

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ean@nt-rt.ru

Сайт: www.ecookna.nt-rt.ru

ЭКООКНА

АЛЮМИНИЕВЫЕ РАСПАШНЫЕ ВХОДНЫЕ ДВЕРИ В БАНК



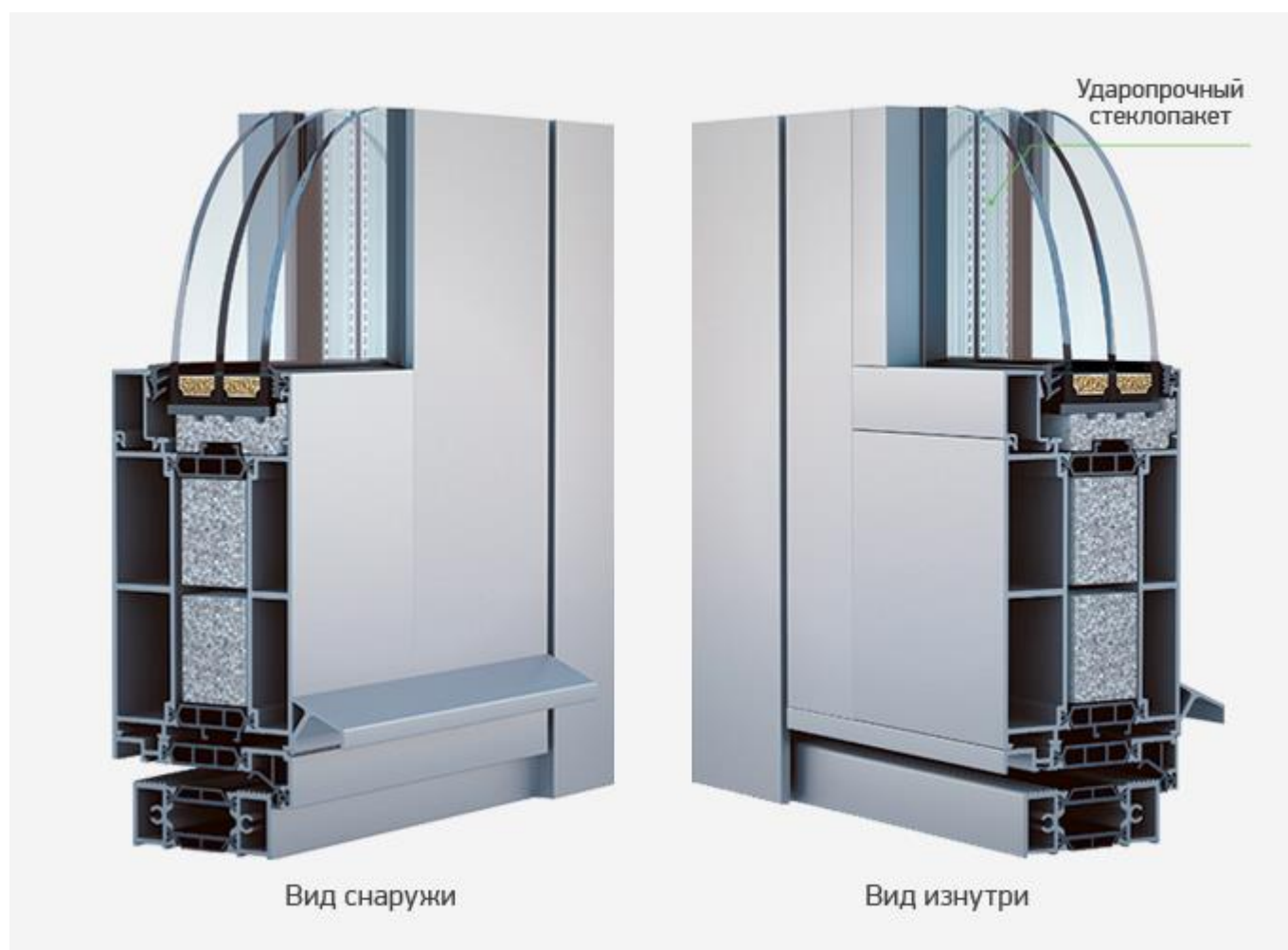
Технические характеристики

Одним из важнейших элементов, действующих на сознание и подсознание, является входная дверь – хотя бы потому, что дверь является одним из первых предметов, с которыми клиент сталкивается во время визита. В силу специфики сферы и особенностей работы банковских учреждений помимо чисто внешнего и визуального совершенства конструкция входной двери/группы должна обеспечивать соответствие повышенным стандартам безопасности и надежности.

Дверь на базе профильной системы из алюминия с повышенной термоизоляцией ALUTECH ALT W72 решает сразу две важнейшие задачи – обеспечивает высокие показатели теплозащиты и, благодаря мощной конструкции с увеличенной монтажной шириной (72 мм) из качественного сплава, гарантирует высокую прочность и защищенность.

Комплектация двери

1. Профильная система 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 (толщина 34 мм), армированного стекловолокном, при

этом комбинированные (составные) профили имеют отличные прочностные характеристики. Дополнительные изолирующие вставки из вспененного материала и возможность установки заполнения до 50 мм позволяют добиться высочайших показателей по тепло- и звукоизоляции. Алюминиевые профили покрываются защитно-декоративными полимерными слоями толщиной не менее 60 мкм или анодным слоем толщиной не менее 20 мкм. Качество покрытия соответствует международным требованиям Qualicoat и Qualanod.

Преимущества ALUTECH ALT W72:

- высочайшие показатели тепло- и звукоизоляции позволяют применение для различных климатических регионов;
- высокая прочность, простота в обслуживании, длительный срок службы;
- профиль снаружи и изнутри может быть выполнен в разных цветовых исполнениях;
- 2 уровня водоотвода.

Характеристики:

- 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 м²х°С/Вт (класс А1);
- сопротивляемость ветровой нагрузке: класс А;
- водонепроницаемость и воздухопроницаемость: класс А.

2. Стеклопакет со специальным безопасным стеклом



Двухкамерный стеклопакет оснащен двумя специальными стеклами: внешнее стекло имеет увеличенную толщину (6 мм вместо 4 мм) и усилено сверхпрочной защитной пленкой класса А3, на внутреннее стекло также нанесена защитная пленка класса А1. Стеклопакет обладает большей механической прочностью и повышенной безопасностью: даже если по нему будет нанесен удар такой силы, что одно или оба стекла разобьются, они не разлетятся на острые и опасные осколки – их удержит прочная защитная пленка. Эта особенность обеспечивает ещё одно важное преимущество: если безопасное стекло разбито или треснуло в результате механического воздействия, оно может продолжать выполнять ограждающую функцию до момента замены стеклопакета.

Преимущества ударопрочного стеклопакета:

- повышенная прочность: стекло с пленкой более устойчиво к механическим нагрузкам, ударам и деформациям;
- повышенная безопасность для ребенка: если стекло все же разбито, защитная пленка не даст ему разлететься на опасные осколки;

- повышенный комфорт: разбитое стекло с пленкой продолжает выполнять ограждающую функцию до момента замены стеклопакета.

Дополнительные преимущества стекла увеличенной толщины:

- четко держит геометрию под воздействием температур;
- повышенная прочность стеклопакета;
- в два раза эффективнее шумоизоляция.

3. Электронный многозапорный замок GU-SECURY Automatic access controlled (с комплектом мотор-привода A-Öffner и системой распознавания отпечатков пальцев)



С помощью замка GU-SECURY Automatic с многоточечной системой запирания дверь автоматически запирается и поэтому всегда находится под защитой, а благодаря комплекту мотор-привода A-Öffner дверь может быть заблокирована/разблокирована электрически. Легкость монтажа обеспечивает устройство передачи информации и тока SECURE connect 200 с встроенным блоком питания – дверная створка может быть в любой момент демонтирована.

Оперативное, комфортное и надежное разблокирование двери обеспечивается модулем сканера-распознавания отпечатков пальцев. Запатентованный планетарный механизм особой конструкции делает эксплуатацию двери комфортной, легкой и безопасной.

Два автоматических ригеля выдвигаются на 20 мм, как только дверь будет закрыта. Эти автоматические ригели выполнены в клиновидной форме для плотного прилегания полотна двери и защиты против отжатия. Монолитный ригель и дополнительные запирающие элементы имеют вставки из закаленной стали, которые надежно защищают их от распиливания. Взломостойкость соответствует Классу А по классификации VdS (Европейский центр страховой

сертификации оборудования безопасности).

Особенности GU-SECURY Automatic Automatic access controlled:

- управление блокировкой с помощью сканера отпечатков пальцев;
- автоматическая система электромеханического запирания/отпираания (комплект мотор-привода A-Öffner);
- основной автоматический ригель-защелка;
- 2 дополнительных автоматических ригель-защелки;
- устройство передачи информации и тока SECUREconnect 200 с встроенным блоком питания обеспечивает простой демонтаж створки;
- устройство протестировано по классу RC2 и RC3 с различными дверными системами;
- конструкция имеет VdS-допуск по классу А;
- замок применим для 1-створчатых и 2-створчатых дверей;

4. Доводчик GU VTS 735 скрытого монтажа со скользящей тягой



Устройство рассчитано на работу со створками шириной до 1250 мм и весом до 150 кг. Доводчик устанавливается в дверное полотно, и при закрытых дверях миниатюрный корпус устройства и скользящая шина совершенно не видны. С помощью бесступенчато настраиваемых клапанов регулировки и управления силой закрывания можно индивидуально настроить комфортное функционирование доводчиков верхнего расположения. Весь диапазон силы закрывания легко регулируется 9-ю оборотами (EN мин. до EN макс.). Может устанавливаться как на внутренней так и на внешней стороне.

Особенности доводчика:

- маленький размер (Д x В x Г): 240 x 45 x 32 мм;
- ширина дверей до 1250 мм (1-створчатые) и до 2500 мм (2-створчатые);
- минимальная толщина дверного полотна – 40 мм;
- размер усилия закрывания (по DIN EN 1154): 2 – 5

5. Цилиндр Helius с двухсторонним ключом для входных дверей

Система 5-штифтового цилиндра и двухсторонних ключей Helius оптимальна, когда требуется система с одинаковым запирающим – удобная механическая система «Мастер-ключ», при которой Вы можете запирающую входную дверь, запасную дверь и ворота гаража одним и тем же ключом. В многоквартирном доме можно реализовать систему «Мастер-ключ» с различными ключами для каждой квартиры.

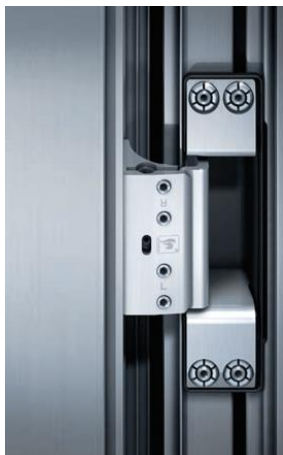
Особое удобство эксплуатации обеспечивает зарекомендовавшая себя однорядная система расположения штифтов и использование двухсторонних ключей. Цилиндр оснащен функцией отпирающего при ключе, вставленном с другой стороны, и аварийной функцией. Особый профиль ключа (патент до 2024 года) обеспечивает цилиндрам Helius высокую надежность и безопасность.

Особенности системы двухсторонних ключей Helius:

- защита от бампинга (вскрытие замка методом вибрации от ударов, приводящей в движение подпружиненные штифты) благодаря штифтам особой формы;
- профильные цилиндры с 5 штифтами;
- функция отпирающего при вставленном ключе с другой стороны (аварийная);
- материал ключа: высококачественный нейзильбер - сплав меди, никеля и цинка (от нем. Neusilber, буквально — «новое серебро»);
- винт шульпа: М5 x 80 мм, никелированная сталь (опционально латунь);

- система запирания HS имеет до 15 индивидуальных запирающих элементов, система запирания Z – до 40 индивидуальных запирающих элементов;
- обычное запирание с кодированием ключа;
- ключ, комбинируемый с транспондером SE (приемопередающее устройство).

6. Скрытая дверная петля Dr. HAHN VL-BAND AL (Германия)



Петля скрытого монтажа VL-Band AL отличается высоким уровнем комфорта, безопасности и очень долгим сроком службы. «Дизайнерские» петли, невидимые в закрытом положении дверей, позволяют реализовать любые стилистические замыслы в интерьере. Производятся исключительно в Германии из высококачественных прочнейших материалов. Подходят практически ко всем профильным системам внутреннего и наружного открывания. Петли поставляются с максимально возможными предварительными настройками, просты и удобны в монтаже. Позволяют реализовать лево- и правостороннее открывание (DIN links/DIN rechts). Максимальный вес створки – 120 кг, максимальный угол открывания – 105°.

Преимущества:

- отсутствие видимых элементов конструкции открывает широкие дизайнерские возможности;
- испытаны на 1 000 000 циклов «открывание/закрывание»;
- корпус петель выполнен из прочного и легкого экструдированного алюминия (вместо более распространенного и хрупкого цинкового сплава);
- петли оборудованы мощным и прочным штифтом из нержавеющей стали;
- «самосмазывающиеся» втулки выполнены из прочнейшего композита, в состав которого входит тефлон, не требуют ухода, чистки и смазки.

7. Декорирование стекла



Декорирование стекла различными техниками превратит дверь в произведение искусства, сделает её украшением и яркой деталью. Варианты дизайна* двери в каталоге представлены на примерах техник пескоструя и декоративных панелей, но могут быть выполнены нашими мастерами с применением и других техник (английский и фацетный витраж, «алмазная грань», I-image, фьюзинг и др.).

8. Декорирования профиля



На профиль можно нанести ламинационное покрытие RENOLIT (Германия) с различным рисунком и фактурой (различные цвета, породы дерева и пр.).

Установка алюминиевого оклада на ПВХ-профиль придает двери современный стильный и высокотехнологичный облик, а также наделяет конструкцию дополнительной защитой от механических, климатических и иных воздействий. Цветовая гамма представлена полным спектром цветов RAL.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ean@nt-rt.ru

Сайт: www.ecookna.nt-rt.ru