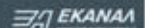




ALUMIL

ALUMINIUM



ALUMIL S.A. — самый большой холдинг алюминиевой экструзии в юго-восточной Европе и один из крупнейших аккредитованных поставщиков алюминиевых систем для архитектурного строительства в Европе.

Сегодня, в юго-восточной Европе, Alumil:

- №1 по экструзии алюминиевых профильных систем
- №1 в продажах
- №1 в экспорте
- №1 в развитии
- №1 в инвестициях
- №1 в создании новых рабочих мест
- №1 в промышленном секторе

Обладая более чем 30 летним опытом, Alumil является одной из самых передовых компаний в разработке и производстве изделий экструзии с современными производственными линиями на всех своих заводах.

ALUMIL производит широкий спектр систем, а это 48 различных алюминиевых систем, которые разработаны, усовершенствованы и испытаны в Group's Research & Development Department и затем заверены сертификатами всемирно известных институтов, как IFT ROSENHEIM — Германия, A.A.M.A. США, ISTITUTO JORDANO Италия, EKANAL (Greek Aluminum Development Centre — Греция), и т.д.

Структура производства холдинга имеет следующий вид:

- 13** линий по экструзии
- 9** заводов по порошковому покрытию
- 2** линии по покрытию профилей с эффектом дерева
- 3** литейных цеха
- 2** завода по анодированию профилей
- 7** линий по сборке термоизоляционных профилей
- 1** завод по производству внутренних дверей INTERNO, бронированных и противопожарных дверей
- 1** завод по производству оборудования для переработки профильных систем
- 1** завод по производству систем автоматики
- 4** завода по литью комплектующих для алюминиевых систем
- 1** завод по изготовлению алюминиевых композитных панелей J-Bond
- 1** завод по изготовлению поликарбонатных листов

Производственная мощность холдинга

- 106.000** тон экструдированных профилей в год
- 57.500** тон порошкового покрытия профилей
- 20.000** тон анодированного алюминиевого профиля
- 45.000** тон термоизоляционного профиля
- 800.000** м² алюминиевых композитных панелей J-Bond
- 800.000** м² поликарбонатных листов
- 10.000.000** м полиамидных профилей

Промышленный сектор (Греция, Румыния, Болгария, Албания, Сербия и Босния)

- 630.000** м² промышленной недвижимости
- 230.000** м² промышленных объектов
- 20** промышленных объектов (14 в Греции и 6 международных)
- 2.300** наемных работников

Компания Alumil Milonas S.A. имеет широкую коммерческую сеть в **45** странах по всему миру и **25** дочерних компаний в Европе, Африке, Ближнем Востоке, Россия и Соединенные Штаты Америки.



ALUMIL S.A. продукты / решения

ALUMIL ALUMINIUM SYSTEMS

- Архитектурные светопрозрачные системы — 13 открывающихся из которых 7 «теплых» и 6 «холодных»; 14 раздвижных систем — 6 «теплых» и 8 «холодных»; 2 системы складывающихся дверей по типу «гармошки» — 1 «теплая», 1 «холодная»; 2 системы атриумов.
- Вентилируемые фасадные системы «J.BOND» (производственный отдел в Греции, мощностью 800 000 м²) — 9 фасадных систем — 5 «теплых», 1 эко, 3 «холодных».

ALUMIL INDUSTRIAL APPLICATIONS

- Специальные алюминиевые профили, обработанные и необработанные, для индустриального использования.
- Производство матриц для экструзии.

ALUMIL SOLAR PROTECTION

- Системы солнечной защиты.

ALUMIL PLASTICS

- Поликарбонатные листы.
- Полиамидный профиль.
- Пластиковые компоненты.

ALUMIL AUTOMATION

- Автоматические двери лифтов.
- Автоматические входные двери.
- Электрические двигатели для ролет или тентов.

ALUMIL INTERIORS

- Внутренние двери, бронированные и пожаростойкие двери.
- Алюминиевая фурнитура (производственный отдел в Греции).
- Офисные перегородки.



Alumil особый акцент ставит на сотрудничество с инженерами всех специальностей. Для этого был основан «**Отдел больших объектов**», который преследует следующие цели:

Информирование проектных организаций, строительных компаний и компаний переработчиков о продукции и новых технических решениях:

- презентация и продвижение новых систем;
- поставка рекламной продукции в электронном и печатном виде;
- поставка сечений профилей систем в электронном виде (AutoCAD);
- техническая поддержка в комплектации систем;
- выполнение эскизных проектов светопрозрачных фасадов и атриумов;
- конструкторские рекомендации для выполнения проекта;
- расчет конструкции и составление договоров;
- проведение презентаций для инженеров;
- обеспечение профессиональным конструкторским ПО.

Кроме того, существует отдел «**Поддержки потребителей**», сотрудничающий с инженерами партнерских компаний:

- разработка подробных чертежей для всевозможных конструкций, используя системы Alumil;
- составление сметы материалов, консультационная помощь и осуществление конструкторского надзора (шефмонтажа);
- постоянная связь посредством электронной почты, а также порталов компании (www.alumil.com и www.alumil.com.ua)

«Учебно-производственный центр» Alumil.

С конца 2004 года на базе киевского склада работает «**Учебно-производственный центр**» Alumil. Работа центра направлена на теоретическую и практическую подготовку сотрудников всех специальностей компаний, которые хотят заниматься производством светопрозрачных конструкций из профильных систем Alumil. Помещение Учебно-производственного центра полностью оборудовано

для производства конструкций из любых систем Alumil. В задачи «Учебно-производственного центра» входят следующие направления деятельности компании:

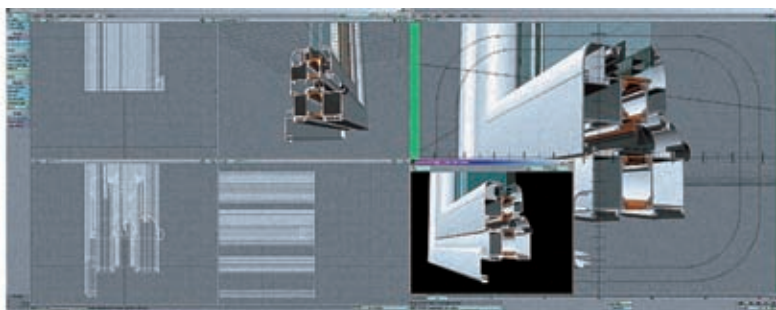
- обучение персонала компаний-переработчиков;
- осуществление обучения по месту производства компании-переработчика;
- проведение ознакомительных семинаров;
- осуществление шефмонтажа.

Пройти обучение «**Учебно-производственном центре**» Alumil смогут следующие специалисты: архитекторы, инженеры-конструкторы, менеджеры (техническая подготовка), сборщики конструкций, монтажники.

В процессе прохождения практической части обучения для компаний будет предоставлена возможность выполнить сборку некоторых своих заказов в помещении «Учебно-производственного центра». Также при покупке профиля можно будет заказать выполнение порезки профиля в виде «конструктора». Строительным компаниям и компаниям, которые не имеют своего производства, будет оказана консультационная помощь в организации и освоении производственного цеха.



ALUMIL



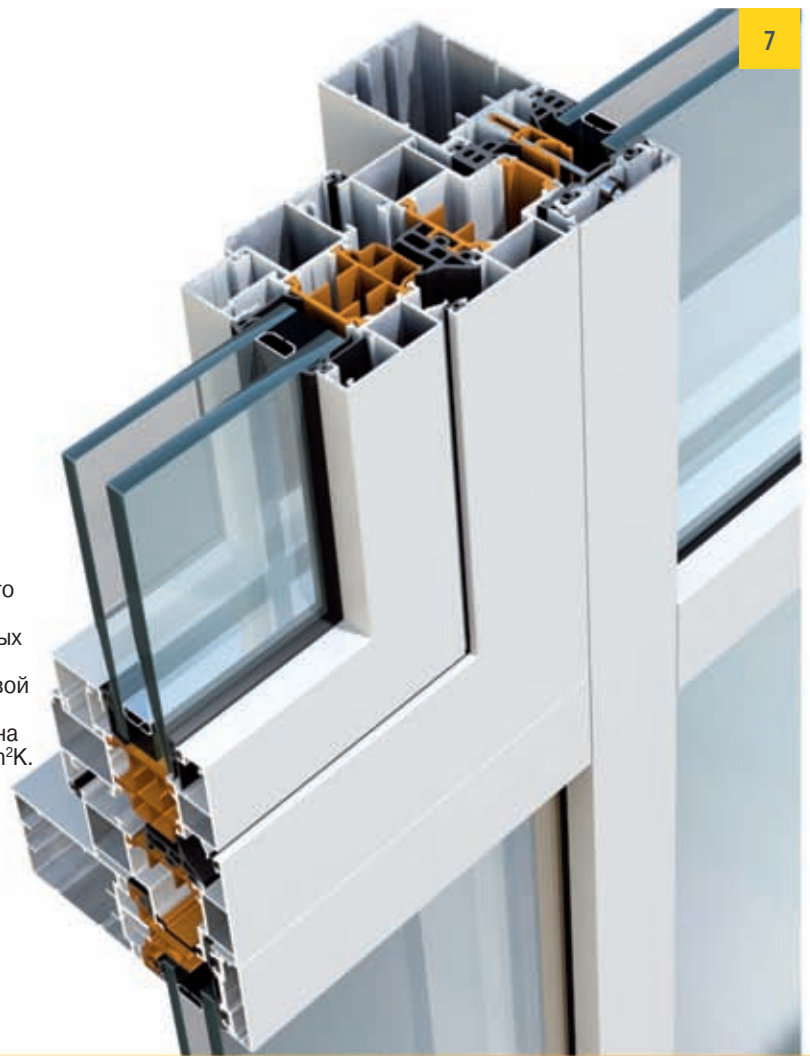


ALUMIL M50 Energy

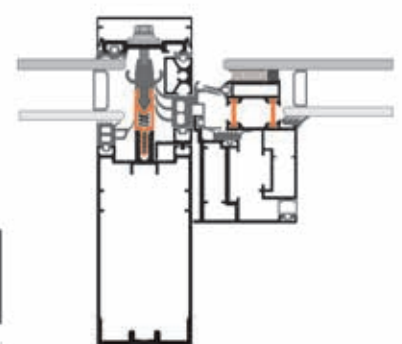
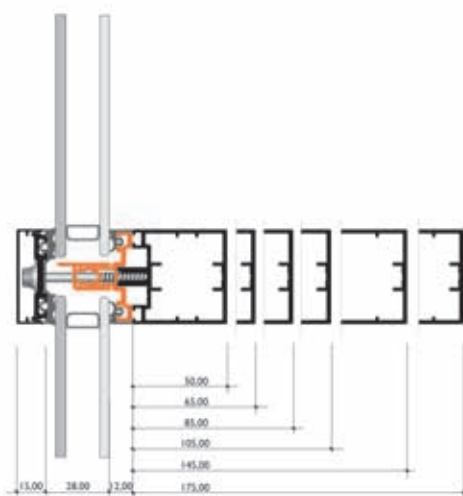
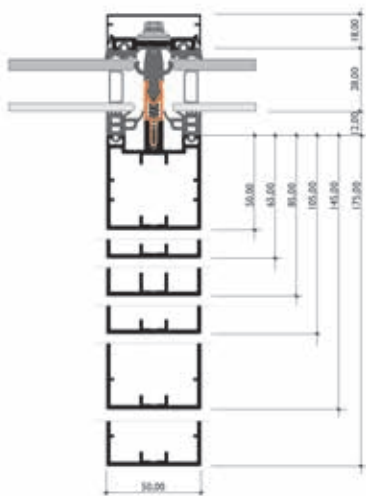
M 50 — это новая усовершенствованная классическая стоечно-ригельная система от AlumiL. В **M50 Energy** на стойки и ригеля применяется профиль с одинаковым сечением, разница только в глубине профиля.

Особенности системы следующие:

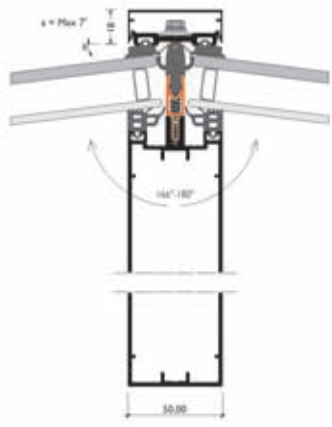
- наружная ширина видимой части профиля 50 мм;
- стойки и ригеля из одинакового профиля;
- компланарность стойки ригеля;
- упрощенная обработка ригеля;
- использование в качестве усилителя стоек стандартного металлопроката;
- возможность создания стандартных, а также структурных типов конструкции;
- конструкции могут собираться без применения бутиловой ленты;
- сертифицирована институтом IFT ROSENHEIM и отнесена к наивысшей категории по термоизоляции $U_f = 1,37 \text{ W/m}^2\text{K}$.



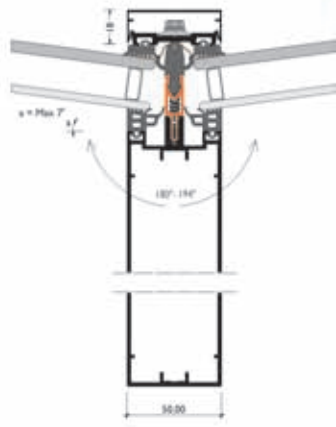
ALUMIL







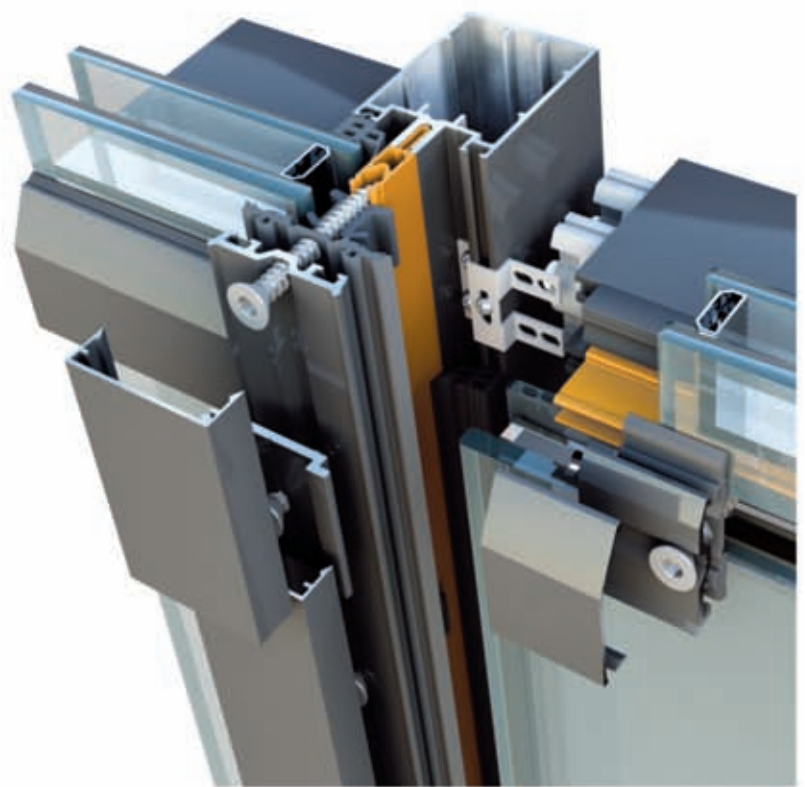
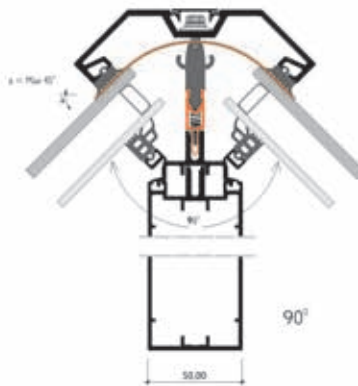
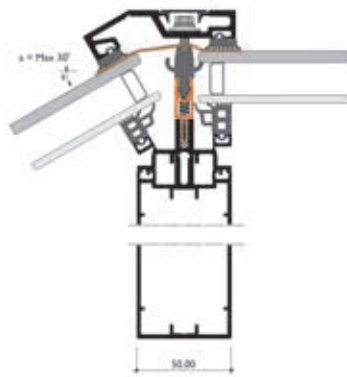
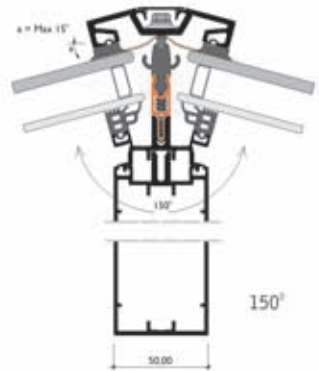
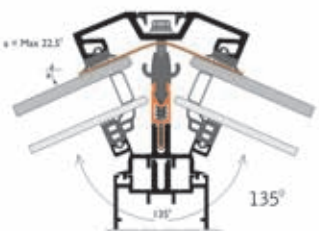
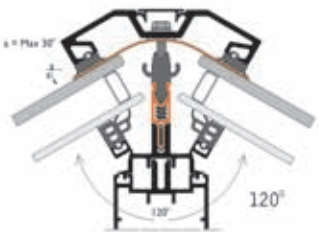
166° - 180°



180° - 194°



ALUMIL M50
Energy



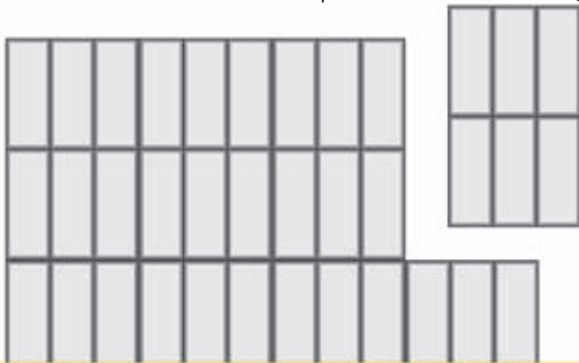


ALUMIL M65 Element

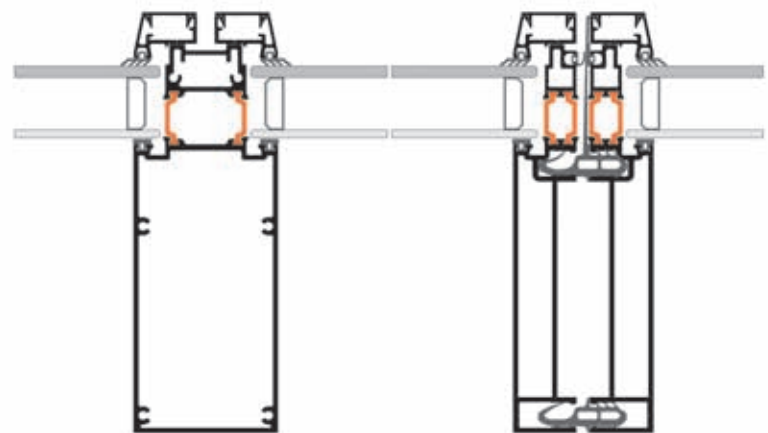
M65 Element — это новая светопрозрачная ограждающая конструкция типа «элемент» (готовые собранные модули для быстрого и легкого монтажа при строительстве) с видимым размером решетки 65 мм, что делает возможным применение заполнения до 64 мм изнутри. Возможность тройного остекления.

Система имеет следующие особенности:

- Возможность быстрой и легкой установки на объекте уже собранных и остекленных панелей;
- Более надежная в сравнении с аналогичными системами наружная прижимная планка, позволяющая без труда заменить стеклопакет в случае его повреждения;
- Безупречное соединение панелей между собой, что не отражается на внешнем виде фасада.



ALUMIL





ALUMIL M6 Solar Standard Alutherm

Система **M6** была внедрена в производство после систем M1 и M2. Это классическая стоечно-ригельная фасадная система, усовершенствование которой развивалось в трех направлениях:

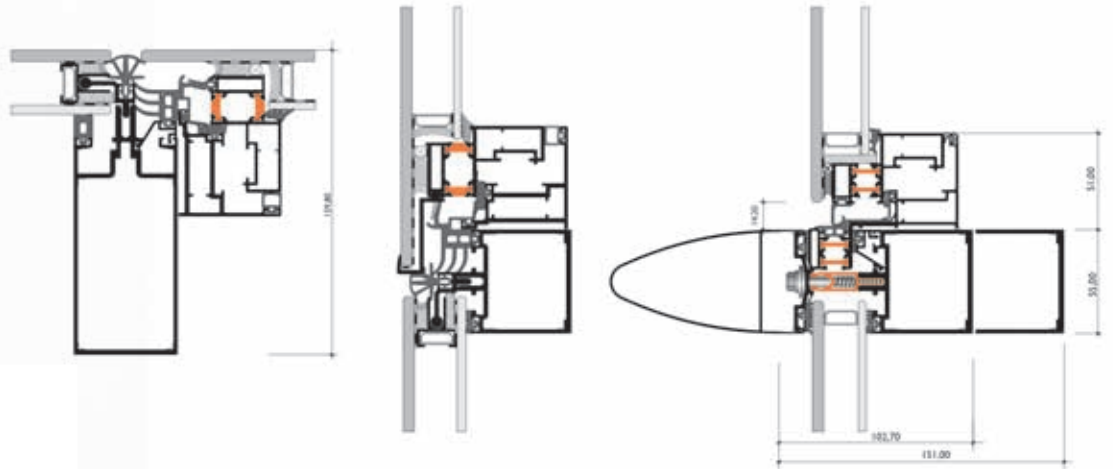
- улучшение термо-, звуко-, влаго- и воздухоизоляции;
- выразительность системы и простота монтажа;
- улучшение дренажной системы.

Система имеет следующие особенности:

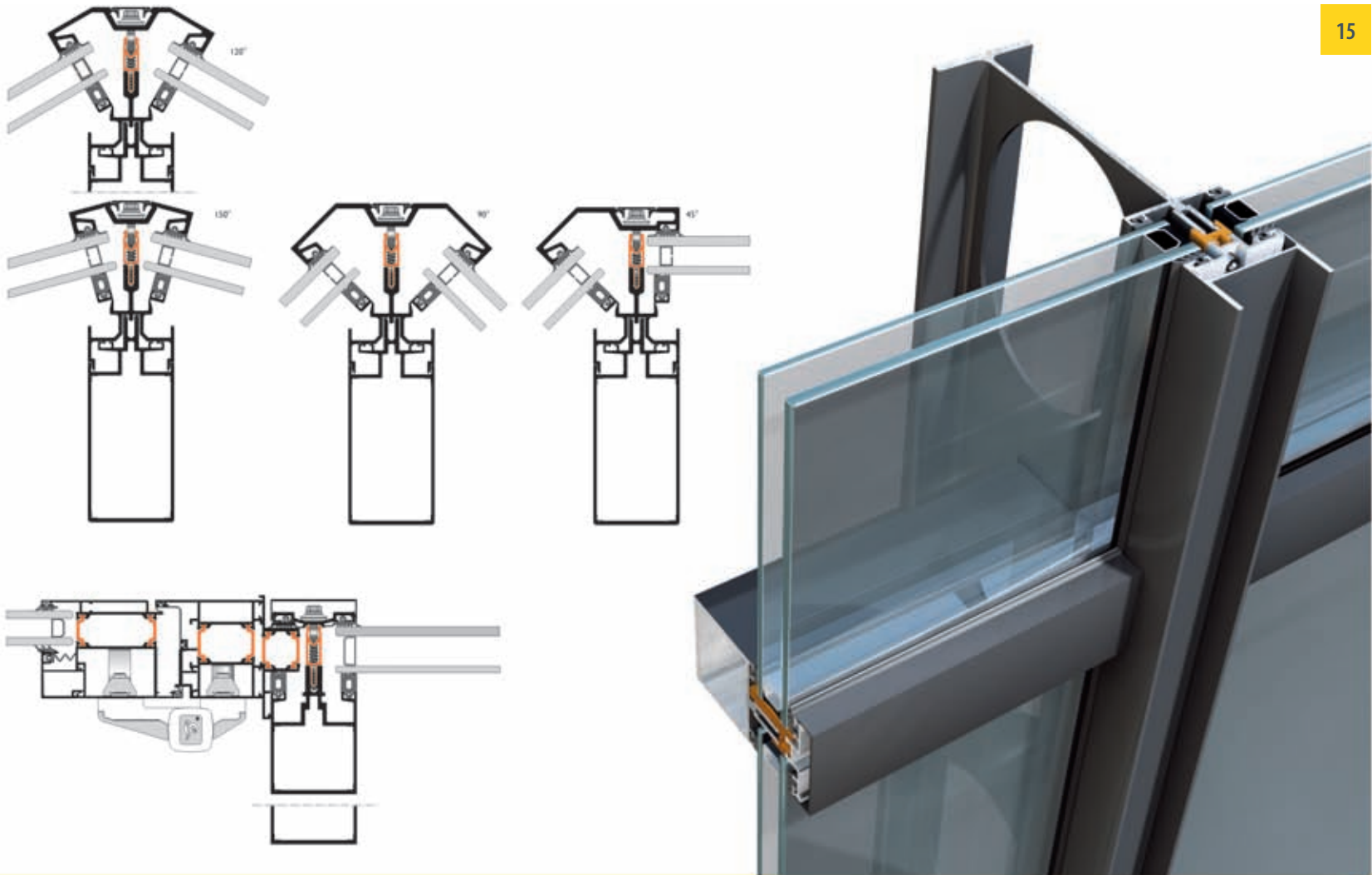
- Ширина стойки 55 мм;
- Полиамидный термомост шириной 24 мм обеспечивает теплоизоляцию системы по категории GROUP 2.1 (DIN 4108);
- Заполнение системы от 24 мм до 52 мм;
- Широкий выбор декоративных крышек делают фасад разнообразным. Они могут быть алюминиевыми различного цвета либо из нержавеющей стали, плоскими или радиусными;
- Монтаж системы не требует специального оборудования;
- Возможность создания различных конструкций: плоских, комбинированных, включая комбинацию с системой M10800;
- Возможность встраивания оконно-дверных систем M11000 и M11500 на одном уровне;
- Профиля большого поперечного сечения позволяют закрывать высокие проемы;
- Система сертифицирована известным немецким Институтом IFT ROSENHEIM и отнесена к высшей категории по результатам тестирования.



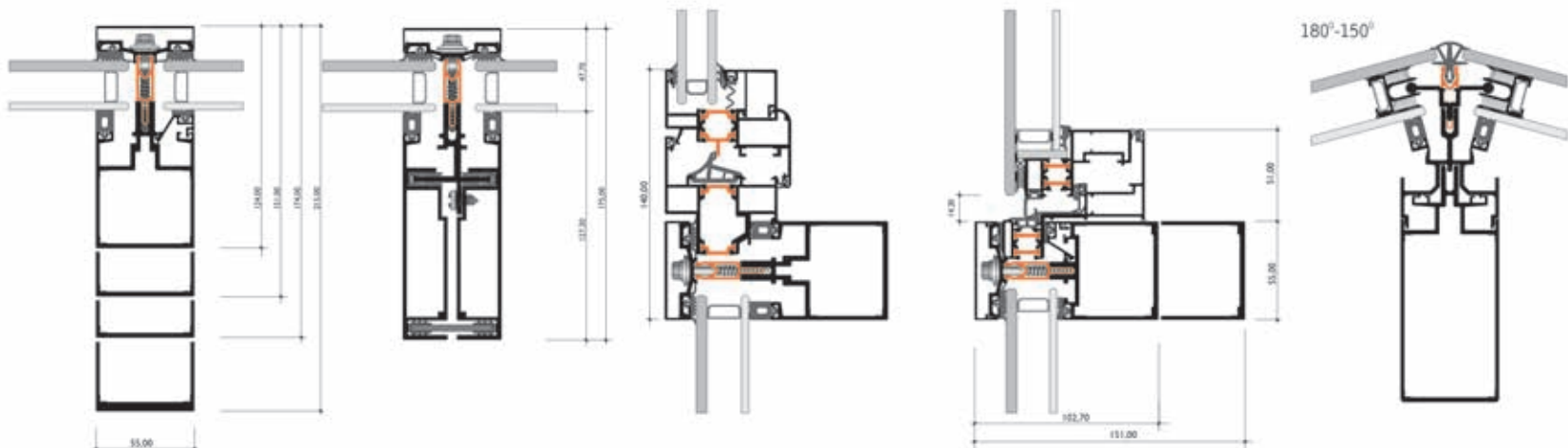
ALUMIL

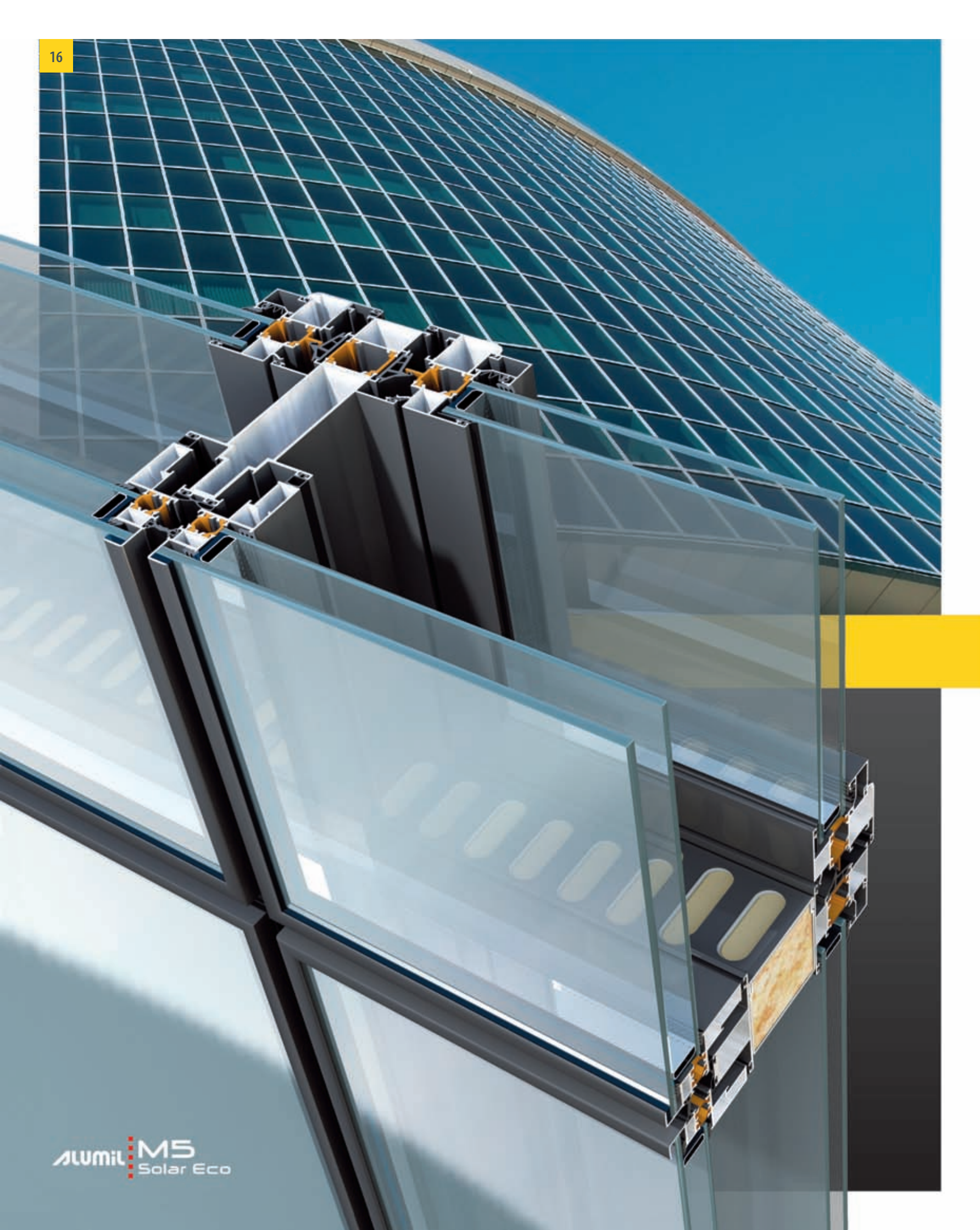






AluMIL M6 Solar
Standard Alutherm





ALUMIL M5 Solar Eco

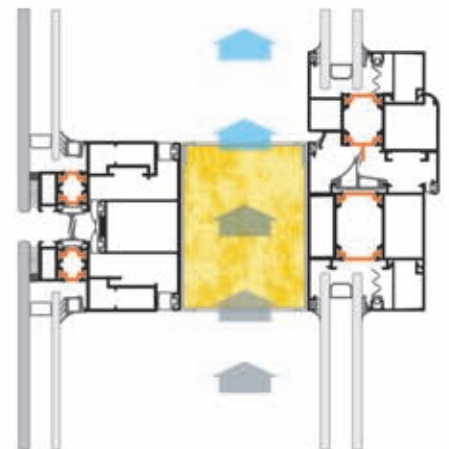
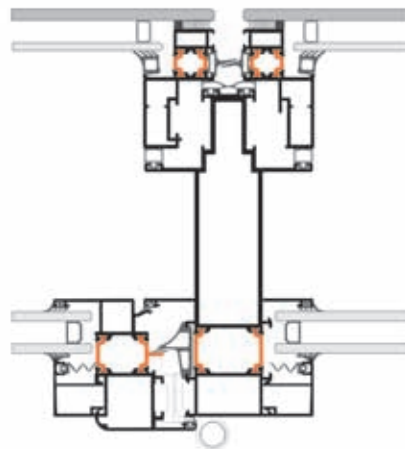
Внешний вид системы и ее технические возможности похожи на системы M3T Solar Semi Structural Alutherm или M4T Solar Structural Alutherm.

Система имеет следующие особенности:

- Система устроена таким образом, что расстояние между внутренним и внешним остеклением составляет 100 мм, где циркулирует воздух. Таким образом обеспечивается высочайшая степень термоизоляции и звукоизоляции (54 дБ);
- Благодаря замкнутому воздушному пространству, создается эффект кондиционирования летом и эффект обогрева в зимнее время;
- Это одна из нескольких экологических систем для фасадного остекления на мировом рынке. Есть вариант системы, в котором профили не имеют термомостов.



ALUMIL





ALUMIL M4 Solar Structural

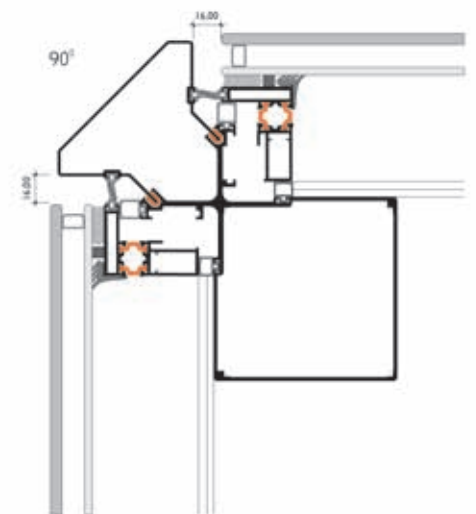
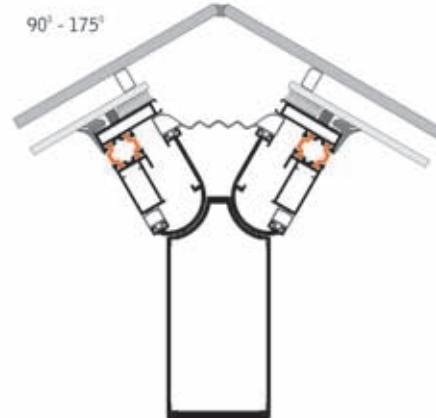
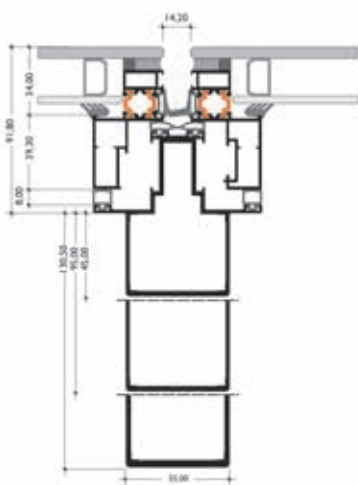
В этой системе используются те же профили, что и в системе M3T Solar Semi Structural Alutherm. Основное отличие системы заключается в том, что в структурных кассетах алюминиевые компоненты не видны снаружи, таким образом создавая эффект стеклянной стены, поскольку «глухие» и открывающиеся элементы фасада имеют одинаковый внешний вид. Наличие нескольких типов структурных створок позволяет применять в этой системе как фасадное стекло от 6 мм, так и стеклопакет до 32 мм толщиной.

Система имеет следующие особенности:

- Заполнение крепится к рамке с помощью специального силиконового композита (Dow Corning structural silicone) и поддерживается нижней частью рамки;
- П-образный полиамидный термомост шириной 14 мм;
- Высокая скорость монтажа, поскольку подготовительные работы возможно проводить параллельно на объекте и в цеху;
- Как вариант, есть система без термомостов.



ALUMIL



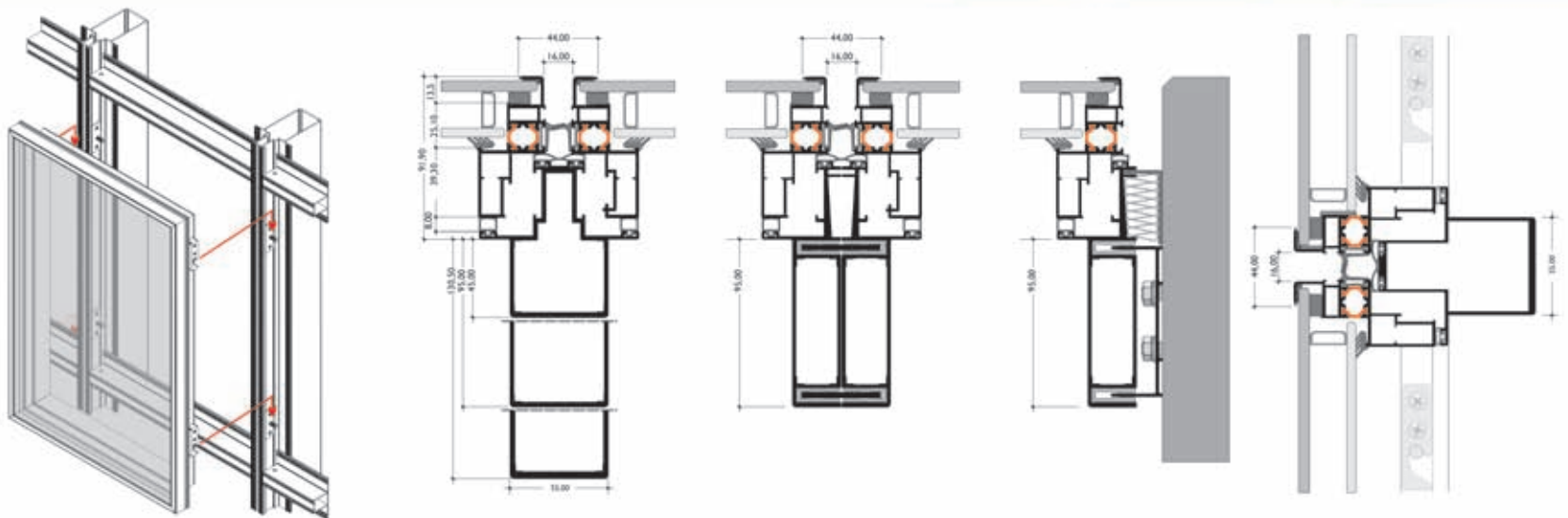


ALUMIL M3 Solar Semi Structural

Система **M3T Solar Semi Structural Alutherm** — это современная фасадная система полуструктурного остекления. В этой системе обеспечивается нежесткое соединение заполняющих элементов («структурных панелей») с несущим каркасом, что делает фасад максимально устойчивым к воздействию повышенных ветровых и сейсмических нагрузок.

Система имеет следующие особенности:

- Заполнение кассет от 6 мм до 32 мм;
- Превосходная влаго- и воздухопроницаемость создана благодаря специальному трехконтурному уплотнению EPDM и интеллектуальной дренажной системе;
- Фасад представляет собой сочлененную структуру, практически нечувствительную к деформациям здания в результате землетрясения;
- Широкий ряд профилей обеспечивает превосходный монтаж системы в любом здании, в том числе и радиусных фасадов;
- Высокая скорость монтажа, поскольку подготовительные работы возможно проводить параллельно на объекте и в цеху;
- Каждое заполнение охватывает рамка 15 мм, способствующая его фиксации и обеспечению безопасности;
- Встраиваемые окна аналогичны глухим частям фасада и могут открываться наружу;
- Есть вариант системы без терморазрыва;
- Сертифицирована институтом IFT ROSENHEIM.





Alumil J. Bond Composite Aluminium Panel

J-BOND — алюминиевые композитные листы, состоящие из двух алюминиевых листов толщиной до 1 мм и специальной прослойки из композитного материала между ними. Суммарная толщина листа может быть 3, 4 или 6 мм.

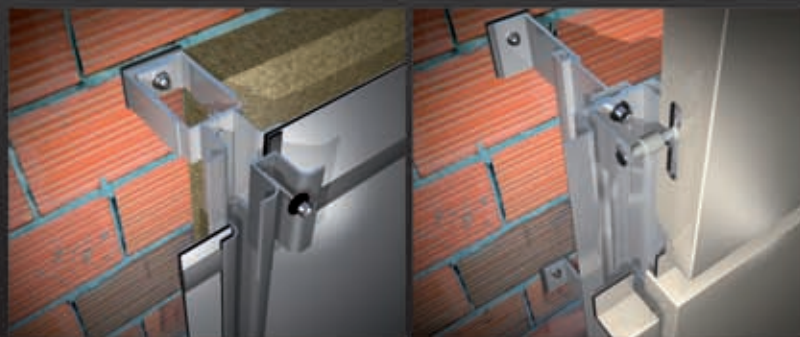
Система имеет следующие особенности:

- облицовка фасада здания, его балконов и козырьков;
- облицовка АЗС и иных дорожных сооружений;
- отделка интерьеров и выставочных стендов;
- облицовка рекламных щитов, создание различных полых конструкций для рекламных целей;
- дополнительная тепло- и звукоизоляция стен;
- заполнение офисных перегородок и др.

Основными особенностями таких листов есть легкость и одновременно высокая прочность и жесткость, ровность и гладкость поверхности, высокие тепло- и звукоизолирующие свойства, простота обработки, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям.

Поставляемые листы могут быть следующих размеров: толщина (4 мм), ширина x длина (1000x3200 мм, 1250x3200 мм, 1500x3200 мм).

Цвета могут быть следующие: Silver Metallic, Champagne Metallic, Bronze Metallic, Smoke Silver Metallic, Grey Metallic, Pearl White, Ivory White, Grey, Blue, Bordeaux, Alumil Yellow, Green.



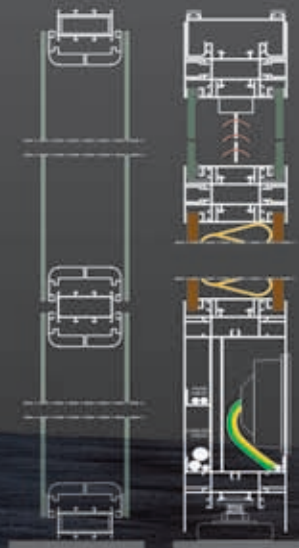


ALUMIL P100 Office

Система **P100 Office** разработана в соответствии с современными тенденциями в проектировании офисных интерьеров и предназначена для создания высоких (во всю высоту помещения) и низких (барьерных) внутренних перегородок. В качестве заполняющих элементов может использоваться одно или два стекла либо непрозрачные панели типа MDF до 14 мм толщиной.

Система имеет следующие особенности:

- Базовая глубина системы — 70 мм;
- Звукоизоляция — 48 дБ;
- Возможность встраивания дверных полотен различного дизайна;
- Установка жалюзи со скрытой регулировкой;
- Наличие специального профиля, позволяющего прятать разводку электросетей, телефонных и компьютерных линий;
- Наличие профилей, скрывающих неровности пола и потолка;
- Простота сборки, не требующая специального дорогостоящего оборудования.

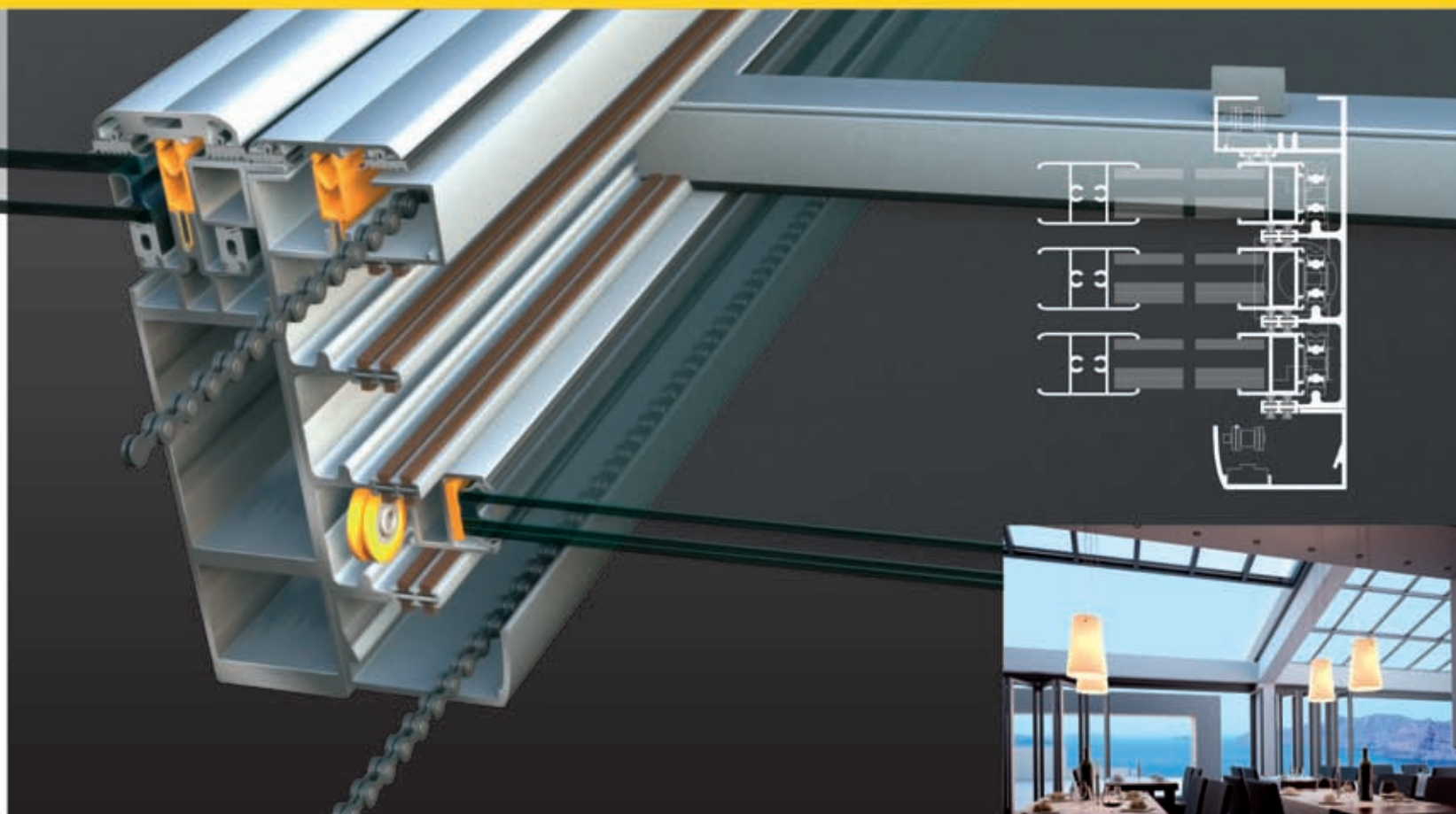


Alumil M10880 Sunroof

M10880 SunRoof — еще одна инновационная архитектурная система Alumil для светопрозрачных крыш с автоматическим открыванием для архитектурного использования. Этот новый продукт является альтернативным решением для остекления таких помещений как рестораны, бассейны, гостиницы и т.д.

Система имеет следующие особенности:

- Слайдинговая система основана на створке шириной 32 мм;
- Створка передвигается с помощью специальных роликов: 32 мм двойные тефлоновые ролики;
- Размер створки (ширина/высота) — 32/34 мм;
- Максимальный вес створки до 250 кг;
- Максимальная ширина створки до 1500 мм;
- Толщина заполнения до 20 мм;
- Герметичность: высокая плотность достигается с помощью двух пленок с напылением (Hi-Fi);
- Передача движения: зубчатая цепь и зубчатое колесо из нержавеющей стали;
- Наклон застекленной крыши: 5-30 градусов;
- Прекрасное сочетание со всеми архитектурными системами Alumil;
- Возможность интеграции датчиков для автоматизации в случаях избыточной инсоляции, внезапного ливня, сильного ветра и т.д.;
- Возможность создания различных форм — пирамиды, световые фонари, наклонные крыши и т.д.



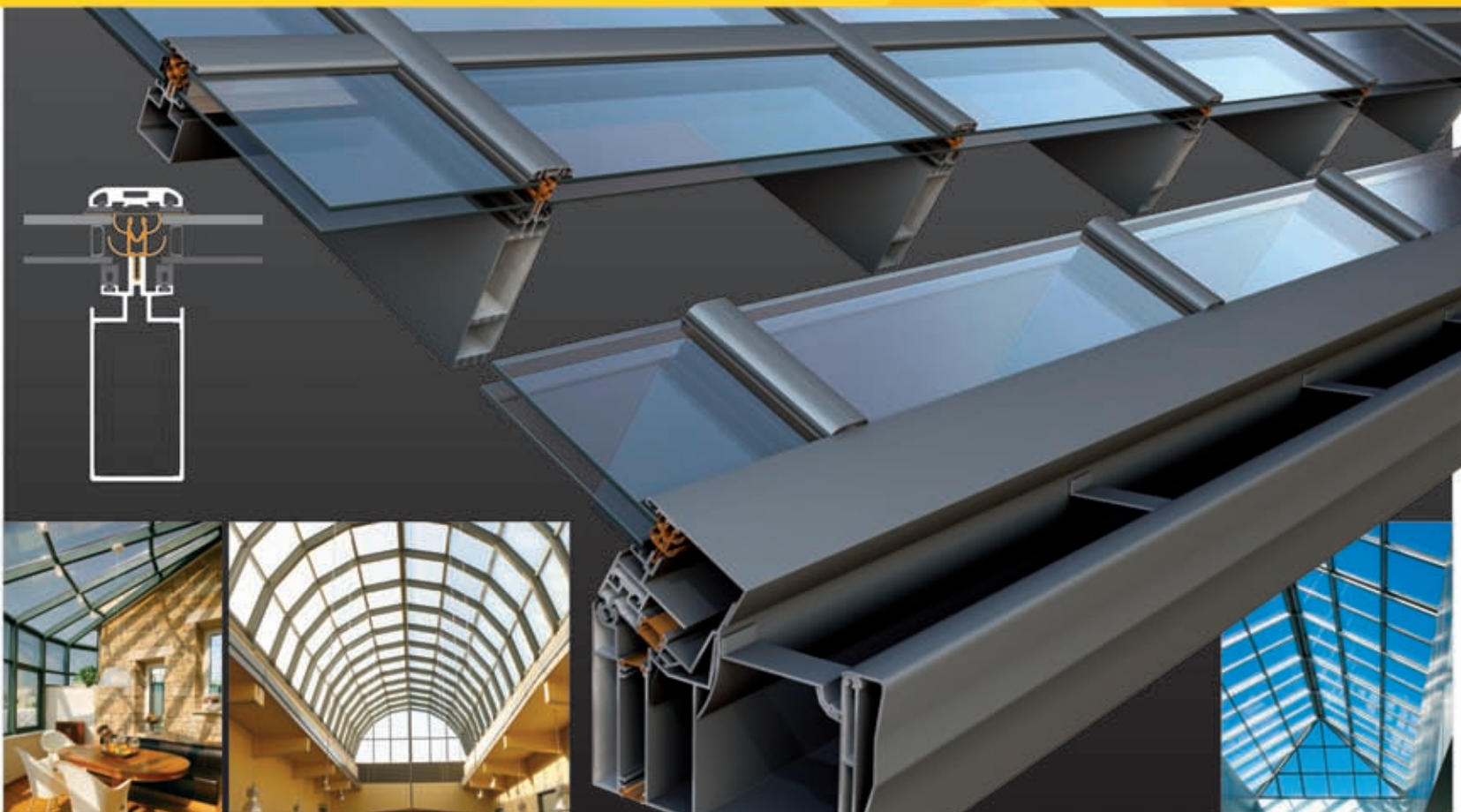
ALUMIL M10800 Skylight Alutherm

M10800 Skylight Alutherm — стоечно-ригельная система, предназначенная для возведения как вертикальных так и наклонных конструкций, создания зимних садов. Система имеет набор профилей, обеспечивающих отвод воды и дополнительную защиту соединений от попадания влаги и снега, есть специальные соединители которые созданы для удобства монтажа купольных конструкций, поскольку их создание — неотъемлемая часть современных зданий и, в то же самое время, — решение проблемы естественного освещения.

Система имеет следующие особенности:

- Набор профилей для создания различных конструкций, таких как пирамиды, плоские крыши, купола;
- Превосходное сопротивление материала коррозии в самых неблагоприятных погодных условиях;
- Прекрасная адаптация M10800 Skylight Alutherm позволяет встраивать в нее различные элементы открываний: арочные окна, мансардные окна, распашные двери, качающиеся двери, складывающиеся окна и двери, раздвижные окна и двери;
- Система оснащена интегрированным отводом конденсата, вентиляцией стоек и ригелей. Водоотвод выполнен в виде каскада и проходит от конька конструктива до водосточного желоба или основания. Система водоотвода имеет 5 уровней, расположенных на разной высоте профилей;
- Возможность создания атриумов больших размеров без дополнительной механической поддержки;
- Система применяется для остекления бассейнов, гимнастических залов, торговых пассажей и создает комфорт посетителям.

ALUMIL



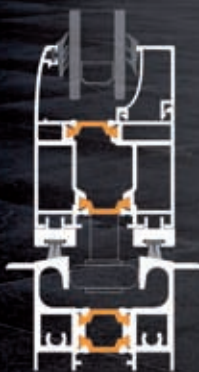


Alumil MI9800 Accordion Alutherm

Термосистема для дверных конструкций, которые «складываются» по типу «гармошки». Особенность системы в том, что она имеет относительно невысокую цену комплектующих, сборка конструкции не требует больших затрат времени и не является сложной. Система позволяет использовать ее на таких объектах как автосалоны, бассейны, рестораны, торговые центры, где нужно в определенное время открыть довольно широкий проем.

Система имеет следующие особенности:

- Глубина створки 50 мм;
- Заполнение системы возможно от 24мм до 32мм;
- Профили системы имеют полиамидный термомост, что позволяет использовать эту систему для наружных ограждающих конструкций;
- Механизм, благодаря которому осуществляется открывание проема, занимает мало места;
- Система имеет высокие показатели влаго- и воздухопроницаемости благодаря специальному уплотнителю (EPDM);
- Невысокий порог;
- Система снабжена специальными усиленными роликами, которые могут выдерживать нагрузку до 200 кг на створку;
- Уплотнение обеспечивается двумя контурами EPDM уплотнителей;
- Длительный срок службы системы.





ALUMIL M9800 Accordion

Система для дверных конструкций, которые «складываются» по типу «гармошки». Особенность системы в том, что она имеет относительно невысокую цену комплектующих, сборка конструкции не требует больших затрат времени и не является сложной.

Система имеет следующие особенности:

- Глубина створки 50 мм;
- Возможность одинарного, двойного и тройного остекления от 4 мм до 32 мм;
- Система снабжена специальными роликами, которые выдерживают нагрузку до 250 кг (125 кг на створку);
- В системе разработан маленький порог;
- Возможность монтажа конструкции без порога, что делает перемещение более комфортным;
- Система имеет высокие показатели влаго- и воздухонепроницаемости благодаря специальному уплотнителю (EPDM).





Alumil M5600 Solar Protection

Система специальных профилей, созданных для защиты оконных проемов от солнечного света. Система предполагает установку конструкций с фиксированным или изменяющимся углом поворота снаружи оконных конструкций.

Система имеет следующие особенности:

- Жалюзи имеют привлекательный эллиптический дизайн;
- Длина может быть от 100 мм до 800 мм;
- Есть возможность выбора фиксированных либо поворачивающихся систем.





Alumil M8000 Railings

M8000 Railings — система перил, которая представляет собой интересную разработку, позволяющую архитекторам, дизайнерам и проектировщикам сделать их проекты максимально выразительными и индивидуализированными, что важно для каждого заказчика. Достоинствами системы являются разнообразные возможности дизайна, исключительная гибкость проектных решений, а также все преимущества алюминия как строительного и отделочного материала.

Система имеет следующие особенности:

- Простая и быстрая установка как в старых зданиях, так и в новых;
- Устойчивая стойка, которая является одновременно направляющей для узлов крепления и держателем поручней ограждающей конструкции;
- Широкий спектр материалов заполнения (алюминиевые панели, стекло, стальной лист или их комбинация);
- Широкий ряд цветов и выбор дизайнерских решений алюминиевых панелей;
- Система не имеет видимых точек крепления конструкции;
- Алюминиевые профили окрашиваются во все цвета шкалы RAL или анодируются. Существует возможность разноцветного оформления всего конструктива.



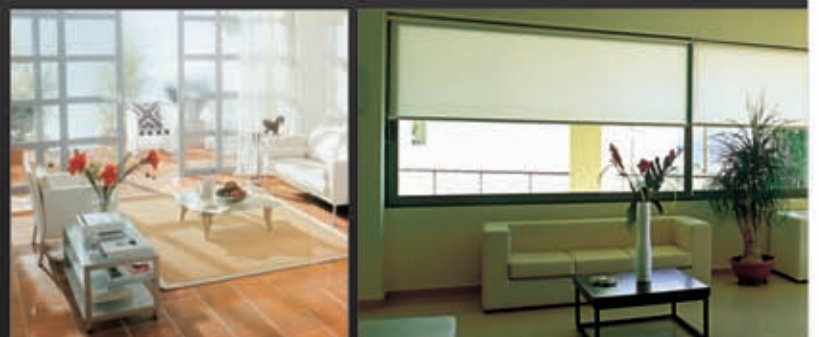
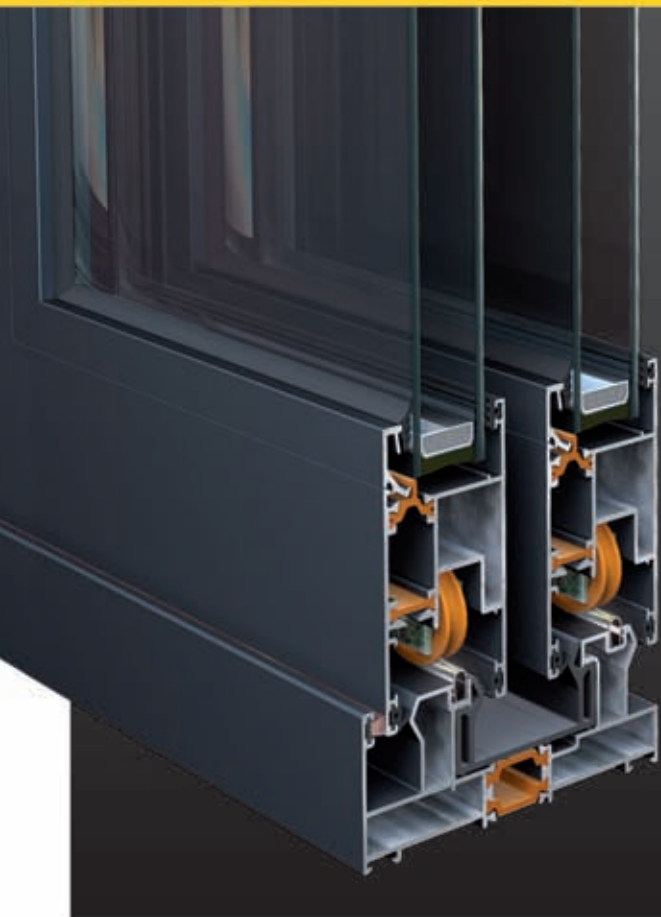


ALUMIL S450 Premier Alutherm Inox

S450 Premier Alutherm Inox — это экономичная, подъемно-раздвижная система.

Система имеет следующие особенности:

- Система с термомостом, ширина створки 45 мм;
- Стальная направляющая рельса, обеспечивающая превосходное скольжение;
- Высокий уровень термоизоляции $U_f = 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$;
- Минималистичный дизайн;
- Уплотнение по периметру EPDM уплотнителем;
- Специальный полиамидный профиль, для лучшего водотвода;
- Расположенный во внутренней камере створки специальный подъемный механизм, улучшает теплоизоляционные свойства профиля и противозломность системы;
- Угловые соединители профиля обеспечивают прекрасную термоизоляцию;
- Максимальный вес створки 90 кг;
- Замок с точечной и многоточечной фиксацией по периметру;
- Центральный термомост изготовлен из пористого «теплого» пластика, что обеспечивает высокую степень теплоизоляции;
- Толщина заполнения до 28 мм.



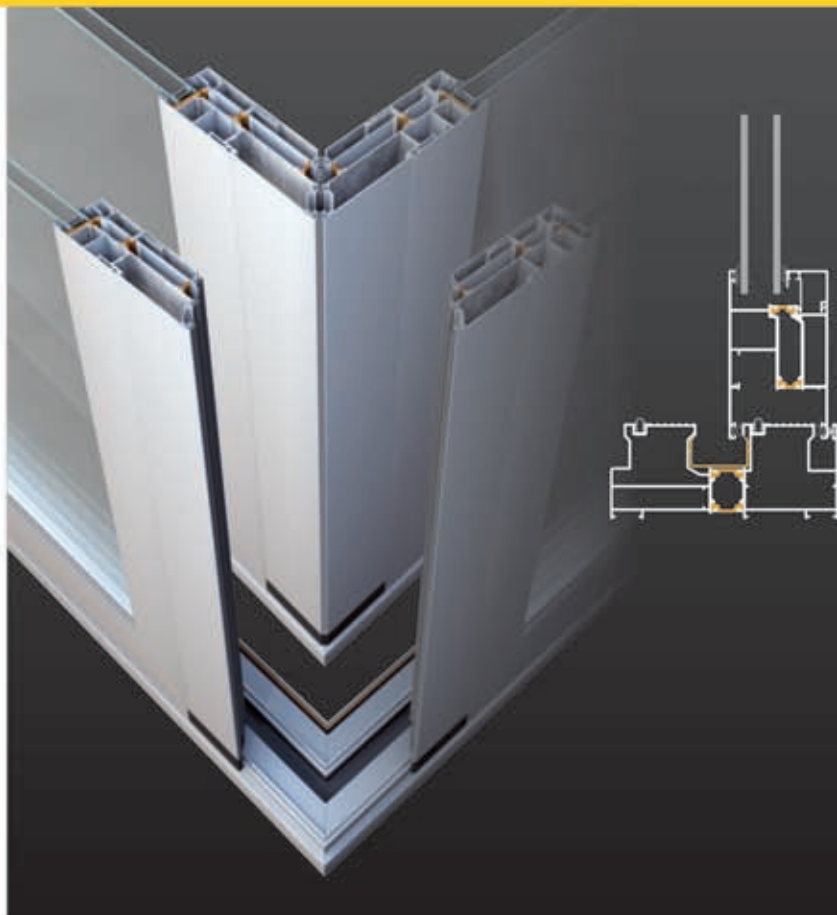


ALUMIL M300 Falcon Alutherm

Раздвижная система **M300 Falcon Alutherm** с базовой глубиной створки 62,5 мм разработана для создания конструкций средних и больших размеров. В системе используется специальная фурнитура (подъемно-сдвижная) обеспечивающая надежное уплотнение конструкции в закрытом состоянии.

Система имеет следующие особенности:

- Превосходное качество створок по стальным направляющим;
- Толщина остекления до 46 мм, вес створки до 250 кг;
- Высокий уровень термоизоляции;
- Превосходная система защиты от влаго- и воздухопроницаемости благодаря специальному уплотнителю (EPDM), используемому вместо щеток;
- Замок с многоточечной фиксацией по периметру;
- Глубина створки 62 мм, что делает систему более жесткой;
- Конструкция может иметь разные цвета снаружи и внутри помещения;
- Протестирована и сертифицирована A.A.M.A American Architectural Manufacturers.





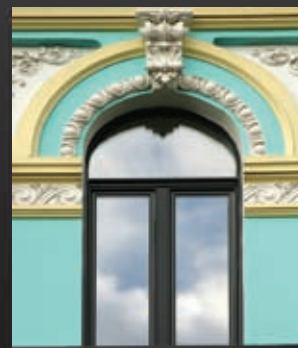
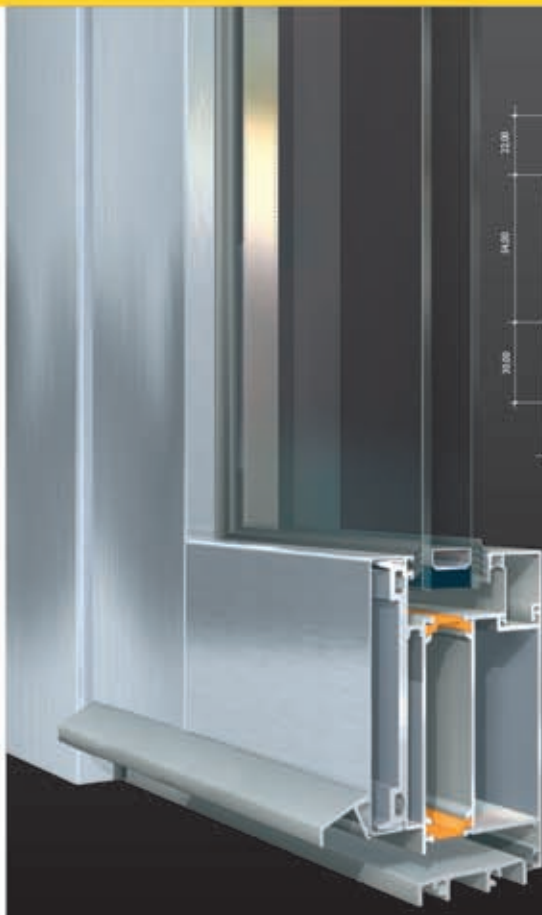
ALUMIL M11000 Alutherm Plus

Система **M11000 Alutherm Plus** — это теплая оконно-дверная система Alumil, относящаяся к категории GROUP 2.1, согласно DIN 4108. Оконные, витражные и дверные конструкции, изготовленные в этой системе, отвечают теплотехническим нормам всех климатических зон Украины.

Конструкция штапика предусматривает установку дополнительного уплотнителя, что исключает промерзание окон в области штапика даже при достаточно низких температурах.

Система имеет следующие особенности:

- Широкое разнообразие дизайнерских решений («Flat», «Round», «Classic», «PVC-look», а также использование накладок из нержавеющей стали);
- Специально разработанные профили для любого типа входных групп;
- Глубина системы 62,5 мм, что делает ее более жесткой;
- Высокая звуковая изоляция (до 52 дБ) с тремя контурами специального уплотнения (EPDM) и применением системы «ALUSEAL» для достижения максимальной влаго- и воздухопроницаемости;
- Специальный полиамид, армированный стекловолокном (24 мм) создает увеличенную теплоизоляцию, институтом IFT ROSENHEIM, система отнесена к категории высокой изоляции (Group 2.1, K=2.5);
- Заполнение от 24 мм до 50 мм.



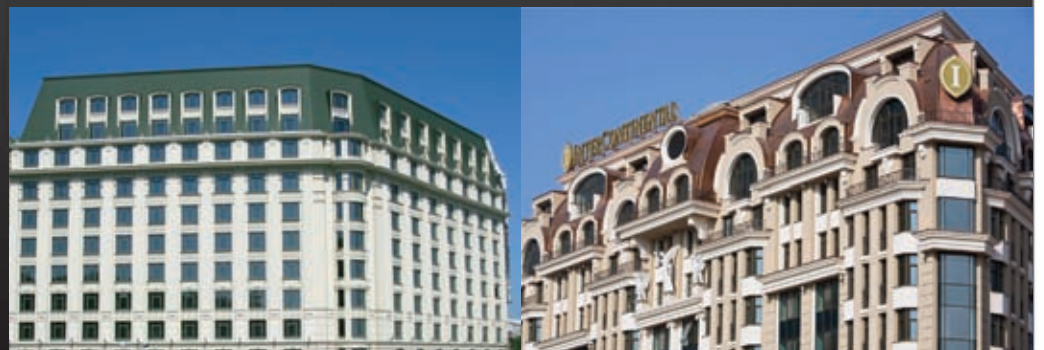
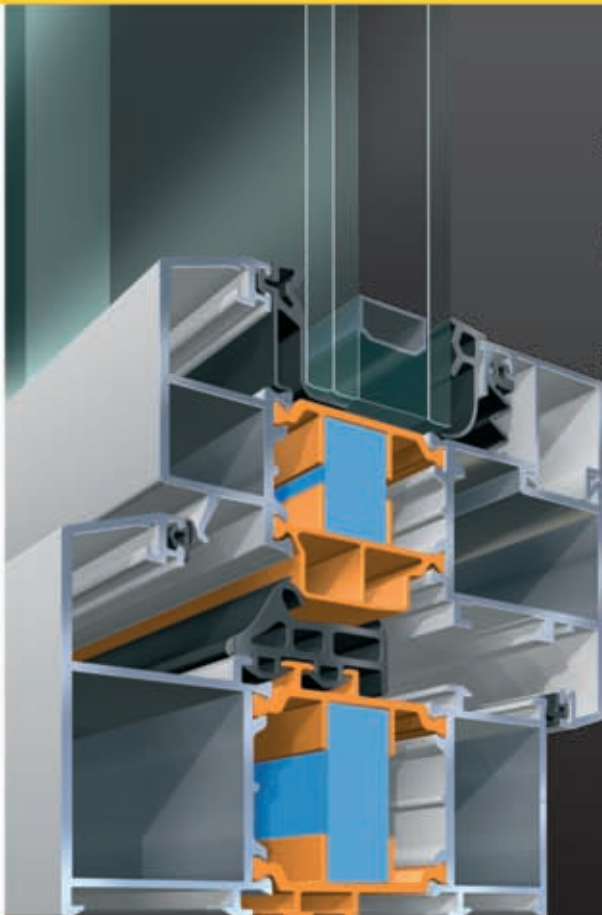


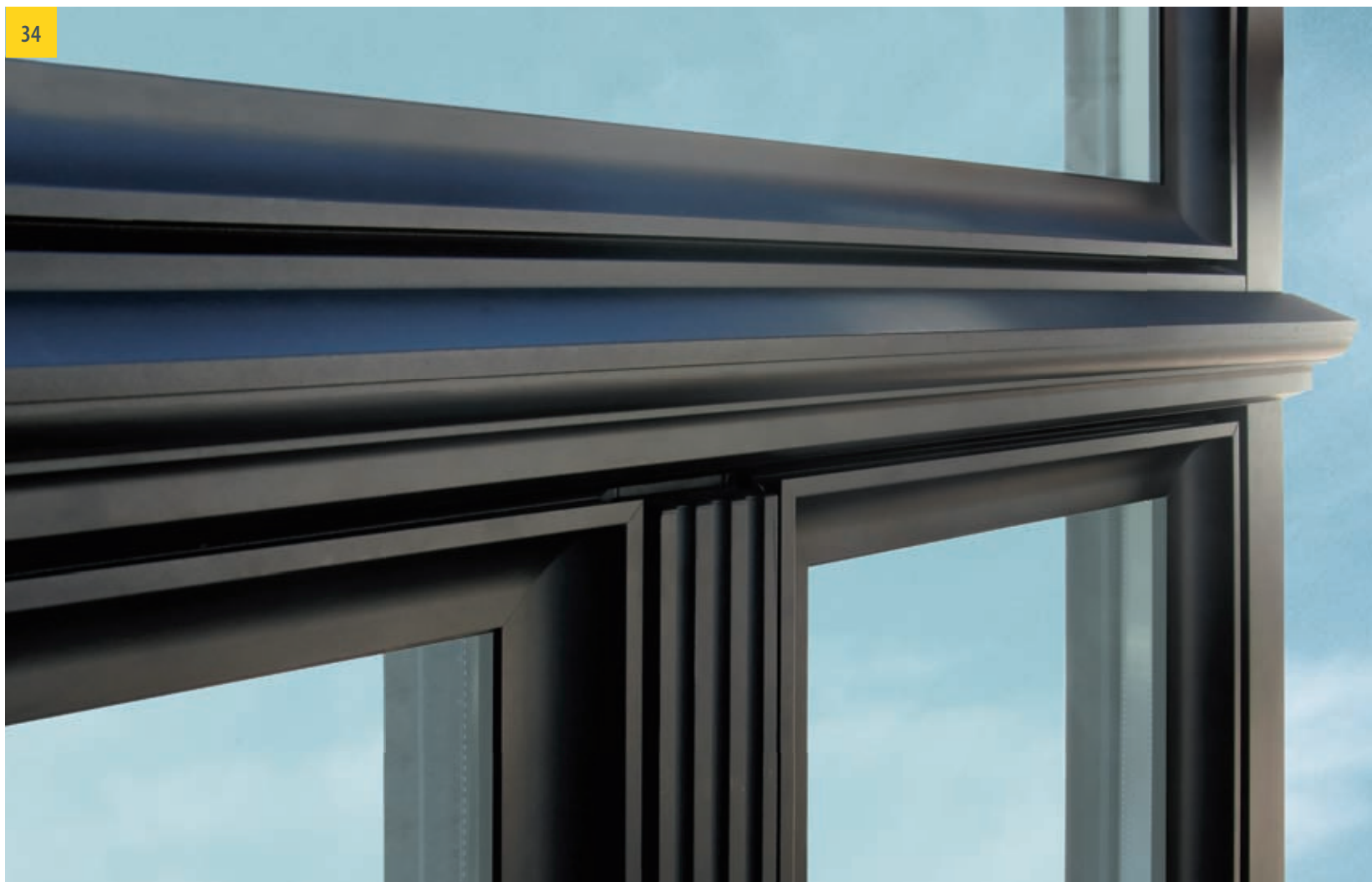
ALUMIL M11500 Alutherm Super

Наиболее технологически передовая система высокой термоизоляции. Эта система обладает теми же самыми особенностями, что и система **M11000**. M11500 имеет самый высокий класс европейских сертификатов по термо-, звуко-, влаго- и воздухопроницаемости (Group C, по классификации IFT ROSENHEIM).

Система имеет следующие особенности:

- Глубина системы — 84 мм, что придает системе высокую жесткость;
- Заполнение от 24 мм до 64 мм;
- Вес створки до 130 кг;
- Полиамидный термомост (34 и 38 мм) для улучшенной термоизоляции (Group 1.0, по классификации IFT ROSENHEIM, — что является самой высокой группой);
- Система так же тестирована и сертифицирована EKANAL (Греция).
- При необходимости увеличения коэффициента сопротивления теплопередачи до $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ в систему добавляется вставка из теплоизоляционного материала. С приобретением системой экстремальных качеств номенклатурный номер системы становится **M11600 Alutherm Extra**.





M6000 Neoclassic — архитектурная система декоративных профилей. При строительстве зданий в стиле Neoclassic, а также при реставрации старинных сооружений актуальными оказываются задачи, связанные с заменой именно светопрозрачных конструкций: окон и дверей.

Сочетание архитектурной системы декоративных профилей Neoclassic с оконно-дверными системами Alumil M1 1000 Alutherm Plus и M1 1500 Alutherm Super Plus, являются единственной системой декоративных профилей с функцией «картинной рамы» и декоративных элементов для импоста и штапеля. При реставрации старых зданий замена прежних деревянных окон на практически вечный алюминий позволяет обеспечить надежность и долговечность в эксплуатации, а система декоративных профилей Neoclassic — восстановить стилистический характер.





ALUMIL M6000 Neoclassic

Система декоративных профилей Neoclassic включает в себя разнообразные карнизы и наличники, подчеркивающие характер архитектурной формы. Они легко монтируются на готовые конструкции путем нащелкивания декоративного профиля на специальный профиль-держатель, закрепленный на конструкции. Таким образом, окно или дверь приобретают достаточно оригинальные очертания, сохраняя техническую надежность.

Поэтому при остеклении таких зданий класса «люкс» в Киеве как Южный дворец, гостиниц Riviera Hotel 5*, Intercontinental 5*, Grand Hotel 6* и Дом Булгакова были использованы оконно-дверные системы Alumil и система декоративных профилей Neoclassic.



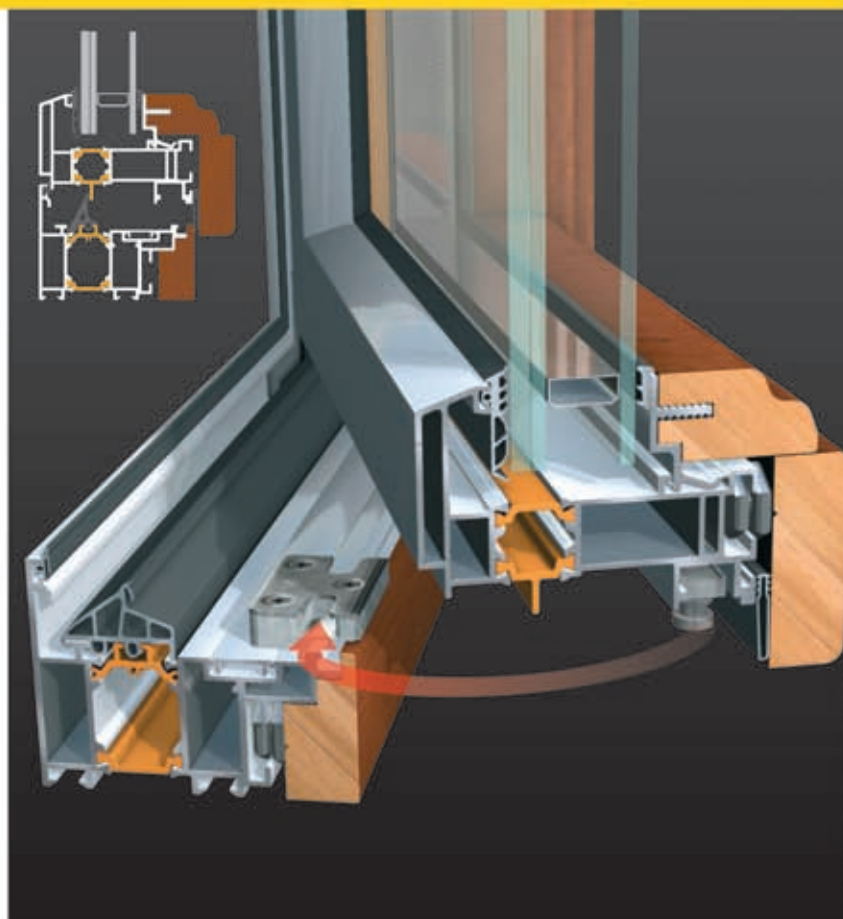


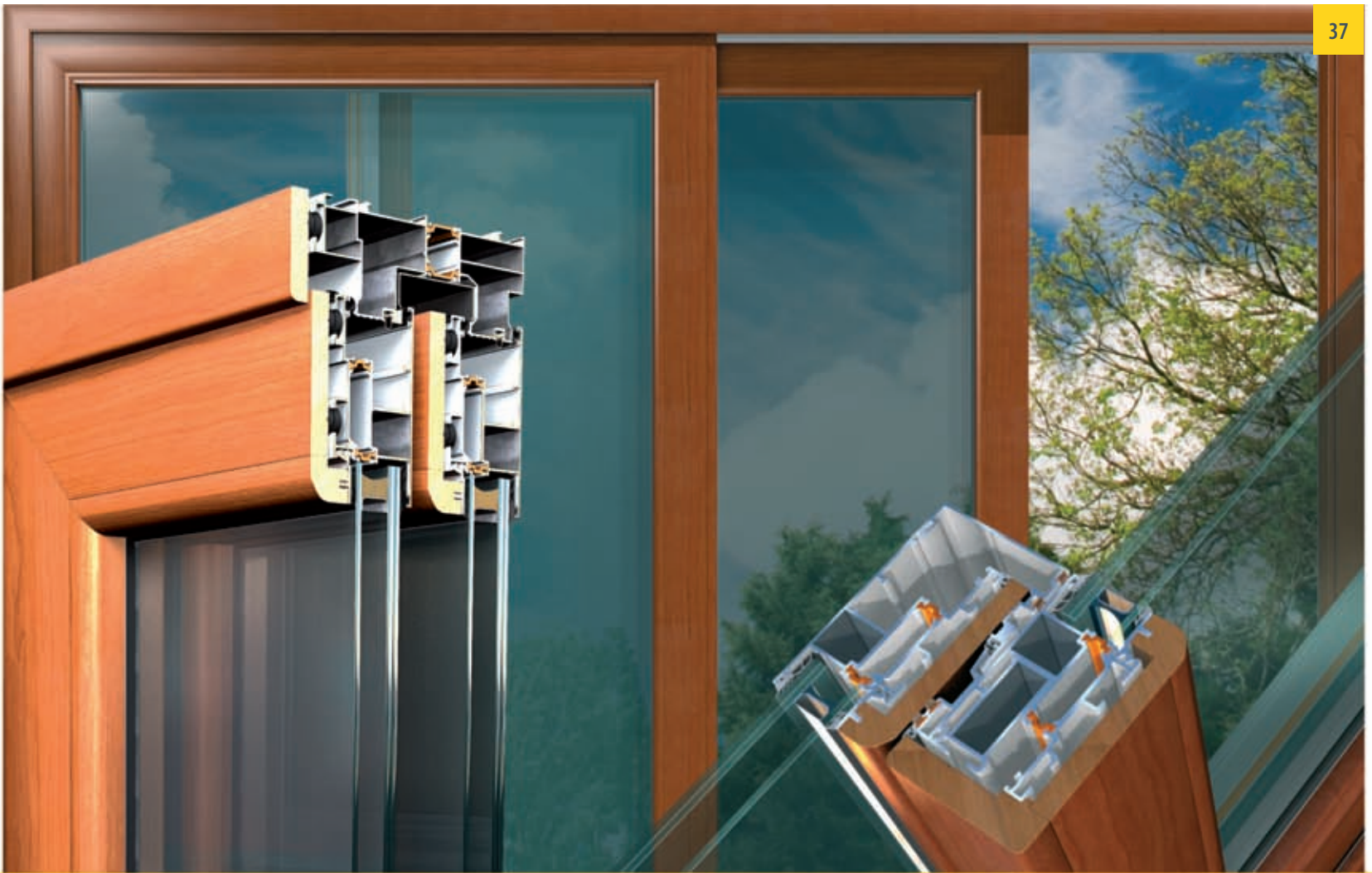
Alumil M23000 Forestal

M23000 Forestal — это специальное предложение компании «Alumil», для создания роскошных (люксовых) конструкций. Представляет из себя теплую систему с классическим открыванием, в которой гармонично комбинируются алюминий и дерево, максимально используя преимущества каждого материала.

Система имеет следующие особенности:

- Ширина створки 110 мм (20-мм дерево), коробки 88 мм (20-мм дерево);
- Толщина заполнения до 32 мм, вес створки до 130 кг;
- Для уплотнения используются EPDM уплотнители;
- Специальные клипсы для соединения алюминия с деревом, которые обеспечивают циркуляцию воздуха, и предотвращают повреждение древесины конденсатом;
- Высокий уровень безопасности, время сопротивления проникновению до 30 мин. (сертификат противозломности, класс WK3), использование фурнитуры устанавливаемой в фурнитурный паз со специальными «грибообразными» фиксаторами-прижимами, обеспечивая тем самым многоточечную фиксацию по всему периметру;
- Полиамидный термомост 20/24 мм для увеличенной термоизоляции, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.



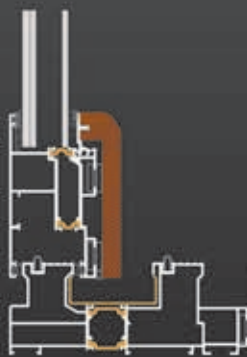


ALUMIL M23300 Forestal

M 23300 Forestal Slide это подъемно-сдвижная оконно-дверная система с сочетанием алюминия и дерева, идеальна для открываний большого размера.

Система имеет следующие особенности:

- Глубина створки 73,5 мм;
- Глубина заполнения до 28 мм;
- Вес створки до 250 кг;
- Остекление после установки конструкции, с использованием штапиков;
- Обеспечивает полные решения для всех типов подъемно-раздвижных окон и дверей;
- Наивысший уровень термоизоляции комбинации алюминия и дерева;
- Терморазрыв обеспечивается 16-ти или 20-ти мм полиамидным термомостом;
- Наивысший уровень гидро- и звуко-изоляции с элапеновыми уплотнителями;
- Превосходное качество створок по стальным направляющим;
- Замок с точечной и многоточечной фиксацией по периметру;
- Специальные клипсы для соединения алюминия с деревом, которые обеспечивают циркуляцию воздуха, и предотвращают повреждение древесины от конденсата.





- Subsidiaries
- Partners/Representatives
- ◆ Branches
- Head Offices



Alumil ROM

Subsidiary Manager: Michalis Sotiriou
Tel: 0040-2-14100409
Fax: 0040-2-14233932
Email: info.ro@alumil.com
Address: Calea Rahovei N 286A,
sector 5, Bucuresti, Romania

Alumil Extrusion

Subsidiary Manager: Michalis Sotiriou
Tel: 0040-2-14100409
Fax: 0040-2-14233932
Email: info.ro@alumil.com
Address: Filipesti de Padure,
judetul Prahova,
Strada Principala, nr 941, Romania

Alumil Industry (Moldova)

Subsidiary Manager: Michalis Sotiriou
Tel: 0040-2-14100409
Fax: 0040-2-14233932
Email: info.ro@alumil.com
Address: Renasterii 18, Chisinau,
MD — 2005, Moldova

Alumil Deutschland

Subsidiary Manager: Ilias Boutos
Tel: 0049-607896770
Fax: 0049-6078967780
Email: info.de@alumil.com
Address: Werner Helsenberg 18,
Grossumstad, D — 64823, Germany

Alumil Hungary

Subsidiary Manager: Mike Pawlidis
Tel: 0036-26368152 & 0036-14120747
Fax: 0036-26367033
Email: info.hu@alumil.com
Address: Ipartelep 2, Pilisszentivan,
H-2084, Hungary

Alumil Polska

Subsidiary Manager: Tomasz Wosniak
Tel: 0048-566458801
Fax: 0048-566458800
Email: info.pl@alumil.com
Address: Sktodowskiej 65, Torun,
87100, Poland

Alumil Bulgaria

Subsidiary Manager: Dimitrios Proedrou
Tel: 00359-2-979022
Fax: 00359-2-9745216
Email: officebg@alumil.com
Address: Ilia Beshkov, Str.5, Drujba 1
Sofia, Bulgaria

Alumil SRB

Subsidiary Manager: Vladimir Vuckelic
Tel: 00381-32320480
Fax: 00381-32320490
Email: v.vukelic@alumil.com
Address: Bulevar Oslobođenja 17,
Cacak, 32000, Serbia & Montenegro

Alumil MISR for ALUMINIUM

Alumil MISR for ACCESSORIES
Subsidiary Manager: Nashed El Khattab
Tel: 0020-226983542
Fax: 0020-226983542
Email: info.eg@alumil.com
Address: 14 Tawakol Str.
(ex Khaled Morad)
Jisr el Suez Industrial Area, Cairo, Egypt

Alumil Skopje D.O.O.

Subsidiary Manager: Dimitar Gacev
Tel: 00389-22466200
Fax: 00389-22466200
Email: info.skopje@alumil.com
Address: Bul. Prvomajska br. 74A
1000, Skopje, Fyrom

Alpro (Bosnia)

Subsidiary Manager: Milos Savic
Tel: 00387-56733040
Fax: 00387-56733040
Email: alprocom@teol.net
Address: Njegoseva B.B.
75440 Vlasenica Republika of Srpska, BiH

Alusys

Subsidiary Manager: Christos Evagelopoulos
Tel: 0030 210-8003400
Fax: 0030 210-8003800
Email: athina@alumil.com
Address: 327, Tatoiou Av.
13671, Acharnes-Athens, Greece

Alukom

Subsidiary Manager: Nikos Kailakis
Tel: 0030 2531082240
Fax: 0030 2531082242
Email: alukom@alumil.com
Address: Industrial Area Komotini
P.O. Box 121, 69100, Greece

Metron S.A.

Subsidiary Manager: Giannis Sandros
Tel: 0030 2321099200
Fax: 0030 2321099201
Email: info@metronsa.gr
Address: Industrial Area Serres
62100, Serres, Greece

Alumil San A.S.

Subsidiary Manager: Turgut Kayhan,
Tel: 0090-2122208884
Fax: 0090-2122208167
Email: info.tr@alumil.com
Address: Halil Rifatrasa
Mah.Arel Cikmazi Sok. No 8/1
Okmeydani-Sisli,
Instabul Turkey

Alunef S.A.

Tel: 0030 2541027180
Email: info@alumil.com
Address: Industrial Area Kilkis.
67100 Kilkis, Greece


Alumil YU Industry

Subsidiary Manager: Rita Lozinski
Tel: 00381-22321302
Fax: 00381-22331244
Email: r.lozinsky@alumil.com
Address: Industrijska Zona BB, 22330,
Nova Pazova, Serbia

Alumil Coating SRB

Subsidiary Manager: Rita Lozinski
Tel: 00381-22321302
Fax: 00381-22331244
Email: r.lozinsky@alumil.com
Address: Industrijska Zona BB, 22330,
Nova Pazova, Serbia

Alumil Albania

Subsidiary Manager: Sotiris Boulis
Tel: 00355-48 300 230
Fax: 00355 48 300 234
Email: info.al@alumil.com
Address: High — Way,
Tirana — Durres Km 7, Albania

Alumil Ukraine

Subsidiary Manager: Giannis Kechagias
Tel: 00380-442053430
Fax: 0038-0444421346
Email: y.kechagias@alumil.com
Address: 3 Severo-Syretskaya str.,
Zavod "KVAZAR", Kiev, Ukraine

Alumil CY

Subsidiary Manager: Antonis Gavrielides
Tel: 00357-22461156
Fax: 00357-22610021
Email: a.gavrielidis@alumil.com.cy
Address: Pentagias 19,
ind.ar Idaliou, Cyprus

Varna Aluminium

Subsidiary Manager: Liber Nestorov
Tel: 00359-52503636
Fax: 00359-52503636
Email: varna_alumil@yahoo.com
Address: 13 Stainov Petko Str,
Varna, Bulgaria

Alumil Turkey

Subsidiary Manager: Turgut Kayhan,
Tel: 0090-2163024182-3
Fax: 0090-2163024173
Email: info.tr@alumil.com
Address: Sahrayi Cedid Mah.
Halk sok No 27,
Golden plaza A block Kat: 1, Daire 1,
Kozyatagi — Istanbul, Turkiye

Alumil U.K.

Representative: Harris Kastelis
Tel: 0044-2089980192
Fax: 0044-2089983638
Email: info@alumil.co.uk
Address: 43 Greystocke Court
London W5 9980192

Alumil CZ

Subsidiary Manager: Petros Tzovairis
Tel: 0042-0283840235
Fax: 0042-0284841239
Email: info.cz@alumil.com
Address: Rosmarin Business Center,
Delnicka 12-17000, Praha 7,
Czech Republic

Alumil Slovakia

Subsidiary Manager: Thanasis Tzovairis
Tel: 0042-1337741887
Fax: 0042-1337626332
Email: info.sk@alumil.com
Address: Vajonskeho 58, Piestany,
92101, Slovakia

Alumil Gulf FZC

Representative:
Christopher Hatziogeorgiou
Tel: 00971-72 444106
Fax: 00971-72 444107
Email: alumil@emirates.net.ae
PO BOX 10559,
Technology Park, Ras Al Khaimah,
UAE

Alumil France

Representative: Alexandre Anastassakos
Tel: 0033-603995014
Fax: 0033-491331118
Email: tay@alumil.com
a.anastay@alumil.com
Address: 104, Rue d' Aubagne,
13006, Marseille



04136 г. Киев, ул. Северо-Сырецкая, 3, з-д «Квазар», т.: (044) 205-3430, ф.: 205-3431, e-mail: alumil@ln.ua
49000 г. Днепропетровск, ул. Героев Сталинграда, 247-Б, т.: (0562) 33-7705, ф.: 33-7745, e-mail: alumil-dnepr@a-teleport.com
65085 г. Одесса, ул. Тираспольское шоссе, 16, т.: (0482) 30-2001, ф.: 39-1100, e-mail: alumil-od@te.net.ua
61145 г. Харьков, ул. Космическая, 21-А, т./ф.: (057) 754-6582, 8 (067) 408-3225, e-mail: alumil_kharkov@mail.ru

www.alumil.com