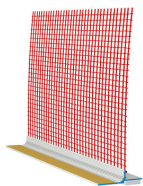


Баумит Профил за прозорци Стандарт

Пластмасов профил за осъществяване на водоплътна



Продукт	Пластмасов профил за осъществяване на водоплътна връзка срещу кос дъжд на Интегрираната топлоизолационна система към врати и прозорци по фасадата.
Свойства	Бял, самозалепващ се, пластмасов профил с уплътнителна лента (PE), ивица от стъклотекстилна мрежа и отчупваща се предпазна лайсна, който създава дълготрайна и UV-устойчива деформационна фуга между армираната шпакловка и дограмата, водоплътна при кос дъжд. Предпазната лайсна се отстранява след приключване на строителните дейности.
Приложение	За връзка между мазилката на топлоизолационната система и дограмата. Препоръчва се използването му при дебелина на топлоизолационните плочи до 10 см и големина на прозорците до 2 m ² , когато дограмата е монтирана в зидарията.
Форма на доставка	2,5 m', 1 кашон = 15 бр. x 2,5 m' = 37,5 m'
Съхранение	Да се съхраняват на сухо, хладно и без опасност от замръзване място, на стилажи, в хоризонтално положение.
Основа	Основата трябва да бъде равна, почистена, суха, да не е замръзнала, обезпрашена, обезмаслена, с необходимата водоплътност и годна за лепене.
Подготовка на основата	Преди монтажа на профилите трябва да се направи проба, за да се провери, дали основата е подходяща за залепването им.
Преработка	Рамките на вратите и прозорците се почистват и се отстраняват остатъци, възпрепятстващи сцеплението. 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 см, 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. Предпазната лайсна не трябва да се отстранява в никакъв случай преди завършването на всички мазачески и бояджийски работи. Предпазното PVC-фолио върху вратите и прозорците трябва да бъде с минимална дебелина от 0,06 mm.
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.