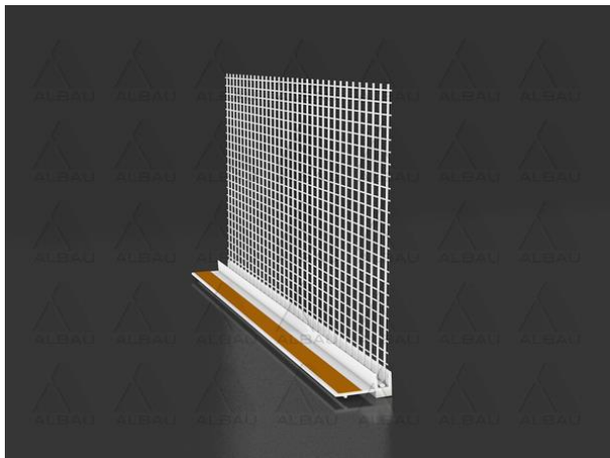


	ALBAU OOO	V 03
	Бланк технических данных продукта	V1
		Стр.1
		Страниц 1

EW /Надставной оконный профиль с сеткой 6 и 9 мм



Применение: Надставной оконный профиль предусмотрен для соединения между отделкой (штукатуркой) и оконными рамами

Соответствует системе утепления ETICS

Свойства и преимущества:

- Изоляционные свойства: теплоизоляция и звукоизоляция
- Получается точный, перпендикулярный край отделки/штукатурки вокруг оконной рамы
- Используя пенную ленту PE, устраняется сезонное появление трещин между оконной рамой и штукатуркой, особенно для пластиковых окон (для них характерно сезонное расширение)
- Обеспечивает стабильное соединение;
- Устраняет возникновение влаги, влияние загрязнения, микроорганизмы, появление грибка и т.д.
- Обеспечивает защиту окон от загрязнения, царапин во время строительства, простой и быстрый монтаж защитного листа на липкой части профиля, простое снятие листа и поврежденной части профиля;
- Простое нанесение штукатурки – равномерный слой
- Толщина штукатурки соответствует размеру оконного профиля.

Технические данные

Код продукта	EAN	Материал	Размер	Длина	Упаковка
ALB-EW-06-24	4751023400082	PVH	6 мм	2.4 м	20 шт.
ALB-EW-09-24	4751023400075	PVH	9 мм	2.4 м	30 шт.

Хранение:

Рекомендуется хранить в горизонтальном положении. Профили хранить при температуре от +5°C до +40°C. в сухом и ровном месте. Рекомендуемый срок хранения - 18 месяцев.



ПРОИЗВЕДЕНО В ЕС

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

Рег. № - 40103561205

www.albau.eu

www.xbau.eu

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

Рекомендации:

Для получения прочного соединения основание должно быть сухим, ровным, очищенным от грязи, пыли и жира. Для сокращения длины профиля используют специально предусмотренные для этого ножницы. Направление слома должно быть навстречу профилю (а не от него), для того, чтобы избежать образования неровного края. Для обеспечения надлежащего функционирования профиля, „U” –образную выемку нужно заполнить основной штукатуркой и фасадной штукатуркой по всей ширине. Угловое соединение получают, наклонив его или используя угловое соединение. Мы рекомендуем делать стыковое соединение; Рекомендуется уплотнять силиконом. В основном эти профили используются только в целях изоляции. Температура установки (оконная рама, оконный косяк и внешняя температура) не должна быть ниже 5°C. Монтажные работы нужно выполнять при температуре от +5°C до +30°C. При низкой температуре и сильном ветре нужно считаться с меньшей начальной вязкостью и более долгим временем застывания клея между профилем и оконной рамой.



ПРОИЗВЕДЕНО В ЕС

Распространитель: ООО “Albau” – Ритвари, Румбула, Стопиньский край, LV-2121, Латвия

Рег. № - 40103561205

www.albau.eu

www.xbau.eu