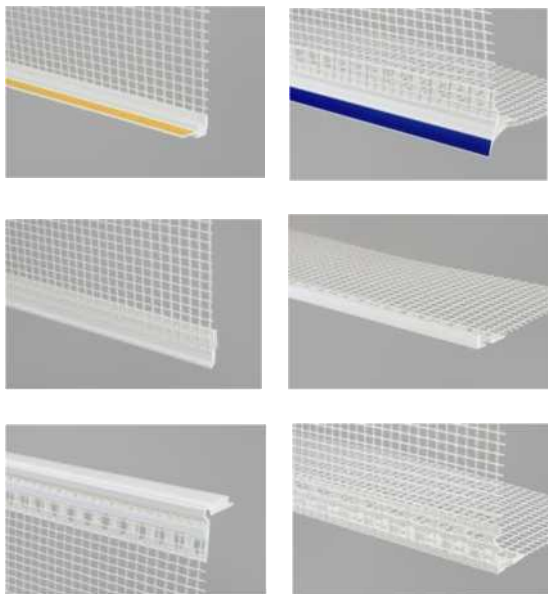




ФАСАДНЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН

- защита углов фасада
- монтаж расширительных швов наружной теплоизоляции
- устойчивость к погодным условиям
- устойчивость к механическим повреждениям
- легкое и быстрое использование
- прямые и четкие линии для отличной отделки



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Защита и установка расширительных швов в определенных точках утепленных фасадов - Профили, используемые со всеми системами наружной теплоизоляции ATLAS. Профили усиливают углы фасадов и кромки бетонных и железобетонных элементов, например, отремонтированных системой ATLAS BETONER.

Эффективный отвод дождевой воды - с поверхности фасада и других вертикальных элементов конструкции.

Монтаж расширительных швов - отдельные элементы фасада, которые могут различаться по типу нагрузки или свойствам, например, тепловому расширению.

Возможность переноса расширительных швов здания на слои системы теплоизоляции.

Острые, прямые края для превосходного внешнего вида

СВОЙСТВА

Долговечность - устойчивости к погодным условиям, агрессивному действию загрязненной окружающей среды и других строительных материалов, атмосферным воздействиям и УФ-излучению.

Стойкость к механическим повреждениям при транспортировке, хранении и эксплуатации - благодаря использованию жесткого и очень гибкого ПВХ.

Аналогичные тепловые расширения профилей и теплоизоляционных материалов - что исключает риск повреждения штукатурных покрытий.

Простая и быстрая установка - позволяет сэкономить около 15% времени при обработке откосов.

Оснащены армирующей сеткой - шириной 10 см, из стеклопластика, дополнительно усиливая участок по краям; благодаря обработке акрилом сетка защищена от щелочной среды.

Соединения между профилем и сеткой выполнены по технологии высокочастотной сварки - что делает их гораздо более прочными и стойкими, чем соединения, выполненные с помощью более старых технологий, например, склеивания.

Профили можно красить акриловыми или силиконовыми фасадными красками - например, ATLAS SALTA E или ATLAS SALTA.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Отделочные профили изготовлены из высококачественного ПВХ гранулята (без содержания кадмия).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

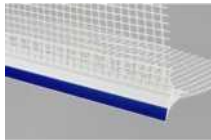
Угловые элементы и профили являются дополнительными элементами систем утепления наружных стен ATLAS.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПРОФИЛЕЙ

Отделочные профили устанавливаются после укладки теплоизоляционного слоя, до или во время укладки грунтового покрытия. Нанесите клей, используемый с армирующей сеткой, например, ATLAS STOPTER K-20, ATLAS STOPTER K-50, ATLAS HOTER U или ATLAS ROKER U, вдоль края, на который будет устанавливаться профиль. Приложите профиль к краю, поместите его армирующую сетку в слой свеженанесенного раствора таким образом, чтобы сетка не была видна. Когда клей высохнет, нанесите грунтовочное покрытие на всю поверхность фасада. Армирующая сетка должна полностью перекрывать сетку отделочного профиля.

Обрежьте отделочные профили до нужного размера с помощью ножниц для ПВХ накладок. Соедините перпендикулярные секции, обрезав концы под углом менее 45°, и заполните стык силиконовым наполнителем. Клипсы на карнизных профилях крепятся непосредственно к стартовым направляющим.

Карнизный профиль



Карнизные профили устанавливаются на горизонтальные кромки оконных и дверных откосов и др. фасадные углубления. Их также устанавливают на нижние кромки балконных плит: сетка заделывается в финишное покрытие, например, ATLAS.

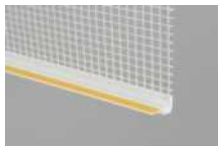
ENDER в ремонтной системе ATLAS BETONER. Их также можно использовать на нижней кромке теплоизоляции, когда нельзя использовать стартовые направляющие, например, теплоизоляционные плиты толще, чем наибольший доступный размер направляющей. Профили отводят воду, стекающую по вертикальной поверхности фасада, поэтому исключают риск образования пятен и повреждений штукатурных покрытий. Профили также защищают кромку от механических повреждений.

Угловой профиль



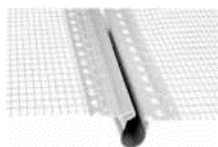
Угловые профили закрепляются на различных кромках, подверженных механическим повреждениям при эксплуатации фасада, например, на дверных и оконных откосах, углах и т.д. Гибкость материала не позволяет механическим повреждениям привести к необратимому разрушению углов.

Оконный профиль



Оконные профили крепятся между оконными или дверными рамами и финишными слоями теплоизоляционной системы. Доступны в двух вариантах ширины: 6 и 9 мм. В оконном профиле используется полиуретановая лента, которая исключает появление трещин и повреждений штукатурных покрытий, которые могут появиться в результате различий в тепловом расширении рам и слоев штукатурных покрытий. Кроме того, профиль облегчает нанесение штукатурного покрытия и сохраняет его надлежащую толщину, защищает рамы от загрязнения во время работы - позволяет быстро и легко закрепить защитную пленку на «створке» профиля, а после завершения монтажа быстро снять, отломав створку с использованной пленкой. Оконный профиль защищает пространство между рамами и штукатурным покрытием от влаги, грязи, микроорганизмов и насекомых и улучшает тепло-, звуко- и влагоизоляцию. Может использоваться с любыми типами рам (деревянные, ПВХ, алюминиевые). Выберите тип профиля (6 мм или 9 мм) в соответствии с предполагаемой толщиной грунтового слоя и штукатурного покрытия. Отметьте предполагаемую линию контакта со штукатурным покрытием на рамах, затем снимите белую защитную полосу с полиуретановой ленты и приклейте профиль к раме таким образом, чтобы его край совпадал с линией, отмеченной на раме. Профиль всегда фиксируется «створкой» внутрь откоса. Снимите желтую защитную полосу и прикрепите обрезанную пленку, чтобы защитить рамы. Полностью заполните внутреннюю часть профиля грунтом и тонким слоем штукатурного покрытия. После окончания работы оторвите створку с пленкой.

Профиль для расширительных швов



Профиль расширительных швов устанавливается между теплоизоляционными плитами в местах прохождения расширительных швов конструкции или в местах, где необходимо разделить теплоизоляционные слои. Профиль доступен в двух версиях: прямой - расширительный шов удерживает плоскость фасада, и угловой - расширительный шов на внутреннем угле. Профиль можно использовать в расширительных швах шириной от 10 до 30 мм. Состоит из двух частей: жесткой (ПВХ-У) - контактирующей с теплоизоляционными плитами и мягкой (ПВХ-П) - заполняющей пространство между ними. Мягкая часть изготавливается коэкструзией, поэтому прочно и долговечно соединяется с твердой частью. Применение профиля расширительного шва обеспечивает постоянную герметичность (по отношению к влаге, грязи, микроорганизмам и насекомым) и соответствующее взаимодействие смежных секций здания и теплоизоляционных слоев.

Условием герметичности всего расширительного шва является правильное вертикальное расположение двух соседних профилей: верхнего и нижнего. Они соединяются специальной монтажной секцией, прикрепленной к каждому профилю. Изготовлены из мягкого ПВХ с клеевым слоем (покрыт защитной лентой). Монтажная секция должна крепиться к нижнему концу верхнего профиля (с нижней стороны его мягкой части) и к верхнему концу нижнего профиля (с верхней стороны мягкой части). Также возможно соединение профилей внахлест - верхний профиль должен перекрывать нижний. Для этого от жесткой части профиля отрезают отрезки по 10 мм, чтобы перекрывались только мягкие части. Для формирования идеально прямого ряда комбинированных профилей используйте заглушки, которые вставляют с нижней стороны в «кончики» - выступающие части верхнего и нижнего профиля.

Примечание. Перед использованием профиля расширительного шва заполните шов термоизоляционным материалом, например, полиэтиленовым или уплотнительным шнуром. После установки профиля защитите стык от загрязнения во время нанесения грунтовки и штукатурного покрытия. Для этого в шов помещают полоски полистирола, которые убирают после нанесения штукатурного слоя.

Профиль для подоконника



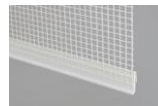
Профиль крепится под подоконником для получения расширительных швов между подоконником и слоями теплоизоляции. Использование профиля обеспечивает постоянную герметичность (от влаги, грязи, микроорганизмов и насекомых) и придает жесткость подоконнику (за счет формы верхней стороны профиля). В профиле для подоконника используется полиуретановая лента, которая исключает появление трещин и повреждений штукатурных покрытий, которые могут появиться в результате различий в тепловом расширении материалов. Кроме того, профиль облегчает нанесение штукатурного покрытия и сохраняет его толщину. При креплении профиля следите за тем, чтобы теплоизоляционные плиты были обрезаны точно по размеру и чтобы профиль был закреплен горизонтально. Непосредственно перед креплением профиля снимите защитную ленту с пенополиэтиленовой полосы.

Стопорные профили (с сеткой из стекловолокна)



Стопорные профили крепятся по краям зданий, чтобы получить прямую и четкую линию покрытия. Они защищают штукатурные покрытия от ударов - сетка дополнительно защищает края. Профиль позволяет соединять покрытия разных цветов, а также останавливать и начинать работу заново в любой момент. Доступны в 3 размерах: 3 мм, 6 мм и 10 мм.

Профиль-клипса (с сеткой)



Профиль-клипса фиксируется на стартовой направляющей для обеспечения прочного соединения с изоляционным материалом и надежности. Профиль связывает базовую направляющую с армирующей сеткой, обеспечивая максимально профессиональную отделку.

На дне карниза имеется защелка, которая не дает ему подниматься под изоляционным материалом. Профили ограничивают появление трещин в местах примыкания штукатурного покрытия к основному профилю и обеспечивают идеальную структурную и визуальную отделку и герметичность системы.

ВАЖНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Не очищайте профили средствами, содержащими хлор.
- Закрепляйте профили при температуре выше 5°C. При температуре от 5°C до 15°C возможно снижение гибкости профилей.
- Защищайте профили от деформации при транспортировке и хранении - хранить в горизонтальном положении в сухом, отапливаемом помещении (температура выше 5°C). Срок годности в указанных условиях составляет 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Профиль	Длина [м]	Количество в одной упаковке [мп/шт.]
карнизный профиль	2,5	62,5 / 25
угловой профиль	2,5	125,0 / 50
оконный профиль 6 мм	2,4	48,0 / 20
оконный профиль 9 мм	2,4	48,0 / 20
профиль расширительного шва - прямой	2,0	50,0 / 25
профиль расширительного шва - угловой	2,0	50,0 / 25
профиль для подоконника	2,0	50,0 / 25
Стопорные профили (с сеткой из стекловолокна)	2	50,0 / 25
профиль-клипса (с сеткой)	2,5	50,0 / 20

Информация в паспорте продукта представляет собой основные рекомендации по использованию и не освобождает от обязанности выполнять работы в соответствии с передовой строительной практикой и правилами охраны труда и техники безопасности. На дату выпуска данного паспорта продукта все предыдущие версии становятся недействительными. Сопроводительные документы можно найти на сайте www.atlas.com.pl.

Содержание технического паспорта, а также символы и торговые названия, являются собственностью Atlas sp. z o.o. Использование без разрешения запрещено.
Дата актуализации: 2022.01.11