

Страница:  
Продукт:1 от 2  
ВОДООТКАПВАЩ  
ТЕРМО-ПРОФИЛ ЗА ЦОКЪЛ  
28.11.2011  
29.05.2012Създаден на:  
Отпечатан на:

## ВОДООТКАПВАЩ ТЕРМО-ПРОФИЛ ЗА ЦОКЪЛ

устойчив на алкалност PVC профил с водооткапващ кант оформящ прехода между топлоизолацията на фасадата и излизаш от нейната равнина цокъл и отвеждащ целево дъждовната вода от него



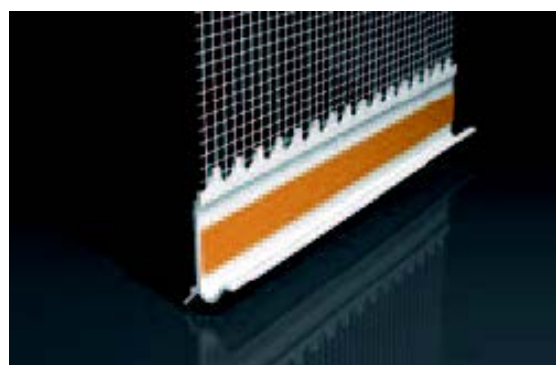
### Предназначение

Специален водооткапващ профил от PVC с интегрирана в него алкалоустойчива стъклотекстилна мрежа, предназначен за оформяне на прехода между фасадната топлоизолация и цокъл, който излиза от нейната равнина.

Отключва връзката между армировката на системата и цокълният профил, подобрявайки по този начин нейната подвижност. Предотвратява образуването на термо-мост в областта на цокъла. Препоръчва се за пасивни и ниско енергийни сгради.

Водооткапващият кант отвежда целенасочено стичащите се по фасадата водни капки и не им позволява да преминат от вертикалната в хоризонталната повърхност, намалявайки по този начин водното натоварване на цокъла и неговото замърсяване. Оформя прецизно цокълния ръб и предотвратява образуването на пукнатини.

Елемент от интегрираната система за топлоизолиране ТЕРМОФЛЕКС® CLASSIC и ТЕРАПОР® ULTRA. Подходящ както за новопостроени, така и при съществуващи сгради – в процеса на тяхното саниране и подобряване на топлоизолацията.



### Свойства

- оформя прехода между фасадната топлоизолация и цокъл, който излиза от нейната равнина
- отключва връзката между армировката на системата и цокълният профил, подобрявайки нейната подвижност
- армира и оформя прецизно цокълния ръб, предотвратявайки неговото напукване
- отвежда целево дъждовната вода от системата
- намалява водното натоварване на цокъла и го предпазва от замърсявания
- устойчив на алкалните въздействия от цементовите разтвори
- не съдържа пластификатори
- лек монтаж и сигурност при работа





Страница:  
Продукт:  
Създаден на:  
Отпечатан на:

2 от 2  
ВОДООТКАПВАЩ  
ТЕРМО-ПРОФИЛ ЗА ЦОКЪЛ  
28.11.2011  
29.05.2012

### Състав

Профил от Н-PVC с интегрирана алкалоустойчива армираща мрежа (145 гр/м<sup>2</sup>).

### Опаковка и разходна норма

#### Опаковка:

Профил с дължина 2500 мм.  
Връзка 50 бр.

#### Разходна норма:

1 м/м

### Срок на годност и съхранение

Да се съхранява на закрито и сухо място при температура от +5°C до +30°C. Да се пази от директна слънчева светлина.

В неразпечатана опаковка и при правилно съхранение продуктът е годен за употреба 24 месеца от датата на производство.

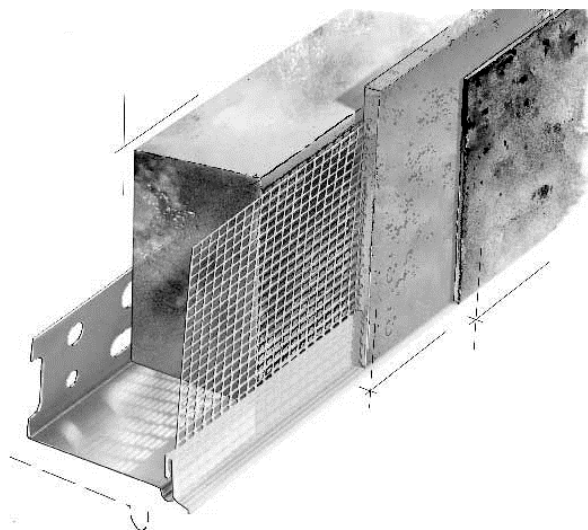
### Указания за работа

Основата трябва да чиста и суха, без замръзвания и омазнявания. Профилът се разкроява и скъсява с ножица на нужната дължина.

Върху залепените топлоизолационни плочи по долният им хоризонтален ръб с гребеновидна шпакла се нанася равномерен слой армираща шпакловка с ширина, отговаряща на ширината на интегрираната в профила мрежа. Термо-профилът се закача за цокълния профил и интегрираната в него мрежа се полага с леко притискане в пресният разтвор, като се внимава да остане в неговата среда, след което се зашпаклова.

За свързването на профилите един с друг се използват свързващи елементи.

Водооткапващият профил се полага преди общото площно армиране. То трябва да се извърши така, че полаганата армираща мрежата да застъпи мрежата на положеният вече водооткапващ профил до ръба на PVC ъгъла, без да преминава върху него.



Информацията, която се съдържа в настоящият документ, се базира на познанията и последните технически постижения и опит, които имаме към датата на последната версия. Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние 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 за всяко конкретно специфично приложение. Като производител ние гарантираме качеството на продукта, но не можем да въздействаме на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се извършва от квалифициран персонал.