

Баумит Профил цокълен алуминиев

Цокълен профил с водооткап



- **перфектен завършек на фасадата**
- **с водооткапващ ръб**
- **задава нивото на топлоизолационната система**

Продукт	Цокълен профил с водооткапващ ръб.
Свойства	Алуминиев профил, способстващ за лесен монтаж на фасадните топлоизолационни плочи и предпазващ цокъла от омокряне и стичане на вода по него при дъжд.
Приложение	Завършващ профил за постигане на водоравно и чисто изграждане на долния ръб на Интегрираната топлоизолационна система, с включен водооткап, за целенасочено отвеждане на стичащата се по фасадата вода.
Форма на доставка	1 връзка = 10 бр. x 2,5 m = 25 m
Съхранение	На сухо, без опасност от замръзване място.
Основа	Основата трябва да бъде равна, почистена, суха, да не е замръзнала, обезпрашена, обезмаслена.
Преработка	Баумит Цокълен профил се закрепва на предварително определената височина с дюбели, като се съблюдава да е хоризонтиран и в права линия. За стабилизиране на отделните цокълни профили един към друг се препоръчва използването на Баумит Свързващ елемент за цокълни профили. Неравности в основата могат да бъдат изгладени с поставянето на специални Баумит Дистанционери за цокълен профил или подобни. По ъглите на сградата се препоръчва използването на Баумит Цокълен ъглов профил. С огъващия се до 90° профил се постига просто и същевременно стабилно изграждане в областта на ъглите.
Указания и общи положения	Профилът да се полага при температура на основата и въздуха $\geq +0^{\circ}\text{C}$ и не по-висока от $+40^{\circ}\text{C}$.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.