







Благодаря знаниям, энтузиазму и преданности делу нашей команды профессионалов, за несколько лет мы превратились из небольшой торговой компании в ведущего поставщика оконных и дверных конструкций в Польше.

Сегодня мы можем предложить высококачественные столярные изделия из ПВХ, а также раздвижные системы, алюминиевые системы, москитные сетки, подоконники и гаражные ворота.

Целью компании является последовательное укрепление позиций на польском и зарубежном рынках, а также систематическое расширение и улучшение ассортимента продукции.

Мы создаем продукцию, отвечающую ожиданиям самых требовательных клиентов, как по качеству, так и по функциональным параметрам.

Вы заслуживаете максимального комфорта в помещении, в котором живете, отдыхаете или проводите время с близкими.



0,76*
W/m²K



aluplast®

IDEAL 8000

СКРЫТАЯ СИЛА ТЕХНОЛОГИИ

IDEAL 8000 сочетает в себе самые современные технические решения для достижения лучших свойств, обеспечивающих тепло, тишину, безопасность и исключительную эстетику окна.

Это отличное предложение для всех, кто стремится к комфортной жизни на самом высоком уровне.

6

Камер

3

Прокладки

85

Глубина
установки

48

Пакеты
Оконные
(мм)

V

Сварной
шов
V-Perfect

MM

Фурнитура
Масо
Multi Matic



0,76*
W/m²K



aluplast®

INTERTEC 85

СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ОКОННЫХ ПРОФИЛЕЙ

Aluplast Intertec 85 - это передовая система оконных профилей, которая, благодаря использованию инновационных решений, предлагает отличные технические параметры и высокий комфорт использования окон.

Профили системы характеризуются классическим дизайном со сбалансированными пропорциями, идеально соответствующими современным тенденциям.

7

Камер

3

Прокладки

85

Глубина
установки

48

Пакеты
Оконные
(мм)

V

Сварной
шов
V-Perfect

MM

Фурнитура
Maco
Multi Matic

*Для эталонного окна с размерами 1230*1480 мм, U_g = 0,5 Вт/м²К

*закрытая сталь не является стандартом, наценка начисляется согласно с прейскурантом.



0,70*
W/m²K



aluplast®

НОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

IDEAL NEO MD

ПРОСТАЯ КОНСТРУКЦИЯ И МИНИМАЛИСТИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

IDEAL NEO MD — чрезвычайно привлекательное дизайнерское предложение для клиентов, которые ценят всегда классический стиль. Простая, симметричная, кубистическая форма — отличительная черта окон которая сделана в этой системе.

Система IDEAL NEO MD была вдохновлена стилем Bauhaus. Этот стиль в своё время произвел революцию в архитектуре. Простой и красивый дизайн для всех и каждого. Много света и сочетание элементов интерьера и экстерьера.

6

Камер

3

Прокладки

76

Глубина
установки

48

Пакеты
Оконные
до (мм)

V

Сварной
шов
V-Perfect

MM

Фурнитура
Maco
Multi Matic

*Для эталонного окна с размерами 1230*1480 мм, Ug = 0,5 Вт/м²*К

*закрытая сталь не является стандартом, наценка начисляется согласно с прейскурантом.



0,79*
W/m²K



aluplast®

IDEAL 7000

СОВРЕМЕННАЯ АРХИТЕКТУРА

IDEAL 7000 - это пример синергетического использования свойств профилей и стеклопакетов для создания окон, характеризующихся очень низким коэффициентом теплового пропускания.

Система позволяет свободно комбинировать рамы с другими сериями профилей с глубиной 85 мм.

6

Камер

2

Прокладки

85

Глубина
установки

48

Пакеты
Оконные
до (мм)

V

Сварной
шов
V-Perfect

MM

Фурнитура
Масо
Multi Matic*

*Для эталонного окна с размерами 1230*1480 мм, U_g = 0,5 Вт/м²*К

*Доступно за отдельную плату

*закрытая сталь не является стандартом, наценка начисляется согласно с прейскурантом.



0,86*
W/m²K



aluplast®

IDEAL 4000

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Прочная конструкция профилей с глубиной установки 70 мм и большими камерами для стального армирования гарантирует оптимальные статические параметры и позволяет строить окна больших размеров.

Многокамерная конструкция служит гарантией высокой тепло- и звукоизоляции.

5

Камер

2

Прокладки

70

Глубина
установки

40

Пакеты
Оконные
до (мм)

V

Сварной
шов
V-Perfect*

MM

Фурнитура
Maco
Multi Matic*

*Для эталонного окна с размерами 1230*1480 мм, $U_g = 0,5 \text{ Вт/м}^2\text{K}$

*Доступно за отдельную плату

*закрытая сталь не является стандартом, наценка начисляется согласно с прейскурантом.



0,75*
W/m²K



WITAL
EXTRUSION

ACTIVE PLUS THERM

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

Система Active Plus Therm - это 6-камерная профильная система с возможностью использования тройных стеклопакетов до 48 мм. Она позволяет достичь отличных тепловых и акустических параметров окон.

Дополнительное центральное уплотнение для улучшения акустических и тепловых параметров окна.

6

Камер

3

Прокладки

80

Глубина
установки

48

Пакеты
Оконные
до (мм)

V

Сварной
шов
V-Perfect*

MM

Фурнитура
Масо
Multi Matic

*Для эталонного окна с размерами 1230*1480 мм, Ug = 0,5 Вт/м²*К

*Доступно за отдельную плату

*закрывающая сталь не является стандартом, наценка начисляется согласно с прейскурантом.



0,77*
W/m²K

REHAU

SYNEGO MD

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ ТЕПЛО ВАШЕГО ДОМА

Благодаря новым окнам SYNEGO Ваш дом станет оазисом тепла, тишины и безопасности. По сравнению с существующим стандартом окон, SYNEGO обеспечивает на 50% лучшую теплоизоляцию*.

Это значительно уменьшит Ваши счета за отопление и обеспечит новый комфорт в доме.



7

Камер

3

Прокладки

80

Глубина
установки

48

Пакеты
Оконные
(мм)

V

Сварной
шов
V-Perfect

MM

Фурнитура
Масо
Multi Matic

*Для эталонного окна с размерами 1230*1480 мм, U_g = 0,5 Вт/м²*К



REHAU HST

ЭКОНОМЬТЕ НА РАСХОДАХ ЗА ОТОПЛЕНИЕ

Подъемно-раздвижные двери SYNEGO обеспечивают тишину, покой и отдых в доме.

Они снижают уровень шума до 43 децибел, что соответствует 20-кратному снижению шума и значительно улучшает качество жизни. Ощущайте себя комфортно - независимо от того, насколько шумно вокруг.

Цветные стержни

Цельно окрашенные профили позволяют окнам сохранять свой эстетический вид в случае механических повреждений, которые могут возникнуть при длительной эксплуатации оконной створки.

Облицовка

Мы используем проверенный высококачественный шпон, характеризующийся высокой химической стойкостью, устойчивостью к погодным условиям и перепадам температур.



REHAU SYNEGO SLIDE

ОЦЕНИТЕ НОВУЮ ЛЕГКОСТЬ ОТКРЫВАНИЯ

Раздвижное окно SYNEGO SLIDE предлагает много света и гибкие возможности конструкции. Компактное, мягко работающее и элегантное, оно добавит привлекательный элемент дизайна в Вашу гостиную.

В дополнение к современному дизайну, профили могут быть полностью покрыты декоративной пленкой - без оставления характерного цвета в центральном ребре. Таким образом, Вы можете достичь единого внешнего вида Ваших окон и дверей.

Вариант окна SYNEGO SLIDE предлагает совершенно новую степень свободы в оформлении Вашего жилого пространства.



aluplast®

SMART SLIDE

ВЫСОКАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Дверь smart-slide - это новое решение в сегменте раздвижных дверей/окон, которое в конечном итоге может стать привлекательной альтернативой террасным дверям PSK/PATIO. Это отличное решение для односемейных домов, а также для общественных зданий, где от террасных дверей ожидают простоты использования и надежности.

Инновационный механизм закрывания обеспечивает простое и интуитивно понятное управление, аналогичное решениям, используемым в подъёмно-раздвижных дверях HST.

Специализированная оконная фурнитура гарантирует, что створка после разблокировки свободно и без малейшего сопротивления перемещается на роликах по отношению к неоткрытой части конструкции. Запорный механизм плавно закрывает створку в раме, что делает раздвижную дверь легкой в управлении.



aluplast®

HST 85

ОДНА СИСТЕМА - 3 РЕШЕНИЯ

Новая дверная система HST 85 мм является, с одной стороны, ответом на ожидания в области создания все более крупных оконных конструкций, а с другой стороны, благодаря конструктивным изменениям, и прежде всего, возможности использования более широких стеклопакетов шириной до 51 мм, она позволяет получить теплоизоляционные свойства выше среднего. Новинкой в этом сегменте является модульный характер конструкции, обеспечивающий три свободные конфигурации изделия в зависимости от ожидаемых тепловых параметров.

Идеальным решением для тех, кто хочет видеть гармоничное пространство между гостиной и террасой или панорамный вид, достигаемый за счет большой площади остекления, является использование подъемно-раздвижных дверей HST 85 мм. Несомненным преимуществом этого типа террасных дверей являются приемлемые размеры конструкции.

aluplast®

ДВЕРНАЯ СИСТЕМА **IDEAL 4000**

Серия IDEAL 4000 составляет основное решение для наружных дверей Aluplast. Благодаря многокамерной конструкции с глубиной 70 мм и использованию дверного порога с терморазрывом, они имеют очень хорошие теплоизоляционные параметры.



aluplast®

ДВЕРНАЯ СИСТЕМА **IDEAL 7000**

Серия IDEAL 7000 открывает новые возможности в производстве наружных дверей. Благодаря многокамерной конструкции, глубине установки 85 мм и возможности использования стеклопакетов и заполнений шириной до 50 мм, удалось значительно улучшить теплоизоляционные параметры конструкции, достигнув значения U_f до 1,2 Вт/м²*К.



Характерными особенностями дверей в системах ALUPLAST являются их прочность и элегантность. Благодаря многокамерной конструкции, монтажной глубине от 70 до 85 мм, они имеют очень хорошие теплоизоляционные параметры.

*закрытая сталь не является стандартом, наценка начисляется согласно с прейскурантом.



НОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Q-DRIVE



Основные цели, которые ставили перед собой инженеры при разработке данного продукта, - это максимальная эффективность при минимальном количестве системных компонентов. Данная цель была достигнута в подъемно-раздвижных дверях HS M-Drive.

Основное отличие системы заключается в том, что рама заполнена пенополиуретаном, значительно улучшает тепловой коэффициент, а также наличием теплого пластикового порога.





СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА ALUPLAST



**Золотой дуб
(AP 23)**



**Грецкий орех
(AP 27)**



**Антрацит
(AP 40)**



**Антрацит,
структура песка
(AP 60)**



**Красное
дерево
(AP 05)***



**Темный дуб
(AP 06)***



**Серый
(AP 34)***



**Палисандр
(AP 33)***



**Дуб хаки
(AP 95)***

Monolit

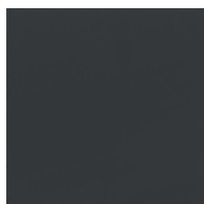
Окно - один из важнейших элементов интерьера. Он выполняет не только функциональную, но и декоративную роль.

Поэтому при покупке окон стоит уделить особое внимание выбору правильного цвета и структуры шпона.

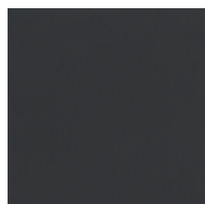
Широкая гамма предлагаемых нами цветов позволит Вам идеально подобрать столярные изделия как к фасаду здания, так и к его внутреннему стилю.

*Стандартные цвета Aluplast с более длительным сроком выполнения 4 недели.

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА REHAU



Гладкий
антрацит
(REHAU 930L)



Антрацит
(REHAU 4443)



Винчестер ХА
(REHAU 1208L)



Палисандр
(REHAU 9631)



Золотой дуб
(REHAU 7512)



Грецкий орех
(REHAU 225L)



Красное
дерево
(REHAU 9632)



Темный дуб 2
(REHAU 4914)



Alux DB 703
(REHAU 1642L)

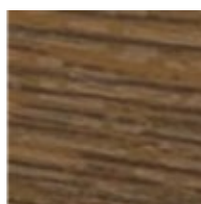
СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА WITAL



Золотой дуб
UK101-Z8



Красное
дерево
UJ301-Z8



Грецкий орех
UK103-Z8



Дымчатый дуб
UR401-Z8



Винчестер
A1002-Z3



Черный
Коричневый
KDD17-Z8



Шоколад
KDB75-Z8



Антрацит
KDB74-Z8



Темный дуб
UQ901-Z8



Светло-серый
KACV8-Z8



Ponzio®

СОВРЕМЕННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ

Алюминиевые строительные системы PONZIO используются в оконных и дверных конструкциях, фасадных стенах, зимних садах, солнцезащитных козырьках, а также в специализированных решениях различного типа, например, в противопожарных конструкциях.

Инновационные системные решения, используемые в зданиях различного назначения, отвечают строгим требованиям энергоэффективности, комфорта и безопасности.

Специализированная оконная фурнитура гарантирует, что створка после разблокировки свободно и без малейшего сопротивления перемещается на роликах по отношению к неоткрытой части конструкции. Запорный механизм плавно закрывает створку в раме, что делает раздвижную дверь легкой в управлении.



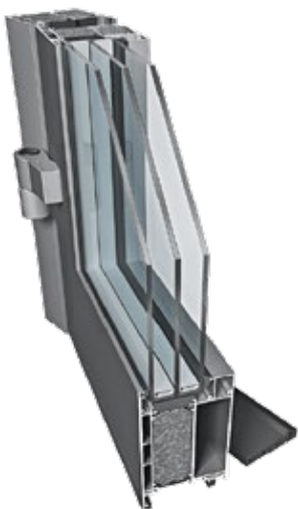
PE50

Система алюминиевых профилей без теплоизоляции предназначена для выполнения внутренних конструкций: легких стен и остекления, окон и внутренних дверей.



PE68

Трехкамерная термоизолированная система для изготовления оконных и дверных конструкций. Применение профилированных тепловых прокладок шириной 24 мм.



PE78N

Трехкамерная теплоизолированная система для дверных и оконных конструкций с очень высокими требованиями к теплоизоляции.



SL1600

Термоизолированная подъемно-скользящая система, предназначенная для выполнения элементов внешней застройки.

Конструкция профилей позволяет выполнять стабильные конструкции с большими габаритами, даже 8-створчатые, с очень большим весом створок.



PF152

Система навесных стен с высокой теплоизоляцией чаще всего используется в энергоэффективном строительстве. Специальная термо вставка, заполняющая пространство между стеклами, улучшает параметры всей конструкции, как с точки зрения ее формы, так и свойств.



PE52

Система предназначена для изготовления элементов наружной установки, требующих небольшой теплоизоляции.





ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS

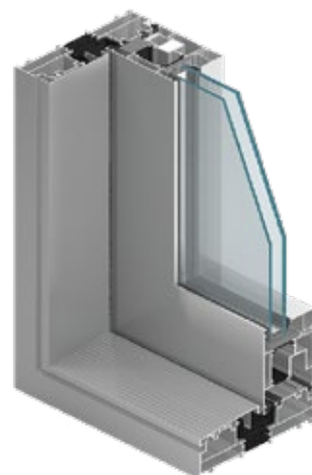
СОВРЕМЕННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ

Алюминиевые системы Aluprof позволяют создавать множество различных типов окон и дверей в зависимости от сферы применения и конкретных требований к функциональности, эстетике, теплоизоляции, взломостойкости, дымопроницаемости или огнестойкости.



MB-86

Система окон и дверей MB-86 - имеет хорошие параметры, дающие возможность удовлетворить разнообразные потребности пользователей. Конструкция ее профилей имеет 3 варианта исполнения в зависимости от требований экономии тепловой энергии: ST, SI и AERO.



MB-77 HS

Подъемно-раздвижные двери - идеальное решение для соединения помещений с внешней средой, обеспечивающее удобный доступ на балкон, террасу или в открытый сад.

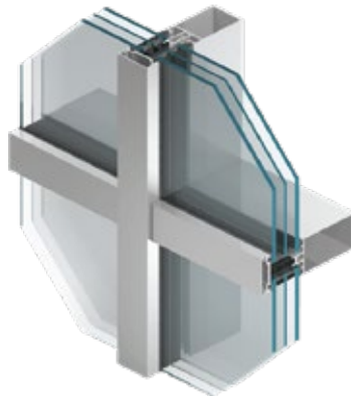


MB45

Система, используемая, в первую очередь, для выполнения внутренних типов перегородок, окон, дверей, в том числе: раздвижные, автоматические, вестибюли, витрины, кассовые ячейки, кабинеты и т.д.

Они составляют основу для специальных решений: перегородок.

Они также позволяют изготавливать наружные двери и стеклопакеты в условиях, не требующих теплоизоляции профилей.



MB-SR50N

Система ригельных стоек MB-SR50N предназначена для возведения и изготовления легких навесных фасадов подвесного и заполняющего типа, а также крыш, световых люков и других пространственных конструкций.

В соответствии с современными тенденциями в архитектуре он позволяет сделать профили створок и фрамуг заподлицо с внутренней стороной фасада и добиться различных внешних эффектов. Эта система также является основой для версии с повышенной теплоизоляционной мощностью MB-SR50N HI+.



MB70

Алюминиевая система, используемая для изготовления наружных архитектурных элементов, требующих очень хорошей тепло- и звукоизоляции, например: различные типы окон, дверей, тамбуров, витрин, пространственных конструкций.

Она имеет версию с повышенной теплоизоляцией, получаемой за счет использования специальных изолирующих вставок внутри секций и в пространстве под стеклом.



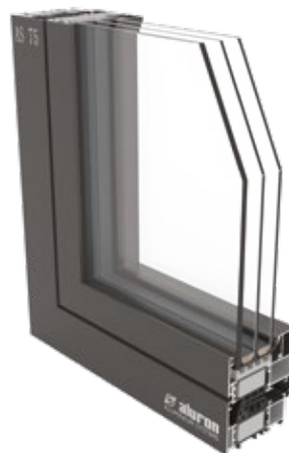


 **aluron**
ALUMINIUM SYSTEMS

СОВРЕМЕННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ

При создании систем ALURON был использован многолетний опыт в разработке конструкций. Решения ALURON отличают авторские зарегистрированные промышленные образцы и патентные заявки.

Все системы взаимосвязаны друг с другом, что позволяет использовать общие элементы и комплектующие.



AS 75 ОКНА

Система AS 75 состоит из трех камер и предназначена для производства термоизолированных дверей с применением инновационной технологии ANTI-BI-METALL, которая предотвращает деформацию дверной створки из-за воздействия солнечных лучей, а также при низких температурах. Система соответствует требованиям всех актуальных и будущих норм по термоизоляции.



AS 75 ДВЕРИ

Система AS 75 состоит из трех камер и предназначена для производства термоизолированных дверей с применением инновационной технологии ANTI-BI-METALL, которая предотвращает деформацию дверной створки из-за воздействия солнечных лучей, а также при низких температурах. Система соответствует требованиям всех актуальных и будущих норм по термоизоляции.



ACS 50

Оконная и дверная система для внутренних конструкций Система ACS 50 — современная конструкция для производства глухих окон, одностворчатых и двухстворчатых окон и дверей, которые могут быть также в дымонепроницаемыми. Система имеет перегородки со стойками и без них, также с возможностью центрированного остекления. Система ACS 50 имеет раму для монтажа створок из стекла. Она характеризуется высокими звукоизолирующими характеристиками и устойчивостью конструкции.



AF 50

Однопрофильный фасад в технологии стойка-ригель Фасадная система AF 50 в технологии стойка-ригель позволяет оформлять застройку и применяется в современных зданиях. В системе применяются решения, гарантирующие высокие изолирующие параметры, герметичность и оптимизацию материалов.



AS 178 HS

Система AS 178HS является сочетанием инновационных решений с современным дизайном, образующим систему подъемно-сдвижных дверей из стекла нового поколения. Система делает возможным постройку больших подвижных террасных остеклений с низким и теплым порогом. Конструкционные механизмы позволяют безопасно и комфортабельно раздвигать тяжелые створки, вручную или автоматически. Применение фурнитуры известных поставщиков позволяет комфортно раздвигать также очень тяжелые створки.





ОПОРЫ, ТЕПЛЫЕ ПОДОКОННИКИ. ДЛЯ НУЖД СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ

Необыкновенные свойства MonoTHERM делают окно идеально герметичным, изолированным от поверхностей и способным выдерживать гораздо большие нагрузки без провисания и повреждений.

НОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ MONOCORE

Теплый подоконник MonoCORE

- стандартный размер: 1200/350/65,
- основа из прочного материала MonoTHERM,
- комбинация двух материалов XPS и MonoTHERM,
- создает чрезвычайно прочную опору для окна,
- доступны в трех вариантах: двусторонний, внешний, внутренний,
- адаптируется к любой профильной системе.





Теплый плинтус MonoTHERM LIGHT

- стандартный размер: 1200/50/35 мм,
- может быть адаптирован к любому профилю из ПВХ, алюминия или древесины,
- оптимизация коэффициента теплопередачи благодаря высоким изоляционным свойствам,
- сертифицированный компонент для пассивных домов,
- Простая и быстрая установка, стабильная поддержка окна в стене.



Теплый подоконник

- устранение тепловых мостиков,
- доступны в трех вариантах: двусторонний, внешний, внутренний,
- правильное крепление окна в стене,
- может быть адаптирован к любому профилю,
- стандартные размеры: 1250/350/65
возможны размеры от 55 мм до 75 мм.



Подоконник HS / HST MonoTHERM 150 | 170

- Специально упрочненный материал в сочетании с XPS создает исключительно теплое основание $\lambda = 0,04 \text{ Вт/м}^2\text{°К}$,
- высота от 30 до 300 мм (с шагом 10 мм),
- длина: 1200 мм,
- доступная ширина: 130 мм, 150 мм, 170 мм,
- Может быть изготовлен под любой пороговый профиль,
- максимальная нагрузка, подтвержденная испытаниями 17 кг/см².



Оконный фундамент MonoTHERM 60 | 70

- специально упрочненный пенополистирол,
- теплое расширение под двери и окна из ПВХ, алюминия и дерева,
- высота от 30 до 300 мм (интервал - 10 мм),
- длина: 1200 мм,
- доступная ширина: 60 мм, 70 мм,
- может быть изготовлена под любой оконный профиль.



Monolit Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12,
18-300 Zambrów
+48 509 149 757
biuro@monolitokna.pl
www.monolit-okna.pl

