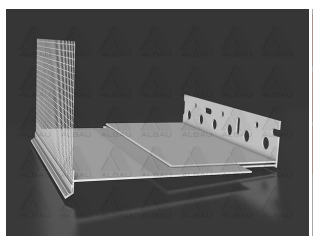
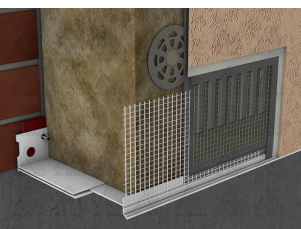


EB-PVC-VARIO / Комплект цокольного профиля PVH





Применение: Цокольный профиль предусмотрен для горизонтальной установки с теплоизоляционными пластинами в изоляционных системах — ETICS. Комплект цокольной системы состоит из цокольного профиля и углового профиля со стекловолоконной сеткой, регулируемая ширина, в соответствии с толщиной теплоизоляции.

Соответствует системе утепления ETICS

Материал: PVH

Преимущества:

- Простая и быстрая установка цокольного профиля;
- Высокая механическая прочность по сравнению с алюминиевыми цокольными профилями;
- Регулируемая ширина, в соответствии с толщиной теплоизоляции;
- Простое подключение к креплению цоколя к стене;
- Стекловолоконная сетка устраняет возникновение трещин на штукатурке;
- Не образуются термические мосты;
- Слезник углового профиля устраняет попадание воды под штукатурку;
- Просто уменьшаемый профиль, используя предусмотренные для него ножницы разрезания профилей.

Технические данные:

№ заказа	EAN	Размер теплоизоляции	Материал	Длина	Упаковка
ALB-EB-PVC140-20	4751023402468	100-140 mm	PVH	2,0 м	10 шт.
ALB-EB-PVC180-20	4751023402475	140-180 mm	PVH	2,0 M	10 шт.
ALB-EB-PVC220-20	4751023402482	180-220 mm	PVH	2,0 м	10 шт.



произведено в ес

Распространитель: ООО "Albau" - Ритвари, Румбула, Стопиньский край, LV-2121, Латвия

Per. № - 40103561205 www.albau.eu

www.xbau.eu

ALBAU	ALBAU OOO	V 03	
		V1	
	_	Стр.1	
	Бланк технических данных продукта	Страниц 1	

Установка:

- Следует выровнить любые неровности дистанцерами (3, 5, 8, 10 мм);
- Мы рекомендуем использовать соединители цокольных профилей с интервалом 30 40 см (ALB-EB-CON);
- Оставьте отступление, 1-2 мм, между отдельными цокольными профилями;
- Рекомендуем профили в углах разрезать по диагонали;
- После первого ряда теплоизоляции фиксация, воткните вторую части системы профилей, угловой профиль со стекловолоконной сеткой, до момента, пока профиль соприкоснется с теплоизоляционным материалом;
- Угловой профиль со стекловолоконной сеткой нужно разрезать очень внимательно, чтобы его не повредить;
- Будьте внимательны, прикрепляя профиль с втулками, если температура воздуха ниже 5°С, так как при этой температуре свойства материала профиля PVH меняются.

Рекомендации по хранению:

- Нужно хранить в сухом месте, горизонтально.
- Максимальный срок хранения 24 месяца.

