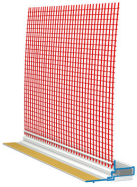


# Баумит Профил за прозорци

## Професионален

### Пластмасов профил за осъществяване на водоплътна



<b>Продукт</b>	Пластмасов профил за осъществяване на водоплътна връзка срещу кос дъжд на Интегрираната топлоизолационна система към врати и прозорци по фасадата.
<b>Свойства</b>	Бял, самозалепващ се пластмасов профил с PE – уплътнителна лента, ивица от стъклотекстилна мрежа и отчупваща се предпазна лайсна, който създава еластична, дълготрайна и UV-устойчива деформационна фуга между армираната шпакловка и дограмата, водоплътна при кос дъжд.
<b>Приложение</b>	За връзка между мазилката на топлоизолационната система и дограмата. Препоръчва се използването му при дебелина на топлоизолационните плочи до 30 cm и големина на прозореца до 10 m <sup>2</sup> , независимо от мястото на монтаж на дограмата – в зидарията, на границата между зидарията и топлоизолацията или в самите топлоизолационни плочи.
<b>Форма на доставка</b>	1 кашон = 10 бр. x 2,5 m' = 25 m'
<b>Съхранение</b>	Да се съхраняват на сухо, хладно и без опасност от замръзване място, на стилажи, в хоризонтално положение.
<b>Основа</b>	Основата трябва да бъде равна, почистена, суха, да не е замръзнала, обезпрашена, обезмаслена, с необходимата водоплътност и годна за лепене.
<b>Подготовка на основата</b>	Рамките на вратите и прозорците се почистват и се отстраняват остатъци, възпрепятстващи сцеплението.
<b>Преработка</b>	Профилите се разкрояват и се режат с ножица. Предпазната лайсна се срязва също в точките на прекъсване. За по-точно позициониране се препоръчва, страничните профили да се залепват преди напречните (в ъглите профилите се зарязват под 45°). За залепване на профила, самозалепващата се ивица на уплътнителната лента се освобождава. Профилът се позиционира с леко притискане към рамката на прозореца (вратата), ориентира се успоредно на рамката на дограмата и се притиска силно по цялата дължина (силата на притискане е решаваща за по-късната якост на сцепление на профила). След залепване на всички профили по дограмата, се освобождава самозалепващата се ивица на предпазната лайсна. Защитното фолио се притиска здраво върху нея с презастъпване от около 10 cm, като се изпъва по отношение на насрещните стени и нагоре, и се лепи върху съответните самозалепващи се ивици. Надстърчащо фолио се изрязва с нож по дължина на предпазната лайсна. То в никакъв случай не трябва да стърчи върху профила и да бъде евентуално замазано в мазилката. След завършване на строителните дейности по фасадата, предпазната лайсна се отчупва от профила и заедно със защитното фолио се изхвърлят. При отделянето на лайсната от профила се създава възможност за поемането на значителни деформации във всички посоки.
<b>Указания и общи положения</b>	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.