



СОДЕРЖАНИЕ

ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ	1
ПОДКОНСТРУКЦИЯ НАВЕСНОГО ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	2-4
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НВФ	5-8
НАВЕСНЫЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	9-12
СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ	12-15





ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ОКРАШЕННЫЕ В МАССЕ

- Цвет: Белый; Красный; Желтый; Кофе;Размеры: 1220х2440 мм / 1220х3000 мм
- Толщина: 8 мм
- Водопоглощение; ≤ 28%
- Плотность: ≥ 1,4 г/см³
- Горючесть: Негорючий, класс А
- Линейное расширение при увлажнении: ≤ 0,25%
- Асбест: Не содержит
- Радиоактивность: Отсутствует
- Поверхность: Лицевая сторона шлифованная; Обратная сторона очищенная и выровненная.

ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ ПЛИТЫ

- Цвет: Светло-серый; Средне-серый; Темно-серый;
- Размеры: 1220 x 2440 мм / 1220 x 3000 мм
- Толщина: 8 мм
- Водопоглощение: ≤ 28%
- Плотность: ≥ 1,4 г/см³
- Горючесть: Негорючий, класс А
- Линейное расширение при увлажнении: ≤ 0,25%
- Асбест: Не содержит
- Радиоактивность: Отсутствует
- Поверхность: Лицевая сторона шлифованная; Обратная сторона очищенная и выровненная

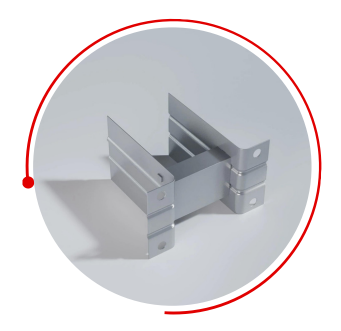




ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ

- Цвет: Светло-серый; Средне-серый; Темно-серый;
- Размеры: 1220 x 2440 мм / 1220 x 3000 мм
- Толщина: 8 мм
- Водопоглощение: ≤ 28%
- Плотность: ≥ 1,4 г/см³
- Горючесть: Негорючий, класс А
- Линейное расширение при увлажнении: ≤ 0,25%
- Асбест: Не содержит
- Радиоактивность: Отсутствует
- Поверхность: * Лицевая сторона шлифованная * Обратная сторона очищенная и выровненная





КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ МЕЖЭТАЖНЫЙ

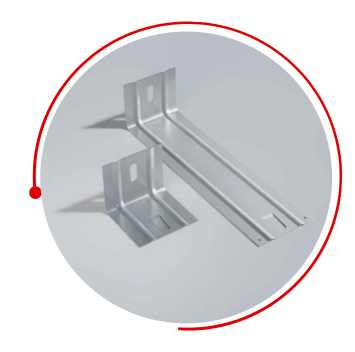
КРОНШТЕЙН ККМ ОСНАЩЕН ПЯТКОЙ 40-50ММ И ПЕРЕМЫЧКОЙ ОТ 50-120ММ, ЧТО ГАРАНТИРУЕТ НАДЕЖНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ МОНТАЖА. ТАКЖЕ ИМЕЕТСЯ ФУНКЦИЯ ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ЛЮБОГО ЦВЕТА НА ВАШ ВЫБОР, ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ОТ 45МКР/М2

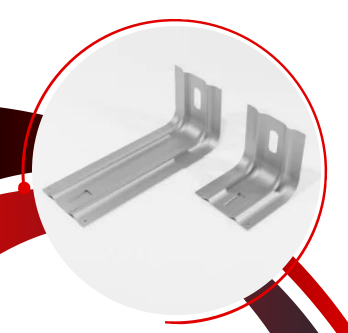
- ККМ Пятка 40-50 мм
- Толщина от 1 мм до 2,00 мм
- Длина вылета от 80мм до 450 мм
- Перемычка от 50-120 мм

КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ УСИЛЕННЫЙ

КРОНШТЕЙН ККУ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. КРОНШТЕЙН ККУ ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ. ТАКЖЕ ИМЕЕТСЯ ФУНКЦИЯ ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ЛЮБОГО ЦВЕТА НА ВАШ ВЫБОР, ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ОТ 45МКР/М2

- Длина вылета от 80мм до 450мм
- Толщина от 1мм до 2мм
- Угловая часть 80мм
- Ширина 95мм



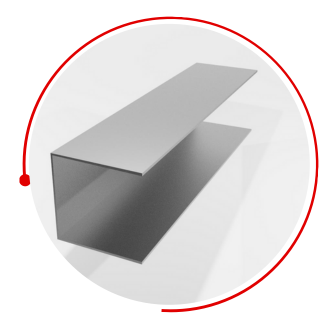


КРОНШТЕЙН КРЕПЕЖНЫЙ (КК)

КРОНШТЕЙН КК ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ. КРОНШТЕЙН КК МОЖЕТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ КАК БЕЗ ЯЗЫЧКА, ТАК И С ЯЗЫЧКОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ. ТАКЖЕ ИМЕЕТСЯ ФУНКЦИЯ ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ЛЮБОГО ЦВЕТА НА ВАШ ВЫБОР, ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ОТ 45МКР/М2

- Длина вылета от 50мм до 450мм
- Толщина от 1мм до 2мм
- Угловая часть 50мм
- Ширина 50мм





ПРОФИЛЬ КРЕПЕЖНЫЙ П-ОБРАЗНЫЙ

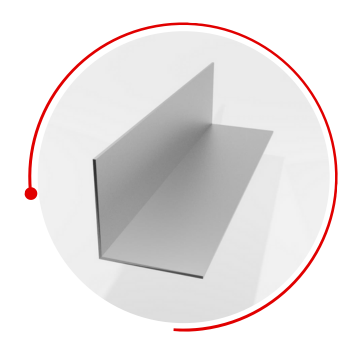
ПРОФИЛЬ КРЕПЕЖНЫЙ П-ОБРАЗНЫЙ - ЭТО ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ И ФАСАДНЫХ РАБОТ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ. ТАКЖЕ ИМЕЕТСЯ ФУНКЦИЯ ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ЛЮБОГО ЦВЕТА НА ВАШ ВЫБОР, ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ОТ 45МКР/М2

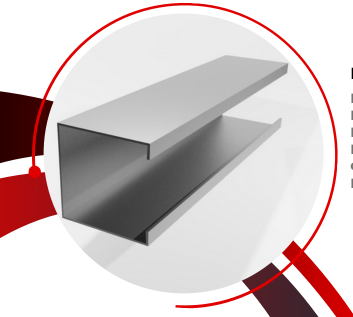
- Ширина полки от 40мм до 120мм
- Толщина от 1мм до 1,5мм
- Высота бортов от 40мм до 80мм

ПРОФИЛЬ КРЕПЕЖНЫЙ Г-ОБРАЗНЫЙ

ПРОФИЛЬ КРЕПЕЖНЫЙ Г-ОБРАЗНЫЙ ЯВЛЯЕТСЯ НЕЗАМЕНИМЫМ ЭЛЕМЕНТОМ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ И ФАСАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ТАКЖЕ ИМЕЕТСЯ ФУНКЦИЯ ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ЛЮБОГО ЦВЕТА НА ВАШ ВЫБОР, ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ОТ 45МКР/М2

- Размеры от 30мм до 120мм
- Толщина от 1мм до 1,5мм





ПРОФИЛЬ КРЕПЕЖНЫЙ С-ОБРАЗНЫЙ

ПРОФИЛЬ КРЕПЕЖНЫЙ С-ОБРАЗНЫЙ - ЭТО ЭЛЕМЕНТ КРЕПЕЖНОЙ СИСТЕМЫ, КОТОРЫЙ ШИРОКО ПРИМЕНЯЕТСЯ В МОНТАЖЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ И ФАСАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ТАКЖЕ ИМЕЕТСЯ ФУНКЦИЯ ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ЛЮБОГО ЦВЕТА НА ВАШ ВЫБОР, ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ОТ 45МКР/М2

- Ширина полки от 60мм до 120мм
- Толщина от 1мм до 1,5мм
- Высота "пятки" 40мм





ПРОФИЛЬ КРЕПЕЖНЫЙ Т- ОБРАЗНЫЙ

Т-ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ ИЗ СТАЛИ - ОСНОВА ДЛЯ ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА.

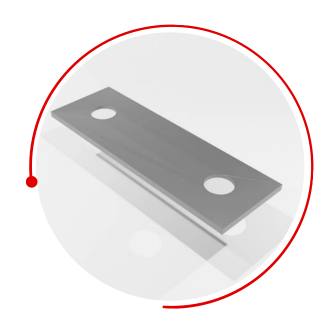
ТАКЖЕ ИМЕЕТСЯ ФУНКЦИЯ ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ ЛЮБОГО ЦВЕТА НА ВАШ ВЫБОР, ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ ОТ 45МКР/М2

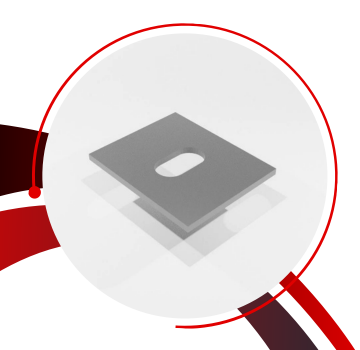
- Ширина полки от 60мм до 120мм
- Толщина от 1мм до 1,5мм Высота "пятки" 40мм

ТЕРМОРАЗРЫВ ИЗ ПАРОНИТА (ККМ)

ГЛАВНАЯ ФУНКЦИЯ ТЕРМОРАЗРЫВА ИЗ ПАРОНИТА - ЭТО ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ И ОБРАЗОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ МОСТОВ МЕЖДУ НАРУЖНЫМ СЛОЕМ ФАСАДА И НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИЕЙ.

• Размеры изделия изготавливают под размеры кронштейнов





ТЕРМОРАЗРЫВ ИЗ ПАРОНИТА (ККУ)

ГЛАВНАЯ ФУНКЦИЯ ТЕРМОРАЗРЫВА ИЗ ПАРОНИТА -ЭТО ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ И ОБРАЗОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ МОСТОВ МЕЖДУ НАРУЖНЫМ СЛОЕМ ФАСАДА И НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИЕЙ.

- Ширина полки от 60мм до 120мм
- Толщина от 1мм до 1,5мм
- Высота "пятки" 40мм





АНКЕР КЛИНОВЫЙ АНК-М

САМЫЙ РАСПРОСТРАНЁННЫЙ АНКЕР КЛИНОВОГО ТИПА (ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ: АНКЕРНЫЙ БОЛТ, АНКЕР-ШПИЛЬКА) ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК ПРИ МОНТАЖЕ СКВОЗЬ ЗАКРЕПЛЯЕМУЮ ДЕТАЛЬ В НАПРЯЖЁННОМ И НЕНАПРЯЖЁННОМ БЕТОНЕ И ПРИРОДНОМ КАМНЕ.

- АНК-М изготавливаются из углеродистой стали с защитным цинк-ламельным покрытием MAGNI.
- Применяются для крепления как внутри помещений, так и при внешних работах.
- Допущены к применению в условиях среднеагрессивной среды во влажном климате.

АНКЕР КЛИНОВЫЙ АНК-А4

САМЫЙ РАСПРОСТРАНЁННЫЙ АНКЕР КЛИНОВОГО ТИПА (ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ: АНКЕРНЫЙ БОЛТ, АНКЕР-ШПИЛЬКА) ДЛЯ ВЫСОКИХ НАГРУЗОК ПРИ МОНТАЖЕ СКВОЗЬ ЗАКРЕПЛЯЕМУЮ ДЕТАЛЬ В НАПРЯЖЁННОМ И НЕНАПРЯЖЁННОМ БЕТОНЕ И ПРИРОДНОМ КАМНЕ.

- АНК-А4 изготавливаются из коррозионностойкой стали марки А4 методом холодной штамповки.
- Применяются преимущественно при внешних работах.
- Допущены к применению в условиях среднеагрессивной среды во влажном климате.





АНКЕРНЫЕ ШПИЛЬКИ ФШ ТД

- Класс прочности не ниже 5.8 по ГОСТ 1759.4-87
- Метрическая резьба анкерных шпилек соответствует ГОСТ 24705-2004
- Специальное термодиффузионное цинковое покрытие.





УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФАСАДНЫЙ ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДФ-Б

- Предназначен для сквозного монтажа устанавливается непосредственно через прикрепляемую деталь;
- Универсальность один вид дюбеля может применяться в разных материалах оснований;
- Усиленная конструкция специального шурупа предотвращает возможность поломки в процессе установки и гарантирует высокие нагрузки;
- Дюбель изготавливается из полиамида 66 с уменьшенным влагопоглощением.

АНКЕР ПЛАСТИКОВЫЙ АНФ-Б

- Предназначен для сквозного монтажа устанавливается непосредственно через прикрепляемую деталь;
- Универсальность один вид дюбеля может применяться в разных материалах оснований;
- Усиленная конструкция специального шурупа предотвращает возможность поломки в процессе установки и гарантирует высокие нагрузки;
- Дюбель изготавливается из полиамида 6 российского производства, безусадочного материала, обеспечивающего стабильность характеристик.





АНКЕР ПЛАСТИКОВЫЙ АНФ-Л

- Предназначен для сквозного монтажа устанавливается непосредственно через прикрепляемую деталь;
- Специализация идеально подходит для лёгких ячеистых бетонов:
- Усиленная конструкция специального шурупа предотвращает возможность поломки в процессе установки и гарантирует высокие нагрузки;
- Дюбель изготавливается из полиамида 6 российского производства, безусадочного материала, обеспечивающего стабильность характеристик.





ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ ФИКСАР ИНЖЕКТ-П 410 НА ОСНОВЕ ПОЛИЭСТЕРА

- Отсутствие напряжений в материале основания позволяет уменьшить расстояние от анкера до края материала и между анкерами.
- Используется при положительных температурах.
- Наиболее экономичный состав для химической анкеровки.
- Может устанавливаться во влажные отверстия.

ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ ФИКСАР ИНЖЕКТ-ПМ 410 ДЛЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР НА ОСНОВЕ ПОЛИЭСТЕРА

- Отсутствие напряжений в материале основания позволяет уменьшить расстояние от анкера до края материала и между анкерами.
- Может используется при отрицательных температурах.
- Хранить в тёплом, сухом, проветриваемом помещении.
- Наиболее экономичный состав для химической анкеровки.
- Может устанавливаться во влажные отверстия.
- Содержит стирол.
- Применяется для внешних работ или в вентилиуемых помещениях.





ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ ФИКСАР ИНЖЕКТ-ВМ 410 ДЛЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ВИНИЛЭСТЕРА

- Выдерживает сверхвысокие нагрузки.
- Может применяться в сейсмоопасных районах.
- Может использоваться и храниться при отрицательных температурах.
- Отсутствие напряжений в материале основания позволяет уменьшить краевые и межосевые расстояния.
- Может применяться для вклейки арматуры.
- Используется в сжатой и растянутой зонах бетона, в отверстиях, заполненных водой.
- Не содержит стирол.





ЗАКЛЕПКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДКОНСТРУКЦИЙ ФАСАДА

ЗАКЛЕПКА 4.8 X 12 (А2 -А2) ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ПОДКОНСТРУКЦИЙ НАВЕСНОГО ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА

ВТУЛКА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (6,5 Х 5,1 Х10,5)

ВТУЛКИ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ЗАКЛЕПОК А2 НАХОДЯТ ШИРОКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ, ПРИ ВЕДЕНИИ РЕМОНТНЫХ И БЫТОВЫХ РАБОТ. ОНИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ СОВМЕСТНО С ВЫТЯЖНЫМИ ЗАКЛЕПКАМИ ПРИ КРЕПЕЖЕ ДЕЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ДЕФОРМАЦИИ. ВТУЛКА 6,5X5,1X10,5 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПРИНИМАЕТ НА СЕБЯ НАГРУЗКУ ОТ ДЕЙСТВИЯ ВЫТЯЖНОЙ КЛЕПКИ И ПОЗВОЛЯЕТ ИЗБЕЖАТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОДВЕСНОЙ ПАНЕЛИ.



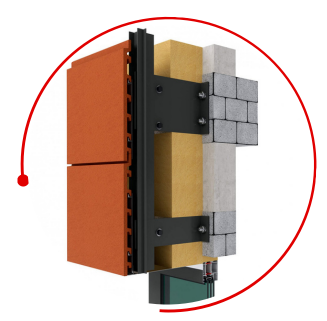


ФАСАДНЫЕ КРАШЕННЫЕ ЗАКЛЕПКИ

ФАСАДНЫЕ ЗАКЛЁПКИ ДЛЯ МОНТАЖА ФИБРОЦЕМЕНТНЫХ ПЛИТ, АЛЮМИНИЕВО-КОМПОЗИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ, HPL ПАНЕЛЕЙ И.Т.Д

4,8 X 20/16 4,8 X 21/14 4,8 X 16/16





ALP VF ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД ИЗ ТЕРРАКОТЫ

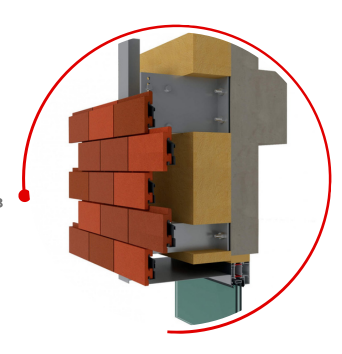
ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ДРУГИХ ПОДКОНСТРУКЦИЙ НАЛИЧИЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО КЛЯММЕРА И ПРОФИЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЯ ШВА МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ

ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД ИЗ ТЕРРАКОТОВОЙ ПАНЕЛИ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ДРУГИХ ПОДКОНСТРУКЦИЙ НАЛИЧИЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО КЛЯММЕРА И ПРОФИЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЯ ШВА МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ. В АССОРТИМЕНТЕ ДАННОЙ СИСТЕМЫ ИМЕЮТСЯ НЕСКОЛЬКО ТИПОВ ПРОФИЛЕЙ КЛЯММЕРОВ И РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ ШВА, КРОМЕ ТОГО, ИМЕЕТСЯ ЦЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ.

ALP VF ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД ИЗ КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ

ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД ИЗ КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ СОЧЕТАЕТ В СЕБЕ ВСЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НАВЕСНОГО ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА. В КАЧЕСТВЕ КАРКАСА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВЕСЬ ИМЕЮЩИЙСЯ АССОРТИМЕНТ КРОНШТЕЙНОВ И НАПРАВЛЯЮЩИХ, ВЫБРАННЫХ ПО СТАТИЧЕСКИМ РАСЧЕТАМ, КОТОРЫЙ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИЗ СЕБЯ РЕШЕТКУ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ – КЛЯММЕРОВ.

МОНТАЖ КЛИНКЕРНОЙ ПЛИТКИ ПРОИЗВОДИТСЯ В ШАХМАТНОМ ПОРЯДКЕ БЕЗ ЗАЗОРОВ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КЛЯММЕР



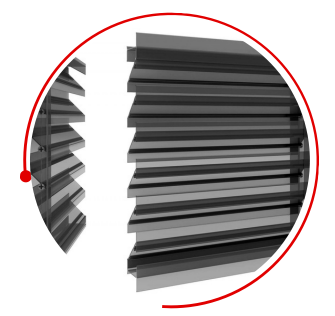


ALP VF ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД ИЗ КАМНЯ

ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ИЛИ ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ. ПРЕДСТАВЛЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ КАРКАС ДЛЯ ДАННОГО ВИДА ОБЛИЦОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

ОСОБЕННОСТЬЮ ПОДГОТОВКИ ПЛИТЫ ИЗ КАМНЯ ЯВЛЯЕТСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОПИЛ ПАЗА В ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧАСТИ, ПРИ ПОМОЩИ КОТОРОГО, ПЛИТА КРЕПИТСЯ В КЛЯММЕР. КЛЯММЕР В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ КРЕПИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ЗАКЛЕПОК К НАПРАВЛЯЮЩЕМУ ПРОФИЛЮ.





ALP VG ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ РЕШЕТКИ РАМНОГО ТИПА

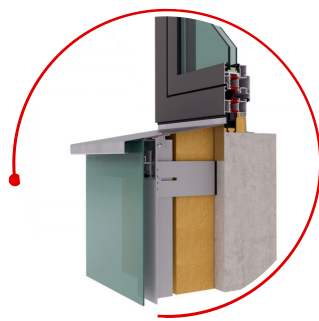
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ СОСТОЯТ ИЗ РАМЫ, КОТОРАЯ СЛУЖИТ КАРКАСОМ И ЛАМЕЛЕЙ ИЛИ ЛОПАСТЕЙ. В АССОРТИМЕНТЕ НАШЕЙ ФИРМЫ ИМЕЕТСЯ ПРОФИЛЬ ДЛЯ НЕСКОЛЬКИХ ВАРИАНТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК, КАК ДЛЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩЕЙ ВЕНТ РЕШЕТКИ, ТАК И ДЛЯ ИХ УСТАНОВКИ В ФАСАДНУЮ И ОКОННО-ДВЕРНУЮ СИСТЕМЫ ПО ПРИНЦИПУ УСТАНОВКИ ОБЫЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ФИКСАЦИЯ РАМЫ ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИЖИМНОЙ ПЛАНКОЙ ИЛИ ШТАПИКОМ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ.

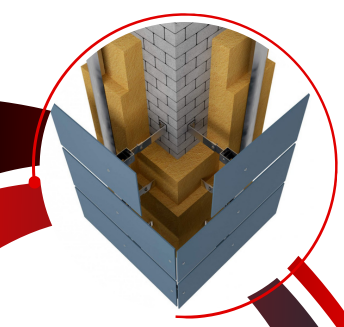
• Базовая глубина рамы 30 мм

ALP VF ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД С КРЕПЛЕНИЕМ ОБЛИЦОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

ОБЛИЦОВОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАДОВ МОЖЕТ СЛУЖИТЬ СТЕКЛО, ТОНКАЯ КЕРАМОГРАНИТНАЯ ПАНЕЛЬ ИЛИ ПАНЕЛЬ ИЗ ДРУГОГО ТОНКОГО МАТЕРИАЛА, КОТОРАЯ КРЕПИТСЯ К КАРКАСНЫМ ПРОФИЛЯМ ПРИ ПОМОЩИ КЛЕЯ. ГОТОВАЯ ПАНЕЛЬ НАВЕШИВАЕТСЯ НА ПРОФИЛЬ ДЕРЖАТЕЛЯ, КОТОРЫЙ ЗАКРЕПЛЕН К НАПРАВЛЯЮЩЕМУ ПРОФИЛЮ ТОЧЕЧНО.

- Клей Sika Tack / Dow Corning
- Уплотнители установка резиновых уплотнителей EPDM точечно ~50-80 мм



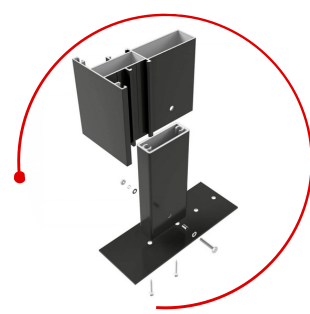


ALP VF ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД HPL ПАНЕЛИ

НАВЕСНОЙ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД - СИСТЕМА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ОБЛИЦОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОТОРЫЕ КРЕПЯТСЯ НА КАРКАС К НЕСУЩЕМУ СЛОЮ СТЕНЫ ИЛИ К МОНОЛИТНОМУ ПЕРЕКРЫТИЮ. В СЛУЧАЕ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА НРL ПАНЕЛЯМИ, КРЕПЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ЗАКЛЕПКАМИ К НАПРАВЛЯЮЩЕМУ ПРОФИЛЮ.

- Базовая глубина L-образных кронштейнов от 80 мм до 250 мм
- Базовая глубина П-образных кронштейнов от 80 мм до 210 мм
- Глубина коробчатых направляющих 56 мм / 91 мм / 103 мм / 110 мм / 130 мм
- Ширина коробчатых направляющих 50 мм





ALP C40 ОКОННО-ДВЕРНАЯ СИСТЕМА БЕЗ ТЕРМОРАЗРЫВА

БАЛКОННАЯ СИСТЕМА ALP C40 ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАВЕСНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ ЗДАНИЙ, А ТАКЖЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ. ОСОБЕННОСТЬЮ ДАННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ СЛУЖИТ МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ИЗНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ.

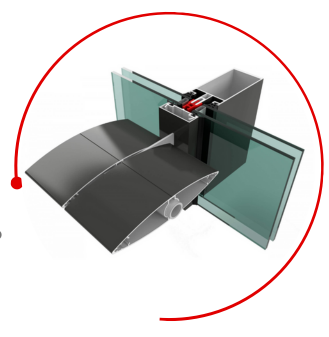
- Базовая глубина рамы 40 мм
- Базовая глубина усиленных стоек 90 мм / 100 мм / 115 мм
- Толщина заполнения от 5 мм до 24 мм
- Уплотнители на основе этиленпропиленовых каучуков (EPDM)

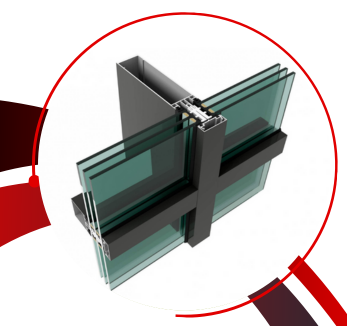
ALP DP ДЕКОРАТИВНЫЙ ПРОФИЛЬ

ДЕКОРАТИВНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ САМЫЙ ПРАКТИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПОДЧЕРКНЕТ КОНТРАСТ И ПРИДАСТ ФОРМУ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКЕ

ДЕКОРАТИВНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ САМЫЙ ПРАКТИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ: ЛЕГКИЙ, ПРОЧНЫЙ, НЕ БОИТСЯ КОРРОЗИИ, ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГИ, ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ, ПОДЧЕРКНЕТ КОНТРАСТ И ПРИДАСТ ФОРМУ КАК ВНУТРЕННЕЙ, ТАК И НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКЕ.

В НАЛИЧИЕ ИМЕЕТСЯ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТЕ ДАННОГО ПРОФИЛЯ. СОЛНЦЕЗАЩИТНЫЕ ЛАМЕЛЕЙ НЕСКОЛЬКИХ ТИПОРАЗМЕРОВ И КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ИХ КРЕПЛЕНИЯ, РАЗЛИЧНЫЕ ТРУБЫ, НАЩЕЛЬНИКИ, ПОВОРОТНЫЙ ПРОФИЛЬ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ.





ALP F50 СИСТЕМА СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ

СИСТЕМА ФАСАДНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИЗ СЕБЯ КЛАССИЧЕСКУЮ СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ, ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ПЛОСКИХ ФАСАДОВ, ЗИМНИХ САДОВ, ЗЕНИТНЫХ ФОНАРЕЙ, КУПОЛОВ И ДРУГИХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. В НАЛИЧИЕ СТВОРКИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ С ТЕРМОБАРЬЕРОМ 15 ММ И 32 ММ, А ТАКЖЕ СТВОРКИ БЕЗ ТЕРМОБАРЬЕРА.

- Базовая глубина ригелей от 30 мм и 166 мм
- Базовая глубина стоек от 14 мм до 160 мм
- Базовая ширина 50 мм
- Толщина заполнения от 5 мм до 48 мм
- Уплотнители на основе этиленпропиленовых каучуков (EPDM)





ALP RP СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

ПРЕДСТАВЛЯЮТ ИЗ СЕБЯ НЕСКОЛЬКО ТИПОРАЗМЕРОВ **CTOEK**

СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ ИЗ СЕБЯ НЕСКОЛЬКО ТИПОРАЗМЕРОВ СТОЕК. КО ВСЕМ СТОЙКАМ ИМЕЕТСЯ ПОВОРОТНЫЙ ПРОФИЛЬ. МОНТАЖ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛЬНОЙ П-ОБРАЗНОЙ ЗАКЛАДНОЙ ИЛИ ЧЕРЕЗ ПЛАСТИНУ-СУХАРЬ

Первый вариант стоек:

- Базовая глубина 68 мм, 88 мм и 110 мм.
- Базовая ширина 46 мм.

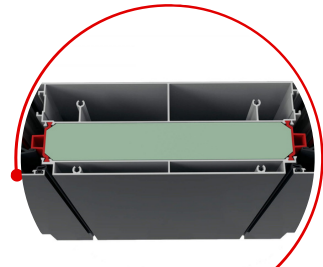
Второй вариант стоек:

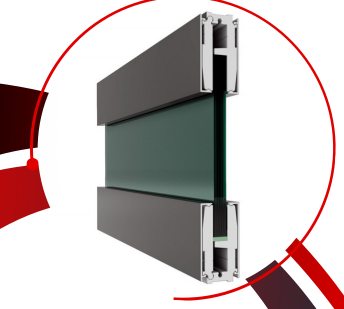
- Базовая глубина 79 мм.
- Базовая ширина 35 мм.
- Толщина заполнения от 5-6 мм.

СТВОРКА ПРОВЕТРИВАНИЯ

ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЛЕЖАЩУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ ПОМЕЩЕНИЯ С БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДЬЮ ОСТЕКЛЕНИЯ СТВОРКА ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ С ТЕРМОБАРЬЕРОМ 34 ММ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАДЛЕЖАЩУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ ПОМЕЩЕНИЯ С БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДЬЮ ОСТЕКЛЕНИЯ. МОНТАЖ СТВОРКИ ПРОИЗВОДИТСЯ КАК В ФАСАДНУЮ СИСТЕМУ ТАК И В ОКОННЫЙ БЛОК.

- Базовая глубина створки 81 мм.
- Высоты створки до 3 м.
- Термобарьер армированный полиамид.
 Уплотнители на основе этиленпропиленовых каучуков (EPDM).
- Фурнитура в европаз любых производителей.
- Ширина коробки рамы 23 мм.
- Ширина просвета 190 мм. Ширина створки 250 мм.





ALP GP ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

ОСОБЕННОСТЬЮ ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ЯВЛЯЕТСЯ ОТСУТСТВИЕ АЛЮМИНИЕВОГО КАРКАСА. ТАКИЕ ПЕРЕГОРОДКИ НЕ СКРАДЫВАЮТ ПЛОЩАДЬ И ИМЕЮТ СПЛОШНОЙ ВНЕШНИЙ ВИД ОТ ПОЛА ДО ПОТОЛКА. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ, ЗАЗОРЫ МЕЖДУ СЕКЦИЯМИ НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ 2-3 ММ. В ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ МОГУТ МОНТИРОВАТЬСЯ РАСПАШНЫЕ ОДНОСТВОРЧАТЫЕ И ДВУХСТВОРЧАТЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРИ. ОНИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ПРИ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ФИТИНГОВ И МОГУТ ОТКРЫВАТЬСЯ КАК НАРУЖУ, ТАК И во внутрь помещения.

• Толщина заполнения до 12 мм





АLP C40 ДВЕРЬ

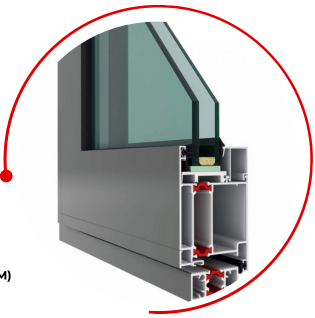
ДВЕРНАЯ СИСТЕМА ALP C40 ОТНОСИТСЯ К СИСТЕМАМ ПРОФИЛЕЙ БЕЗ ТЕРМОБАРЬЕРОВ И ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ, К КОТОРЫМ НЕ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ. В АССОРТИМЕНТЕ СТВОРКИ ДВЕРНЫЕ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ

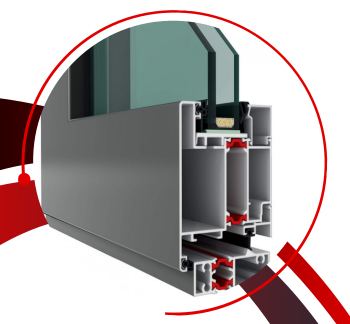
- Базовая глубина дверных створок 48,8 мм
- Базовая глубина рамы 40 мм
- Вес дверной створки до 120 кг
- Петля дверная в европаз
- Толщина заполнения дверной створки от 6 мм до 32 мм
- Уплотнители на основе этиленпропиленовых каучуков (ЕРDM)
- Ширина коробки рамы 27 мм / 36 мм

ALP W62 КОМПЛАНАРНАЯ ДВЕРЬ

ДВЕРНАЯ СИСТЕМА ALP W62 С ТЕРМОРАЗРЫВОМ 16 ММ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ И ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ. В ПРИТВОР ДВУХСТВОРЧАТОЙ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ ВМЕСТО АДАПТЕРА - ШТУЛЬПА ИСПОЛЬЗУЮТ ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ ПО ТИПУ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРКУ.

- Базовая глубина рамы и створки 62 мм
- Вес дверной створки до 130 кг
- Петля дверная накладная
- Термобарьер армированный полиамид
- Толщина заполнения от 8 мм до 40 мм
- Уплотнители на основе этиленпропиленовых каучуков (EPDM)





ALP W62 ДВЕРИ

ДВЕРНАЯ СИСТЕМА ALP W62 С ЕВРОПАЗОМ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ И ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ. ТЕРМОБАРЬЕР 16 ММ ДЛЯ СТВОРКИ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ И 24 ММ ДЛЯ СТВОРКИ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ. В ПРИТВОР ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ ИСПОЛЬЗУЮТ АДАПТЕР – ШТУЛЬП.

- Базовая глубина рамы 62 мм
- Базовая глубина створки 72 мм
- Вес створки до 130 кг
- Петля дверная в европаз
- Термобарьер армированный полиамид
- Толщина заполнения от 8 мм до 40 мм
- Уплотнители на основе этиленпропиленовых каучуков
- Ширина коробки 37 мм / 48 мм





АLP C48 ДВЕРЬ

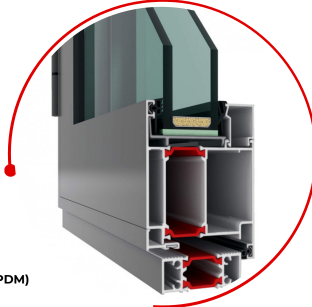
ДВЕРНАЯ СИСТЕМА ALP C48 ОТНОСИТСЯ К СИСТЕМАМ ПРОФИЛЕЙ ХОЛОДНОЙ СЕРИИ БЕЗ ТЕРМОБАРЬЕРОВ И ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ И ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ КАК ИЗ СТВОРОЧНОГО ПРОФИЛЯ ПО ВСЕМУ КОНТУРУ, ТАК И С ЦОКОЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ.

- Базовая глубина рамы 48 мм
- Базовая глубина створки 58 мм
- Вес дверной створки до 120 кг
- Петля дверная в европаз
- Толщина заполнения от 5 мм до 24 мм
- Уплотнители на основе этиленпропиленовых каучуков (EPDM)
- Ширина коробки рамы 26 мм / 42 мм

ALP W72 КОМПЛАНАРНАЯ ДВЕРЬ

ДВЕРНАЯ СИСТЕМА ALP W72 С ТЕРМОРАЗРЫВОМ 24 ММ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ И ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ. В ПРИТВОР ДВУХСТВОРЧАТОЙ КОМПЛАНАРНОЙ ДВЕРИ ВМЕСТО АДАПТЕРА - ШТУЛЬПА ИСПОЛЬЗУЮТ ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ ПО ТИПУ ОТКРЫВАНИЯ СТВОРКУ.

- Базовая глубина рамы и створки 72 мм
- Вес створки до 130 кг
- Петля дверная накладная
- Термобарьер армированный полиамид
- Толщина заполнения от 18 мм до 46 мм
- Уплотнители на основе этиленпропиленовых каучуков (ЕРDM)





ALP W72 ДВЕРИ

ДВЕРНАЯ СИСТЕМА ALP W72 С ЕВРОПАЗОМ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ И ДВУХСТВОРЧАТЫХ ДВЕРЕЙ. ТЕРМОБАРЬЕР 26 ММ ДЛЯ СТВОРКИ ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ И 34 ММ ДЛЯ СТВОРКИ ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ. В ПРИТВОР ДВУХСТВОРЧАТОЙ ДВЕРИ ИСПОЛЬЗУЮТ АДАПТЕР – ШТУЛЬП.

- Базовая глубина рамы 72 мм
- Базовая глубина створки 82 мм
- Вес створки до 130 кг
- Петля дверная в европаз
- Термобарьер армированный полиамид
- Толщина заполнения от 18 мм до 46 мм
- Уплотнители на основе этиленпропиленовых каучуков (EPDM)
- Ширина коробки 37 мм / 48 мм





ALP C40 OKHO

ОКОННАЯ СИСТЕМА ALP C40 ОТНОСИТСЯ К СИСТЕМАМ ПРОФИЛЕЙ БЕЗ ТЕРМОБАРЬЕРОВ И ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОКОН КАК В ПРОЕМ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ, ТАК И В НАВЕСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ ЗДАНИЙ. СТВОРКИ ОКОННЫЕ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ, А ТАКЖЕ ВАРИАНТЫ СТВОРОК С ПАЗОМ ПОД ПВХ ФУРНИТУРУ.

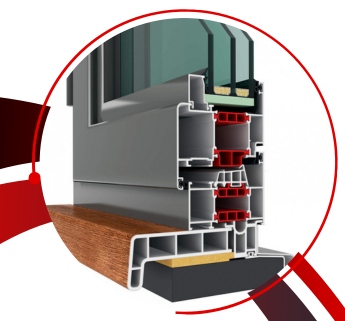
- Базовая глубина рамы 40 мм
- Базовая глубина створки 48,8 мм
- Вес створки до 80 кг
- Толщина заполнения от 5 мм до 24 мм
- Уплотнители на основе этиленпропиленовых каучуков (EPDM)
- Фурнитура в европаз любых производителей
- Ширина коробки рамы 27 мм / 36 мм

ALP W62 OKHO

ОКОННАЯ СИСТЕМА ALP W62 С ТЕРМОРАЗРЫВОМ 24 ММ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ОКОН С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ, ДВУХСТВОРЧАТЫХ ШТУЛЬПОВЫХ ОКОН ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ И ГЛУХИХ ОКОН. СТВОРКИ ОКОННЫЕ ДВУХ ТИПОВ: СО ШТАПИКОМ НА УРОВНЕ РАМЫ И СО ШТАПИКОМ ЗАПОДЛИЦО С ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ СТВОРКИ.

- Базовая глубина рамы 62 мм
- Базовая глубина створки 72 мм
- Вес створки до 130 кг
- Приведенное сопротивления теплопередачи (створка) 0,59 м²С/Вт (зависит от стеклопакета)
- Термобарьер армированный полиамид
- Толщина заполнения от 8 мм до 40 мм
- Уплотнители на основе этиленпропиленовых каучуков (EPDM)
- Фурнитура в европаз любых производителей
- Ширина коробки 28 мм / 37 мм / 48 мм





ALP W72 OKHO

ОКОННАЯ СИСТЕМА ALP W72 С ТЕРМОРАЗРЫВОМ 34 ММ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ОКОН С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ, ДВУХСТВОРЧАТЫХ ШТУЛЬПОВЫХ ОКОН ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ И ГЛУХИХ ОКОН.СТВОРКИ ОКОННЫЕ ДВУХ ТИПОВ: СО ШТАПИКОМ НА УРОВНЕ РАМЫ И СО ШТАПИКОМ ЗАПОДЛИЦО С ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ СТВОРКИ.

- Базовая глубина рамы 72 мм
- Базовая глубина створки 82 мм
- Вес створки до 130 кг
- Приведенное сопротивления теплопередачи (створка) 0,65 м²С/Вт (зависит от стеклопакета)
- Термобарьер армированный полиамид
- Толщина заполнения от 18 мм до 46 мм
- Уплотнители на основе этиленпропиленовых каучуков (EPDM)
- Фурнитура в европаз любых производителей
- Ширина коробки 28 мм / 37 мм / 48 мм