

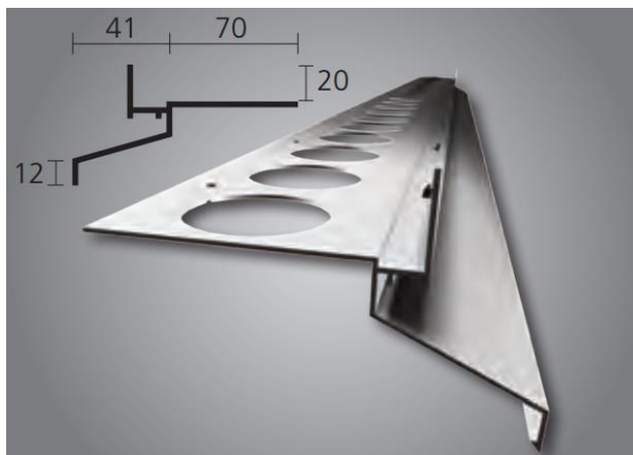
	ALBAU OOO	V 03
	Бланк технических данных продукта	V1
		Стр.1
		Страниц 1

BD40-25/ Профиль отвода воды со слезником и перемычкой 40 мм, прямой, наклонный

Прямой профиль отвода воды с перемычкой 40 мм. Профиль предусмотрен для отвода воды с балконов и террас и завершения отделки.

Материал:

Алюминий – специальный сплав, с антикоррозийным покрытием поверхности.



Преимущества:

- Перемычка – 40 мм;
- Высота отделочной кромки - 9 мм
- Можно использовать в строительстве и реконструкции;
- Простая установка;
- Доступен в трех цветах – серебряный коричневый серый;
- Под профилем образованы дренажные отверстия для отвода водяных паров;
- Благодаря закрытой кромке профиля образуется превосходное завершение отделки покрытия;
- Профиль предусмотрен для однокомпонентных или двухкомпонентных гидроизоляционных систем;
- Предназначен также для контакта с изоляционным материалом;
- Обеспечивает плотное сцепление с гидроизоляцией;
- Профиль сертифицирован.

Техническая информация:

Код продукта	Код EAN	Цвет	Длина	Толщина	В упаковке
ALB-BD-40/B-25	4751023402239	Коричневый	2,5 м	1,3 мм	5 шт.
ALB-BD-40/G-25	4751023402346	Серый	2,5 м	1,3 мм	5 шт.



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

Инструкция по установке:

Если перекрытие без теплоизоляции, то:

- 1) Поверхность грунтуется;
- 2) На конструкции образуется наклонное бетонное покрытие;
- 3) Наносится эластичный плиточный клей и устанавливается двухкомпонентная гидроизоляция;
- 4) Профили начинают раскладывать от углов (ALB-BD-OC-90), потом подсоединяя прямой профиль отвода воды (ALB-BD-40-25) ;
- 5) В углах конструкции балкона или террасы прокладывают гидроизоляционную ленту;
- 6) Профили соединяют при помощи соединителей (ALB-BD-CON-40);
- 7) Наносится эластичный плиточный клей и приклеивают плитку;
- 8) Плитку укладывают эластичным плиточным клеем, после этого обрабатывая плиточные швы затиркой, и в углах и по краям плитки прокладывается уплотнительный шнур ALB-ROPE08-100.

Данное решение используется в перекрытиях без теплоизоляции.

Если в перекрытиях имеется теплоизоляционная система, то нужно выполнить следующие действия:

- 1) Грунтуется поверхность (конструкции);
- 2) На конструкции образуется наклонное бетонное покрытие;
- 3) Устанавливают паровую изоляцию – пленку;
- 4) Укладывают теплоизоляционные плиты для пола EPS;
- 5) Полимерная битумная гидроизоляция, которая покрывается защитным покрытием или пленкой;
- 6) На пленку или бетонный клон наносят выравнивающий слой толщиной не менее 4 см;
- 7) Поверх него укладывается двухкомпонентная изоляция;
- 8) Профили начинают раскладывать от углов (ALB-BD-OC-90), потом подсоединяя прямой профиль отвода воды (ALB-BD-40-25) ;
- 9) В углах конструкции прокладывают гидроизоляционную ленту;
- 10) Профили соединяют при помощи соединителей (ALB-BD-CON-40);
- 11) Плитку укладывают эластичным плиточным клеем, после этого обрабатывая плиточные швы затиркой, и в углах и по краям плитки прокладывается уплотнительный шнур ALB-ROPE08-100.

! На железобетонной конструкции образуют покрытие с теплоизоляцией, которая в основном используется для террас, особенно в жилых помещениях, для устранения образования мостиков холода, или также без теплоизоляции (в основном для балконов).



ПРОИЗВЕДЕНО В ЕС

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

Рег. № - 40103561205



www.albau.eu



www.xbau.eu