

DARRIO

Ничего лишнего. Только окна.

teplowin
тёплые окна

2021г

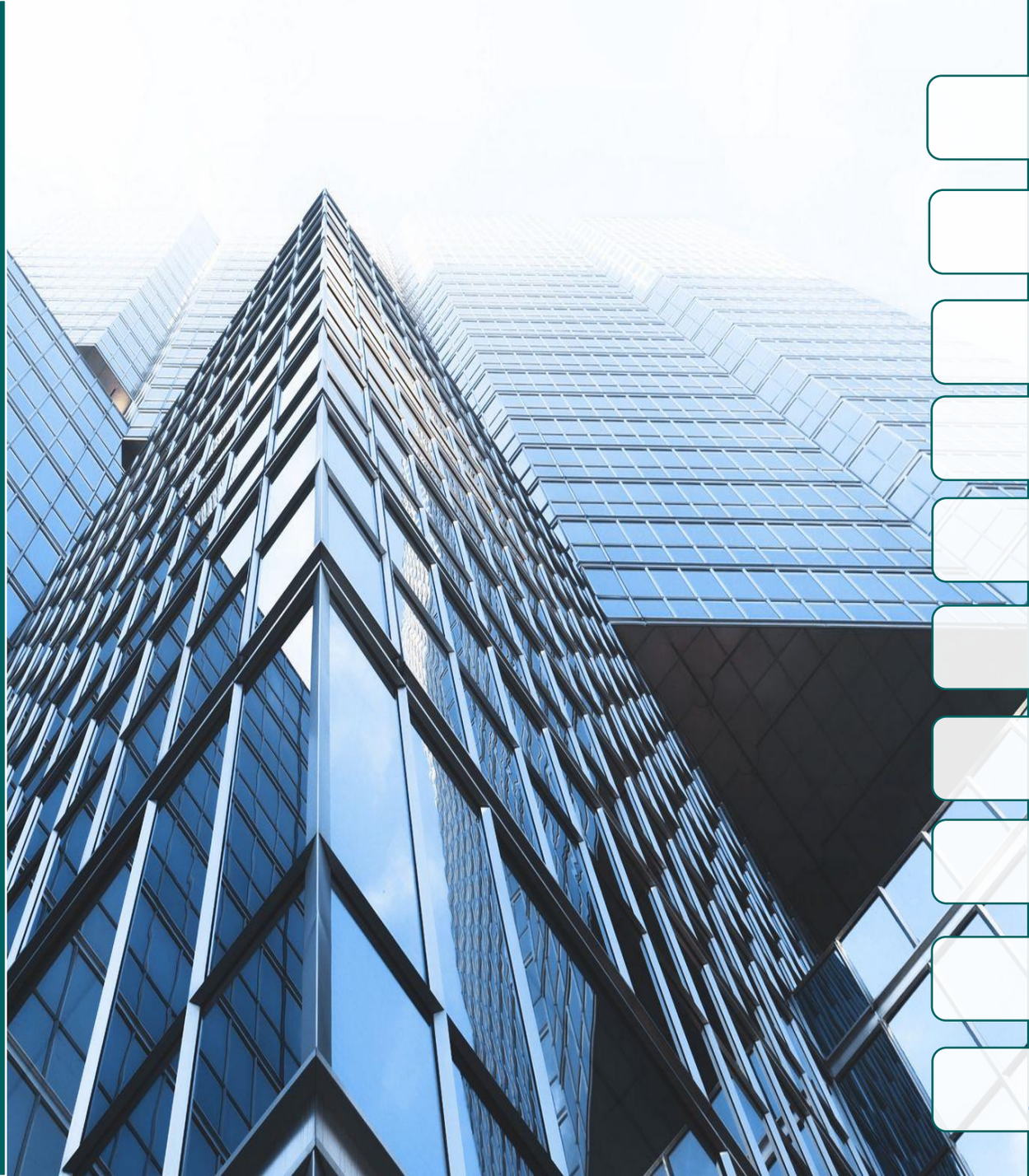
г. Москва, ул. Новодмитровская, д. 2, корп. 2
+7 (495) 587-44-99

г. Подольск, ул. Кутузовская, д. 13
+7 (495)587-44-88

г. Тула, ул. Демидовская, д. 179А, офис 4, 7
+7 (4872) 71-13-54

г. Владимир, 2-й Почаевский пр-т, д. 7, оф. 1
+7 (4922) 53-30-37

г. Нижний Новгород, ул. Окская гавань, д. 3, стр. 3/2, офис 32
+7 (960) 199 00-19



[О нас](#)

[DARRIO](#)

[КВЕ](#)

[REHAU](#)

[Provedal](#)

[Сиал](#)

[Алютех](#)

[Аксессуары](#)

[Фурнитура](#)

[Возможности](#)



- Реализуем любые дизайнерские и архитектурные решения из ПВХ и алюминия
- В каталоге представлены топовые продукты, весь ассортимент вы можете узнать у наших менеджеров
- Опытные менеджеры подберут идеальный вариант конструкции, расскажут все плюсы и минусы профилей и стеклопакетов
- Не осуществляем замеры и монтажи, мы не работаем с конечным покупателем
- Предлагаем удобные варианты оплаты
- Индивидуальные условия каждому партнеру
- Полный документооборот
- Высокое качество светопрозрачных изделий в каждом заказе
- Короткие сроки изготовления
- Доставка осуществляется не брендированными машинами
- Дилерский и корпоративный отдел
- Сервисная служба

DARRIO 60

Простота, практичность и удобство.

Ничего лишнего – строгие линии, глянцевая белоснежная поверхность и достойный уровень теплоизоляции. Надежная фурнитура и высококачественный уплотнитель обеспечивают длительную работу и плотное прилегание створки. Только самое необходимое для удобной эксплуатации.

DARRIO 60 – это самое доступное качество на оконном рынке.

 DARRIO™

DARRIO 60



Характеристика системы DARRIO 60

- Ширина профиля 58 мм
- 3 – камерная система
- В класс
- Сопротивление теплопередачи 0,76м² °С/Вт
- Глянцевая белоснежная поверхность профиля
- Армирование – 1,3 мм
- Толщина стеклопакета 24, 32 мм
- Уплотнитель EPDM серого и черного цвета
- Тип конструкций : окна и входные двери Т и Z
- Фурнитура ROTO/ACCADO
- Ламинация : все цвета по шкале Ренолит
- Окрашивание: все цвета по шкале RAL
- Срок службы 50 лет



DARRIO 70

Обдуманное решение для вашего дома.

Стандартные конструкции с повышенной теплоизоляцией. Окна и двери **DARRIO 70** эффективно используются в регионах с холодным северным климатом. Прочность сварочных углов выше требований ГОСТ. Сдержанный дизайн строгими контурами без излишеств подчеркивает основное назначение – сохранять тепло и защищать от непогоды.

DARRIO 70 – это продукт с высокой термо – и звукоизоляцией по самой бюджетной цене на рынке.

 DARRIO™

 БиМакс
МАКСИМУМ ДЛЯ ВАШЕГО УСПЕХА

www.bimax.pro

DARRIO 70



Характеристика системы DARRIO 70

- Ширина профиля 70 мм
- 4 – камерная система
- В класс
- Сопротивление теплопередачи $0,82\text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$
- Глянцевая белоснежная поверхность профиля
- Армирование – 1,3 мм
- Толщина стеклопакета 32, 42 мм
- Уплотнитель EPDM серого и черного цвета
- Тип конструкций : окна, входные двери Т и Z, балконные двери с замком
- Ламинация : все цвета по шкале Ренолит
- Окрашивание: все цвета по шкале RAL
- Декор: ламинация, окрашивание
- Срок службы 50 лет





КВЕ Gut

Разумное решение для Вашего дома.

Система **КВЕ Gut** – это сочетание немецкого качества, разумной цены и функциональности. Разработана специально для российского рынка.

Окна **КВЕ Gut** обладают высоким уровнем теплоизоляции, что позволит Вам избавиться от сквозняков и сохранить тепло в Вашем доме. Надежная защита от непрошенных гостей благодаря конструктивным особенностям (фурнитурный паз 13 мм) и возможности установки противовзломной фурнитуры!

Окна с отличной защитой от шума. Тишина и комфорт Вам гарантированы! Лаконичный дизайн лицевых поверхностей профиля и штапиков обеспечивает большой световой проем.



KBE GUT



Характеристика системы KBE GUT

- Ширина профиля 58 мм
- 3 – камерная система
- В класс
- Сопротивление теплопередачи 0,70 м² °С/Вт
- Цвет основы – белый
- Толщина стеклопакета 24, 32, мм
- Уплотнитель EPDM черного цвета
- Тип конструкций : окна, балконные двери с замком
- Нестандартные формы: трапеция, треугольник, арка, портал
- Фурнитура ROTO NT/ACCADO
- Ламинация : все цвета по шкале Ренолит
- Окрашивание: все цвета по шкале RAL
- Страна изготовитель : Германия
- Срок службы 50 лет

КВЕ Master

Сбалансированное решение для вашего комфорта.

КВЕ Мастер — это четырехкамерная система профилей, разработанная специально для российского рынка.

Профиль обладает высокими показателями шумо- и теплозащитности. С такими окнами в вашем доме будет тихо даже рядом с автострадой!

Это профиль класса «Премиум+» с системной шириной 70 мм. Возможна установка стеклопакета толщиной вплоть до 42мм.

Профиль МАСТЕР обладает надежной противовзломной защитой благодаря фурнитурному пазу 13 мм и возможности установки специализированной фурнитуры.



КВЕ Master



Характеристика системы

КВЕ Master

- ❑ Ширина профиля 70 мм
- ❑ 4 – камерная система
- ❑ В класс
- ❑ Сопротивление теплопередачи 0,80 м² °С/Вт
- ❑ Цвет основы – белый
- ❑ Толщина стеклопакета 36, 42 мм
- ❑ Уплотнитель EPDM черного цвета
- ❑ Тип конструкций : окна, балконные двери с замком
- ❑ Нестандартные формы: трапеция, треугольник, арка, портал
- ❑ Фурнитура ROTO NT/ACCADO
- ❑ Ламинация : все цвета по шкале Ренолит
- ❑ Окрашивание: все цвета по шкале RAL
- ❑ Страна изготовитель : Германия
- ❑ Срок службы 50 лет

КВЕ 58

Сочетание немецкого качества и разумной цены.

Оконный профиль КВЕ 58 предназначен для изготовления окон и других остекляющих систем на объектах в южных и умеренных климатических зонах, а также в помещениях с невысокими стандартами тепло- шумоизоляции.

Устойчивостью к старению, герметичностью уплотнительных контуров (Соответствует классу А. Испытания проводились 7 дневной выдержкой при температуре -45°C).

Совместимостью с стандартными армирующими вставками. При этом одинаковые усилители применяются для рам, створок и дверей.

Наличием третьей камеры для уменьшения теплопотерь и улучшения звукоизоляции.

Отсутствием вредных компонентов. Свинцовый стабилизатор заменен кальциево-цинковыми соединениями.



КБЕ 58



Характеристика системы КБЕ 58

- Ширина профиля 58 мм
- 3 – камерная система
- В класс
- Сопротивление теплопередачи $0,71\text{м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$
- Цвет основы – белый , темный
- Толщина стеклопакета 5, 24,30, 32, мм
- Уплотнитель EPDM черного цвета
- Тип конструкций : окна, входные двери Т и Z, балконные двери с замком
- Нестандартные формы: трапеция, треугольник, арка, портал
- Фурнитура ROTO NT/ACCADO
- Ламинация : все цвета по шкале Ренолит
- Окрашивание: все цвета по шкале RAL
- Страна изготовитель : Германия
- Срок службы 50 лет

КВЕ Эксперт

Максимум энергосбережения, минимум затрат.

КВЕ Эксперт – современная профильная система, отвечающая высоким требованиям по теплоизоляции. КВЕ Эксперт имеет монтажную ширину 70 мм, что позволяет сделать монтажный шов на 20% шире и лучше утеплить его. Широкий 5-камерный профиль позволяет установить более толстый стеклопакет, что значительно увеличивает теплоизоляцию помещения. Именно поэтому оконные системы из профиля КВЕ Эксперт получили название «Окна максимального комфорта».



КВЕ Эксперт



Характеристика системы КВЕ Эксперт

- Ширина профиля 70 мм
- 5– камерная система
- В класс
- Сопротивление теплопередачи 0,83 м² °С/Вт
- Цвет основы – белый , темный
- Толщина стеклопакета 24, 32, 40 мм
- Уплотнитель EPDM черного цвета
- Тип конструкций : окна, входные двери Т и Z, балконные двери с замком
- Нестандартные формы: трапеция, треугольник, арка, портал
- Фурнитура ROTO NT/ACCADO
- Ламинация : все цвета по шкале Ренолит
- Окрашивание: все цвета по шкале RAL
- Страна изготовитель : Германия
- Срок службы 50 лет



КВЕ 76

Тихие окна.

Новейшую разработку – оконную систему **КВЕ 76 мм.**

Классические линии профиля, совершенная внутренняя геометрия, исключительная герметичность и возможность создания индивидуальных дизайнерских решений в сочетании с повышенными теплоизоляционными качествами – все это, по праву, делает **КВЕ 76 мм** инновацией в оконной отрасли!

Улучшение тепловых характеристик благодаря дополнительному уплотнителю всех сопряжений и стыков

Высокая жесткость благодаря специальной сотовой конструкции

КБЕ 76



Характеристика системы КБЕ 76

- ❑ Ширина профиля 76 мм
- ❑ 5 – камерная система
- ❑ В класс
- ❑ Сопротивление теплопередачи $0,93\text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$
- ❑ Цвет основы – белый
- ❑ Толщина стеклопакета 32, 48мм
- ❑ Уплотнитель EPDM черного и серого цвета
- ❑ Тип конструкций : окна, балконные двери с замком
- ❑ Нестандартные формы: трапеция, арка, портал
- ❑ Фурнитура ROTO NT/ACCADO
- ❑ Ламинация : все цвета по шкале Ренолит
- ❑ Окрашивание: все цвета по шкале RAL
- ❑ Страна изготовитель : Германия
- ❑ Срок службы 50 лет



Rehau Blitz New

Оптимальное сочетание.

Дизайн и цена.

Окна Rehau Blitz New хорошо подойдут для любой ситуации, это универсальное, доступное решение. Обновленный профиль обладает стабильно высокими показателями тепло- и звукоизоляции, что, вкуче с возможностью принимать любую форму, низкой стоимостью и высоким качеством, делают его очень привлекательным и для конечных клиентов, и для крупных подрядчиков.



Rehau Blitz New



Характеристика системы

Rehau Blitz New

- ❑ Ширина профиля 60 мм
- ❑ 3 – камерная система
- ❑ В класс
- ❑ Сопротивление теплопередачи $0,70\text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$
- ❑ Цвет основы – белый
- ❑ Толщина стеклопакета 24, 32мм
- ❑ Уплотнитель EPDM черного цвета
- ❑ Тип конструкций : окна, балконные двери с замком
- ❑ Нестандартные формы: трапеция, арка, портал
- ❑ Фурнитура ROTO NT/ACCADO
- ❑ Ламинация : все цвета по шкале Ренолит
- ❑ Окрашивание: все цвета по шкале RAL
- ❑ Страна изготовитель : Германия
- ❑ Срок службы 60 лет

Rehau thermo

Максимум возможностей.

Новая система от лидера российского рынка оконного профиля **REHAU THERMO**.

В самом названии заложены преимущества, которым разработчики уделили особое внимание. **REHAU THERMO** обладает теплосбережением на уровне широких систем 70 мм и имеет три варианта оконной створки, включая эксклюзивный одноплоскостной дизайн.



Rehau thermo



Характеристика системы

Rehau thermo

- Ширина профиля 60 мм
- 4 – камерная система
- В класс
- Сопротивление теплопередачи $0,70 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$
- Цвет основы – белый, темный, карамельный
- Толщина стеклопакета 32, 48мм
- Уплотнитель EPDM черного и серого цвета
- Тип конструкций : окна, входные двери Т и Z, балконные двери с замком
- Нестандартные формы: трапеция, арка, портал
- Фурнитура ROTO NT/ACCADO
- Ламинация : все цвета по шкале Ренолит
- Окрашивание: все цвета по шкале RAL
- Страна изготовитель : Германия
- Срок службы 60 лет

Rehau Grazio

Идеальное решение для загородных домов.

Инновационная модель притягивает взгляд и максимально дистанцируется от типовых пластиковых окон. За характерной для бренда внешностью скрываются современные технологии, позволившие снизить теплопотери и себестоимость конструкции. Оконный профиль **Рехау Грацио** рекомендован для изготовления оконных систем при загородном домостроении, возведении таунхаусов, реконструкции жилых объектов и коммерческого фонда.



Rehau Grazio



Характеристика системы

Rehau Grazio

- Ширина профиля 70 мм
- 5 – камерная система
- В класс
- Сопротивление теплопередачи $0,85\text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$
- Цвет основы – белый
- Толщина стеклопакета 32, 40 мм
- Уплотнитель EPDM черного цвета
- Тип конструкций : окна, балконные двери с замком
- Нестандартные формы: трапеция, арка, портал
- Фурнитура ROTO NT/ACCADO
- Ламинация : все цвета по шкале Ренолит
- Окрашивание: все цвета по шкале RAL
- Страна изготовитель : Германия
- Срок службы 60 лет

Rehau Delight

Больше света.

Утонченный, изящный дизайн окон Rehau DELIGHT удачно гармонирует с их способностью надежно беречь тепло даже в сильные морозы, а это значит, что вам не придется отапливать улицу за свои деньги. специальный эркерный соединитель, который позволяет менять плоскость монтажа без установки дополнительных строительных деталей, избегать образования в углах труднодоступных и застойных зон, где могли бы образовываться грязь и плесень.



Rehau Delight



Характеристика системы

Rehau Delight

- Ширина профиля 70 мм
- 5 – камерная система
- В класс
- Сопротивление теплопередачи $0,80\text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$
- Цвет основы – белый, темный, карамельный
- Толщина стеклопакета 32, 40 мм
- Уплотнитель EPDM черного и серый цвета
- Тип конструкций : окна, балконные двери с замком
- Нестандартные формы: трапеция, арка, портал
- Фурнитура ROTO NT/ACCADO
- Ламинация : все цвета по шкале Ренолит
- Окрашивание: все цвета по шкале RAL
- Страна изготовитель : Германия
- Срок службы 60 лет



PROVEDAL P400

Provedal P400

Профильная система, конструктивно выполненная по аналогии с известной системой **Provedal P400**, находит самое широкое применение в области «холодного» остекления балконов и лоджий распашными и глухими оконными конструкциями.

Основу системы составляют экструдированные профили из сплава алюминия, окрашиваемые методом электростатического напыления.

Аналог **Provedal P400** – это распашная серия, которая включает большое количество конструктивных элементов, способных решить широкий спектр строительного-монтажных задач.

PROVEDAL P400



Характеристика системы PROVEDAL P400

- ❑ Тип профиля: «холодный»;
- ❑ монтажная глубина профиля рамы: 40 мм;
- ❑ толщина заполнения: одинарное стекло 4, 5 и 6 мм, сэндвич 8 мм;
- ❑ звукоизоляция: до 27 дБ;
- ❑ воздухопроницаемость: класс А3;
- ❑ материал уплотнителей: эластоматериалы, соответствующие стандарту EPDM;
- ❑ материал профилей: алюминиевый сплав 6063 (АД 31);
- ❑ створки: глухие, распашные
- ❑ окрашивание профиля в любой цвет по шкале RAL
- ❑ Срок службы рамы – до 80 лет

Provedal C640

Provedal C640

Является полным аналогом системы алюминиевых раздвижных конструкций **Provedal C640**. Наряду с системой распашных окон и дверей, данная система наиболее востребована при остеклении и отделке балконов и лоджий. Она предназначена для «холодного» остекления, цель которого защитить балкон/лоджию от снега, дождя и ветра. Основное преимущество раздвижных систем перед классическими распашными состоит в том, что они позволяют рационально использовать пространство (нет распахивающихся внутрь створок). Плавное и легкое скольжение створок при открывании/закрывании обеспечивается установленными на створке специальными роликами и направляющими на раме. Стыки между створками и направляющими защищены щёточными уплотнителями, которые предотвращают люфт и дребезжание створок, а попутно защищают от атмосферных осадков, шума и пыли.



Provedal C640



Характеристика системы Provedal C640

- ❑ Тип профиля: «холодный»;
- ❑ монтажная глубина профиля рамы: 60 мм (двухполозная схема) или 90 мм (трехполозная схема);
- ❑ толщина заполнения: одинарное стекло 4 мм – 6 мм;
- ❑ звукоизоляция: до 27 дБ;
- ❑ воздухопроницаемость: класс А3;
- ❑ материал уплотнителей: эластоматериалы, соответствующие стандарту EPDM;
- ❑ материал профилей: алюминиевый сплав 6063 (АД 31);
- ❑ створки: глухие, раздвижные, распашные (опционально).
- ❑ окрашивание профиля в любой цвет по шкале RAL
- ❑ Срок службы рамы – до 80 лет



СИАЛ КП45

СИАЛ КП45

Оконно-дверная алюминиевая профильная система **СИАЛ КП45** разработана для изготовления "холодного" балконных ограждений, внутренних перегородок, как глухих, так и со встроенными распашными створками, дверей различных конфигураций. На базе профильной системы.

Элементы системы (стойки, рамы) крепятся при помощи дюбелей в проём или к несущим конструкциям здания. Стойки и ригели соединяются между собой при помощи алюминиевых закладных. Стекло (или заполнение другого типа) устанавливается в раме или створке на подкладки из полиэтилена и фиксируется штапиками. Установка светопрозрачного заполнения осуществляется изнутри. Наличие в профилях «европаза» позволяет использовать весь комплекс фурнитуры европейских производителей, гарантирует надежность работы и долговечность механизмов в ходе эксплуатации.

Отличительными особенностями профильной **СИАЛ КП45** являются лёгкость, экономичность, широкие возможности для воплощения самых разных дизайнерских замыслов и архитектурных решений.

СИАЛ КП45



Характеристика системы

СИАЛ КП45:

- ❑ - тип готовых конструкций: Холодный;
- ❑ - видимая ширина профиля: 48 мм – 95 мм;
- ❑ - применяемый сплав: АД31 Т1;
- ❑ - материал уплотнителей: EPDM;
- ❑ - материал подкладок: полиамид, ПВХ, полиэтилен или полипропилен;
- ❑ - толщина заполнения: 4 мм – 24 мм.

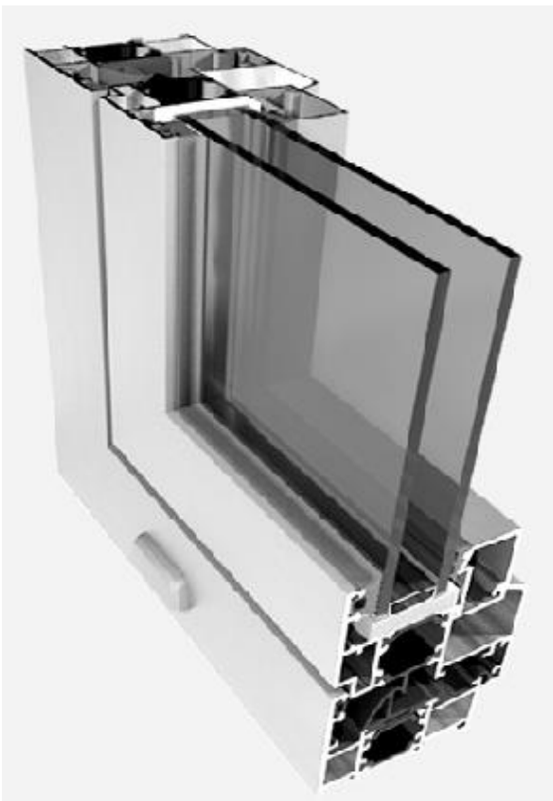
- ❑ окрашивание профиля в любой цвет по шкале RAL

СИАЛ КПТ60

СИАЛ КПТ60

Алюминиевая термоизолированная профильная система предназначена для изготовления оптимальных по цене и качеству «тёплых» окон, дверей, витражей, входных групп. Основу системы составляют алюминиевые трехкамерные профили стоек и ригелей с терморазрывом в виде полиамидной вставки шириной 24 мм. Современным архитектурным тенденциям соответствует скрытая створка на основе **КПТ60**, где профиль створки скрыт конструкцией рамы. Благодаря комбинированной (составной) конструкции профиля цвет конструкции со стороны помещения и со стороны улицы может быть разным. Монтажная глубина рамы составляет 60 мм.

СИАЛ КПТ60



Характеристика системы СИАЛ КПТ60

- ❑ Тип профиля: «теплый»;
- ❑ монтажная ширина рамы – 60 мм;
- ❑ - ширина створок – до 70 мм;
- ❑ - тип готовых конструкций (теплый/холодный): теплый;
- ❑ - коэффициент сопротивления теплопередаче – до $0,61 \text{ м}^2 \times \text{°C/Вт}$;
- ❑ - терморазрыв – стеклонаполненный полиамид (ширина вставки 24 мм);
- ❑ - применяемый сплав: АД31 Т1;
- ❑ - количество камер в раме – 3;
- ❑ - количество камер в створке – 3;
- ❑ - толщина заполнения: 10 мм – 32 мм (стеклопакеты, сэндвич-панели и пр.).
- ❑ тип конструкций: Окна прямоугольные, в т.ч. штапеловые, трапециевидные, треугольные; двери с нажимным гарнитуром, ручкой-скобой
- ❑ окрашивание профиля в любой цвет по шкале RAL



СИАЛ КПТ74

СИАЛ КПТ74

Стойчно-ригельная профильная система **СИАЛ КПТ74** предназначена для изготовления "теплых" окон, дверей, входных групп, балконных рам, витражей (в т.ч. навесных). Основу системы составляют алюминиевые трехкамерные профили стоек и ригелей с терморазрывом в виде полиамидной вставки шириной 24 мм. Монтажная толщина основных профилей - 74 мм, толщина оконных створок до 84 мм. С помощью специальных профилей двери и створки легко интегрируются в фасадные системы СИАЛ КП50 и КП50К.

Профили системы крепятся в проем или к несущим конструкциям здания. Стойки и ригели соединяются между собой при помощи алюминиевых закладных. Заполнения монтируются изнутри помещения, устанавливаются на подкладки из полиэтилена и фиксируются с помощью штапиков. Для герметизации соединений и светопрозрачных заполнений применяются уплотнители из EPDM, сохраняющие свои свойства в интервале температур от -50 °С до 80 °С.

СИАЛ КПТ74



Характеристика системы СИАЛ КПТ74

- ❑ Тип профиля: «теплый»;
- ❑ монтажная ширина рамы – 74 мм;
- ❑ ширина оконных створок – 83 мм;
- ❑ видимая ширина профиля: 60 мм – 160 мм;
- ❑ сопротивление теплопередаче – до 0,61 м² x °C/Вт;
- ❑ терморазрыв - 24 мм, материал вставки – стеклонаполненный полиамид;
- ❑ применяемый сплав: АД31 Т1;
- ❑ количество камер в раме – 3;
- ❑ количество камер в створке – 3;
- ❑ толщина заполнения: 24 мм – 48 мм
- ❑ тип конструкций: Окна прямоугольные, в т.ч. штапеловые, трапециевидные, треугольные; двери с нажимным гарнитуром, ручкой-скобой
- ❑ окрашивание профиля в любой цвет по шкале RAL

Alutech ALT W62

Alutech ALT W62

ALT W62 представляет собой профильную систему с монтажной глубиной 62 мм, предназначенную для изготовления «тёплых» оконных, дверных и витражных конструкций, отвечающих современным требованиям по термо- и звукоизоляции. ALTW62 позволяет изготовить окна и входные двери в административных, производственных и жилых зданиях; витражи с большим количеством дверей и окон там, где использование фасадной системы нецелесообразно; окна и двери там, где использование других материалов невозможно по конструктивным или архитектурным требованиям.

Основу системы составляют комбинированные профили, состоящие из двух алюминиевых профилей, соединенных между собой полиамидными вставками, армированными стекловолокном. Полиамидные элементы в конструкции основных профилей выполняют функцию терморазрыва и позволяют изготавливать термоизолированные конструкции. При этом и сами профили и все узловые соединения системы ALT W62 имеют высокие статические прочностные характеристики. Профили имеют «европаз» и совместимы практически с любой фурнитурой от различных европейских и российских производителей – переход на профильную систему ALT W62 не потребует от компании менять поставщика фурнитур.

Alutech ALT W62



Характеристика системы

Alutech ALT W62

- Тип профиля: «теплый»;
- монтажная глубина профиля рамы: 62 мм;
- - толщина заполнения: 4 мм – 40 мм;
- - терморазрыв - 24 мм, материал вставки – стеклонаполненный полиамид;
- - коэффициент сопротивления теплопередаче: до 0,61 м² x °C/Вт;
- - воздухопроницаемость – класс А;
- - звукоизоляция – класс В (33 дБ);
- - сопротивление ветровой нагрузке – класс А.
- тип конструкций: Окна прямоугольные, в т.ч. штапеловые, трапециевидные, треугольные; Двери одно- и двухстворчатые, внутреннего и наружного открывания, с цокольным профилем или створкой по периметру, с нажимным гарнитуром, ручкой-скобой; фрамуги верхне- и нижнеподвесные
- окрашивание профиля в любой цвет по шкале RAL

www.bimax.pro

Alutech ALT W72

Alutech ALT W72

ALTW72 – профильная система для изготовления оконных и дверных конструкций, а также конструкций сложных архитектурных форм, соответствующих самым жестким требованиям по тепло- и звукоизоляции.

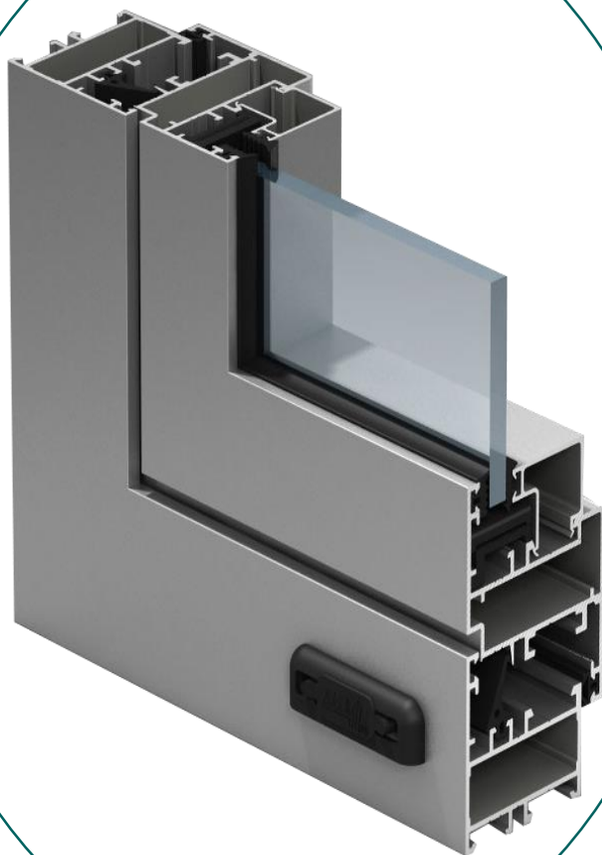
Используемый сплав устойчив к коррозии и позволяет изготавливать профили с высокой точностью. В качестве термоизолирующей вставки применяется профиль из полиамида, армированного стекловолокном, при этом комбинированные (составные) профили имеют отличные прочностные характеристики благодаря современной технологии соединения разнородных материалов.

Дополнительные изолирующие вставки из вспененного материала и возможность установки заполнения до 50 мм позволяют добиться высочайших показателей по тепло- и звукоизоляции.

Крепежные элементы и другие комплектующие изготовлены из алюминия и нержавеющей стали.

Алюминиевые профили покрываются защитно-декоративными полимерными слоями толщиной не менее 60 мкм или анодным слоем толщиной не менее 20 мкм, могут быть окрашены в любой цвет по шкале RAL. В комбинированных (с термовставкой) профилях возможно сочетать разные цвета профиля внутри помещения и профиля со стороны улицы.

Alutech ALT W72



Характеристика системы

Alutech ALT W72

- Тип профиля: «теплый»;
- применяемый сплав: AlMg0.7Si 6063, состояние материала Т6 (по ГОСТ 22233-2001);
- - толщина заполнения: 4 мм – 50 мм;
- - терморазрыв - 34 мм, материал вставки – стеклонаполненный полиамид, многокамерная конструкция термомоста;
- - материал уплотнителей: EPDM;
- - звукоизоляция: до 43 дБ (класс А);
- - коэффициент сопротивления теплопередаче: до 1,00 м²·°С/ Вт (класс А1);
- - сопротивляемость ветровой нагрузке: класс А;
- - водонепроницаемость: класс А;
- - воздухопроницаемость: класс А.
- тип конструкций: Окна прямоугольные, трапециевидные, треугольные; двери с нажимным гарнитуром, ручкой-скобой
- окрашивание профиля в любой цвет по шкале RAL





Roto NT SMART – это тщательный подход к комплектации окон.

Модульная система сборки Roto NT SMART позволяет без больших затрат и в любой момент времени улучшить имеющуюся конструкцию окна до желаемой модификации.

Roto NT SMART является базовым набором для изделий из ПВХ и Мы сохраняем выбор стандартного набора ROTO NT . С ROTO SMART любой оконный комплект будет функционировать идеально.



Технические характеристики

При поворотно -откидной створке ширина створки по фальцу:

- до 650 мм устанавливается уголок (фото 1)
- От 651 – 800 мм устанавливается уголок (фото 3)
- От 801 мм и выше устанавливается средний запор (фото2)

При поворотной створке ширина створки по фальцу:

- До 450 мм устанавливается поворотный основной запор (без угловых переключателей)
- От 451 – 650 мм на поворотную створку сверху устанавливается стандартный угловой переключатель, снизу смарт уголок (фото 1)
- От 651 – 800 мм устанавливается стандартный угловой переключатель
- От 801 мм и выше добавляется средний запор.



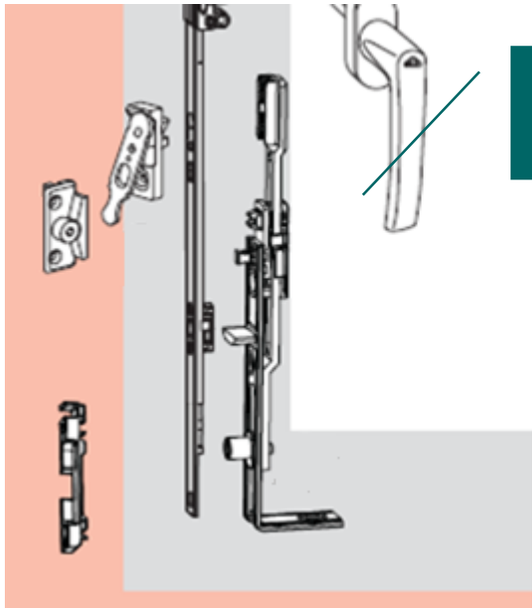


Фото 1

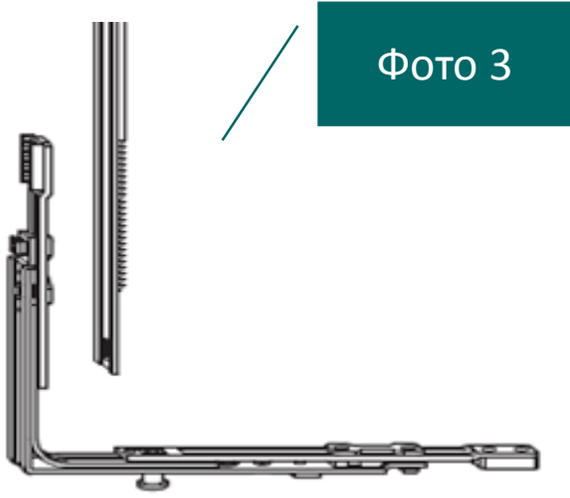


Фото 3

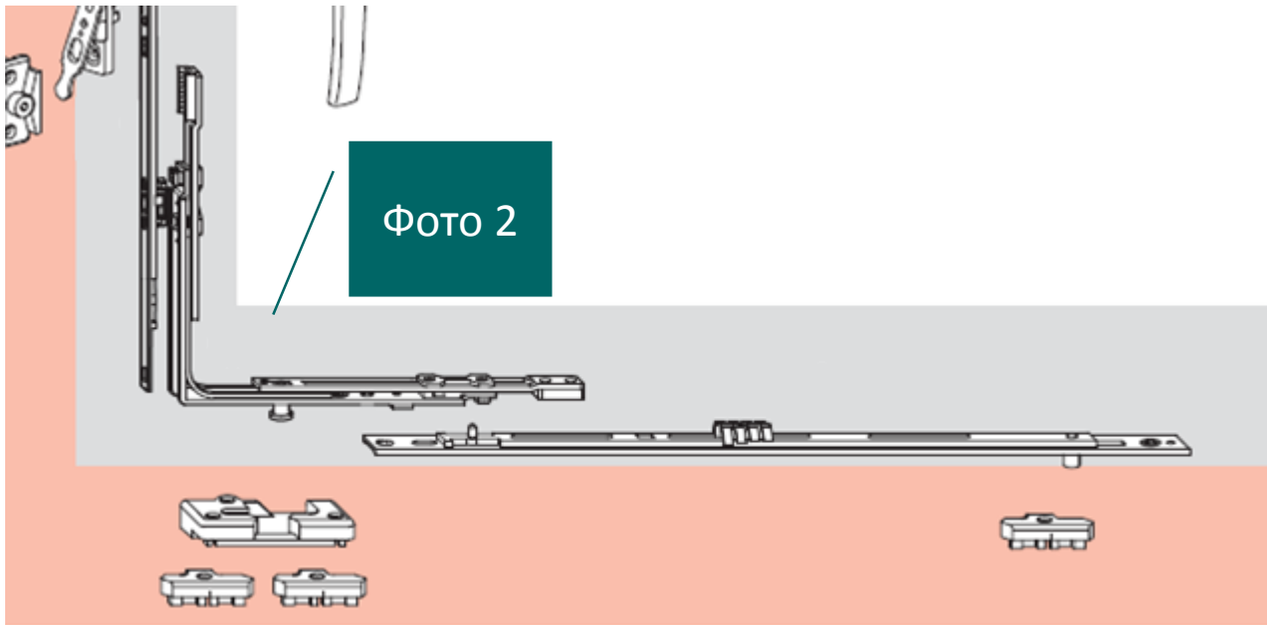
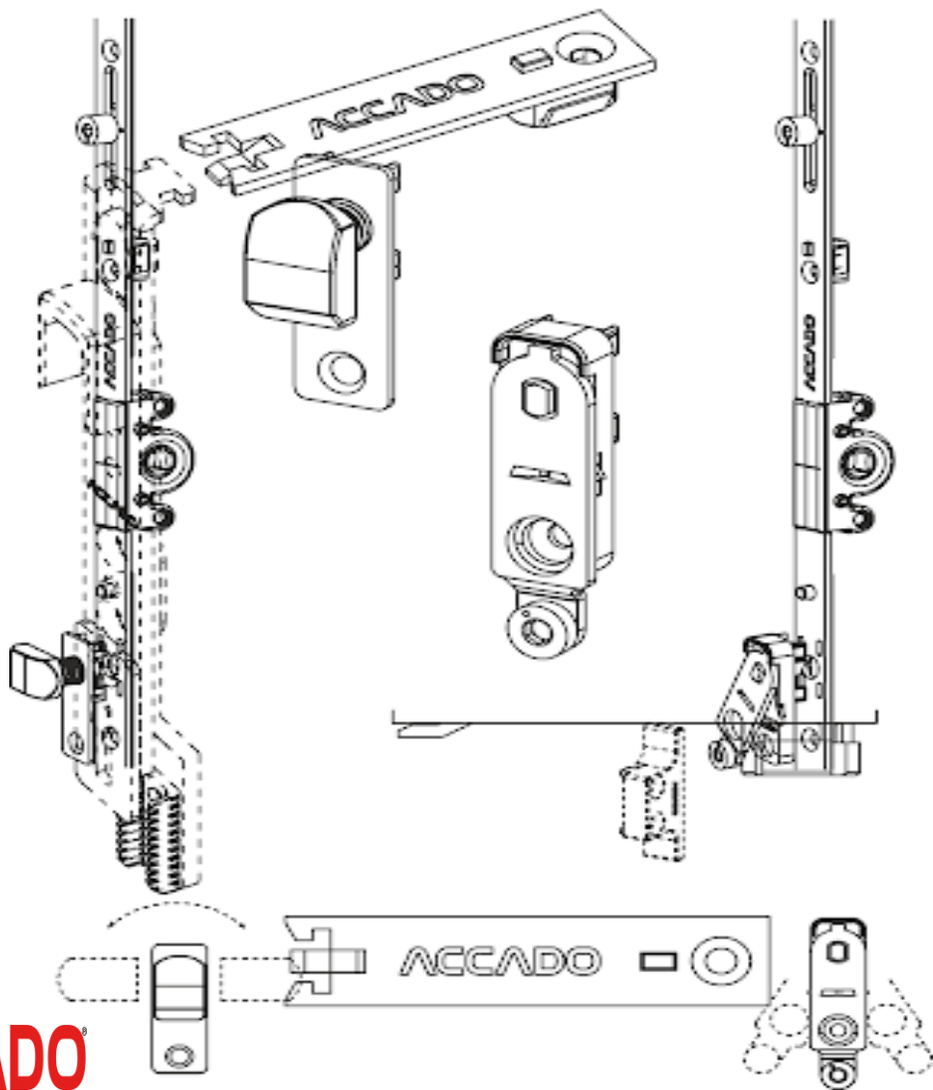


Фото 2

Фото к
техническим
характеристикам



ACCADO®



ACCADO

Компания ACCADO достаточно молода, но производимые по новейшим технологиям аксессуары для окон и дверей приобрели известность в мировом масштабе и уже поставляются в 26 стран.

- ❑ Экономичное решение.
- ❑ Возможность регулировки нижней петли.
- ❑ В угловой передаче и среднем запоре используются 4 листа металла (пластины).
- ❑ Универсальность элементов право-лево.
- ❑ Усиленное 3-слойное антикоррозийное покрытие.
- ❑ Удобство изготовления-обрубка в один уровень, пластиковые фиксаторы.

ACCADO®

Технические характеристики

ACCADO®

БиМакс
МАКСИМУМ ДЛЯ ВАШЕГО УСПЕХА

При поворотно -откидной створке ширина створки по фальцу:

- Ширина створки по фальцу 280-1650 мм.
- Высота створки по фальцу 420-2200 мм.
- Максимальный вес створки 130 кг.

При поворотной створке ширина створки по фальцу:

- Ширина створки по фальцу 280-1650 мм.
- Высота створки по фальцу 420-2200 мм.
- Максимальный вес створки 130 кг.



A photograph of a white window sill. On the left, there is a small potted plant in a dark green pot. In the center, there are two framed photographs leaning against the wall. The window frame is white and partially visible in the background.

Подоконники "Vitrage Plast"

Поверхность подоконников "Vitrage Plast" покрывается специальными декоративно-защитными пленками ПВХ. Они придают подоконникам элегантный внешний вид, приятную на ощупь фактуру, защищенность от локальных механических повреждений, воздействия невысоких температур (сигаретный пепел, горячая кружка), кислотосодержащих и едких веществ, остатков пищевых продуктов, спиртов.

Подоконник с вертикальными внутренними ребрами жесткости сконструирован таким образом, что выдерживает все виды нагрузки (давление, прогиб, удар и т.д.).

БиМакс предлагает широкий выбор подоконников Vitrage Plast с ламинацией по каталогу пленок Renolit



Подоконники "Crystallit"

Подоконники "Crystallit" - это качество премиум класса и самый широкий выбор декоров - матовые, глянцевые и с древесной фактурой.

Мощная структура стенок подоконника с его высочайшим качеством и вариантами дизайна, создадут атмосферу роскоши и станут украшением любого интерьера. Подоконник - это не только украшение самих окон, но и прекрасная возможность для размещения цветов и прочих элементов убранства помещения.

Подоконники "Crystallit" не выгорают на солнце, обладают повышенной термо и влагостойкостью. Особая мощная структура стенок подоконника существенно увеличивает прочность.

Подоконники "Crystallit" представлены у нас с глянцевой и матовой поверхностью, имитацией фактуры дерева и 3D. Размер и цветовая гамма обсуждается индивидуально с каждым партнеров.

Crystallit

Ручка оконная «Rotoline»



Оконные ручки **Roto Line** из алюминия изготавливаются из высококачественного, коррозионностойкого легированного сплава. Улучшение характеристик поверхности происходит при помощи процесса анодирования или методом порошкового напыления.

В качестве цветовой гаммы в наличии имеются цвета (многообразие зависит от соответствующей ручки. серебро натуральное, анодированная)

Для удовлетворения различных требований к комфорту и безопасности существуют следующие варианты оконных ручек Roto Line:

- Стандарт
- Запираемая 40 Нм поворотный цилиндр для открытия и запираения; базовая безопасность; испытаний не проводились; подходит для "детской безопасности"



Ручка оконная «Roto Swing»

Благодаря широкому разнообразию цветовой гаммы и технических вариаций, оконные ручки **Roto Swing** предоставляют возможность для оформления жилища согласно Вашим желаниям и передают окнам, балконным дверям и террасам больше индивидуальности.

Многочисленные цветовые оттенки RAL и специальные цвета соответствуют любым пожеланиям клиентов.

Для удовлетворения различных требований к комфорту и безопасности существуют следующие варианты оконных ручек **Roto Swing**:

- Стандарт
- Запираемая 40 Нм поворотный цилиндр для открытия и запираения; базовая безопасность; испытаний не проводились; подходит для "детской безопасности"



Ручка оконная «Internika»



Оконная ручка **Internika** надежно фиксирует окно в необходимом положении.

Оконная ручка **Internika** подходит для использования как на ПВХ, так и деревянных окнах. Её установка не требует профессиональных навыков: сверлить дополнительные отверстия в окне или раме не требуется.

Произведена в Польше

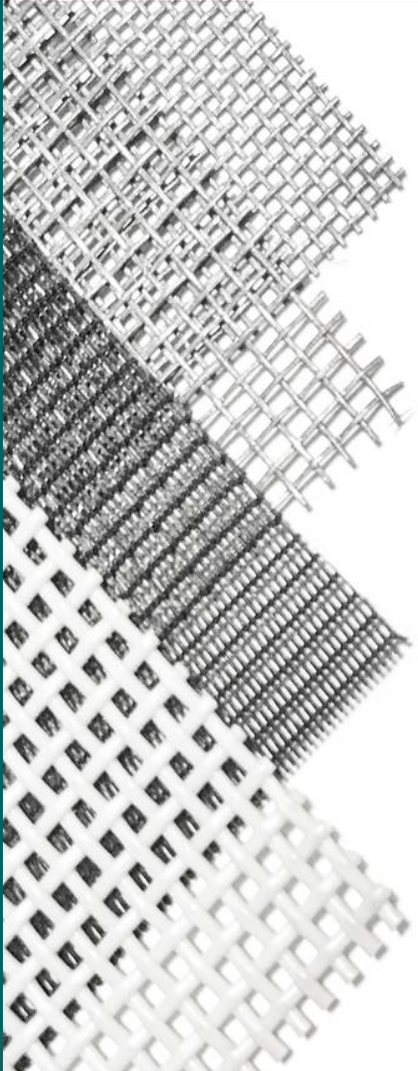
Характеристики:

- Материал - Металл
- Бренд Internika
- Тип товара - Ручка оконная
- Длина штифта 35 мм
- Материал окна- ПВХ

Наша компания предлагает ручку **Internika** с ключом в белом цвете, и без ключа в белом и коричневом цвете. Ручки **Internika** являются аналогом ручек Норре.

Москитные сетки

Москитные сетки различаются в зависимости от их функционала: для защиты от насекомых, от пыли и пыльцы. Так же могут защитить домашних животных весом до 8 кг от выпадения из окна, так как в зависимости от назначения они более или менее стойко переносят удары.



АНТИПЫЛЬ

СТАНДАРТ

АНТИПЫЛЬЦА

АНТИКОШКА

- **Стандартное** полотнище выпускают с величиной ячейки обычно 1,2 мм. Полотно хорошо пропускает естественный свет. Блокирует мусор, пух с улицы, насекомых. С уличной пылью практически не справляются. Полотно серого цвета.
- **«Антипыльца»** — рассчитано на эксплуатацию аллергиками. Полотно с ячейками 0,9×0,15 мм удерживает пыльцу и пыль.
- **«Антипыль»** — выпускается из полиамидного волокна с ячейками 0,9×0,9 мм. Эффективно справляются с пылью.
- **«Антикошка»** — повышенной прочности полотнище. Выдерживает кошку, попугая. Изготавливается из нити толщиной до 0,8 мм. Покрывается упрочняющей пропиткой. Полотно черного цвета.

Москитные сетки для окон и дверей ПВХ и изделий из алюминия.

Москитные сетки белого и коричневого цвета, покраска в RAL по согласованию.



Нестандартные формы

Современные строительные материалы и технологии позволяют реализовать практически любой архитектурный замысел. Однако нередко оригинальные фасады требуют не менее оригинального остекления.

И здесь приходят на помощь пластиковые окна нестандартных размеров и форм, с помощью которых можно тонко подчеркнуть архитектурные изыски здания.

Комплектация

- Треугольные
- Трапециевидные
- Многоугольные
- Арочные
- Овальные

Декоративная раскладка

Декоративная раскладка (шпросы) в стеклопакетах - конструкция из алюминиевых профилей в виде геометрических узоров. Применяется для визуального декорирования и стилизации светопрозрачных конструкций. Раскладка представляет собой профиль из алюминия, который еще при производстве монтируется внутрь стеклопакета посредством использования специальных соединителей торцевого типа. Шпросы устанавливаются в однокамерных и в двухкамерных стеклопакетах. Данный вид декорирования окон получил широкое распространение в загородных домах и при оформлении балконов.

Мы предлагаем выбор толщины раскладки: 8, 18 и 26 мм.

Цвет и варианты уточняйте у менеджеров.

Ламинация

Ламинация позволит придать окнам оригинальность и дополнит интерьер.

Наиболее востребованы три типа ламинации окна пленкой: наружная, внутренняя и двухсторонняя.

Ламинированные окна имеют весомые преимущества по сравнению обычными окнами ПВХ. Это повышенная устойчивость профиля к износу и возможным механическим повреждениям, а также устойчивость к перепадам температур. Пленка, используемая для ламинации, экологически безопасна.

Компания БиМакс предлагает своим партнерам **ламинирующие пленки RENOLIT** все цвета и **ламинации LG**

Ламинация LG доступна по согласованию.



RENOLIT



Окрашивание

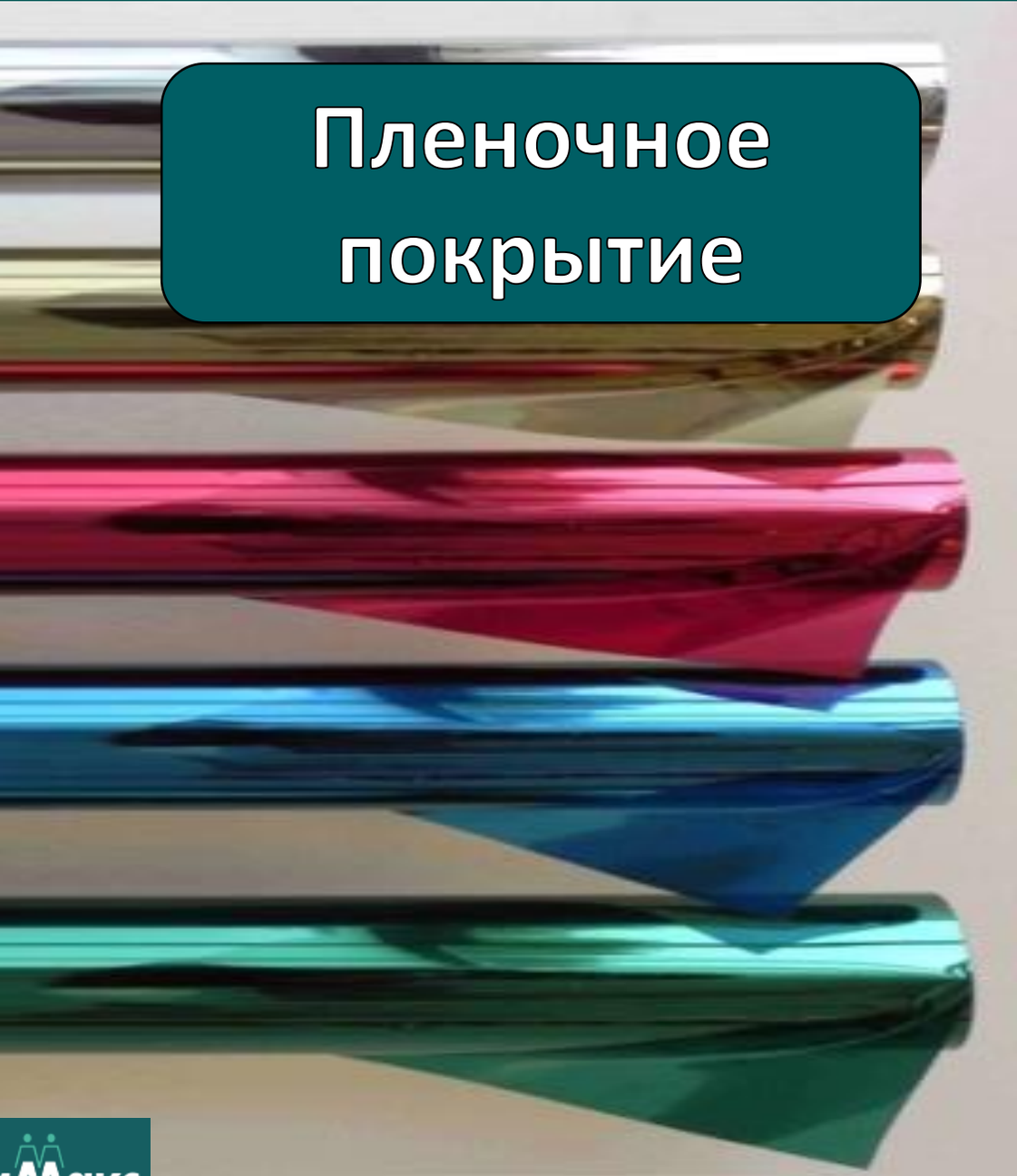
Долговечность и прочность. В окрасочной камере процесс полимеризации эластичной пластмассы осуществляется на поверхности обрабатываемого изделия. Высокий уровень адгезии, ударопрочность, электроизоляционные и антикоррозийные свойства. Толщина покрытия варьируется от 30 до 250 мкм. В зависимости от состава используемого порошка покрытие может эксплуатироваться в пределах от -60 до + 150°C.

Экономичность. Высокая скорость полимеризации (10-15 минут) позволяет сократить количество технологических операций. Система рекуперации повышает степень полезного использования порошкового состава до 98%.

Экологичность. В процессе порошкового окрашивания не применяются токсичные и огнеопасные растворители.

Разнообразие цветов. Широкий спектр поверхностей: все цвета RAL, металлики, антики, структурированные, с контролируемой степенью блеска.





Пленочное покрытие

Пленки бывают прозрачными и тонированными, имеют толщину от 56 до 380 мкм, они могут выполнять множество функций и влиять на свойства стеклопакета:

Защита от солнечного света и у/ф лучей – тонированные пленки способны отражать 95-99% у/ф излучений, тем самым защищая людей, находящихся в помещении от их воздействия, а мебель и обои от выгорания

Теплосбережение – пленки имеют низкую теплопроводность и способны уменьшить теплопотери на 35-40%

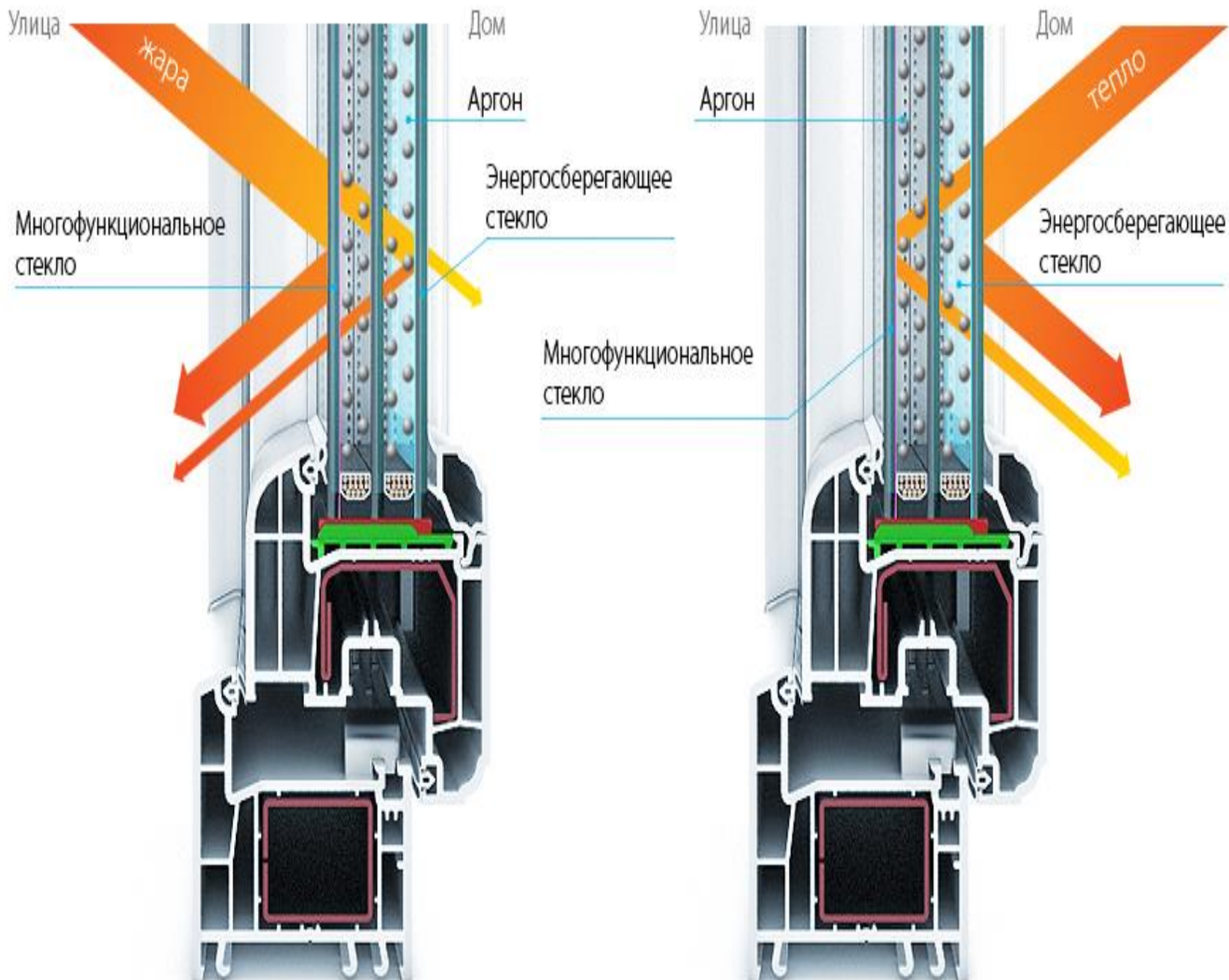
Укрепление стекла и защита от осколков – защитные укрепляющие пленки бывают разной толщины и, соответственно, имеют разный класс защиты: А1, А2, А3. Есть пленки, которые предотвратят образование сквозного отверстия, при попадании в стекло брошенного предмета.

Декорирование – широкий цветовой диапазон пленочных покрытий, матовые пленки, позволяют выполнять оконные конструкции практически в любой цветовой гамме и воплотить в жизнь самые смелые дизайнерские решения.

Защита от утечки информации – переносчиком информации являются электромагнитные волны, металлизированные защитные пленки способны отражать и значительно ослаблять микроволновое излучение

 Работа в летний период

 Работа в зимний период



МУЛЬТИСТЕКЛО

Используется в качестве заполнения multifunctional glass unit allows maintaining a comfortable temperature in the room at any time of the year.

Мультистекло* – оптимальное решение для максимальной энергоэффективности и экономии ресурсов: летом снижаются затраты на кондиционирование, а зимой – на отопление.

*Стеклопакеты 4CGuard Solar-10-4M1-10-4M1

АНТИШУМ

Актуальное предложение для квартир и домов, расположенных на оживлённой улице, вблизи железной дороги, в промышленных районах.

Окна с защитой от шума на 30 -40 % лучше обычных защищают от посторонних звуков. Эффект достигается благодаря использованию шумозащитного стеклопакета:

- Разная толщина стекол
- Разное расстояние между стеклами
- Заполнение воздушных камер аргоном
- Полимерная дистанционная рамка

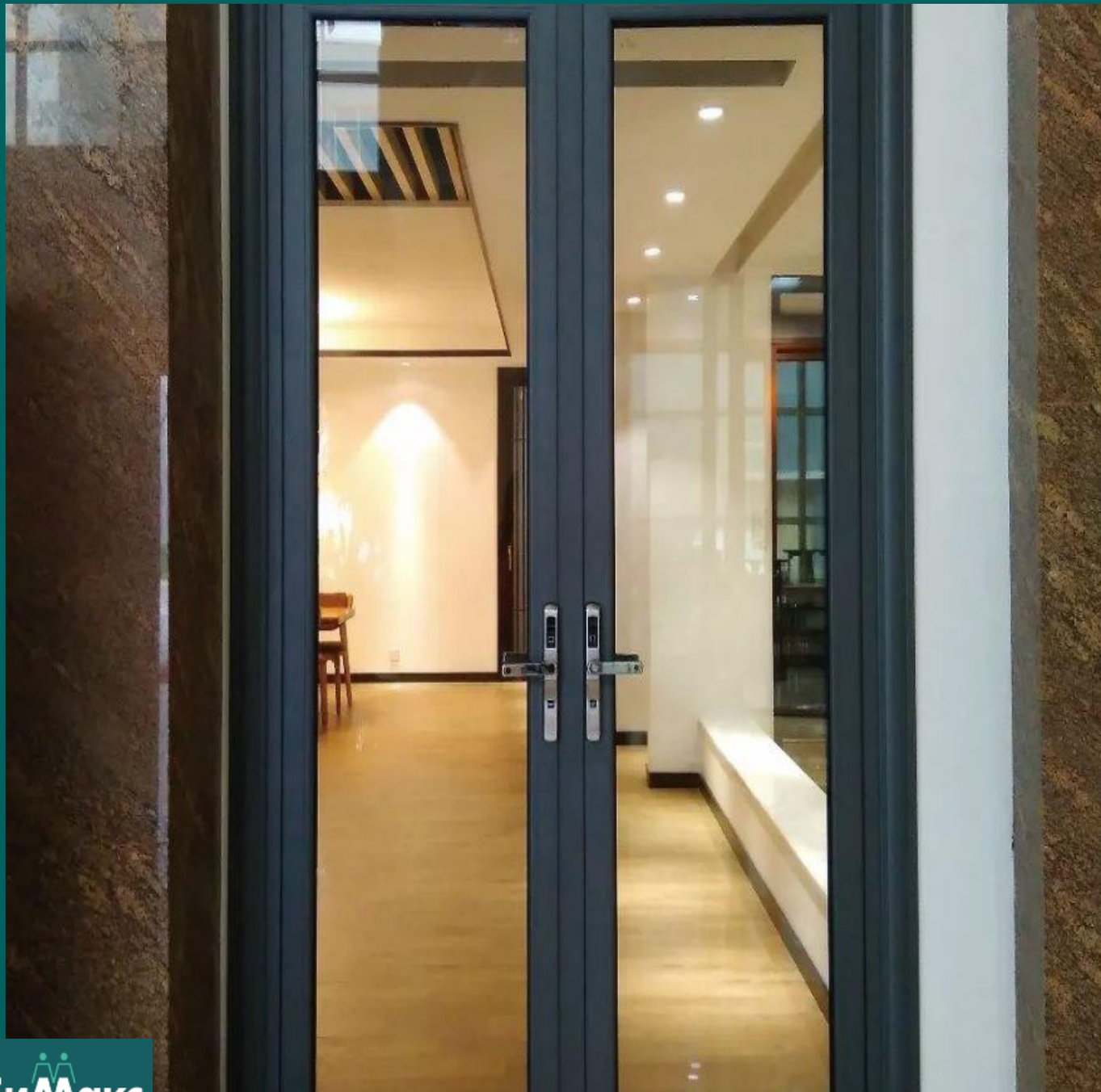
ЦВЕТНОЕ СТЕКЛО

Цветные стекла используются для снижения пропускания световой и солнечной тепловой энергии. Такие стекла бывают двух типов: отражающие излучение и поглощающие его. В первом случае это стекло с нанесенным на него тонким металлическим слоем оксида металла, во втором - стекла окрашенные в массу. Чаще всего бывают бронзовых, золотистых, серых, зеленых и синих цветов.

Так же тонированные солнцезащитные стекла используются в декоративных целях. Благодаря множеству цветов и оттенков могут применяться и для наружного остекления, и для внутренней отделки помещений в качестве перегородок.

Используются как в стеклопакетах, так и отдельно.





ТРИПЛЕКС

Триплекс - это многослойное безосколочное стекло, состоящее из нескольких стекол, соединенных между собой ламинирующей пленкой. При повреждении такого стекла осколки не разлетаются, а остаются закрепленными на пленке, что делает его более безопасным. Стекло Триплекс значительно снижает проникновение ультрафиолетовых лучей в помещение, что снижает выгорание мебели и обоев. Так же такое стекло обеспечивает высокую шумоизоляцию.

АРМИРОВАННОЕ СТЕКЛО

Армированное стекло является сверхпрочным. Находящаяся внутри стекла металлическая сетка, введенная для его укрепления, является защитой от проникновения преступников и отличным средством противопожарной безопасности. Такое стекло при пожаре является отличной защитой от дыма и огня, и даже в случае, если такое стекло треснет под действием высоких температур, оно будет удерживаться на металлической сетке и разрушение самой оконной конструкции не произойдет. Чаще всего такое стекло используется для помещений с повышенным риском возникновения пожаров.



ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО

Это высокопрочное стекло, которое получают путем термической или химической обработки.

Такое стекло имеет показатель предельной прочности в 5-7 раз больше, чем обычное стекло, так же оно обладает повышенной термостойкостью и способно выдерживать резкие перепады температуры от -70 до $+250^{\circ}\text{C}$, а при медленном повышении температуры способно выдержать и температуру в $+1800^{\circ}\text{C}$. При повреждении такое стекло рассыпается на мелкие осколки с тупыми краями, что делает его безопасным.

