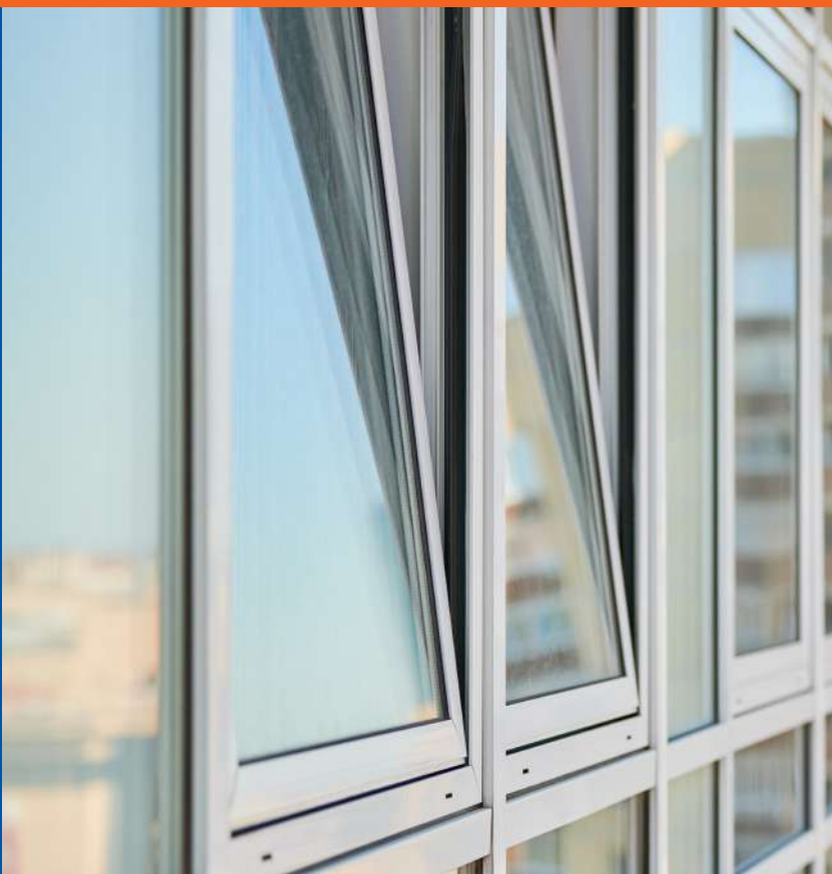




Каталог систем отделки ОКОННЫХ ОТКОСОВ

Инновационное производство и продажа
изделий из ПВХ и полипропилена



warmex-ext.ru

О компании

Компания Вармекс – крупный холдинг, в состав которого входят несколько направлений производства:

- системы отделки оконных откосов Комфорт THERMO PRO и Практик;
- композитная дистанционная рамка Warmex PRO – для производства энергоэффективных стеклопакетов
- влагостойкий дверной погонаж – специализированный продукт для производителей дверей;
- ПВХ-гранула.



более **15 000** тонн
полимеров в год



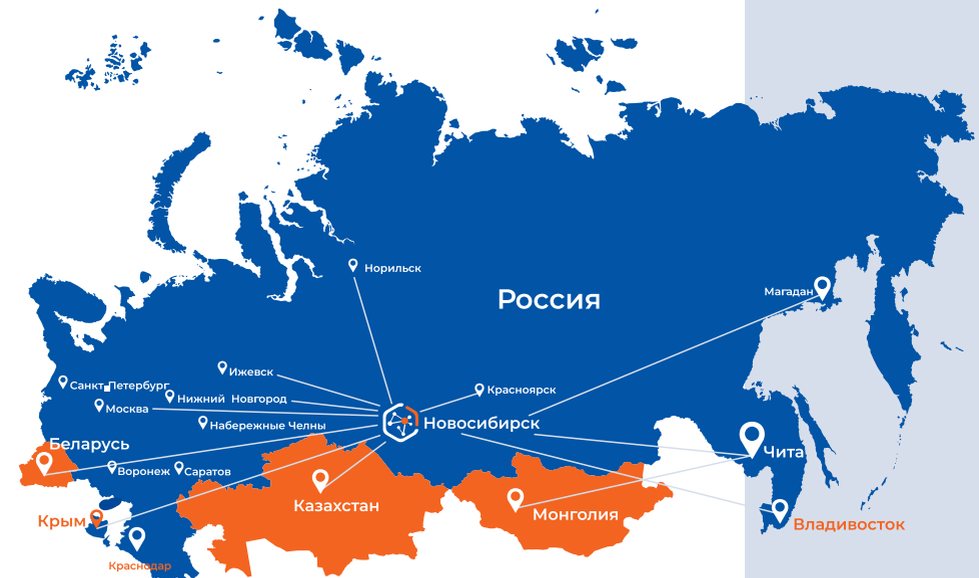
более **11 000** кв. м
производственных площадей



более **45** млн пог. м
производство экструзионных продуктов в год



более **500** дилеров
представляют продукцию «Вармекс» в России и странах СНГ



Организации сбыта продукции по всей России и за её пределами.

За 25 лет работы компания заслужила репутацию надёжного производителя систем отделки оконных откосов.

Сотрудничество с нами оценили более 120 партнёров по всей России, в Беларуси, Казахстане и Монголии.



Узнайте больше о нашем производстве
← отсканируйте QR-код



Вся продукция сертифицирована – экспертное заключение, пожарный сертификат, сертификат на соответствие





Система отделки Комфорт THERMO PRO

Профессиональная система отделки
для тёплого окна.

Единственная в России система отделки
откосов, исполненная в едином белом
цвете, включающая в себя углы, подоконник
и сэндвич-панель.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- производится из первичного сырья;
- комплексные решения для внутренней
и внешней отделки окна;
- простота и удобство монтажа;
- срок службы более 40 лет – сохраняет
первоначальный вид на протяжении
всего срока эксплуатации;
- погонажные изделия выпускаются
согласно ГОСТ 19111-2001.

 Внешний вид изделий может отличаться от
3D-визуализаций в каталоге.



Подоконник Комфорт THERMO PRO

Подоконник Комфорт THERMO PRO изготовлен
в едином белом цвете со всей системой отделки.

Произведён по ГОСТ 19111-2001.

Сочетание вертикальных и диагональных рёбер
жёсткости, обладает повышенной надёжностью
и гарантированно выдерживает все виды нагрузок:
давление, удар, прогиб, вес тяжёлых предметов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём
сроке эксплуатации;
- капинос подоконника – безопасный, без острых углов;
- ламинированная плёнка 200 микрон для долгосрочной
эксплуатации – легко моется, устойчива к внешним
воздействиям (царапины);
- нетребовательный в уходе, стойкий к моющим средствам;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- подходит для порога на балкон;
- быстро и легко монтируется;
- обладает отличной влагостойкостью, тепло –
и звукоизоляцией;
- экологичный – не содержит и не выделяет вредных
веществ.



Подоконник Комфорт THERMO PRO

Типоразмер, мм: 100,
150, 200, 250, 300, 350,
400, 450, 500, 550, 600

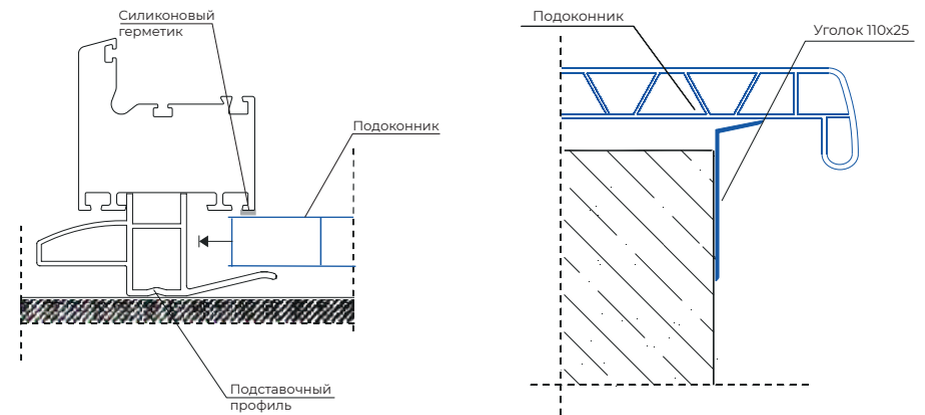


Схема монтажа

 Не применять агрессивные моющие средства.

Заглушка Комфорт THERMO PRO

Заглушка придаёт подоконнику законченный и эстетичный вид.

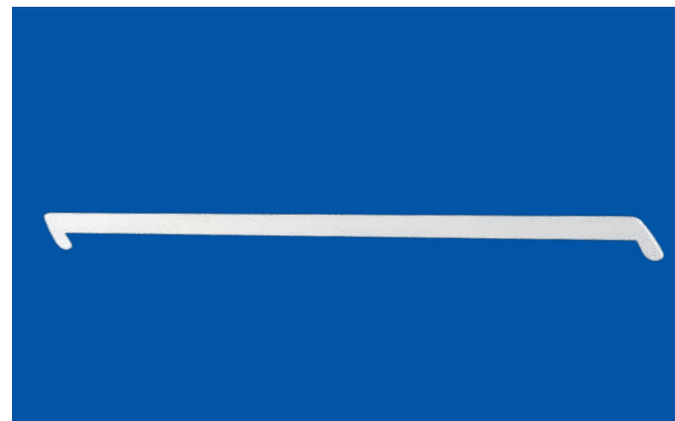
Изготовлена в едином белом цвете со всей системой отделки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надёжно защищает подоконник от попадания в его полости загрязнений;
- быстрый и лёгкий монтаж – легко фиксируется с помощью специальных пазов, возможен монтаж при помощи жидких гвоздей, контактного клея;
- законченный и эстетичный внешний вид;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчива к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60° С и до +60° С;
- эстетичный внешний вид – завершенность конструкции;
- способна сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования.

 Не применять агрессивные моющие средства.

Вся продукция сертифицирована –
экспертное заключение, пожарный сертификат,
сертификат на соответствие. ГОСТ 19111-2001



Заглушка
Комфорт THERMO PRO

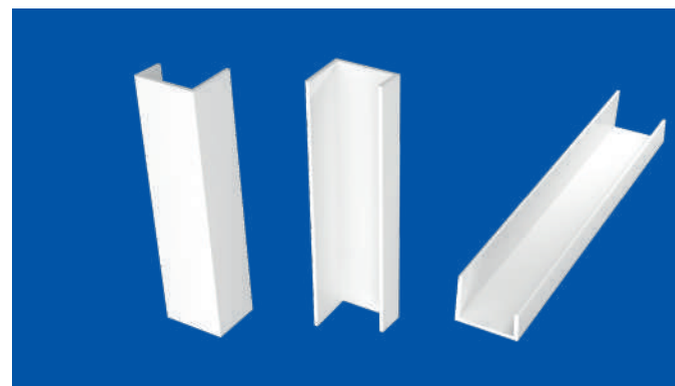
Типоразмер:
40 x 600 мм

Стартовый профиль для подоконника

Прочно и надёжно крепится под окно на саморезы,
универсальный – подходит для любого профиля.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрый и простой монтаж;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60° С и до +60° С;
- надёжен и долговечен;



Стартовый профиль
для подоконника 25x20
Комфорт THERMO PRO

Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 25x20

Сэндвич-панель для устройства ОКОННЫХ ОТКОСОВ

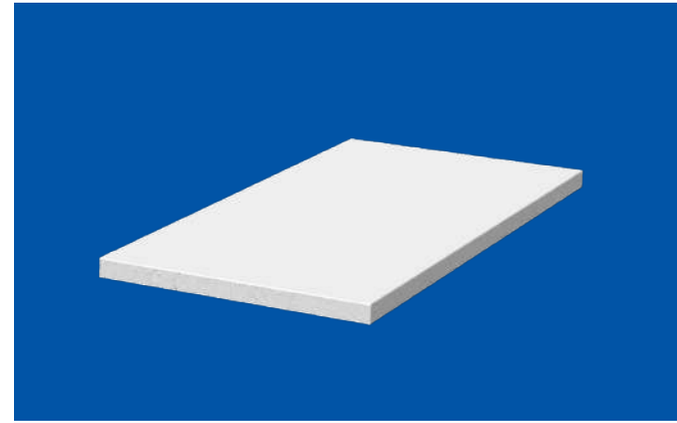
Сэндвич-панель в едином белом цвете с системой отделки откосов Комфорт THERMO PRO:

- обладает отличной влагостойкостью, тепло – и звукоизоляцией;
- долговечная и прочная;
- устойчива к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации. Материал не желтеет от солнечного света;
- высокая скорость монтажа – режется под необходимый размер;
- защитная плёнка – лёгкий демонтаж без следов от клея;
- нетребовательна в уходе, стойкость к моющим средствам;
- не деформируется и не провисает при перепадах температуры;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60°C и до $+60^{\circ}\text{C}$.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- устройство оконных откосов;
- оформление балконных и подсобных помещений;
- заполнение неостеклённых (глухих) фрагментов дверных полотен, алюминиевых перегородок;
- возведение небольших помещений, выставочных площадей;
- для изготовления термокоробов, рекламных щитов и вывесок.

 Не применять агрессивные моющие средства.



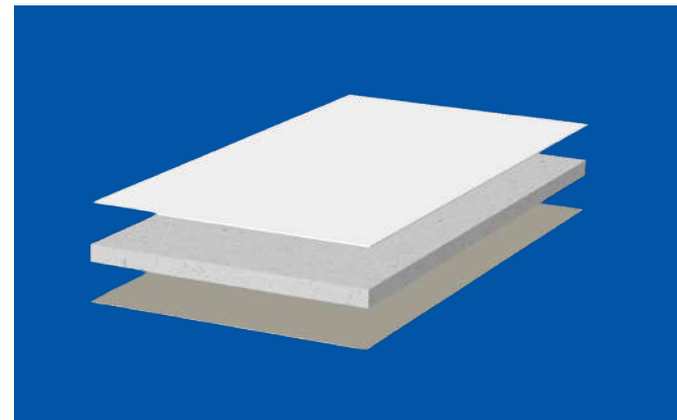
Сэндвич-панель Комфорт THERMO PRO

Типоразмер, мм:
1500x3000

Толщина изделия,
мм: 10, 24, 32, 40, 44, 48

Толщина пластика
лицевой стороны, мм:
от 0,4 до 1,5

Толщина
подложки, мм: 0,3



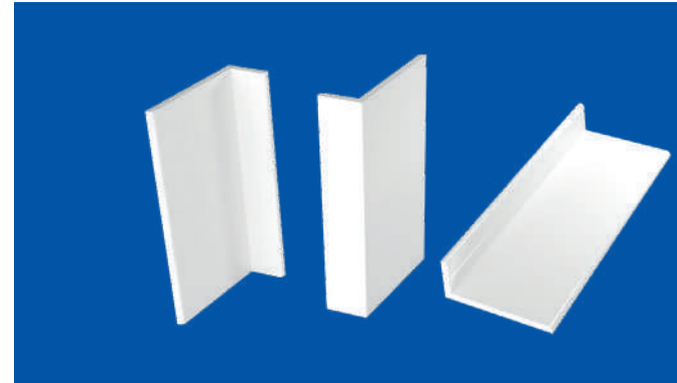
Уголок для внешней отделки оконных откосов

Изготовлен в едином белом цвете со всей
системой отделки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

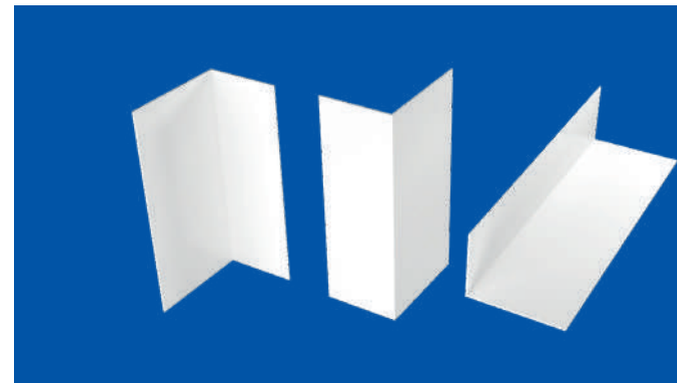
- особая прочность – толщина 3 мм;
- закрывает монтажные швы;
- предотвращает разрушение монтажной пены, попадание влаги и конденсата в монтажный шов;
- возможно использование в качестве финишного элемента при отделке;
- быстрый и простой монтаж;
- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60°C и до $+60^{\circ}\text{C}$;
- эстетичный внешний вид – завершённость конструкции;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма;
- нетребовательный в уходе, стойкий к моющим средствам.

 Не применять агрессивные моющие средства.



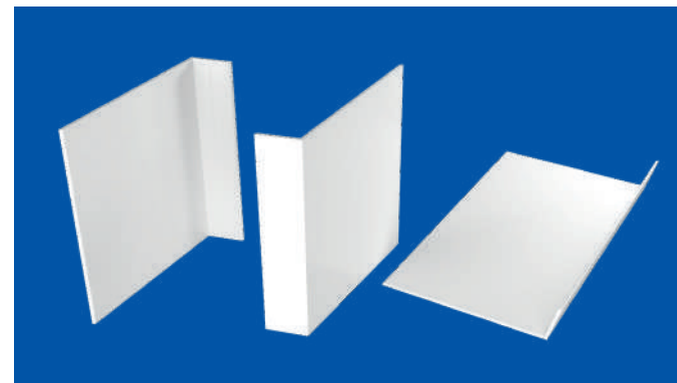
**Уголок 50x18x3x100°
Комфорт THERMO PRO**

Вес, кг/м.п.: 0,33
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 50x18x3



**Уголок 50x35x3x90°
Комфорт THERMO PRO**

Вес, кг/м.п.: 0,33
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 50x35x3



**Уголок 110x25x2x105°
Комфорт THERMO PRO**

Вес, кг/м.п.: 0,41
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 110x25x2

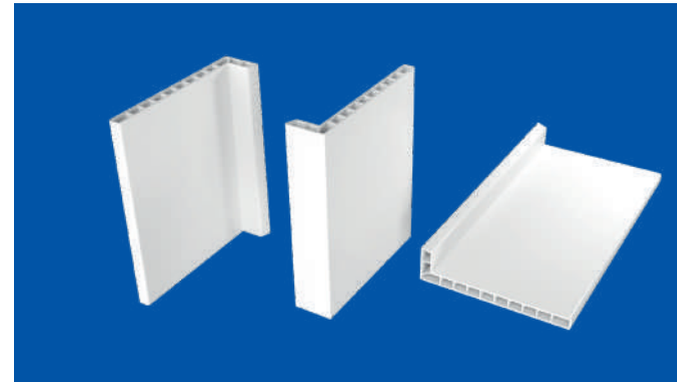
Уголок полый для внешней отделки оконных откосов

Изготовлен в едином белом цвете со всей системой отделки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

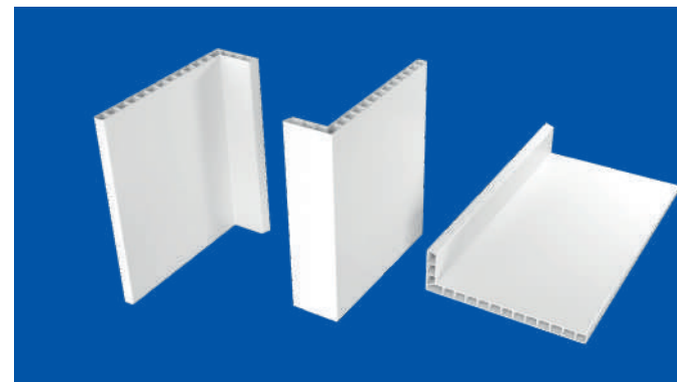
- особо прочный;
- предотвращает разрушение монтажной пены, попадание влаги и конденсата в монтажный шов;
- возможно использование в качестве финишного элемента при отделке;
- быстрый и простой монтаж;
- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60°C и до $+60^{\circ}\text{C}$;
- эстетичный внешний вид – завершенность конструкции;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма;
- закрывает монтажные швы;
- может применяться как конструктивный элемент в хозяйстве.

 Не применять агрессивные моющие средства.



Уголок 100x25x8x90°
Комфорт THERMO PRO

Вес, кг/м.п.: 0,422
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 100x25x8



Уголок 120x35x8x90°
Комфорт THERMO PRO

Вес, кг/м.п.: 0,51
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 120x35x8

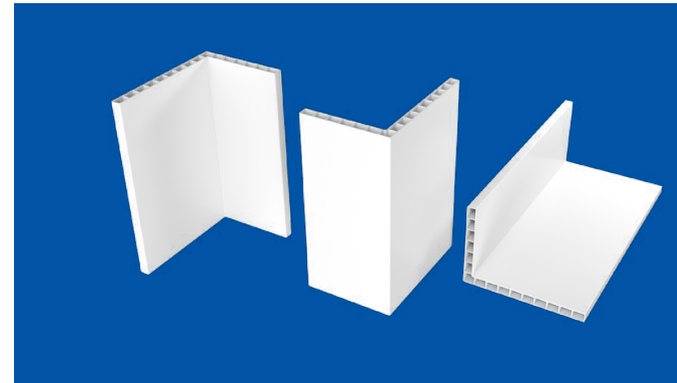
Уголок полый для внешней отделки оконных откосов

Изготовлен в едином белом цвете со всей системой отделки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- особо прочный;
- предотвращает разрушение монтажной пены, попадание влаги и конденсата в монтажный шов;
- возможно использование в качестве финишного элемента при отделке;
- быстрый и простой монтаж;
- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60°C и до $+60^{\circ}\text{C}$;
- эстетичный внешний вид – завершённость конструкции;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма;
- закрывает монтажные швы;
- может применяться как конструктивный элемент в хозяйстве.

 Не применять агрессивные моющие средства.



**Уголок 100x70x8x90°
Комфорт THERMO PRO**

Вес, кг/м.п.: 0,59
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 100x70x8



**Уголок 50x18x3x100°
полый
Комфорт THERMO PRO**

Вес, кг/м.п.: 0,24
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 50x18x3

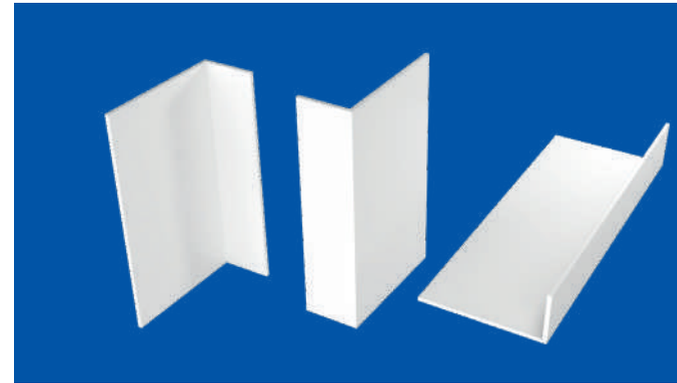
Уголок для внешней и внутренней отделки ОКОННЫХ ОТКОСОВ

Изготовлен в едином белом цвете со всей
системой отделки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

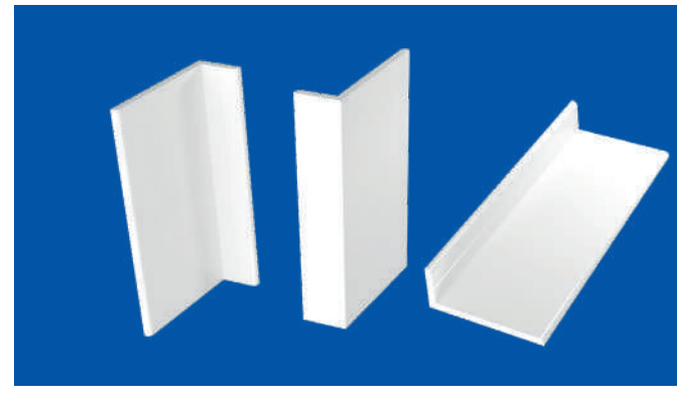
- закрывает монтажные швы;
- предотвращает разрушение монтажной пены, попадание влаги и конденсата в монтажный шов;
- возможно использование в качестве финишного элемента при отделке;
- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60°C и до $+60^{\circ}\text{C}$;
- эстетичный внешний вид – завершенность конструкции;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма;
- нетребовательный в уходе, стойкий к моющим средствам;
- лёгкий монтаж на саморезы, «жидкие гвозди», дюбель-гвозди, монтажную пену, двухсторонний скотч.

 Не применять агрессивные моющие средства.



**Уголок 60x25x2x90°
Комфорт THERMO PRO**

Вес, кг/м.п.: 0,245
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 60x25x2



**Уголок 50x18x2x100°
Комфорт THERMO PRO**

Вес, кг/м.п.: 0,213
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 50x18x2

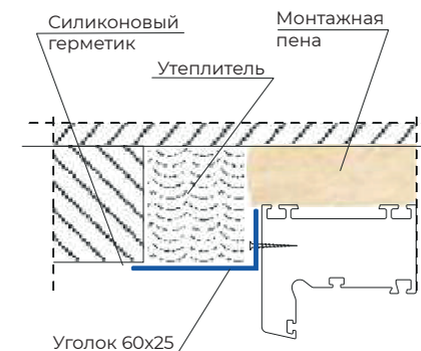


Схема монтажа

Уголок для внешней и внутренней отделки угловых соединений и монтажных швов

Отличается гибкостью и пластичностью, делает возможной реализацию любого дизайнерского замысла, позволяет маскировать щели, ошибки среза панелей и прочие дефекты.

Изготовлен в едином белом цвете со всей системой отделки.

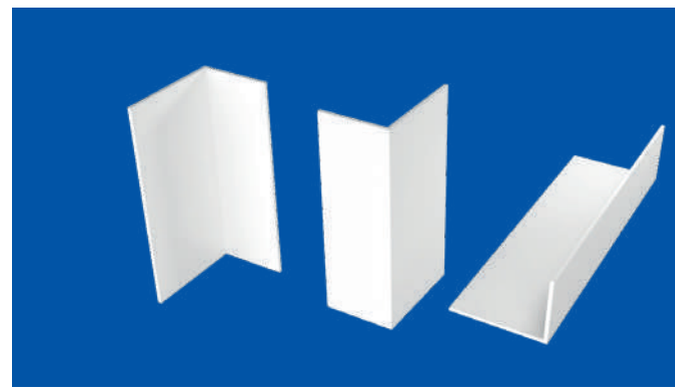
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60°C и до $+60^{\circ}\text{C}$;
- эстетичный внешний вид – завершенность конструкции;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма;
- нетребовательный в уходе, стойкий к моющим средствам;
- профиль прост в монтаже и не требует специального оборудования, его крепление осуществляется с помощью клея либо жидких гвоздей.

 Не применять агрессивные моющие средства.

Вся продукция сертифицирована – экспертное заключение, пожарный сертификат, сертификат на соответствие. ГОСТ 19111-2001

**КОМФОРТ**
THERMO PRO



Уголок 50x35x2x90°
Комфорт THERMO PRO

Вес, кг/м.п.: 0,25
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 50x35x2



Схема монтажа

Универсальные стартовые профили

Стартовый профиль – основной и вспомогательный элемент внешней и внутренней отделки оконных откосов.

Прочно и надёжно крепится на окно при помощи обычных саморезов.

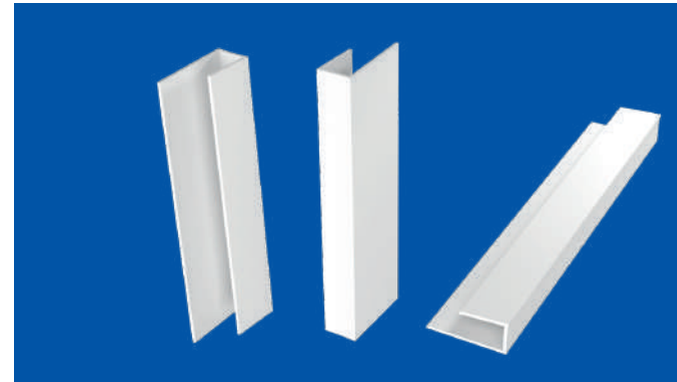
Изделие позволяет аккуратно закрыть торцы пластиковых панелей, что придает оконной конструкции привлекательный и законченный внешний вид.

Изготовлены в едином белом цвете со всей системой отделки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

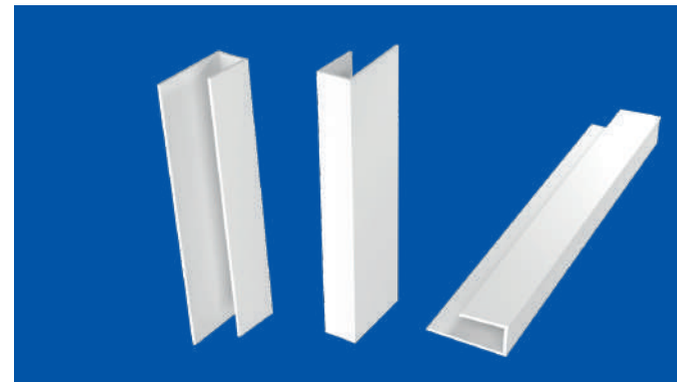
- быстрый и простой монтаж;
- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60° С и до +60° С;
- эстетичный внешний вид – завершенность конструкции;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма;
- особо прочный.

 Не применять агрессивные моющие средства.



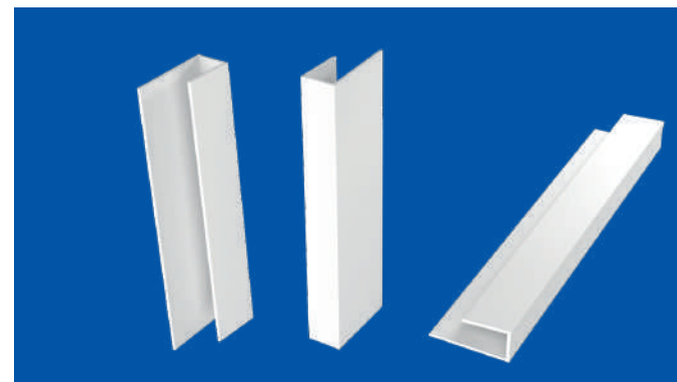
**Стартовый профиль
30x18x2
Комфорт THERMO PRO**

Вес, кг/м.п.: 0,161
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 30x18



**Стартовый профиль
30x18x1
Комфорт THERMO PRO**

Вес, кг/м.п.: 0,1
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 30x18



**Стартовый профиль
30x18x1x105° для
развернутых откосов
Комфорт THERMO PRO**

Вес, кг/м.п.: 0,1
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 30x18x1

Профили с защёлками для различных профильных систем

Стартовый профиль – основной и вспомогательный элемент внешней и внутренней отделки оконных откосов для профильных систем.

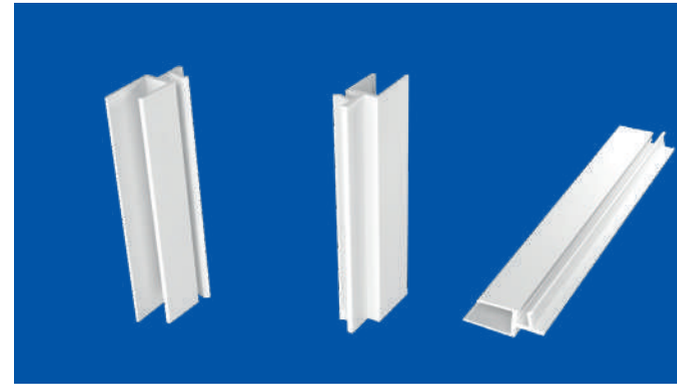
Прочно и надёжно крепится при помощи специальной защёлки к оконному профилю. Позволяет аккуратно закрыть торцы пластиковых панелей, что придаёт оконной конструкции привлекательный и законченный внешний вид.

Изготовлены в едином белом цвете со всей системой отделки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

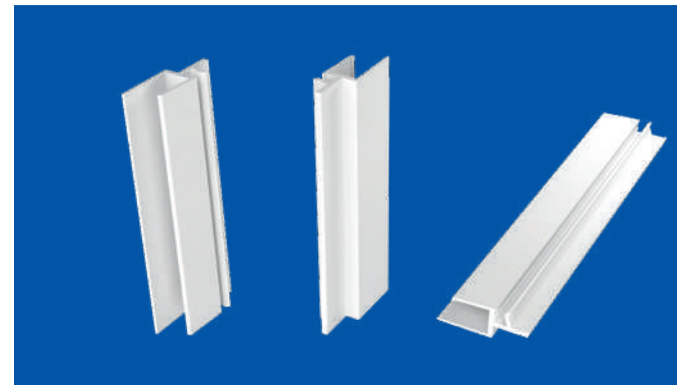
- быстрый и простой монтаж - без саморезов;
- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60° С и до +60° С;
- эстетичный внешний вид – завершенность конструкции;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма;
- нетребовательный в уходе, стойкий к моющим средствам.

 Не применять агрессивные моющие средства.



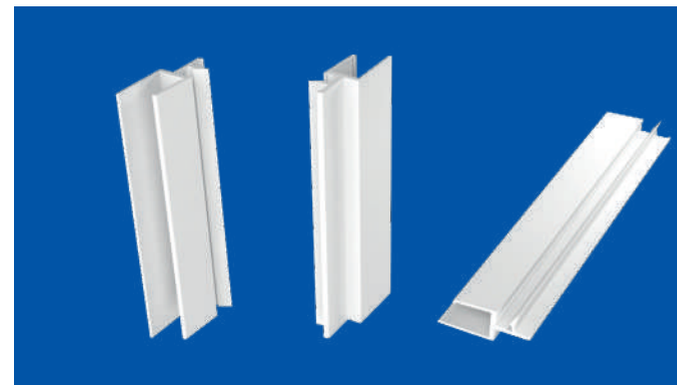
Стартовый профиль
с защёлкой 35x18
Комфорт THERMO PRO
(GEALAN)

Вес, кг/м.п.: 0,154
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 35x18



Стартовый профиль
с защёлкой 37x18
Комфорт THERMO PRO
(VEKA, WHS)

Вес, кг/м.п.: 0,163
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 37x18



Профиль
с защёлкой 37x18
(КВЕ, PROPLEX,
EXPROF)

Вес, кг/м.п.: 0,16
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 37x18

Универсальный финишный профиль для отделки внутренних ОКОННЫХ ОТКОСОВ

Изготовлены в едином белом цвете со всей системой отделки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- свободный угол откоса – для применения в проёмах различного конструктивного решения;
- универсальный замок для использования любого наполнителя (панель ПВХ, сэндвич-панель или гипсокартон);
- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- нетребовательный в уходе, стойкий к моющим средствам;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60°C и до $+60^{\circ}\text{C}$;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма;
- эстетичный вид – завершенность конструкции.

⚠ Для сохранности покрытия при транспортировке и монтаже крышка покрыта защитной плёнкой, которая легко удаляется после монтажных работ.

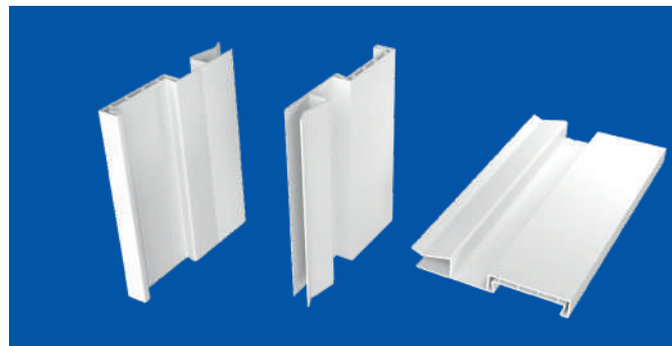
При монтаже откосной системы загиб профиля «Откос» можно производить не более пяти раз на монтируемом профиле, чтобы не образовались трещины.

Монтаж – «жидкие гвозди», дюбель-гвозди, саморезы. Монтируется под 45°C .

Не применять агрессивные моющие средства.

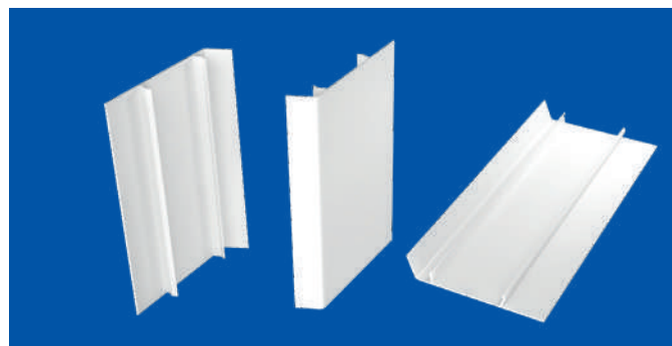
Вся продукция сертифицирована – экспертное заключение, пожарный сертификат, сертификат на соответствие. ГОСТ 19111-2001

КОМФОРТ
THERMO PRO



Откос 85x10
Комфорт THERMO PRO

Вес, кг/м.п.: 0,272
Норма упаковки, п.м.: 72
Типоразмер, мм: 85x10



Крышка откоса 65x11
с защитной плёнкой
Комфорт THERMO PRO

Вес, кг/м.п.: 0,133
Норма упаковки, п.м.: 72
Типоразмер, мм: 65x11

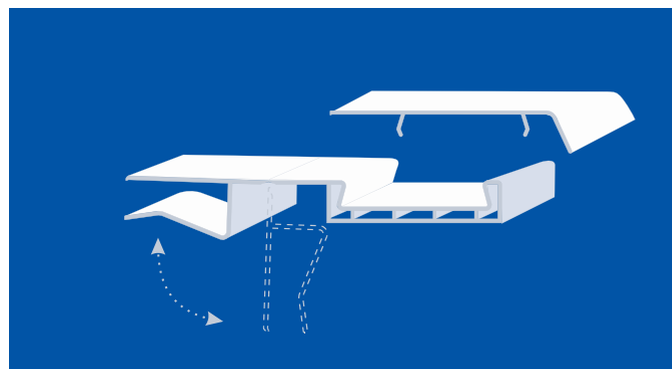


Схема крепления

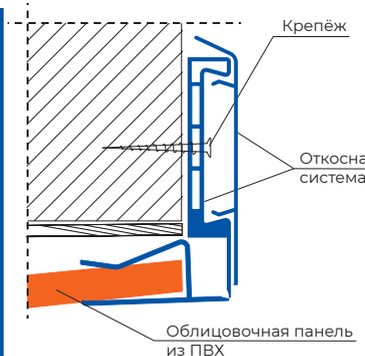


Схема монтажа

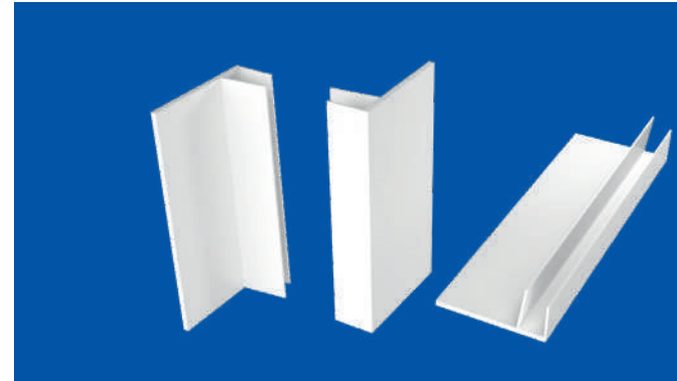
Финишные профили для внутренней отделки ОКОННЫХ ОТКОСОВ

Изготовлены в едином белом цвете со всей
системой отделки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

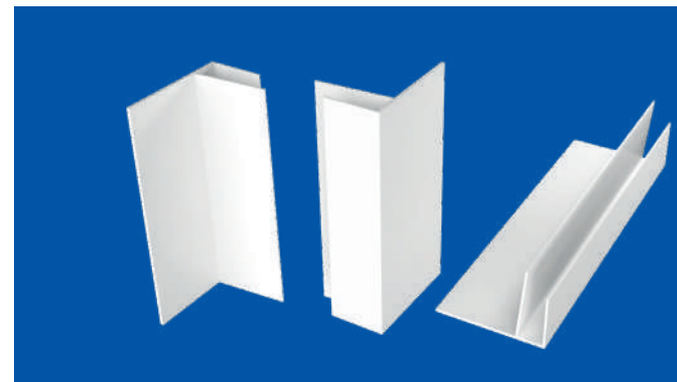
- быстрый и лёгкий монтаж – крепление на «жидкие гвозди». Лёгкий монтаж под 45°;
- возможно использование любого наполнителя – облицовочная панель ПВХ, сэндвич-панель, гипсокартон;
- подходит под закрытие стыков панелей разных типов;
- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60° С и до +60° С;
- эстетичный внешний вид – завершенность конструкции;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма;
- нетребовательный в уходе, стойкий к моющим средствам.

 Не применять агрессивные моющие средства.



**Финишный
F-профиль 50x18x3
Комфорт THERMO PRO**

Вес, кг/м.п.: 0,27
Норма упаковки, п.м.: 72
Типоразмер, мм: 50x18



**Финишный
F-профиль 50x25x1,5
Комфорт THERMO PRO**

Вес, кг/м.п.: 0,19
Норма упаковки, п.м.: 72
Типоразмер, мм: 50x25x1

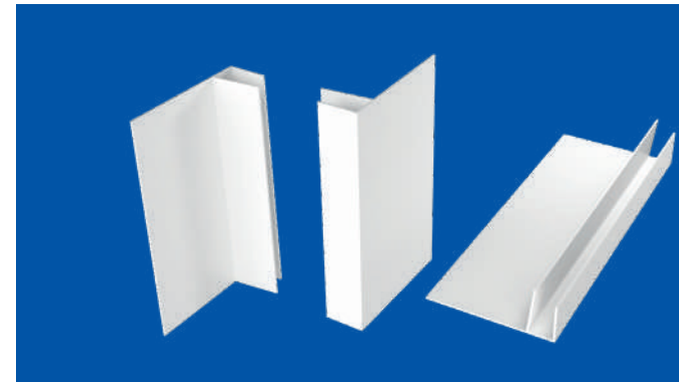
Финишные профили для внутренней отделки ОКОННЫХ ОТКОСОВ

Изготовлены в едином белом цвете со всей
системой отделки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрый и лёгкий монтаж – крепление на «жидкие гвозди». Лёгкий монтаж под 45°;
- возможно использование любого наполнителя – облицовочная панель ПВХ, сэндвич-панель, гипсокартон;
- подходит под закрытие стыков панелей разных типов;
- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60° С и до +60° С;
- эстетичный внешний вид – завершенность конструкции;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма;
- нетребовательный в уходе, стойкий к мощным средствам.

 Не применять агрессивные моющие средства.



**Финишный
F-профиль 60x18x1
Комфорт THERMO PRO**

Вес, кг/м.п.: 0,13
Норма упаковки, п.м.: 72
Типоразмер, мм: 60x18



**Финишный
F-профиль 60x25x1,3
Комфорт THERMO PRO**

Эксклюзив

Вес, кг/м.п.: 0,23
Норма упаковки, п.м.: 72
Типоразмер, мм: 60x25x1



ПРАКТИК

Система отделки Практик

Профили общестроительного назначения.

Качественная система отделки по оптимальной цене с сохранением привычной культуры монтажных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- идеальна под ламинацию;
- от отдельных элементов до готовых комплексных решений;
- простота и удобство монтажа;
- устойчива к УФ-излучению – не меняет цвет на всем сроке эксплуатации;
- срок службы более 40 лет – сохраняет первоначальный вид на протяжении всего срока эксплуатации;
- погонажные изделия выпускаются согласно ГОСТ 19111-2001.

 Внешний вид изделий может отличаться от 3D-визуализаций в каталоге.



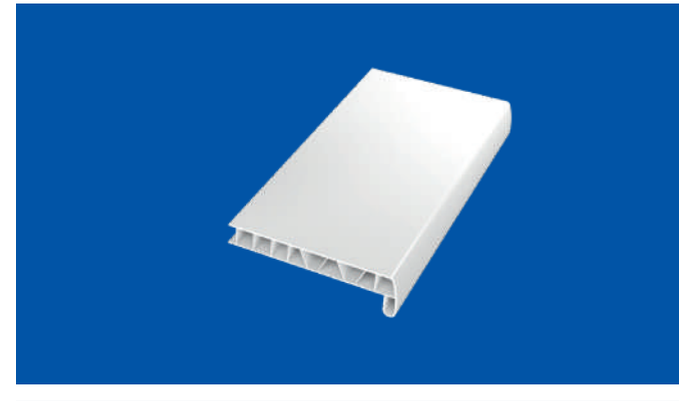
Подоконник Практик

Сочетание вертикальных и диагональных рёбер жёсткости, обладает повышенной надёжностью и гарантированно выдерживает все виды нагрузок: давление, удар, прогиб, вес тяжёлых предметов.

Для сохранности покрытия при транспортировке и монтаже покрыт защитной плёнкой, которая легко удаляется после монтажных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- широкие размеры;
- быстрый и лёгкий монтаж;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- капинос подоконника – безопасный, без острых углов;
- ламинированная плёнка 200 микрон для долгосрочной эксплуатации – легко моется, устойчива к внешним воздействиям (царапины);
- нетребовательный в уходе, стойкий к мощным средствам;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- обладает отличной влагостойкостью, тепло – и звукоизоляцией.



Подоконник Практик

Типоразмер, мм: 650,
700, 800, 900

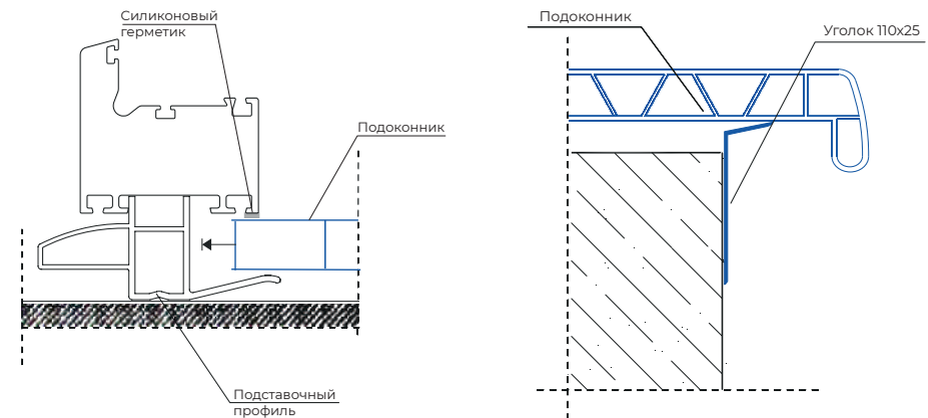


Схема монтажа

 Не применять агрессивные моющие средства.

Панель для внутренней отделки оконных откосов

ПВХ-панель для внутренней отделки оконных откосов и стен.

Панель кроится без потери прочности.
Устанавливается на углах даже более 90°.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- увеличенная толщина стенок;
- удобна при раскрое и транспортировке;
- быстрый и удобный монтаж – монтируется стык в стык без дополнительных элементов;
- эстетичный внешний вид и завершённость в интерьере;
- экологична – в составе ПВХ нет вредных для здоровья человека примесей;
- обладает устойчивостью к скоплению грязи и размножению болезнетворных микроорганизмов, пластиковая поверхность лишена микропор;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчива к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60° С и до +60° С;
- эстетичный внешний вид – завершённость конструкции;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма.

 Не применять агрессивные моющие средства.



Панель 250
с наличником Практик

Вес, кг/м.п.: 1,2
Норма упаковки, п.м.: 24
Типоразмер, мм: 500x10

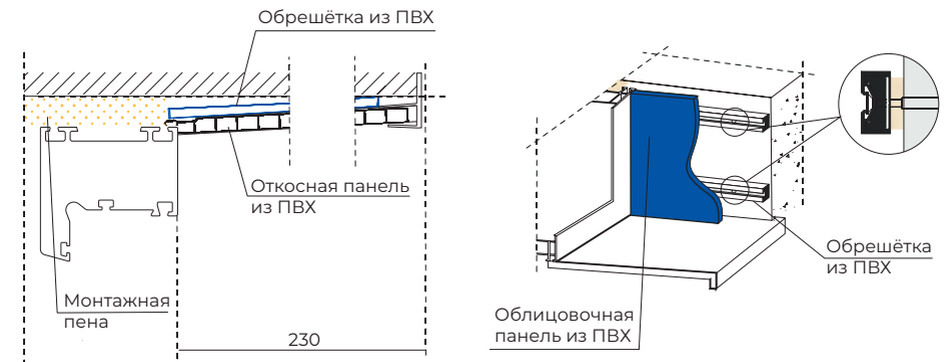
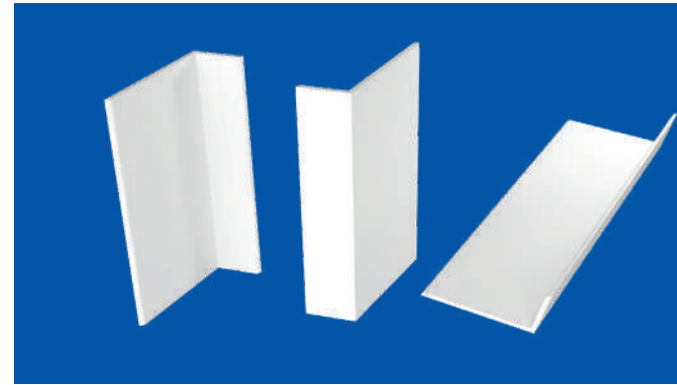


Схема монтажа

Уголок для внешней отделки оконных откосов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- закрывает монтажные швы;
- предотвращает разрушение монтажной пены, попадание влаги и конденсата в монтажный шов;
- возможно использование в качестве финишного элемента при отделке;
- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60°C и до $+60^{\circ}\text{C}$;
- эстетичный внешний вид – завершенность конструкции;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма;
- лёгкий монтаж на саморезы, «жидкие гвозди», дюбель-гвозди, монтажную пену, двухсторонний скотч.



Уголок 50x18x2x100°
Практик

Вес, кг/м.п.: 0,213
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 50x18x2

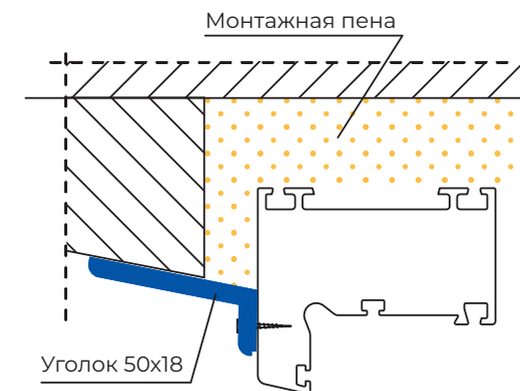


Схема монтажа

 Не применять агрессивные моющие средства.

Уголок для внешней и внутренней отделки ОКОННЫХ ОТКОСОВ

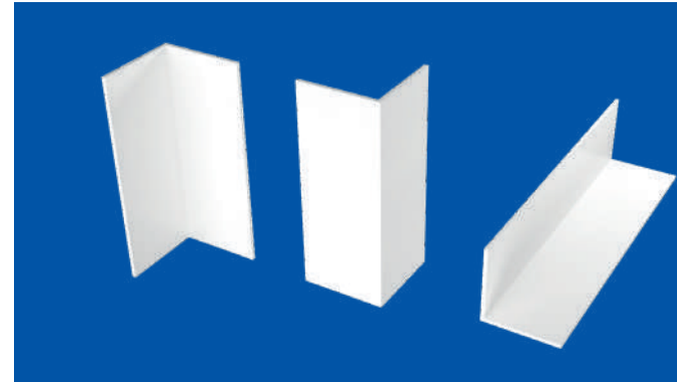
Уголок для внутренней и внешней отделки
угловых соединений и монтажных швов.

Отличается гибкостью и пластичностью,
позволяет маскировать щели, ошибки
среза панелей и прочие дефекты.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

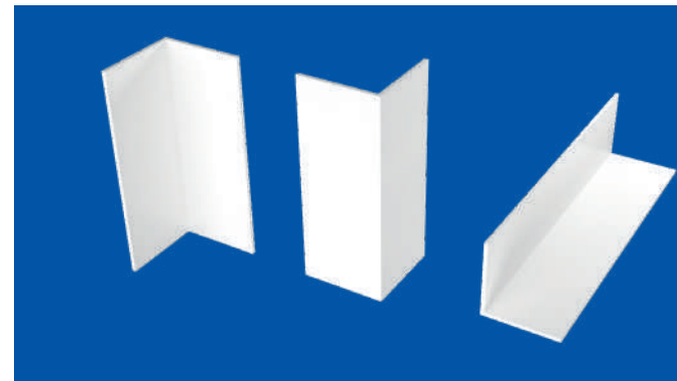
- быстрый и простой монтаж;
- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- нетребовательный в уходе, стойкий к моющим средствам;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60° С и до +60° С;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма;
- надёжен и долговечен;
- монтаж не требует специального оборудования и осуществляется с помощью саморезов, клея, «жидких гвоздей», дюбель-гвоздей, монтажной пены, двухстороннего скотча.

 Не применять агрессивные моющие средства.



**Уголок 40x40x2x90°
Практик**

Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 40x40x2



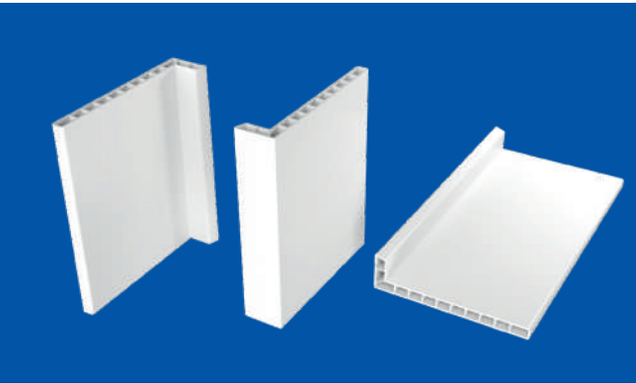
**Уголок 40x40x3x90°
Практик**

Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 40x40x3



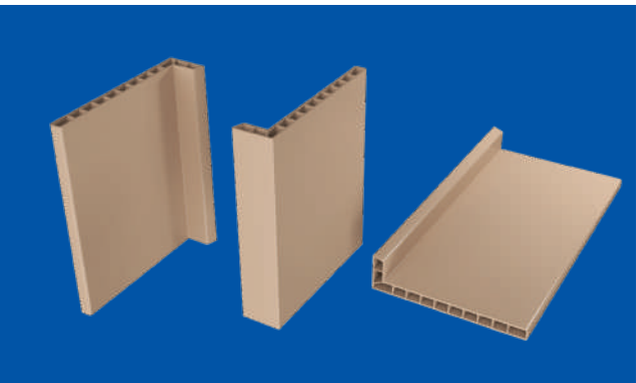
**Уголок 50x35x2x90°
Практик**

Вес, кг/м.п.: 0,25
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 50x35x2



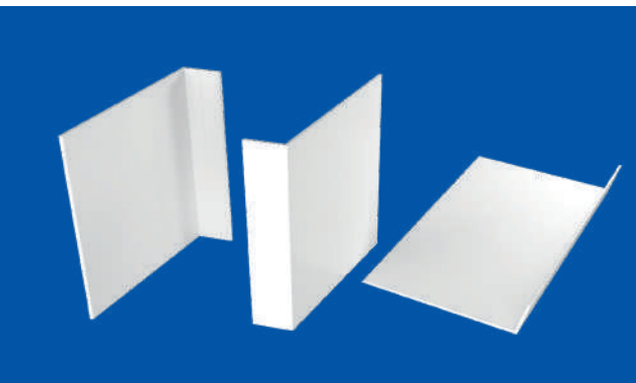
**Уголок 100x25x8x90°
Практик**

Вес, кг/м.п.: 0,422
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 100x25x8



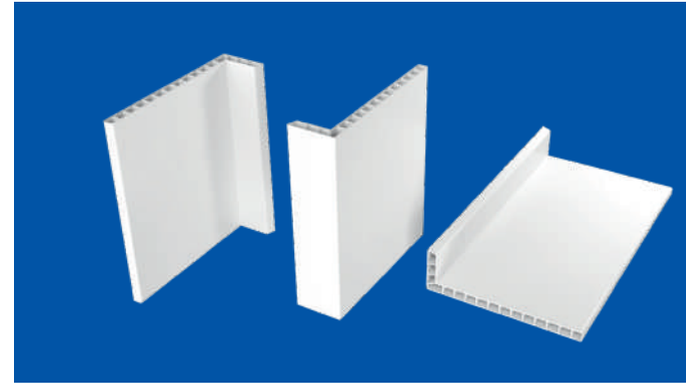
**Уголок 100x25x8x90°
Практик
(под ламинацию)**

Вес, кг/м.п.: 0,422
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 100x25x8



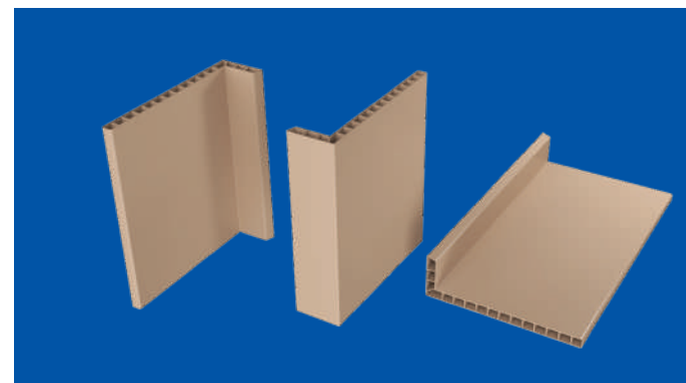
**Уголок 110x25x2x105°
Практик**

Вес, кг/м.п.: 0,41
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 110x25x2



**Уголок 120x35x8x90°
Практик**

Вес, кг/м.п.: 0,51
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 120x35x8



**Уголок 120x35x8x90°
Практик
(под ламинацию)**

Вес, кг/м.п.: 0,51
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 120x35x8



**Уголок 70x20x8x90°
Практик**

Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 70x20x8

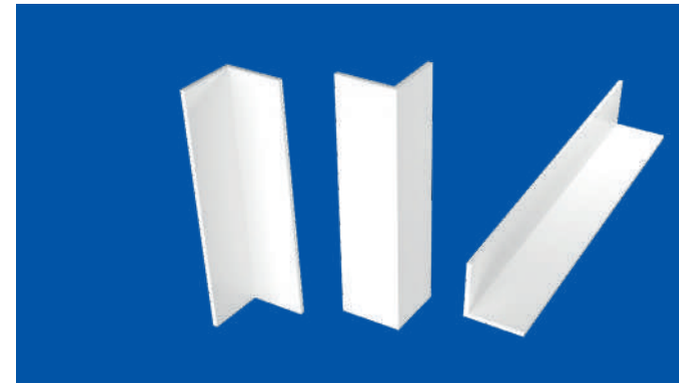
 Не применять агрессивные моющие средства.

Уголок для внутренней отделки оконных откосов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрый и простой монтаж;
- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- нетребовательный в уходе, стойкий к мощным средствам;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60° С и до +60° С;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма;
- лёгкий монтаж на саморезы, «жидкие гвозди», дюбель-гвозди, монтажную пену, двухсторонний скотч.

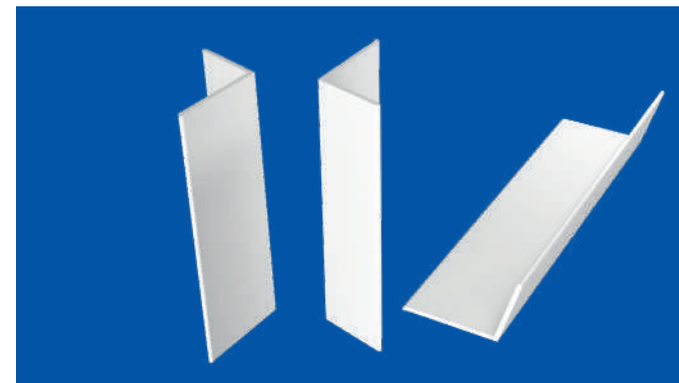
 Не применять агрессивные моющие средства.



Уголок 25x25x2x90°
Практик

Вес, кг/м.п.: 0,112
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 25x25x2

Уголок для внешней и внутренней отделки угловых соединений и монтажных швов



Уголок 30x40x2x105°
Практик

Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 30x40x2

Универсальный стартовый профиль

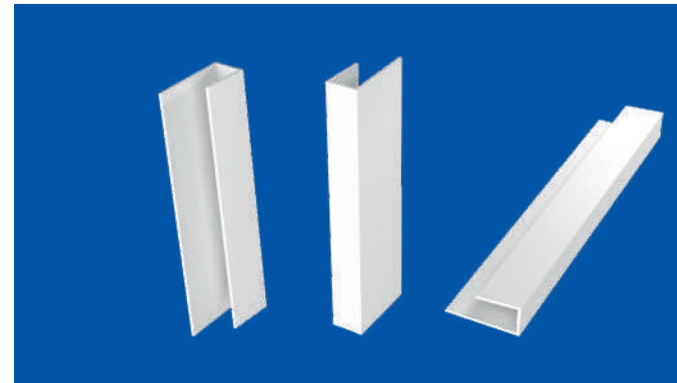
Универсальный стартовый профиль используется в качестве основных и вспомогательных направляющих при отделке откосов.

Прочно и надёжно крепится на окно при помощи саморезов.

Позволяет аккуратно закрыть торцы пластиковых панелей, что придаёт оконной конструкции привлекательный и законченный внешний вид.

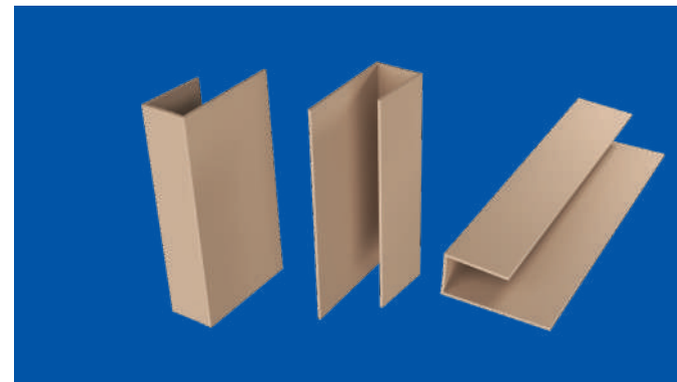
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрый и простой монтаж;
- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60° С и до +60° С;
- эстетичный внешний вид – завершённость конструкции;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма.



Стартовый профиль
30x18x1 Практик

Вес, кг/м.п.: 0,1
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 30x18x1



Стартовый профиль
30x18x2 Практик
(под ламинацию)

Вес, кг/м.п.: 0,161
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 30x18x1

 Не применять агрессивные моющие средства.

Подставочный профиль для профильных систем VEKA и REHAU

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрый и простой монтаж;
- надёжен и долговечен;
- повышает теплоизоляцию монтажного шва;
- улучшает теплосохранность;
- фиксирует окно по уровню;
- устойчив к механическим и температурным нагрузкам;
- снижает теплотери всей оконной конструкции.

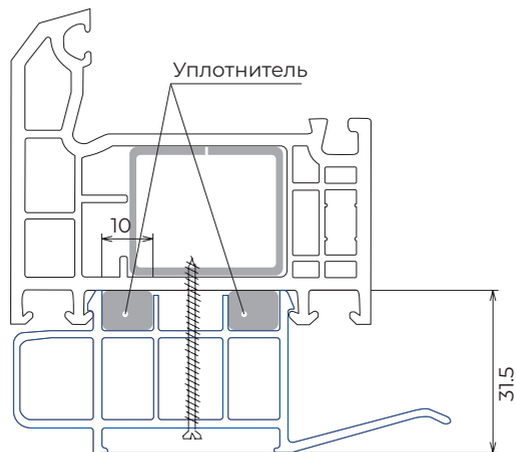
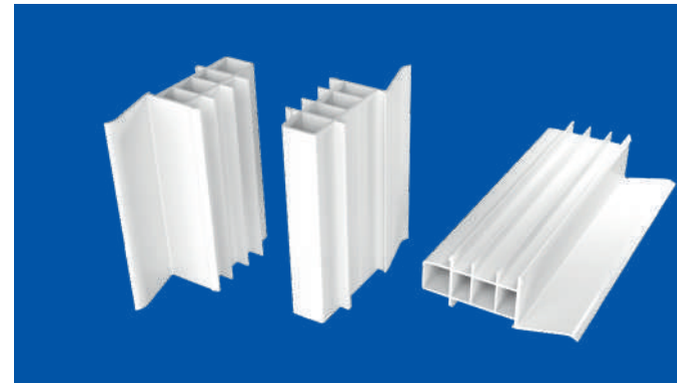


Схема монтажа

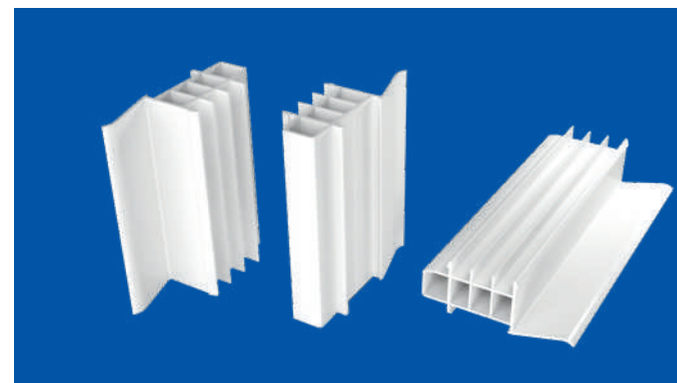
Подставочный профиль для 5-ти камерной системы, имеет специальную защёлку, которая обеспечивает более технологичный способ крепления к профилю Veka.



Подставочный профиль 85x32 Практик (VEKA)

Вес, кг/м.п.: 0,55
Норма упаковки, п.м.: 36
Типоразмер, мм: 85x32

Подставочный профиль с специальной защёлкой, которая обеспечивает технологичный способ крепления к профилю Rehau.



Подставочный профиль 82x32 Практик (REHAU)

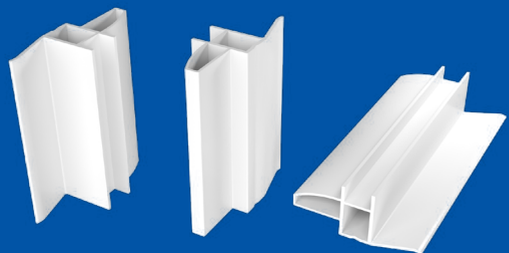
Вес, кг/м.п.: 0,56
Норма упаковки, п.м.: 36
Типоразмер, мм: 82x32

 Не применять агрессивные моющие средства.

Универсальный подставочный профиль

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрый и простой монтаж;
- надёжен и долговечен;
- Повышает теплоизоляцию монтажного шва;
- улучшает теплосохранность;
- фиксирует окно по уровню;
- устойчив к механическим и температурным нагрузкам;
- снижает теплопотери всей оконной конструкции.



Подставочный профиль
80x34
Практик
(универсальный)

Вес, кг/м.п.: 0,46
Норма упаковки, п.м.: 36
Типоразмер, мм: 80x34

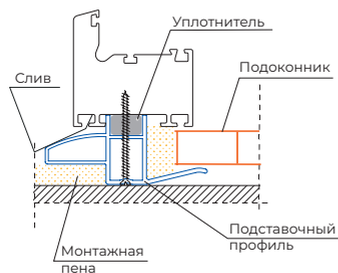


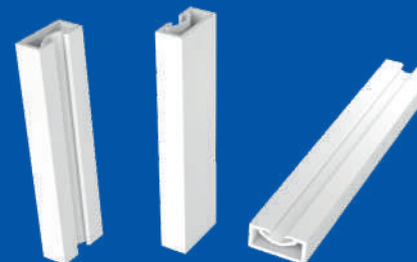
Схема монтажа

 Не применять агрессивные моющие средства.

Элемент для формирования рёбер жёсткости при отделке откосов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрый и простой монтаж;
- надёжен и долговечен;
- технологичное крепление к откосной стене, в сравнении с обрешёткой из древесины;
- имеет специальный паз для регулировки уровня и угла откоса;
- угол и уровень откоса регулируется саморезом.



Обрешётка 26x12
Практик

Вес, кг/м.п.: 0,22
Норма упаковки, п.м.: 144
Типоразмер, мм: 26x12

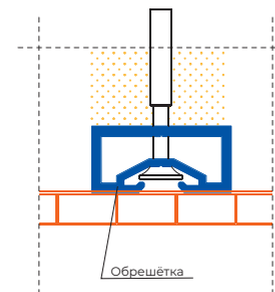


Схема монтажа

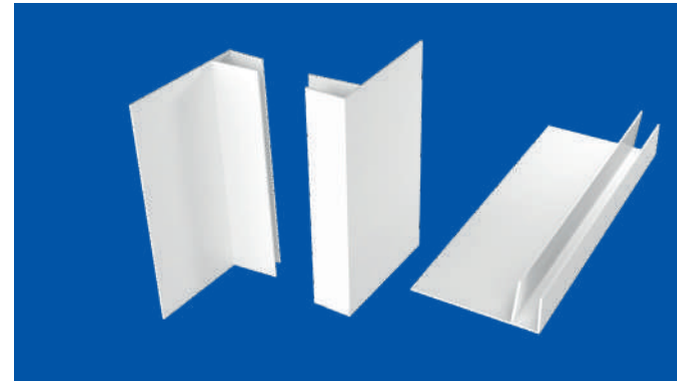
Финишный профиль для внутренней отделки ОТКОСОВ

Вспомогательный элемент для пластиковой панели при отделке оконных откосов для развёрнутых углов.

Возможно использование любого наполнителя – облицовочная панель ПВХ, сэндвич-панель, гипсокартон.

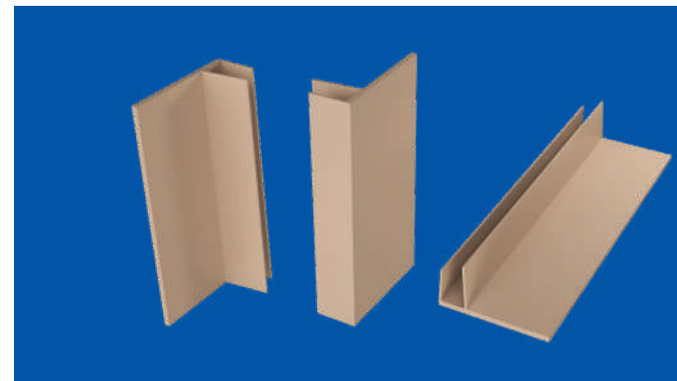
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрый и лёгкий монтаж – крепление на «жидкие гвозди»;
- возможно использование любого наполнителя – облицовочная панель ПВХ, сэндвич-панель, гипсокартон;
- подходит под закрытие стыков панелей разных типов;
- надёжен и долговечен;
- не нуждается в дополнительной покраске;
- не поддерживает горения;
- устойчив к УФ-излучению – не меняет цвет на всём сроке эксплуатации;
- выдерживает широкий диапазон температур от -60°C и до $+60^{\circ}\text{C}$;
- эстетичный внешний вид – позволяет аккуратно закрыть торцы пластиковых панелей, что придаёт оконной конструкции привлекательный и законченный внешний вид;
- способен сохранять первоначальный вид на протяжении всего срока использования;
- тепло- и звукоизоляция оконного проёма.



**Финишный F-профиль
60x18x1 Практик**

Вес, кг/м.п.: 0,13
Норма упаковки, п.м.: 72
Типоразмер, мм: 60x18x1



**Финишный F-профиль
50x18x3 Практик
(под ламинацию)**

Вес, кг/м.п.: 0,27
Норма упаковки, п.м.: 72
Типоразмер, мм: 50x18x3

 Не применять агрессивные моющие средства.

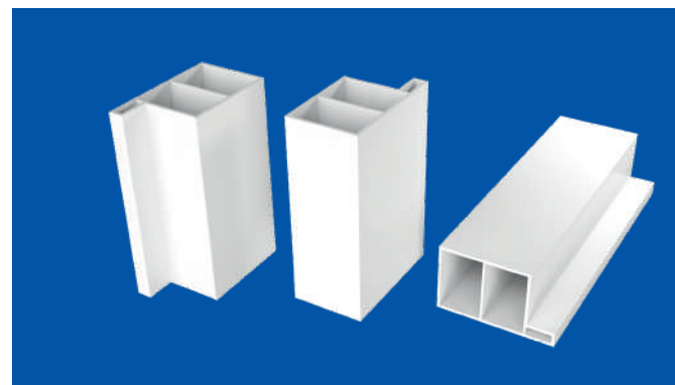
Профиль для формирования четверти в оконном проёме

Вся продукция сертифицирована –
экспертное заключение, пожарный сертификат,
сертификат на соответствие. ГОСТ 19111-2001



ПРЕИМУЩЕСТВА:

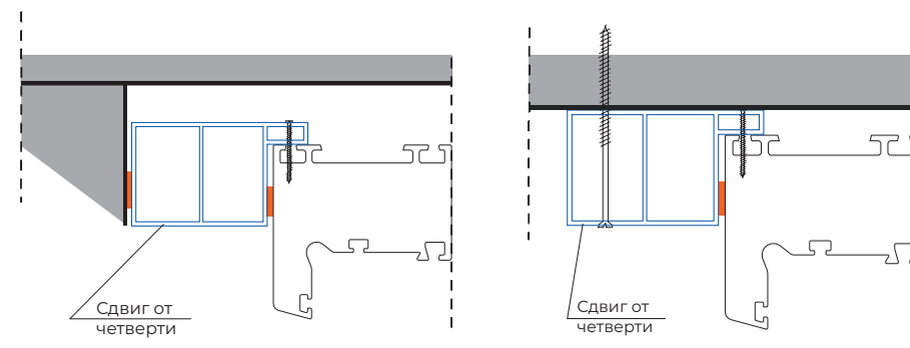
- повышает технологичность монтажа оконного блока;
- помогает установить окно в зону благоприятных изотерм;
- экономия на монтажной пене, строительных и теплоизоляционных материалах;
- стабильное положение конструкции в проёме – страхует раму от выпадения наружу;
- герметичность – наличие бортиков затрудняет попадание влаги в монтажный шов и исключает продувание конструкции;
- более лёгкий монтаж окна – выступы служат ориентиром и границей, рабочие не тратят время и другие ресурсы на выполнение дополнительных операций.



Сдвиг от четверти
65x38 Практик

Вес, кг/м.п.: 0,723

Типоразмер, мм: 65x38



Вариант №1

Вариант №2

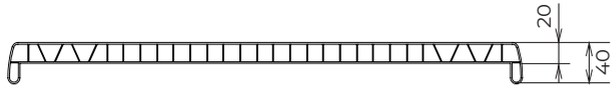
Схемы монтажа



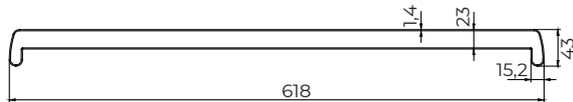
Не применять агрессивные моющие средства.

Габаритные чертежи профилей систем отделки

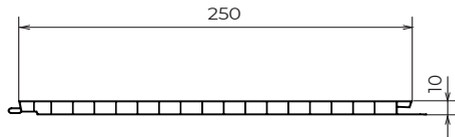
Подоконник Комфорт THERMO PRO / Практик



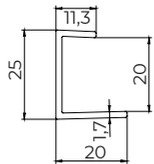
Заглушка для подоконника универсальная



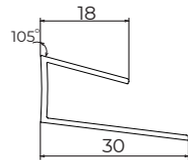
Панель ПВХ Практик



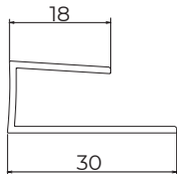
Стартовые профили



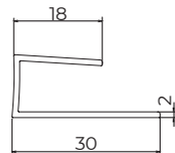
Стартовый профиль 25x20
Комфорт THERMO PRO



Стартовый профиль 30x18 105°
Комфорт THERMO PRO

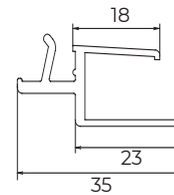


Стартовый профиль 30x18
Комфорт THERMO PRO / Практик

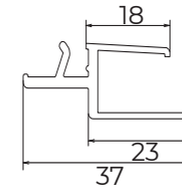


Стартовый профиль 30x18
Комфорт THERMO PRO / Практик

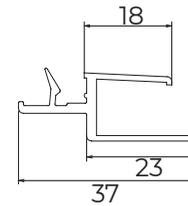
Стартовые профили



Стартовый профиль 35x18 (GEALAN)
Комфорт THERMO PRO

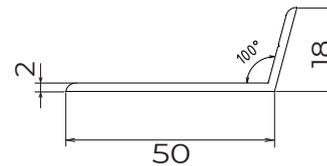


Стартовый профиль 37x18 (VEKA, WHS)
Комфорт THERMO PRO

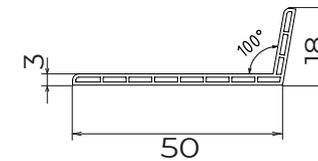


Стартовый профиль 35x18 (KBE, PROPLEX, EXPROF)
Комфорт THERMO PRO

Углы 100°, 110°, 105°



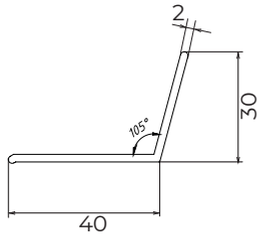
Уголок 50x18x2x100°
Комфорт THERMO PRO



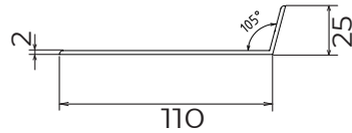
Уголок 50x18x3x100° полный
Комфорт THERMO PRO

Габаритные чертежи профилей систем отделки

Углы 100°, 110°, 105°

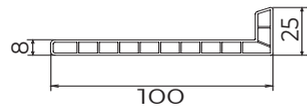


Уголок 40x30x3x105°
Практик



Уголок 110x25x2x100°
Комфорт THERMO PRO / Практик

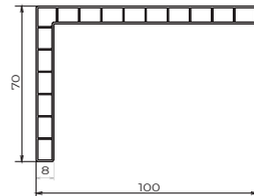
Углы 90°



Уголок 100x25x8x90°
Комфорт THERMO PRO / Практик

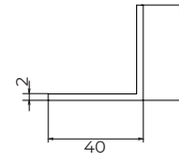


Уголок 120x35x8x90°
Комфорт THERMO PRO / Практик

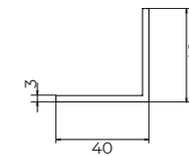


Уголок 100x70x8x90°
Комфорт THERMO PRO

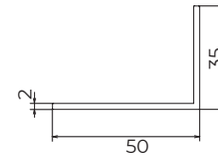
Углы 90°



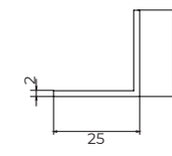
Уголок 40x40x2x90°
Практик



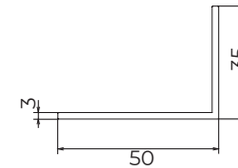
Уголок 40x40x3x90°
Практик



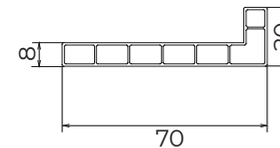
Уголок 50x35x2x90°
Комфорт THERMO PRO



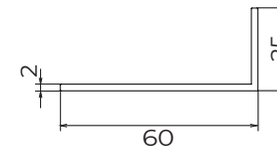
Уголок 25x25x2x90°
Практик



Уголок 50x35x3x90°
Комфорт THERMO PRO



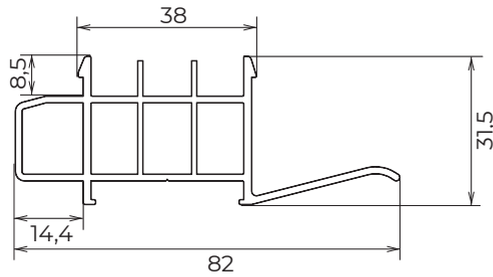
Уголок 70x20x8x90°
Практик



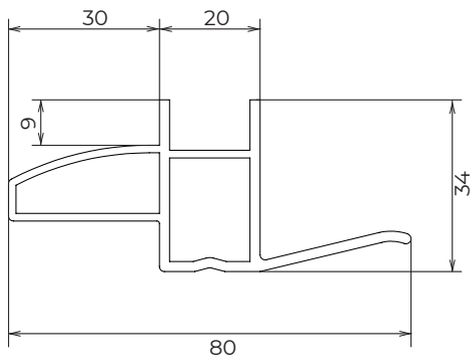
Уголок 60x25x2x90°
Комфорт THERMO PRO

Габаритные чертежи профилей систем отделки

Подставочные профили

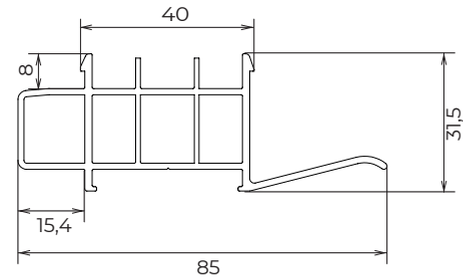


Подставочный профиль 82x32 (REHAU)
Практик



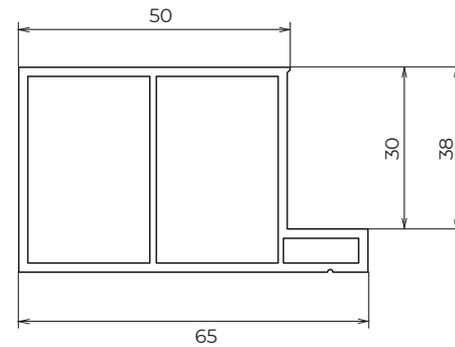
Универсальный подставочный профиль
Практик

Подставочные профили

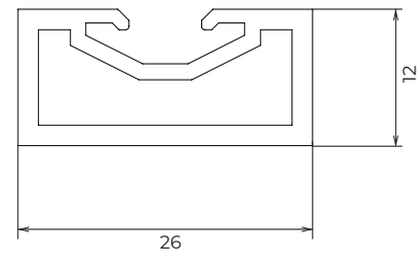


Подставочный профиль 85x32 (REHAU)
Практик

Монтажные профили



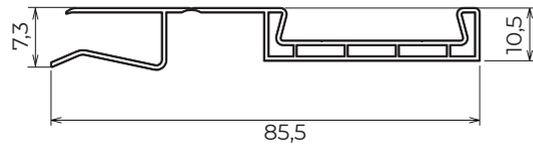
Сдвиг от четверти
Практик



Обрешетка
Практик

Габаритные чертежи профилей систем отделки

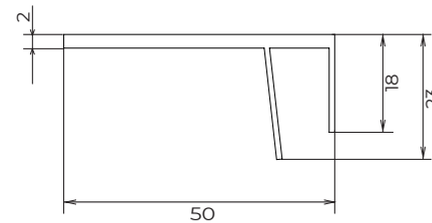
Финишные профили



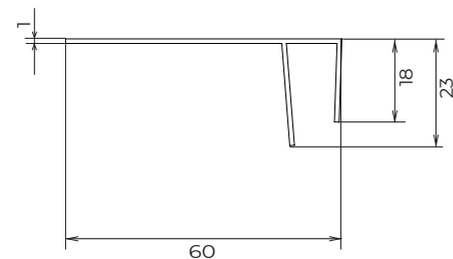
Откос 85x10 Комфорт THERMO PRO



Крышка откоса 65x11 Комфорт THERMO PRO

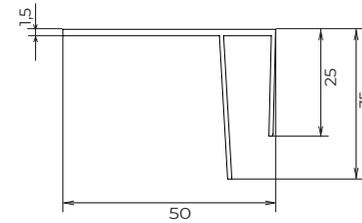


F-профиль 50x18x3
Комфорт THERMO PRO

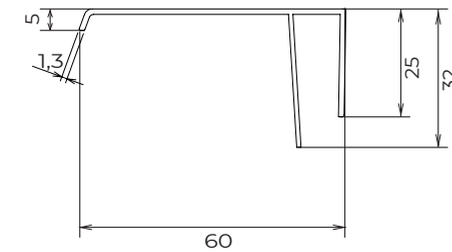


F-профиль 60x18x1
Комфорт THERMO PRO / Практик

Финишные профили



F-профиль 50x25x1,5
Комфорт THERMO PRO



F-профиль 60x25x1,3
Комфорт THERMO PRO

warmex-ext.ru



Узнайте больше
о нашем производстве,
отсканируйте QR-код



WARMEX

Инновационное производство и продажа
изделий из ПВХ и полипропилена

-  Производство: Россия, г. Новосибирск,
ул. Станционная, 60/1 к 86
-  Офис: Россия, г. Новосибирск,
ул. Сибиряков-Гвардейцев, 49 А
-  +7 383 209 00 57
-  [info@warmex.ru.com](mailto:info@warmex.ru)