



АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ

ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКОН, ДВЕРЕЙ И ФАСАДОВ

ASISTAL

Aluminium Profiles Company

"АСИСТАЛ УКРАИНА" является официальным представителем турецкого производителя алюминиевых фасадных систем. Продукция ASISTAL экспортируется в 30 стран мира, это страны Европы, страны Среднего Востока, Центральная Америка.

Компания "АСИСТАЛ АЛЮМИНИУМ", имеет широкую сеть продаж в регионах Мраморного и Эгейского моря. Завод по производству алюминиевых профильных систем расположен в Организованной Промышленной Зоне Кыркларели, территория открытой площади 44 000 м² и закрытой площади 19 000 м².

С 1994 года компания "АСИСТАЛ АЛЮМИНИУМ" осуществляет производство такой продукции, как алюминиевые фасадные системы, алюминиевые оконно-дверные системы, стеклянные раздвижные системы, системы для внутренних помещений, алюминиевые перила, алюминиевые композитные панели и т.д.

Завод оснащен новейшими технологиями, а именно: 3 прессы 4", 7" и 8", эпоксальный комплекс, центр механической обработки. Так же есть в наличии центр для покраски порошковой электростатической краской и центр декорирования под дерево.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



компания основана
в 1994 году



поставки в 30
стран мира



лучшие цена
качество



сжатые сроки
поставки



техническая
поддержка



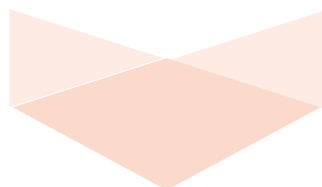
гарантия на
профиль 20 лет

Мы постоянно проводим модернизацию наших профильных систем, прислушиваемся к переработчикам, учитываем все нюансы сборки и монтажа. Поэтому системы Asistal наиболее усовершенствованы. Компания "Асистал-Украина" предоставляет полную техническую поддержку на всех этапах работ, начиная от покупки профиля и заканчивая сдачей объекта.

Переработчики заключают с нами партнерское соглашение, а не просто покупают товар, после чего мы о них не забываем.

Кроме продажи алюминиевых систем, мы предоставляем сервис по системе «все включено»:

- Предоставление технических каталогов
- Поддержка по расчету раскроя конструкций
- Поддержка по раскрою стеклопакетов
- Шеф-консультация нашим специалистом (сертифицированным заводом) как удаленно, так и по месту выполнения работ
- Консультации по монтажу алюминиевых конструкций



ASISTAL - это завод по производству алюминиевых систем, с новейшими современными технологиями и опытом более 20 лет.

Основная Информация

1. Место нахождения

- Промышленная зона Кыркларели, город Кыркларели, Турция.



2. Площадь

- 44 000 м² общая площадь

- 19 000 м² закрытая площадь



3. Сервисы

3.1. Пресс-формы (Экструзионный инструмент) - изготовлены с максимально точными требованиями для производства алюминиевых профилей и проходят регулярную проверку износа. Это необходимо для изготовления максимальной точности геометрии алюминиевых профилей.

3.2. Экструзионные прессы

- 4 "

- 7 "

- 8 "



3.3. Порошковое покрытие

- 500 000 кг/месяц- линия белого покрытия
- 250 000 кг/месяц - линия цветного покрытия

3.4. Декорирование под дерево

- 180 000 кг/месяц

3.5. Анодирование

- 750 000 кг/месяц

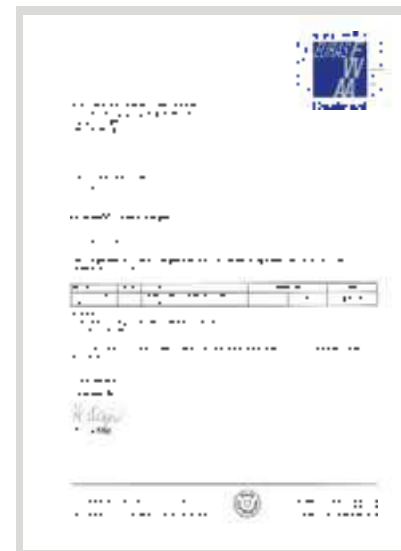
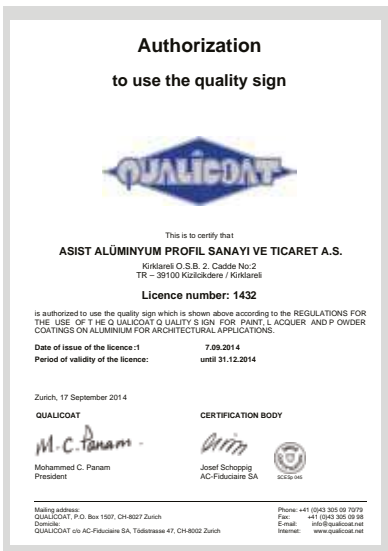


3.6. Экологическая ответственность

Очистка воды для вторичного использования

- 15 м3/час (360 м3/день – мощность блока химической очистки)

СЕРТИФИКАТЫ



СОДЕРЖАНИЕ



AS 42	6
AS 50	7
C 55	8
TH 55	9
TE 56	10
TE 62	11
TH 62	12
THS 78	13
SL 28	14
SL 32	15
SL 32T	16
SL 38T	17
SL 40	18
SL 40T	19
LS 60	20
FC 50	21
INTERNO	22
R 800	23
AB 40	24
Z400	25
СИСТЕМА "ГАРМОШКА"	26
ПЕРГОЛЫ	27

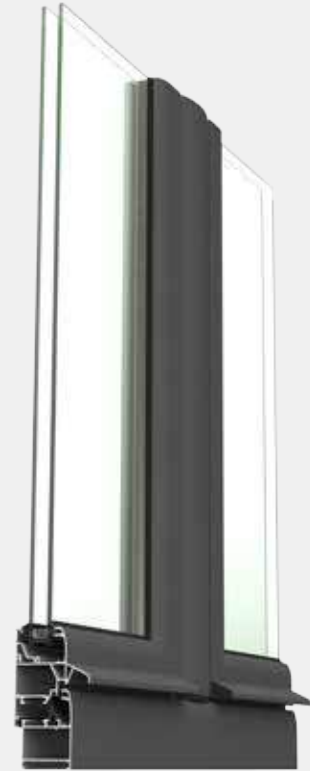
AS 42 Mini

- 42 mm ширина монтажной стороны рамы
- 1.2 mm толщина стенок профилей
- Профили данной системы позволяют установить фурнитуру, используемую для ПВХ систем
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Возможность использования штапиков из других систем
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения от 4 до 24 mm
- Данная система позволяет изготовить следующие типы конструкций: Окна - поворотные, откидные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, штапиковые
- Двери: поворотные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, с возможностью наружного и внутреннего открывания
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций
- Возможность использования системы для изготовления бронедверей

AS 42 Mini

- 42 mm frame width
- 1.2 mm profile thickness
- EUROGRROOVE Accessories section, giving possibility of wide range of accessories.
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance.
- Common glazing beads with other systems,
- Common press corner and spring corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width combination from 4mm to 24 mm. Gasket and glazing bead should be chosen according to the glass width.
- Window types: in-opening , double (Tilt & Tirn) opening, double sash opening.
- Door types: inside opening, outside opening, double sash door, parallel sliding doors.
- High endurance and performance
- Easy montage

AS 42 Mini



Multipoint PVC Aksesuar

AS 50

Multipoint PVC Aksesuar
AS 50

- 50 mm ширина монтажной стороны рамы
- 1.4 mm толщина стенок профилей
- Профили данной системы позволяют установить фурнитуру, используемую для ПВХ систем
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Возможность использования штапиков из других систем
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения от 4 до 32 mm
- Данная система позволяет изготовить следующие типы конструкций: Окна - поворотные, откидные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, штапиковые
- Двери: поворотные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, с возможностью наружного и внутреннего открывания
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций
- Возможность использования системы для изготовления бронедверей

AS 50

- 50 mm frame width
- 1.4 mm profile thickness
- EUROGROOVE Accessories section, giving possibility of wide range of accessories.
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance Common glazing beads with other systems,
- Common press corner and spring corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width combination from 4mm to 32 mm. Gasket and glazing bead should be chosen according to the glass width.
- Window types: in-opening , double (Tilt & Tirm) opening, double sash opening.
- Door types: inside opening, outside opening, double sash door, parallel sliding doors.
- High endurance and performance
- Easy montage

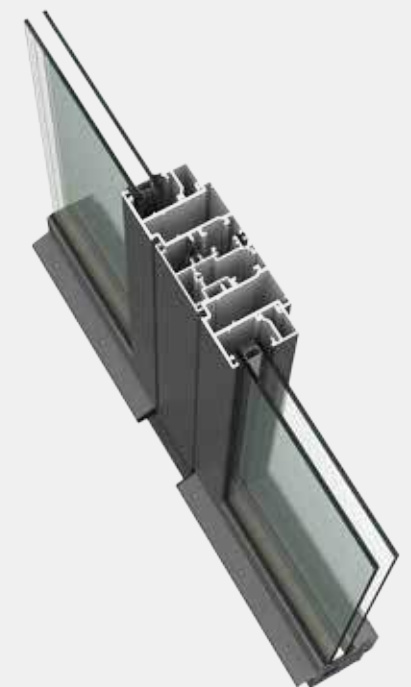
C 55

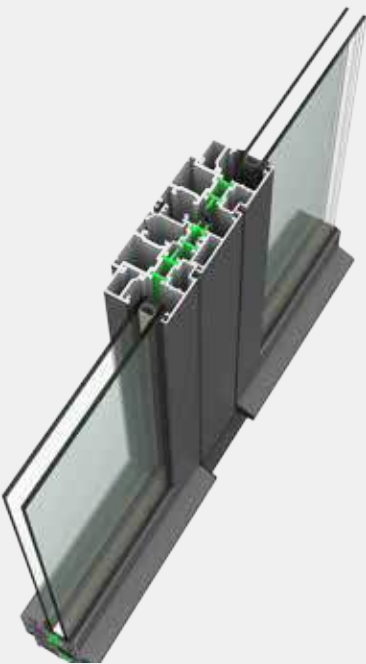
- 55 mm ширина монтажной стороны рамы
- 1.8 mm толщина стенок профилей
- Профили данной системы позволяют установить фурнитуру, используемую для ПВХ систем
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Возможность использования штапиков из других систем
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения от 4 до 40 mm
- Данная система позволяет изготовить следующие типы конструкций: Окна - поворотные, откидные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, штульповые
- Двери: поворотные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, с возможностью наружного и внутреннего открывания
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций
- Возможность использования системы для изготовления бронедверей

C 55

- 55 mm frame width
- 1.8 mm profile thickness
- EUROGROOVE Accessories section, giving possibility of wide range of accessories.
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance.
- Common glazing beads with other systems,
- Common press corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width combination from 4mm to 40 mm. Gasket and glazing bead should be chosen according to the glass width.
- Window types: in-opening , double (Tilt & Turn) opening, double sash opening.
- Door types: inside opening, outside opening, double sash door, parallel sliding doors.
- High endurance and performance
- Easy montage

C 55



TH 55

TH 55

- 55 mm ширина монтажной стороны рамы
- 1.8 mm толщина стенок профилей
- 14,8 mm Термобарьер
- Профили данной системы позволяют установить фурнитуру, используемую для ПВХ систем
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Возможность использования штапиков из других систем
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения от 10 до 40 mm
- Данная система позволяет изготовить следующие типы конструкций: Окна - поворотные, откидные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, штапиковые
- Двери: поворотные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, с возможностью наружного и внутреннего открывания
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций
- Возможность использования системы для изготовления бронедверей

TH 55

- 55 mm frame width
- 1.8 mm profile thickness
- 14,8 mm Poliamid thermal strip,
- EUROGROOVE Accessories section, giving possibility of wide range of accessories.
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance .
- Common glazing beads with other systems,
- Common press corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width combination from 10mm to 40 mm. Gasket and glazing bead should be chosen according to the glass width.
- Window types: in-opening , double (Tilt & Tirn) opening, double sash opening.
- Door types: inside opening, outside opening, double sash door, parallel sliding doors.
- High endurance and performance
- Easy montage

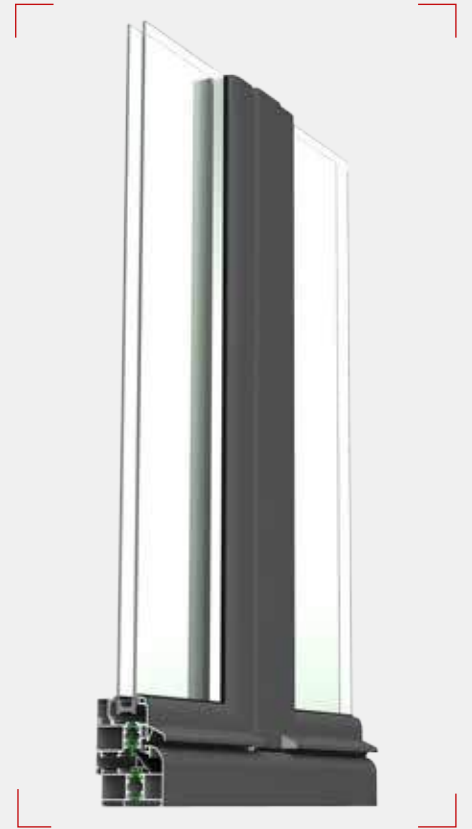
TE 56 THERMO ECO СИСТЕМА С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

- 56 mm (70mm) ширина монтажной стороны рамы
- 1.3 mm толщина стенок профилей
- 18 mm Термобарьер, $U_f = 3,28 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Профили данной системы позволяют установить фурнитуру, используемую для ПВХ систем
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Возможность использования штапиков из других систем
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения от 10 до 38 mm
- Данная система позволяет изготовить следующие типы конструкций: Окна - поворотные, откидные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, штульповые
- Двери: поворотные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, с возможностью наружного и внутреннего открывания
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций
- Возможность использования системы для изготовления бронедверей

TE 56 THERMO ECO THERMAL INSULATING SYSTEM

- 56 mm (Large Frame width 70mm) frame width
- 1.3 mm profile thickness
- 18 mm Poliamid thermal strip, $U_f = 3,28 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EUROGROOVE Accessories section, giving possibility of wide range of accessories.
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance.
- Common glazing beads with other systems,
- Common press corner and spring corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width combination from 10mm to 38 mm. Gasket and glazing bead should be chosen according to the glass width.
- Window types: in-opening, double (Tilt & Turn) opening, double sash opening.
- Door types: inside opening, outside opening, double sash door, parallel sliding doors.
- High endurance and performance
- Easy montage

TE 56 THERMO ECO



Multipoint PVC Aksesuar

TE 62 THERMO ECO PLUS

Multipoint PVC Aksesuar
TE 62 THERMO ECO PLUS СИСТЕМА С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

- 62 mm ширина рамы (Ширина большой рамы 76 mm)
- 1.3 mm толщина стенок профилей
- 24 mm Термобарьер, $U_f = 2,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Профили данной системы позволяют установить фурнитуру, используемую для ПВХ систем
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Возможность использования штапиков из других систем
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения от 10 до 40 mm
- Данная система позволяет изготовить следующие типы конструкций: Окна - поворотные, откидные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, штапиковые
- Двери: поворотные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, с возможностью наружного и внутреннего открывания
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций
Возможность использования системы для изготовления бронедверей

TE 62 THERMO ECO PLUS THERMAL INSULATING SYSTEM

- 62 mm (Large Frame width 76mm) frame width
- 1.3 mm profile thickness
- 24 mm Poliamid thermal strip, $U_f = 2,90 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EUROGROOVE Accessories section, giving possibility of wide range of accessories.
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance .
- Common glazing beads with other systems,
- Common press corner and spring corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width combination from 10mm to 40 mm. Gasket and glazing bead should be chosen according to the glass width.
- Window types: in-opening , double (Tilt & Tirn) opening, double sash opening.
- Door types: inside opening, outside opening, double sash door, parallel sliding doors.
- High endurance and performance
- Easy montage

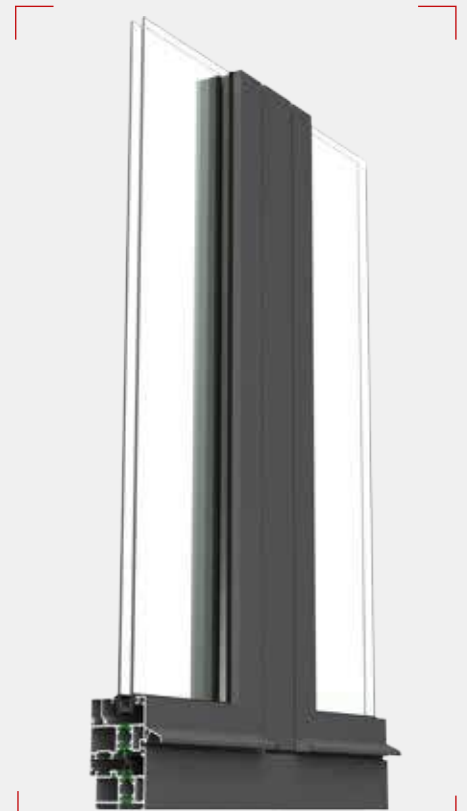
TH 62 THERMO СИСТЕМА С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

- 62 mm ширина монтажной стороны рамы
- 1.8 mm толщина стенок профилей
- 18 mm Термобарьер, $U_f = 3,03 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Профили данной системы позволяют установить фурнитуру, используемую для ПВХ систем
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Возможность использования штапиков из других систем
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения от 10 до 40 mm
- Данная система позволяет изготовить следующие типы конструкций: Окна - поворотные, откидные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, штульповые
- Двери: поворотные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, с возможностью наружного и внутреннего открывания
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций
- Возможность использования системы для изготовления бронедверей

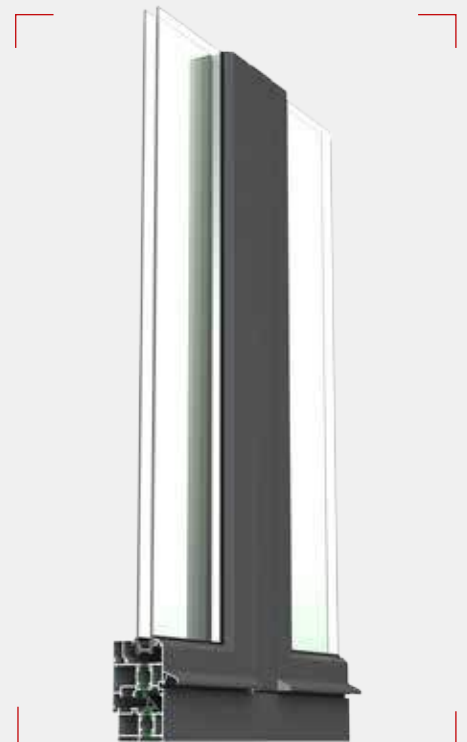
TH 62 THERMO THERMAL INSULATING SYSTEM

- 62 mm frame width
- 1.8 mm profile thickness
- 18 mm Poliamid thermal strip, $U_f = 3,03 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EUROGROOVE Accessories section, giving possibility of wide range of accessories.
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance.
- Common glazing beads with other systems,
- Common press corner and spring corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width combination from 10mm to 40 mm. Gasket and glazing bead should be chosen according to the glass width.
- Window types: in-opening , double (Tilt & Turn) opening, double sash opening.
- Door types: inside opening, outside opening, double sash door, parallel sliding doors.
- High endurance and performance
- Easy montage

TH 62 THERMO

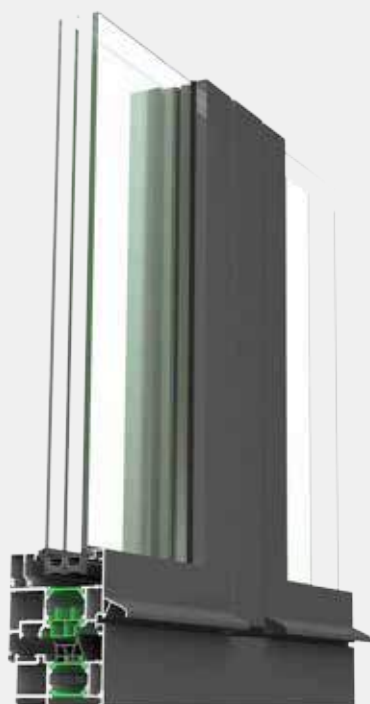
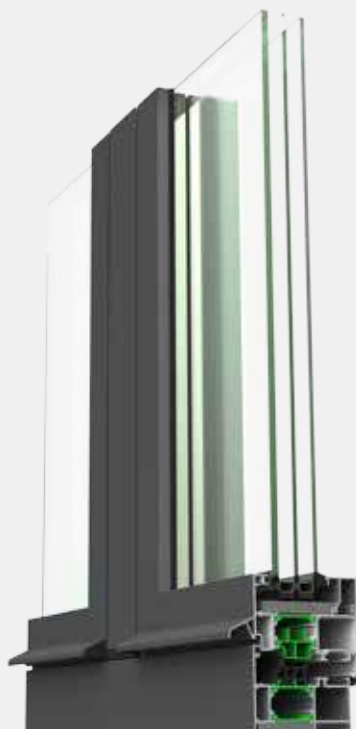


Square



Multipoint PVC Aksesuar

THS 78 THERMO



Multipoint PVC Aksesuar

THS 78 THERMO СИСТЕМА С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

- 78 mm ширина монтажной стороны рамы
- 1.8 mm толщина стенок профилей
- 34 mm Термобарьер, $U_f = 1,66 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Профили данной системы позволяют установить фурнитуру, используемую для ПВХ систем
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Возможность использования штапиков из других систем
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения от 10 до 40 mm
- Данная система позволяет изготовить следующие типы конструкций: Окна - поворотные, откидные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, штульповые
- Двери: поворотные, поворотно-откидные, одностворчатые, двухстворчатые, с возможностью наружного и внутреннего открывания
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций
- Возможность использования системы для изготовления бронедверей

THS 78 THERMO THERMAL INSULATING SYSTEM

- 78 mm frame width
- 1.8 mm profile thickness
- 18 mm Poliamid thermal strip, $U_f = 1,66 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EUROGROOVE Accessories section, giving possibility of wide range of accessories.
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance .
- Common glazing beads with other systems,
- Common press corner and spring corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width combination from 10mm to 40 mm. Gasket and glazing bead should be chosen according to the glass width.
- Window types: in-opening , double (Tilt & Tirn) opening, double sash opening.
- Door types: inside opening, outside opening, double sash door, parallel sliding doors.
- High endurance and performance
- Easy montage

SL 28 РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

- 28 mm ширина монтажной стороны рамы
- 1.2 mm толщина стенок профилей
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения от 4 до 22 mm
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций

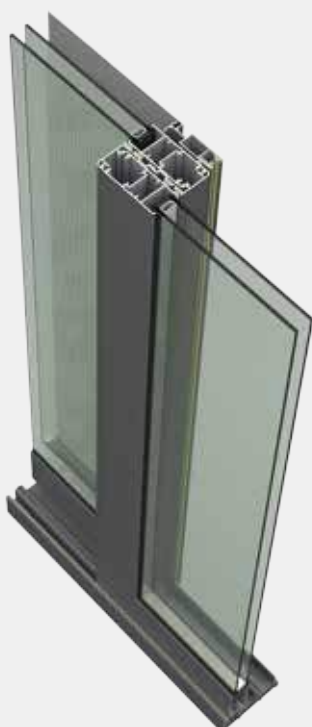
SL 28 SLIDING SYSTEM

- 28 mm sash width
- 1.2 mm profile thickness
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance.
- Common press corner and spring corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width combination from 4mm to 22 mm. Gasket and glazing bead should be chosen according to the glass width.
- High endurance and performance
- Easy montage

SL 28



SL 32



SL 32 РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

- 32 mm ширина монтажной стороны рамы
- 1.4 mm толщина стенок профилей
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения от 4 до 22 mm
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций

SL 32 SLIDING SYSTEM

- 32 mm sash width
- 1.4 mm profile thickness
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance.
- Common press corner and spring corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width combination from 4mm to 22 mm. Gasket and glazing bead should be chosen according to the glass width.
- High endurance and performance
- Easy montage

SL 32T РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

- 32 mm ширина монтажной стороны рамы
- 1.2 mm толщина стенок профилей
- 15mm – 20 mm Термобарьер
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения 24 mm
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций

SL 32T THERMO SLIDING SYSTEM

- 32 mm sash width
- 1.2 mm profile thickness
- 15-20 mm Poliamid thermal strip,
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance.
- Common press corner and spring corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width 24 mm.
- High endurance and performance
- Easy montage

SL 32T



SL 38T



SL 38T РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

- 38 mm ширина монтажной стороны рамы
- 1.4 толщина стенок профилей
- 15mm – 20mm – 24mm термобарьер
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения 24mm
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций

SL 38T THERMO SLIDING SYSTEM

- 38 mm sash width
- 1.4 mm profile thickness
- 15-20-24 mm Poliamid thermal strip,
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance.
- Common press corner and spring corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width 24 mm.
- High endurance and performance
- Easy montage



SL 40 РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА

- 42 mm ширина монтажной стороны рамы
- 1.3 mm толщина стенок профилей
- Профили данной системы позволяют установить фурнитуру, используемую для ПВХ систем
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Возможность использования штапиков из других систем
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения от 4 до 32 mm
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций

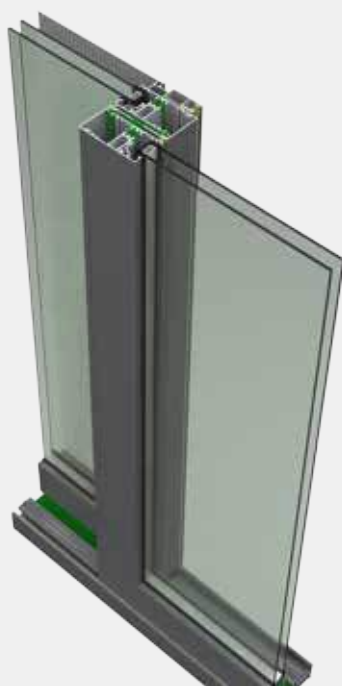
SL 40 SLIDING SYSTEM

- 42 mm sash width
- 1.3 mm profile thickness
- EUROGROOVE Accessories section, giving possibility of wide range of accessories.
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance.
- Common glazing beads with other systems,
- Common press corner and spring corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width combination from 4mm to 32 mm. Gasket and glazing bead should be chosen according to the glass width.
- High endurance and performance
- Easy montage

SL 40



SL 40T



SL 40T РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

- 42 mm ширина монтажной стороны рамы
- 1.3 mm толщина стенок профилей
- 14,8-18-20 mm Термобарьер, $U_f = 4,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Профили данной системы позволяют установить фурнитуру, используемую для ПВХ систем
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Возможность использования штапиков из других систем
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения от 10 до 32 mm
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций

SL 40T THERMO SLIDING SYSTEM

- 42 mm sash width
- 1.3 mm profile thickness
- 14,8-18-20 mm Poliamid thermal strip, $U_f = 4,30 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EUROGROOVE Accessories section, giving possibility of wide range of accessories.
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance.
- Common glazing beads with other systems,
- Common press corner and spring corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width combination from 10mm to 38 mm. Gasket and glazing bead should be chosen according to the glass width.
- High endurance and performance
- Easy montage

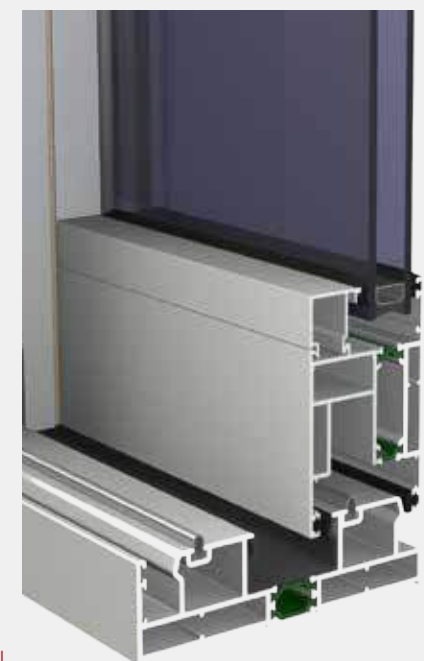
LS 60 ПОДЪЕМНО-СДВИЖНАЯ СИСТЕМА С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

- 60 mm ширина монтажной стороны рамы
- 1.8 mm толщина стенок профилей
- 14,8-20-24 mm T ермобарьер
- Профили данной системы позволяют установить фурнитуру, используемую для ПВХ систем
- 4 контура уплотнителя EPDM обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность
- Возможность использования штапиков из других систем
- Универсальность использования соединительных пресс-углов и механических углов для сборки конструкций
- Толщина заполнения от 10 до 40 mm
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации
- Сокращение времени монтажа за счет прочности и легкости веса конструкций

LS60 THERMAL LIFT AND SLIDE SYSTEM

- 60 mm sash width
- 1.8 mm profile thickness
- 14,8-20-24 mm Poliamid thermal strip
- EUROGROOVE Accessories section, giving possibility of wide range of accessories.
- EPDM and central sealing gasket provides maximum air and water performance .
- Common glazing beads with other systems,
- Common press corner and spring corner joint with other systems, giving possibilities for perfect corner assembling
- Glass width combination from 10mm to 40 mm. Gasket and glazing bead should be chosen according to the glass width.
- High endurance and performance
- Easy montage

LS60



FC 50



FC 50 ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

Фасадная система FC50 содержит вертикальные и горизонтальные компоненты профилей, которые крепятся к зданию при помощи крепежных элементов из алюминия или оцинкованной стали в соответствии с архитектурным проектом. А также с учетом технических требований. Данные системы содержат 4 контура уплотнителя EPDM, которые обеспечивают максимальную шумоизоляцию и водную герметичность.

Система навесных фасадов FC50 предназначена для изготовления цельностеклянных фасадов зданий, чтобы защитить их от внешних природных факторов, таких как дождь, ветер, снег и т.д. В то же время, она может быть использована для придания зданию более эстетического внешнего вида. Кроме того, система FC 50 может быть как основной, так и фальш-стеной здания.

Таким образом, характеристики и технические свойства элементов в системе навесных фасадов имеют важное значение для дальнейшей эксплуатации здания. Широкий выбор алюминиевых элементов в данной системе позволяет воплощать в жизнь различные архитектурно-дизайнерские решения, а также позволяет ускорить производственно-монтажные процессы изготовления фасадов.

FC 50 CURTAIN WALL SYSTEM

FC50 Curtain wall system comprises vertical and horizontal profile components which are mounted to the building with Aluminium or Galvanized steel anchorages in according to the architectural project. EPDM Gaskets are used between vertical and horizontal elements to take the dilatation and over profiles to provide water and air impermeability between aluminium profiles and glass from outside condition.

FC50 Curtain Wall system were made for buildings to protect them from the outside conditions and against the climate conditions such as rain, wind, snow etc. At the same time, it can be used for more esthetic views that compose the visual characteristic of the building. Generally, FC 50 Curtain Wall system can be applied not only over new, but also over already existing buildings. Thus, the characteristic and technical properties of the elements in this curtain wall system are important for lifetime of a building.



INTERNO ИНТЕРЬЕРНАЯ СИСТЕМА

- Высокая Звукоизоляция,
- Обеспечение максимальной площади заполнения благодаря тонким, изысканным профилям
- Данная система подходит для заполнения с двойным стеклом, одинарным стеклом, деревянными панелями, и с жалюзи между стеклами
- Возможность изготовления дверей различного дизайна по цвету и заполнению.
- Благодаря телескопической функции рамы есть возможность установить раму на ширину (глубину) дверного откоса с наличником на внутреннюю и наружную сторону двери.

INTERNO INTERIOR SYSTEM

- High Soundproofing,
- Ensuring Extensive Glazing and Spacious Environment Thanks To Narrow Profiles
- Providing Product Range Suitable For All Environments With Double Glass, Single Glass, Wood Panel, Figured Glasses and Jalousie Between The Glasses
- Much More Lightweight and Stylish In Comparison To Classic Wall Partitions Systems.



INTERNO



R 800

R800 АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРИЛА

Современная система алюминиевых перил рассчитана на длительный период эксплуатации. Система состоит из алюминиевых стоек, поручня и может иметь заполнение леерами или стеклом. А так же элементы системы алюминиевых перил имеют защитное покрытие: анодированное, порошковое или декорирование. Защитное покрытие может иметь различные оттенки согласно шкале RAL, а также структуру покрытия (глянцевую или матовую) и возможность создания рисунка (эффект дерева).

Возможности данной системы алюминиевых перил готовы воплощать практически любые решения архитекторов и дизайнеров. Данные перила подходят для стеклянных лестниц, ограждений балконов, балюстрады. Особое внимание было уделено решениям для гостиниц, офисных зданий, государственных учреждений и частного элитного жилья. Среди основных преимуществ алюминиевых перил: долговечность, элегантность, низкая стоимость, легкий вес, огромное количество всевозможных архитектурных решений


R800 ALUMINIUM RAILING SYSTEM

Modern aluminium railing system designed for durability, high performance, easy construction. The system is based on aluminium posts and rails and can accept laminated safety glass. The aluminium profiles can have an anodized , powder coating RAL , or sublime finish in wood effect.

The railing solutions are limited only by the imagination of the architect. Every typology of rails can be made including post and rail , point fixed glazing , all glass stairs , balcony rails , balustrades , stair rails , fencing , and many other applications. Special attention has been given to the solutions for hotels , office buildings , public institutions and private luxury housing. Aluminium and glass rails offer durability , performance , elegance , low cost , low weight , endless construction typologies , easy installation techniques , and modern architectural applications.

AB 40 СТЕКЛЯННЫЙ БАЛКОН

AB40 Стеклопанельная система для балконов и террас дает возможность защитить и использовать с максимальным комфортом внешние помещения от погодных условий.

Описание:

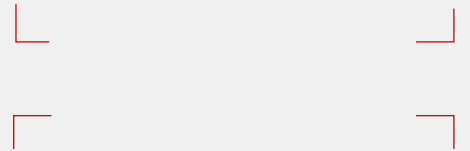
- Алюминиевые профили используются в верхней и нижней части конструкции
- Возможность открывания как полного периметра остекления, так и частичного
- Возможность использования безопасного стекла, толщиной 8 и 10 мм
- В качестве изоляционного материала применяется силиконовые и щеточные уплотнители

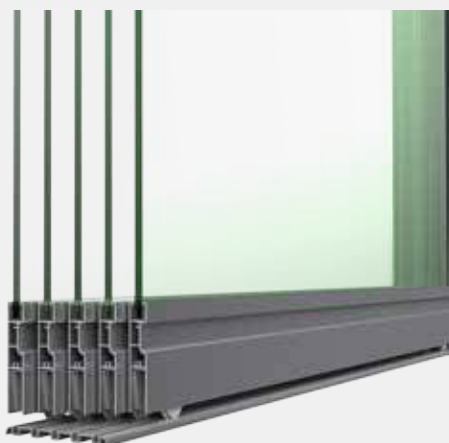
AB 40 GLASS BALCONY

AB 40 Glass balcony system gives us the possibility to protect and use with maximum comfort external living spaces from bad outside weather conditions.

Properties:

- Up & down aluminium frame,
- Moveable & foldable sashes,
- Guide apparatus,
- 8 and 10 mm tempered or laminated glass,
- Insulating material: transparent and brush gasket.
- Maximum opening space.

AB 40

Z 500**Z 500 РАЗДВИЖНОЙ СТЕКЛЯННЫЙ БАЛКОН**

- Данная система является идеальным решением для кафе, ресторанов, магазинов на открытом воздухе.
- Придает эстетичный вид конструкции и благодаря функциональности системы позволяет максимально раскрыть площадку, балкон или террасу.
- Герметичность конструкций придаётся за счёт щёточных уплотнителей.
- Толщина заполнения 8-10мм

Z 500

- Providing Perfect Solutions For Cafe, Shop ve Outdoors
- Ensuring Aesthetic Appearance and Easy Transition Facility Thanks To Non Threshold Casing
- Having Maximum Tightness With Bi- Directional Fiber Roving Between The Glasses.
- Ensuring Maximum Open Spaces For You Since The Pooled Wings Occupy Much Less Space
- Installed Easily

СИСТЕМА "ГАРМОШКА"

- Данная система позволяет изготовить конструкции для проемов с требованиями максимального открывания
- Система применяется для наружного остекления, так как она имеет термобарьер 20 мм
- Благодаря фурнитурной верхне-подвесной системе можно изготовить конструкции без препятствующего нижнего порога
- Для герметичности конструкции используются EPDM и щеточные уплотнители
- Толщина заполнения от 4 до 40 мм

KATLANIR KAYAR

- Closing Capacity For Very Large Areas.
- With Its Wings Closing Like A Accordion
- Stylish and Aesthetic Appearance.
- Maximum Wing Dimensions Thanks To Its Strong Accessories
- The Best Heat Sound, Water and Air Tightness In Balcony Glazing Thanks To Heat Insulated Profiles
- Easy Installation



PERGOLE

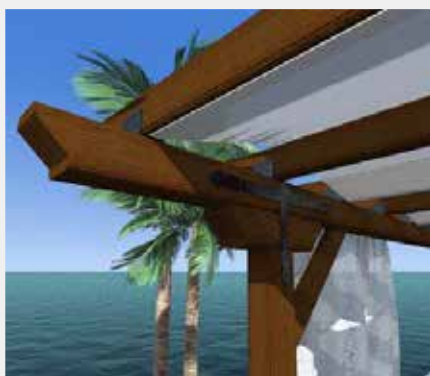


ПЕРГОЛЫ

Слово “пергола” происходит из латинского слова “pergula”, что означает “обрамление”, на итальянском языке “pergola” означает “навес”. Позже это слово приняло интернациональный характер, имеющий одинаковое значение на всех языках.

PR120 СИСТЕМА ПЕРГОЛА соответствует любым архитектурным требованиям и предлагает решения для конструкций, сочетающих и современные, и традиционные колонны и балки. В системе PR120 навес может быть выполнен посредством только балочной системы или поликарбонатных пластин, решеток или тканей на балочной системе.

Системы ASISTAL Pergole (Pergola) являются лучшим выбором на рынке благодаря высокому качеству материала - 100% алюминиевых экструдированных профилей, соединители из нержавеющей стали, широкая цветовая палитра и возможность применения для больших площадей.



PERGOLE

ASISTAL Pergole (Pergola) Systems ensure wide range of solution types with the construction which is consisting of pillar and beam combinations in both modern and traditional style suitable for all types of architectural demand.

ASISTAL Pergole (Pergola) Systems are the best choice on the market thanks to the highest quality materials 100% aluminum extruded profiles, stainless steel connectors, wide color options and capacity to spread through large areas.



www.asistal.com.ua | asistal.ua@gmail.com

Центральный офис в Украине

г. Киев, пр-т Победы, 65

093 930 98 89

067 265 15 91

050 729 20 32