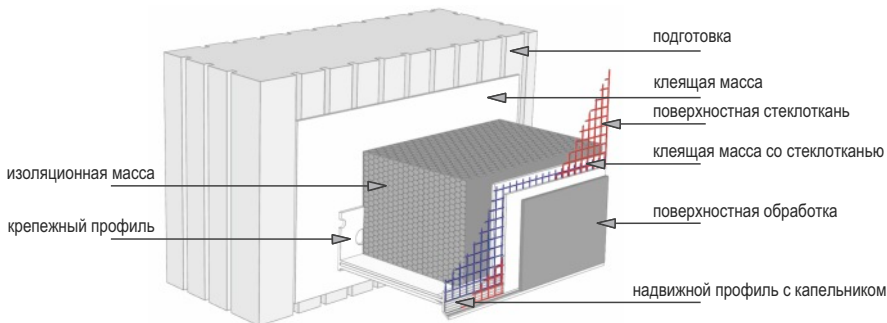


ПВХ цокольный профиль „VARIO“



- является универсальным профилем для разных толщин утеплителя одновременно
- применяется в качестве стартовой опорной планки теплоизоляционных плит в штукатурных системах утепления фасадов
- конструктивно и зрительно безупречное основание теплоизоляционных плит
- более высокая механическая прочность в ходе транспортировки и подъемно-транспортных работ, в отличие от алюминиевых профилей
- необслуживаемое решение с более высокой стойкостью в отношении УФ излучения
- исключение утечек тепла через "тепловой мост", по сравнению с аналогичными системами из алюминия или стали
- регулировка размеров комплекта, состоящего из двух частей в зависимости от ширины изоляционного материала путем задвигания
- уменьшение количества складских позиций благодаря размерной приспособляемости решения из двух частей
- простота установки теплоизоляционных плит в плоскости
- упрощение доступа к крепежным отверстиям и исключение деформации цокольного профиля во время закрепления дюбелями
- увеличение прочности соединения со штукатурной системой и интегрированной стеклосеткой с исключением возникновения разрывов в последующем
- улучшение отведения дождевой воды и предотвращение проникновения влажности под изоляционный материал в результате удлинения части капельника
- легкость резания и последующих манипуляций с точки зрения безопасности труда

Материал	Производимые типоразмеры: для утеплителя толщиной от ... до...	Код	Длина	Упаковка
	ММ		М	ШТ
ПВХ	100 - 140	D/45.2	2,0	10
ПВХ	140 - 180	D/46.2	2,0	10
ПВХ	180 - 220	D/47.2	2,0	10

Рекомендации:

Перед началом жесткого закрепления крепежного профиля к стене рекомендуется проверить ровность стен в соответствии с действующим стандартом CSN 732901. В случае необходимости неровности выровняйте пластмассовыми компенсаторами. Крепежные профили рекомендуем закреплять дюбелями с шагом 30-40 см. Между отдельными профилями оставьте стыковой зазор прим. 1-2 мм.

Для угловых соединений рекомендуем резать профили на скос. После установки первого ряда изоляционного материала вставьте в нижний паз крепежного профиля вторую часть комплекта – надвижной профиль с капельником и прижмите его к изоляционному материалу. Вдавите стеклосетку в предварительно нанесенную шпаклевочную массу. Во время последующего выполнения основного слоя дотяните стеклосетку к краю капельника надвижного профиля. По причине возможности повреждения капельника или стеклосетки соблюдайте во время резки повышенную осторожность. В связи с изменениями свойств ПВХ профилей при температурах ниже 5°C забивайте дюбели с повышенной осторожностью.

Хранение:

Хранить в горизонтальном положении. Помещения для хранения должны быть сухие. Максимальный рекомендуемый срок хранения составляет 24 месяца.