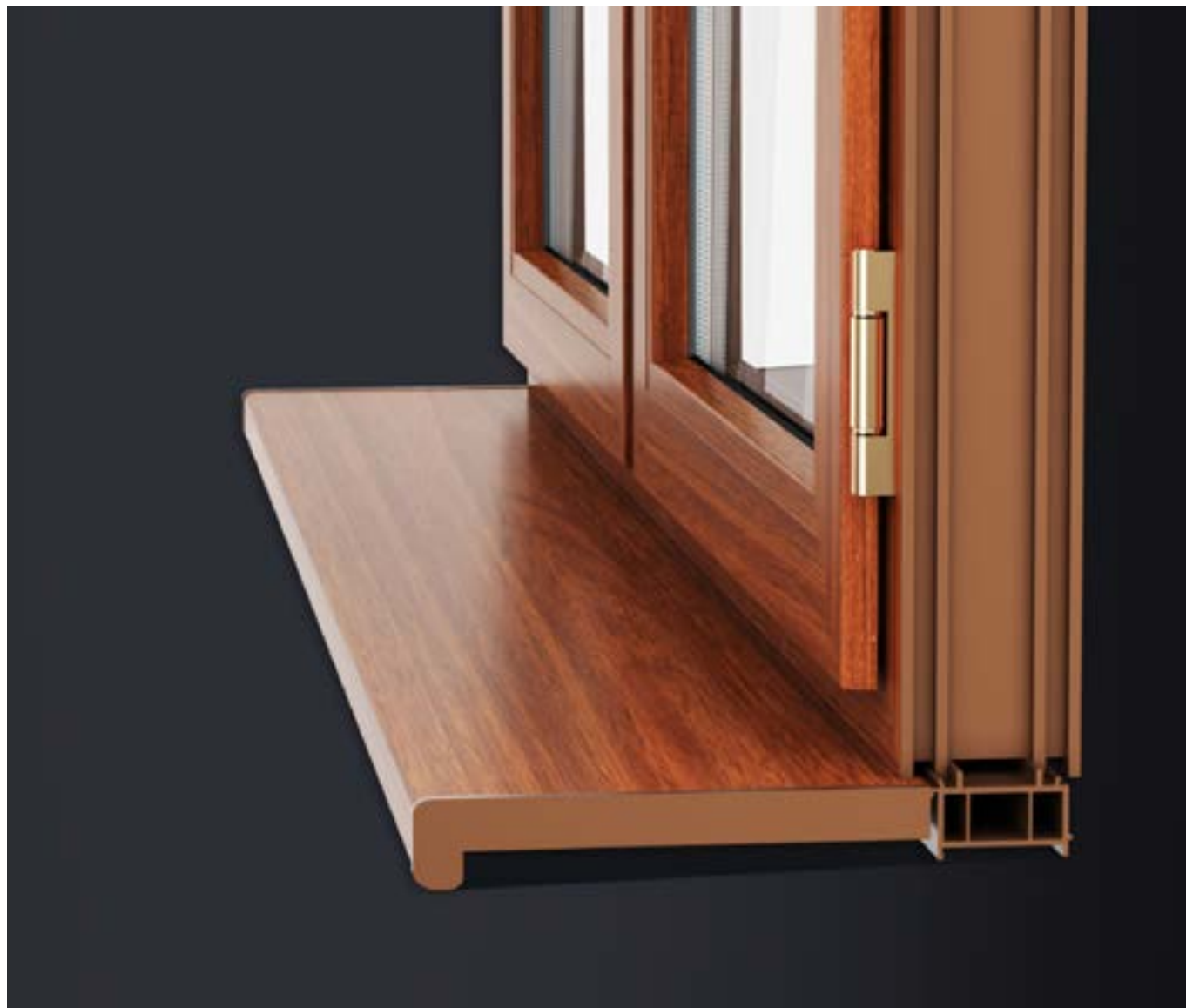
Сетчатая дверь, которая легко открывается и закрывается. При необходимости ее можно снять за несколько минут.



Рамочная сетка

Популярная конструкция, которая крепится снаружи рам. Очень легко снять и установить обратно без посторонней помощи.

Подоконники



Гарантия комфорта

Все подоконники Imzo обладают жесткостью структуры. Использование высококачественных ламинационных пленок лучших немецких производителей обеспечивает не только надлежащий внешний вид подоконника, но и надежные защитные свойства, а также его долговечность, устойчивость к повреждениям.



Universal

подоконник

Ширина	150-600 мм
Высота	20 мм
Толщина наружной стенки	1.5-2.0 мм



Elite

подоконник

Ширина	150-600 мм
Высота	20 мм
Толщина наружной стенки	2.2-1.6 мм



Lux

подоконник

Ширина	350 мм
Высота	20 мм
Толщина наружной стенки	2.5-1.8 мм

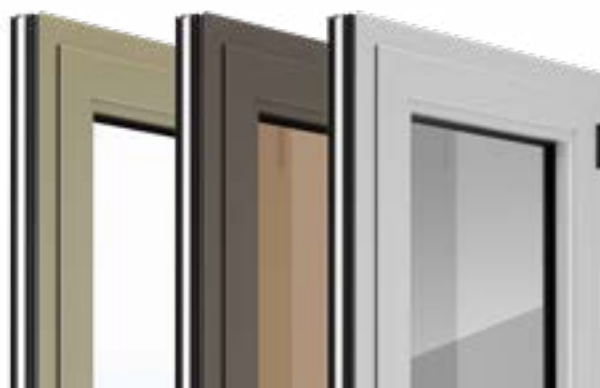
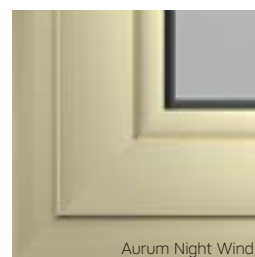
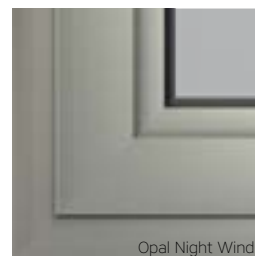
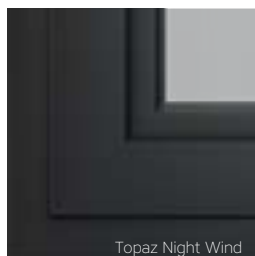
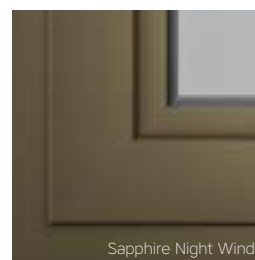
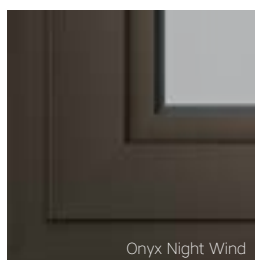




Дизайн

Анодирование алюминиевого профиля

Блеск металла, совершенство стиля и формы, благодаря своим свойствам и привлекательному внешнему виду, анодированный профиль широко используется в разнообразных интерьерных решениях, строительно-архитектурных композициях, а также в окнах и дверях. IMZO предлагает окна и двери из анодированного профиля 12 оттенков.

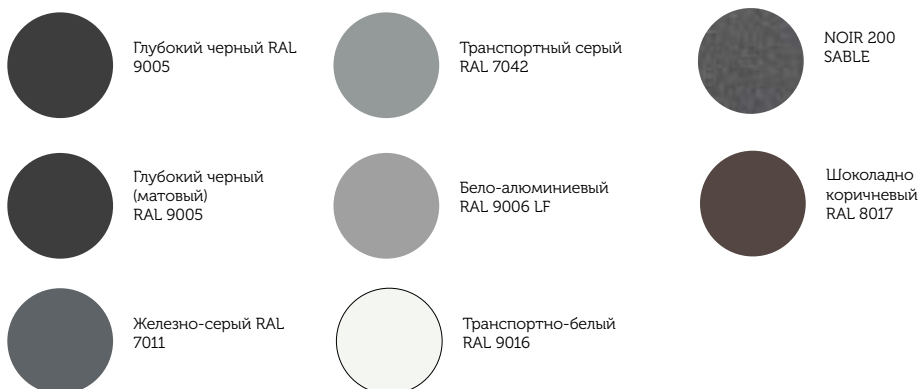



Палитра RAL

Дизайнерское порошковое покрытие Akzo Nobel

Порошковые покрытия используются в целом ряде ключевых сегментов: автомобильной, мебельной и архитектурных отраслях, при производстве бытовой и IT техники.

Краска Akzo Nobel является серией термореактивных промышленных полиэфирных порошковых красок, в состав которых не входит TGIC. Обладая повышенной устойчивостью к солнечному свету и воздействию погодных условий, даже при нанесении одним слоем на различные металлические поверхности, предназначены для окраски изделий, подвергающихся воздействию внешней среды.



A close-up photograph of a dark brown wood-grain laminate surface. The image shows a diagonal groove or channel running across the frame. The wood grain is clearly visible, with varying shades of brown and some darker spots, mimicking natural wood. The lighting is soft, highlighting the texture and the depth of the groove.

Максимальное сходство
с деревом

Ламинация профиля

Хотите, чтобы ваши окна выглядели, как деревянные? Не только по цвету, но и на ощупь? Это возможно благодаря широкому выбору ламинационных пленок. Теперь окна идеально впишутся в любой интерьер, создадут атмосферу классического уюта и подарят тактильные ощущения, как от прикосновения к натуральному дереву. Отличное решение для любителей классики и эко-стиля.



Виды покрытий



Staufereiche
Mocca



Sheffield Oak
Grey



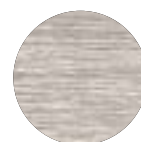
Alux
Anthrazit



Metbrush
anthrazitgrau



Metbrush
platin



Sheffield Oak
Aipine



Sheffield Oak
Concrete



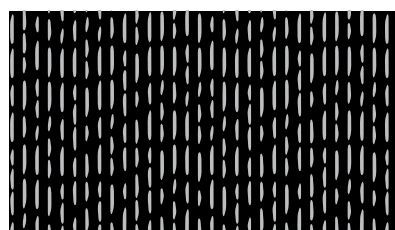
Turner
Oak Malt



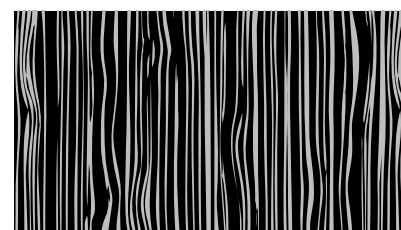
Staufereiche
Kolonial



Инновационный тип ламинационной пленки «Life like» обладает фактурой, полностью имитирующей волокна дерева.



Фактура «Стандарт»



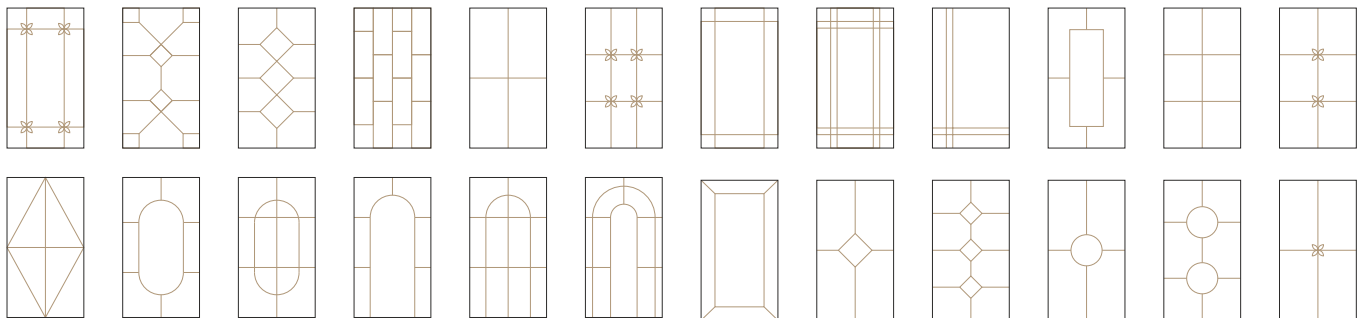
Фактура «Lifelike»

Декоративная накладка (шпросы)

Чтобы добиться оригинального дизайна окна достаточно использовать декоративное переплетение – шпросы. Они становятся стильным украшением окна, придают фасаду дома изысканность и классичность. Незаменимы декоративные шпросы и в остеклении современных домов, исторических или построенных под старину зданий. Декоративные накладки могут ламинироваться и краситься в цвет окон.



Варианты рисунков декоративной раскладки



Пленочные витражи

Витражи тысячелетиями украшали дворцы, дома знати и аристократов. Современные технологии сделали эту роскошь доступной. Витражная пленка с красочными разводами позволяет создавать шедевры, не уступающие по красоте произведениям старинных художников. Объединяйте классическую отделку с возможностями энергосберегающих окон. Выберите свой дизайн — и мы воссоздадим его на окнах Engelberg и IMZO.



Декоративное стекло

Если вы хотите сохранить свет в помещении, но уменьшить прозрачность дверей и окон — используйте декоративное остекление. На поверхности стекла создаются узоры, через которые проходит свет, но невозможно рассмотреть в деталях, что происходит в помещении. Комбинируйте стиль и конфиденциальность: 16 вариантов дизайна помогут выбрать оптимальный для вашего дома.



Конфигурация окон



Однопроемное окно



Двухпроемное с одной створкой



Двухстворчатое



Трехпроемное с двумя створками



Арочное одностворчатое



Арочное двухпроемное с одной створкой



Арочное трехпроемное с двумя створками



Трехпроемное одностворчатое



Одностворчатое с фрамугой



Одностворчатое двухпроемное с фрамугой



Двухстворчатое с фрамугой



Одностворчатое трехпроемное с фрамугой



Двухстворчатое трехпроемное с фрамугой



Четырехпроемное с двумя створками

Тип открываний



Поворотное

Это окно имеющее кроме рамы еще и створку, которая может поворачиваться относительно петель, открываясь вовнутрь.



Поворотно-откидное

Этот вариант позволяет открывать створку в двух плоскостях, а именно поворот относительно петель и отклонение верхней части створки в вертикальной плоскости.



Откидное

Створчатый элемент, имеющий открывание в вертикальной плоскости, чаще всего останавливается в верхней части окна и используется для проветривания помещения.



Автоматическое

Производитель фурнитуры "GU". Автоматическое открывание можно осуществить с помощью кнопки или пульта дистанционного управления.



Штульповое

Это двухстворчатое окно, створки которого при закрытии крепятся друг к другу, а при открытии позволяют получить полностью открытый оконный проем, без средней перемычки (импоста).

ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Для создания прозрачных архитектурных решений требуется не только крупноформатное остекление. Только в сочетании с минималистичными системами профилей решение приобретает безупречный и современный характер.

Imzo BKF 48



Стойчно-ригельная система

Стойчно-ригельные фасадные системы с большим спектром декоративных крышек получили наибольшее распространение, как наиболее универсальные и простые. Состоят из вертикальных и горизонтальных элементов, образующих каркас фасада. Стеклопакеты устанавливаются снаружи и фиксируются прижимной планкой. После этого прижимные планки закрываются декоративными крышками с видимой шириной 50-80 мм.



Характеристики

Тип профиля	Алюминиевый
Серия	Теплая
Толщина стенок профиля	1,5-2-3 мм
Монтажная ширина	58-232 мм
Толщина стеклопакета	20-38 мм
Покрытие	Анодирование, цвета RAL, Ламинация, Вакуум, 3D

Структурное остекление



Идеей этой системы является создание сплошной идеально гладкой остекленной поверхности с минимальной видимой частью стоечно-ригельного каркаса. В данной конструкции крепление стеклопакета к несущим элементам фасада производится с помощью специального клея, тем самым полностью скрывая каркас за плоскостью остекления. Это создает эффект необычайной легкости и прозрачности здания.

Структурные фасады, в отличие от обычного остекления, не имеют никаких прижимных планок на наружной поверхности стекла, благодаря чему два соседних стекла разделяет только узкая полоска силикона





Imzo BKF 50



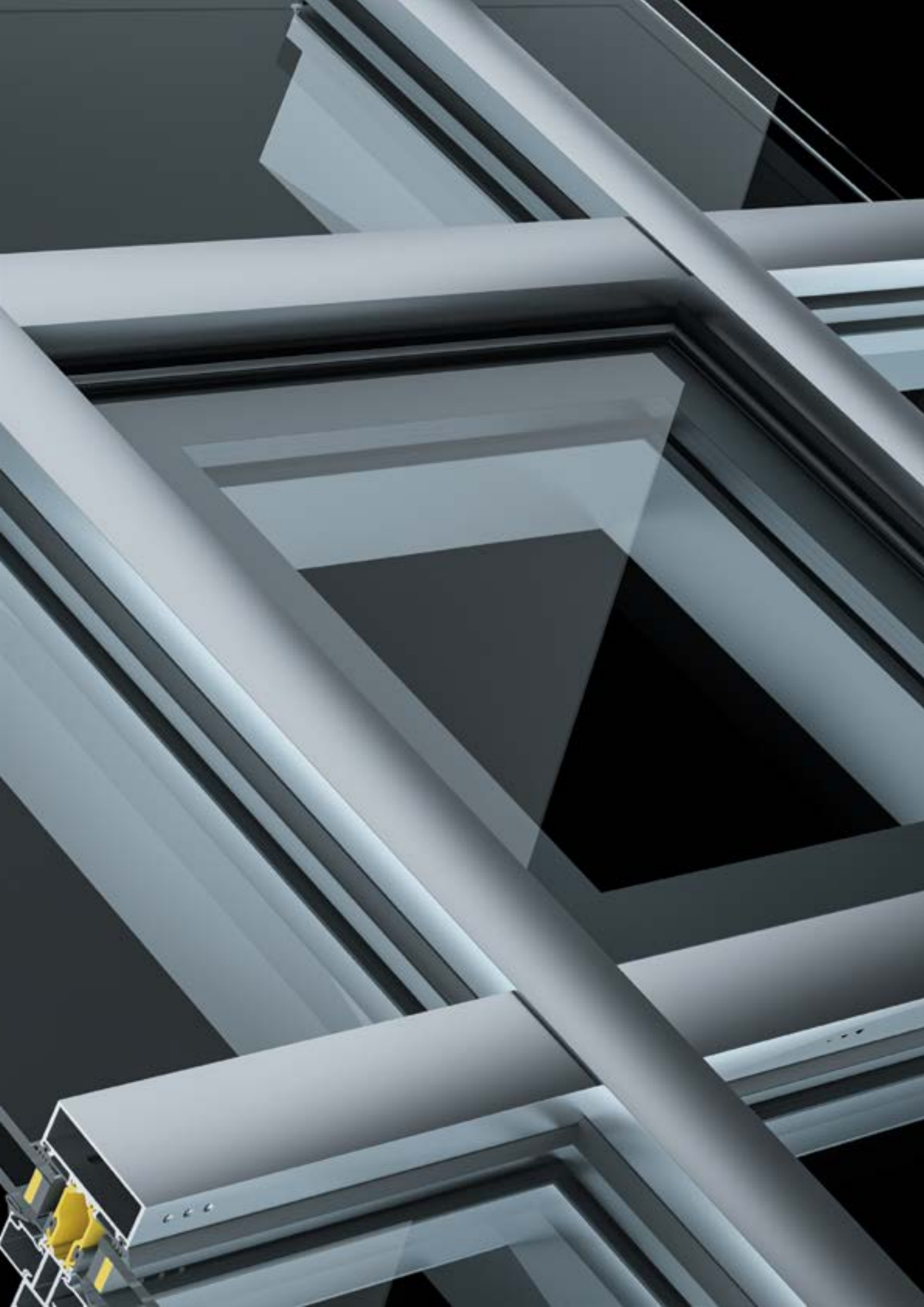
Характеристики

Ширина профиля стойки / ригеля:	50 мм
Варианты остекления:	Декоративные крышки / Структурное
Макс. Вес стеклопакета	до 250 кг
Толщина стеклопакета	4 мм / 62 мм
Способ фиксации заполнения	Прижимной профиль + крышка
Покрытие	Анодирование, цвета RAL, Ламинация, Вакуум, 3D

Классика фасадного остекления

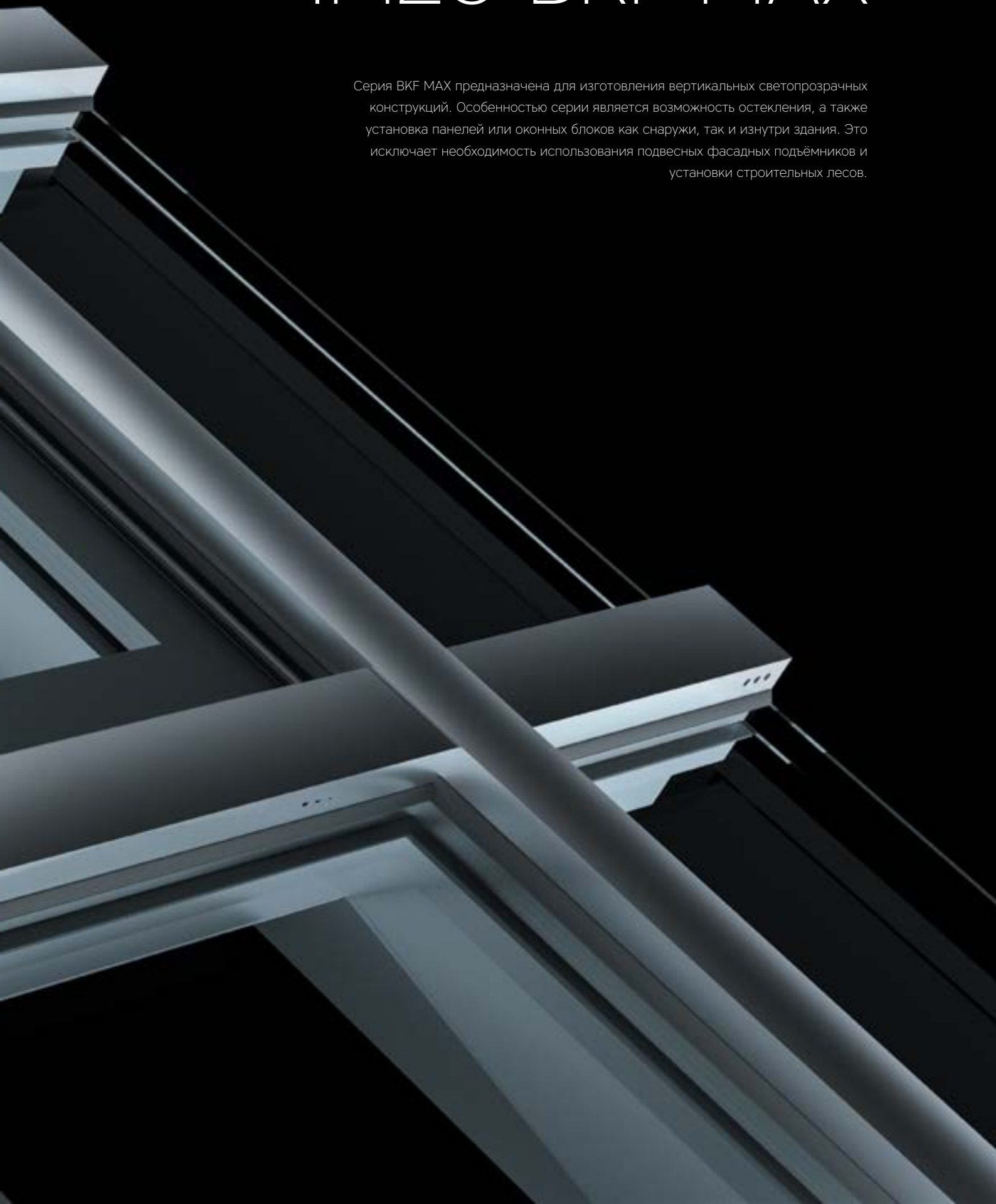
Система BKF 50 может применяться для изготовления ограждающих конструкций разной степени сложности: светопрозрачных фасадов, крышных конструкций, зенитных фонарей, зимних садов, перегородок, и прочих конструкций. Система обеспечивает оптимальную прозрачность и эстетичный внешний вид конструкций за счет оптимальной конфигурации профилей стоек и ригелей. А так же позволяет реализовать множество узловых решений при проектировании зданий с уникальным архитектурным дизайном.





IMZO ВКФ МАХ

Серия ВКФ МАХ предназначена для изготовления вертикальных светопрозрачных конструкций. Особенностью серии является возможность остекления, а также установка панелей или оконных блоков как снаружи, так и изнутри здания. Это исключает необходимость использования подвесных фасадных подъёмников и установки строительных лесов.







Imzo BKF MAX

Технические характеристики:

Ширина стоек и ригелей:	22 мм
Минимальный размер стоек:	130 мм
Максимальный размер стоек:	205 мм
Минимальная толщина заполнения:	24 мм
Ширина Максимальная толщина заполнения:	42 мм
Максимальный вес заполнения:	100 кг



Цифровая печать на стекле

Мы предлагаем больше возможностей для архитектурных и дизайнерских решений благодаря инновационной технологии печати на стекле Dip-Tech.

Технология Dip-Tech отменяет традиционные ограничения для архитектурных решений с помощью печати на стекле и методов его декорирования, позволяя архитекторам и инженерам изучать новые возможности современного экологичного дизайна.



Устойчивость к царапинам



Защита от ультрафиолета и светорассеивание



Водостойкие чернила



Устойчивость к погодным условиям



Устойчивость к воздействию кислоты



ОФИСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Стеклянные перегородки не только эстетически красивы, но еще и позволяют за счет своей малой толщины выкроить лишние сантиметры офисного пространства. При этом отличная звукоизоляция даст возможность спокойно работать абсолютно всем сотрудникам, независимо от статуса и ранга.



Imzo ВКО 40

Система ВКО 40 предназначена для сборки ограждающих конструкций в помещениях, в офисах, промышленных предприятиях и прочих помещений различного назначения. За счет упрощенного способа крепления профилей стоек и ригелей, при помощи системных алюминиевых кронштейнов, значительно ускоряется монтаж ограждающих конструкций. Фиксация заполнения осуществляется за счет алюминиевого профиля имитирующего прижимную планку в фасадных системах.

Имеется возможность сборки ограждающих конструкций с двусторонним вариантом установки заполнения.





Технические характеристики:

Ширина профиля стойки и ригеля:

40 мм

Монтажная глубина стоек и ригелей:

70 мм

Тип фиксации заполнения:

С помощью прижимных профилей

Поддерживаемые толщины заполнения:

4 мм / 6 мм / 8 мм / 10 мм

Imzo

Imzo BKGF 90

Система BKGF 90 предназначена для сборки ограждающих конструкций из стекла, за счет усиленного несущего профиля конструкция имеет достаточно высокую жесткость и прочность.

Крепление стекла осуществляется за счет алюминиевого клинообразного профиля, который разжимается с помощью болтового соединения, а декоративный штапик, который скрывает механизмы зажима, герметизирует рабочие узлы конструкции за счет резиновых уплотнителей, которые работают по такому же принципу, как и в оконно дверных конструкциях.

Преимущества:

Высокая жесткость и прочность конструкции;

Надежная система зажима стекла;

Различные варианты декоративных штапиков;

Простой монтаж

● Каленое стекло триплекс 16,8 мм.






Технические характеристики:

Ширина несущего профиля:	91,5 мм
Высота несущего профиля:	120 мм
Ширина видимой части основания:	135 мм
Максимальная толщина заполнения:	16,8 мм (стекло триплекс)
Максимальная высота стеклянного ограждения:	1 200 мм





Роллетные СИСТЕМЫ

Алюминиевые роллетные системы - достойная современная замена решеток, обычных ставень и жалюзи. Они прослужат Вам гораздо дольше, полностью сохраняя эстетичный внешний вид и функциональность. Рольставни из экструдированного профиля обеспечат оконному и дверному проемам высокий уровень защиты от взлома и посторонних взглядов.

Рольставни

алюминиевые ролетные системы



Характеристики

Ламели:

Профиль с пенонаполнителем:

Ширина 55 / 77 мм.

Вес (1м.) 0,17 / 0,35 кг

Срок эксплуатации профиля до 80 лет

Профиль алюминиевый:

Ширина 55 / 77 мм.

Вес (1м.) 0,52 / 0,35 кг

Срок эксплуатации профиля до 80 лет

Приводы

Пружинно-инерционный:

Грузоподъемность 60-100 кг.

Электрический:

Грузоподъемность 15-330 кг.

Гаражные роллетные системы

Существует много вариантов въездных групп, но самый экономичный — ворота изготовленные с помощью рольставен. Иногда их называют подъемными из-за принципа действия.



Преимущества роллет

Перед ними не нужно расчищать снег в холодное время года. Они легко устанавливаются, не требуют особого ухода и прослужат Вам длительное время. Гаражные рольставни компактны и эргономичны.

Гаражный профиль сохраняет тепло и защищает от грязи. Автоматические ворота открываются с помощью дистанционного пульта управления. Невысокая стоимость по сравнению со всеми другими видами материалов!



Секционные гаражные ворота

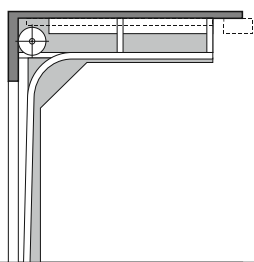


Секционные гаражные ворота обладают рядом неоспоримых преимуществ по сравнению с другими видами ворот.

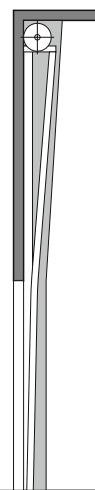
Полотно секционных ворот для гаража состоит из нескольких секций, подвижно соединенных между собой с помощью стальных петель. Двигаясь по направляющим, полотно ворот переходит из вертикального (закрытого) положения в горизонтальное (открытое), уходя под потолок. Такая траектория движения полотна гаражных ворот позволяет сохранить размеры проема, экономит пространство перед воротами и внутри гаража.

Благодаря этим характеристикам секционные гаражные ворота набирают все большую популярность.

Виды установки:



Стандартный подъем



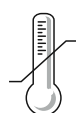
Вертикальный подъем

Изысканный стиль, гармонично сочетающийся с архитектурой и фасадом любого здания.
Современный дизайн, идеально подходящий для зданий различных стилей и любых типов фасадов

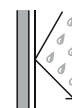


Преимущества автоматики

Основным преимуществом секционных ворот перед другими типами автоматических ворот является возможность их раскрытия в очень ограниченном пространстве. Полотно ворот состоит из нескольких секций, которые соединены между собой прочными петлями. Когда ворота открываются, то секции, скользя по боковым направляющим, постепенно перемещаются под потолок.



Эффективная теплоизоляция



Стойкость к коррозии



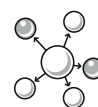
Долговечная эксплуатация



Прочность и надежная защита



Надежная герметизация



Качественное сырье



Гарантированная безопасность



Высокое качество



ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Больше свободного пространства благодаря дверным системам. Солнечный свет придает жизненную силу человеку и создает в доме уют. Этот эффект можно отлично использовать в сочетании с раздвижными и складными раздвижными дверями из алюминия.





МДФ двери

Компания IMZO предлагает двери общего назначения. Внутренние двери общего назначения предусмотрены для установки в общественных помещениях и на объектах массового посещения. К ним предъявляются особые требования, касающиеся прочности и безопасности конструкции, шумоизоляции, износостойкости и дизайна.

Imzo





Входная глухая

мдф дверь

Основа	МДФ (Россия)
Замок дверной	Kale (Турция)
Ручка дверная	Condi (Турция)
Каркас	анодированный алюминий AKFA (Узбекистан)
Внутреннее наполнение	стекловата Кнауф (Россия)
Покрытие	ламинационная пленка Starwood (Турция)
Гарантия	3 года



С боковым остеклением

мдф дверь

Основа	МДФ (Россия)
Замок дверной	Kale (Турция)
Ручка дверная	Condi (Турция)
Каркас	анодированный алюминий AKFA (Узбекистан)
Внутреннее наполнение	стекловата Кнауф (Россия)
Покрытие	ламинационная пленка Starwood (Турция)
Гарантия	3 года



С верхним остеклением

мдф дверь

Основа	МДФ (Россия)
Замок дверной	Kale (Турция)
Ручка дверная	Condi (Турция)
Каркас	анодированный алюминий AKFA (Узбекистан)
Внутреннее наполнение	стекловата Кнауф (Россия)
Покрытие	ламинационная пленка Starwood (Турция)
Гарантия	3 года



PA09-0301-23



PA0146



PA0946



PC0109



PD0310-23



PA0148



PA0113



PA1320



PC0145



PA1352



PA0151



PA0250



PB0121



PA0149



PA0247



PA0124



PA0134



PB0121



PA0133



PC0103



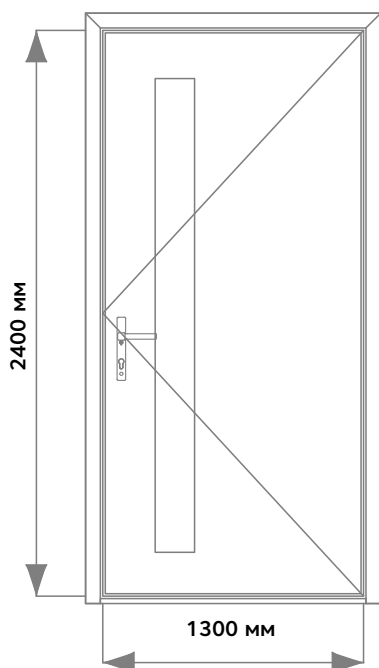
PA0123

Дверная система Residence

Входная дверь обеспечивает доступ к внутренней части дома, к месту, в котором есть личное пространство для каждого члена семьи. С помощью входных дверей RESIDENCE можно расставить индивидуальные акценты в Вашем доме.







С верхним остеклением

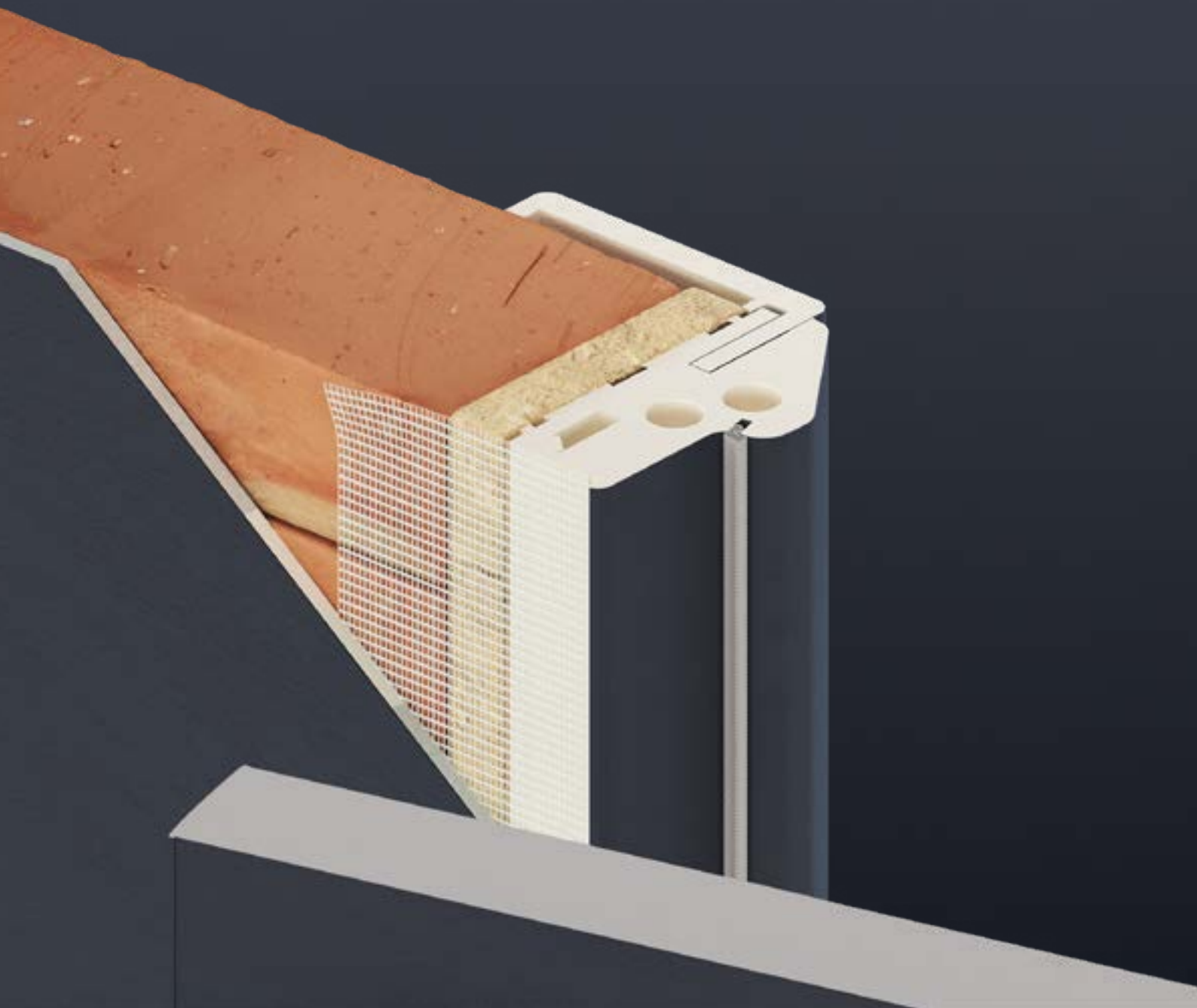
Тип профиля:	Комбинированный алюминиевый профиль
Глубина рамы:	81 мм
Ширина створки:	81 мм
Толщина декоративной панели:	3 мм
Ширина термо барьера:	28 мм
Минимальная толщина заполненной створки:	41 мм
Максимальная толщина створки:	67 мм



Дверная система Invisible

Двери-невидимки отличаются от обычных тем, что буквально сливаются с фоном. Створку выдает лишь тонкая щель между полотном и стеной, и, возможно, дверная ручка. Как добиваются этого удивительного эффекта?

Секрет «невидимости» кроется в технологии бесфланцевого стыка. Речь идет об особом способе монтажа, который не требует наличия дверной коробки. Да и сама дверь при этом имеет некоторые особенные черты. Но обо всем по порядку.





Лаборатория

Гарантия IMZO — десятки лет. Почему мы так уверены в качестве продукции? Каждое готовое изделие проверяют в производственной испытательной лаборатории на фабрике IMZO. Это исключает попадание брака к конечному потребителю.



Все окна и двери IMZO проходят соответствие стандартам:

ГОСТ 30777: Безотказность «открытия-закрытия» механизмов и петель оконных и дверных конструкций; сопротивление на статистическую и динамическую нагрузку;

ГОСТ 26602.2: Водопроницаемость и воздухопроницаемость;

ГОСТ 26602.5: Ветровая нагрузка;

ГОСТ 30674: Прочность сварочных соединений.

Готовые изделия проходят обязательные контрольные испытания на шумо- и звукоизоляцию, на термоустойчивость и пригодность фурнитуры и комплектующих.

После успешного прохождения всех испытаний изделие может считаться готовым окном. Окна фабричной сборки теперь могут быть в каждом доме!



Отдел технического контроля

После прохождения лабораторных испытаний окна и двери попадают в отдел технического контроля (ОТК). На специальном стенде каждое изделие внимательно осматривают на наличие повреждений и правильность установки стеклопакетов. Специалисты проверяют окна и двери во всех режимах работы.

Когда оценка готового изделия по всем пунктам будет завершена, в паспорт качества изделия заносят специальную отметку — «штамп ОТК». Затем сотрудники IMZO передают окна и двери в отдел отгрузки. После доставки и установки конструкций на объекте за качество стеклопакетов, профилей и комплектующих отвечает сервис центр компании IMZO.





Сервисный центр



При покупке изделий IMZO Вы получаете бесплатное гарантийное обслуживание сроком на 5 лет. Если в процессе эксплуатации у вас возникнут проблемы с любой продукцией IMZO — звоните в сервисный центр. Специалисты ответят на вопросы и помогут разобраться в ситуации. В случае необходимости к вам в кратчайший срок приедет команда профессионалов.

Для вызова специалистов Сервисного центра звоните по номеру Единого информационного центра IMZO - **207 77 70**.

Единый информационный центр

Для того чтобы узнать ответ на любой интересующий Вас вопрос о продукции Imzo Akfa не выходя из дома, достаточно позвонить по номеру Единого Информационного Центра Imzo - 207 7777. Приветливые операторы предоставят первичную информацию о продуктах и услугах компании, и помогут найти ответы на все возникающие вопросы относительно работы Imzo Akfa. Позвонив в call centre, Вы сможете узнать адреса шоу-румов, вызвать службу замера или сервисный центр. Все звонки по номеру Единого Информационного Центра записываются в целях повышения качества сервиса.

*Наслаждайтесь первоклассным сервисом
и забудьте о самостоятельном решении проблем с окнами!*

Сертификаты

Сертификаты качества и соответствия подтверждают, что продукция IMZO безопасна, надежна и отвечает всем техническим требованиям. Также на предприятии внедрена система управления качеством по стандарту ISO 9001:2015. Применение международного стандарта гарантирует, что клиенты IMZO получают высококачественную продукцию и сервис.





ШОУРУМЫ В Г. ТАШКЕНТЕ

IMZO НАВОИ

Шайхантахурский район,
ул. Навоий, 2
Ориентир: бывш. "Навоийская ярмарка"

IMZO ДЖАМИ

Алмазарский район,
ул. Уста Ширин, 136
Ориентир: напротив рынка "Джами"

IMZO АЭРОПОРТ

Яккасарайский район,
улица МКАД, 1
Ориентир: бывш. "Тезиковка"

IMZO КОРА-КАМИШ

Алмазарский р-н,
1-улица Кора-камиш, дом 21 А
Ориентир: Мебельный 2/4

IMZO «СТРОЙ ЦЕНТР» ЮНСАБАД

Юнусабадский район,
ул. Таробий, дом 27
Ориентир: Строительный центр,
2-этаж 211-212 магазин

IMZO НОВОЙ ТАШМИ

Шайхонтохурский р-н,
ул. Фаробий 463. Ориентир: Новый
ТашМИ.

IMZO АЛМАЗАР

Алмазарский р-н,
ул. Кичик Халка Йўли, д. 72 А,
Ориентир: Акфа Медлайн клиника

IMZO АЛМАЛЫК

г. Алмалык,
ул. А.Темур, 15
Ориентир: ряды магазинов «Радуга».

IMZO ТИНЧЛИК

Шайхантахурский район,
ул. Беруни, 83
Ориентир: м. "Тинчлик"

IMZO ПАРКЕНТСКИЙ

Яшнабадский район,
ул. Паркент, 131
Ориентир: напротив рынка "Паркентский"

IMZO АЛГОРИТМ

Учтепинский район,
ул. Гулистан
Ориентир: перекресток «Мухлиса»

IMZO КУЙЛЮК

Сергелийский р-н,
Массив Куйлюк 5,
Ориентир: Кольцевая Ким Пен Хва

IMZO ЮНУСАБАД

Юнусабадский район,
ул. Еттичинор, 27
Ориентир: "7 гор. больница"

IMZO ЯШНАБАД

Яшнабадский район,
Ахангаранская улица, 107 дом,
Ориентир: Рохат махалы

IMZO БЕШАГАЧ

Чиланзарский район,
ул. Алмазарская, 1А
Ориентир: площадь "Бешагач"

IMZO СЕРГЕЛИ

Сергелийский район,
ул. Янги Сергели йўли, 110
Ориентир: "MediaPark" Сергели

IMZO ЛУНАЧАРСКИЙ

Мирзо-Улугбекский р-н,
ул. Буюк Ипак йўли, 260
Ориентир: перекресток, областное УВД

IMZO АТЛАС

Чиланзарский район,
ул. Катартал, 9 квартал, дом 5А дом.
Ориентир: ТРЦ «Атлас»

IMZO ЛАБЗАК

Шайхонтохурский район,
ул. Лабзак 115А
Ориентир: напротив кафе «Сазанчик»

IMZO ЯККАСАРАЙ

Яккасарайский р-н,
улица Кушбеги, Дом 5,
Ориентир: кафе Канотчи

ШОУРУМЫ ПО УЗБЕКИСТАНУ



IMZO САМАРКАНД 1

г. Самарканд
Улица Рудакий, дом 231
Ориентир: Заправка Dinora Petrol

IMZO САМАРКАНД 2

г. Самарканд
Улица Рудакий
Ориентир: кафе Анхор

IMZO САМАРКАНД 3

г. Самарканд
Улица Амир Тимура, дом 41
Ориентир: Супермаркет FAROVON

IMZO КАШКАДАРЬЯ 1

г. Шахрисабз
Улица Фусункор
Ориентир: Районный Хакимият

IMZO КАШКАДАРЬЯ 2

г. Карши
Улица Ислама Каримова
Ориентир: Супермаркет CHEVAR

IMZO АНДИЖАН 1

г. Андижан
Улица Бобуршоҳ, дом 107
Ориентир: Бизнес Центр НАМКОР

IMZO АНДИЖАН 2

г. Андижан
Улица Амира Темура, дом 2А
Ориентир: Супермаркет МАКРО

IMZO БУХАРА 1

г. Бухара
Улица Мирдустим,
Ориентир: Шергирон Дарвоза

IMZO БУХАРА 2

г. Бухара
Улица Пиридастгир, дом 74
Ориентир: 5-базар микрорайона

IMZO БУХАРА 3

г. Бухара,
улица Ислама Каримова дом 22/1
Ориентир: Центральный банк РУз.

IMZO СУРХАНДАРЬЯ 1

г. Термез
Улица Алишера Навои, дом 15А
Ориентир: Сервис центр Artel

IMZO СУРХАНДАРЬЯ 2

г. Денов
Улица Шарофа Рашидова, дом 160/1
Ориентир: 78-Школа

IMZO ХОРЕЗМ 1

г. Ургенч
Улица Хонка, дом 95А
Ориентир: Ресторан DUNYO

IMZO ХОРЕЗМ 2

г. Ургенч
Улица Ислама Каримова, дом 14
Ориентир: Дехкон базар

IMZO ХОРЕЗМ 3

г. Хозарасп
улица Гаязов
Ориентир: Универсал базар "Хозарасп"

IMZO НАВОИ

г. Навои
Улица Таробий, дом 122
Ориентир: Площадка Ёшлик

IMZO НАВОИ 2

г. Навои
улица Янги арык, дом 63
Ориентир: Центр плова "Бек Осие"

IMZO НАМАНГАН

г. Наманган
Улица Алишера Навои, дом 18А
Ориентир: Центр Плова

IMZO ФЕРГАНА 1

г. Фергана
Улица Алишера Навои, дом 6
Ориентир: Агро Банк

IMZO ФЕРГАНА 2

г. Коканд
Улица Алишера Навои, дом 53А
Ориентир: Перекресток Динамо

IMZO ФЕРГАНА 3

г. Коканд
Улица Давронбека, дом 1
Ориентир: MEDIA PARK

IMZO НУКУС

г. Нукус,
улица Жуманазар
Ориентир: быв. Айдинжол базар

IMZO ДЖИЗАК

г. Джизак
Улица Шарофа Рашидова, дом 14
Ориентир: Парк Шарофа Рашидова

IMZO СЫРДАРЬЯ

г. Сырдарья
улица Узбекистан, дом 113
Ориентир: Ресторан "Регистан"

IMZO КАРАКАЛПАКСТАН

Район Турткул,
Поселок Янгиаул, дом 5,
Ориентир: Автовокзал

IMZO НАМАНГАН

Наманган город,
Янгикурган улица, 32 дом

IMZO ЧИРЧИК

г. Чирчик, улица
Алишера Навои 110.

IMZO ЗАНГИАТА

Ташкентская область,
Зангиатинский район,
ул. А. Темура А, 125 дом;

IMZO АНГРЕН

Ташкентская область, город
Ангрен, улица Марифат, 4/6
квартал, 10-й дом.



ПАРТНЕРЫ

Компания IMZO Akfa сотрудничает только с мировыми лидерами на всех этапах производства, для того, чтобы производить действительно первоклассный продукт.

Наши партнеры – это лидеры европейского рынка. Выбирая лучших, мы гарантируем максимальную безопасность и комфорт нашим покупателям. Вместе с IMZO, Вы получаете качество в деталях от производителя.



Германия



Турция



Германия



Германия



Германия



Англия



Турция



Германия



Австрия



Италия



Польша



Германия



Италия

imzo



@imzogroup
@imzo.official

+99871 207 77 77
www.imzo.uz