



## ВОДОТОКАПВАЩ ПРОФИЛ С МРЕЖА

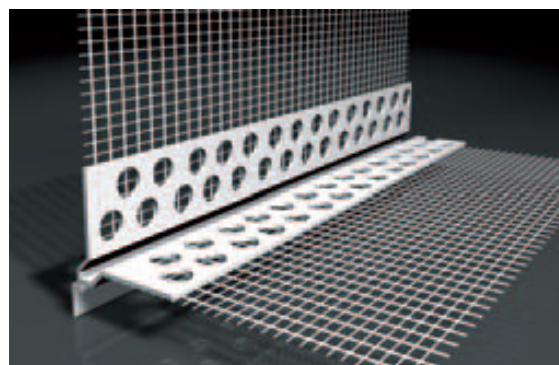
устойчив на алкалност PVC профил с водооткапващ кант за целево отвеждане на дъждовната вода и прецизно оформяне на излизачи от фасадата хоризонтални ръбове



### Предназначение

Специален водооткапващ профил от PVC с интегрирана в него алкалоустойчива стъклотекстилна мрежа, предназначен за оформяне на хоризонтални външни ъгли и ръбове по фасадата (козирки, долната част на балкони, щурцове над прозорци, проходи, кутии на ролетни щори и др.).

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 фасадата и нейното замърсяване. Оформя ръбовете и правите ъгли прецизно.



Двустранно запоената стъклотекстилна мрежа е обработена с алкалоустойчив и предотвратяващ приплъзването импрегнатор и гарантира лесно и сигурно зашпакловане в армиращият слой на топлоизолационната система. Предотвратява образуването на пукнатини по ъглите и ръбовете на конструкцията.

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

- отвежда целево дъждовната вода от системата
- предотвратява покачването на влажността и замръзването през зимата в областта на щурца и горното обръщане на врати и прозорци
- намалява водното натоварване на фасадата и я предпазва от замърсявания
- армира и оформя прецизно хоризонталните ръбове на отворите и на стърчащите от фасадата елементи
- предотвратява образуването на пукнатини
- устойчив на алкалните въздействия от циментовите разтвори
- не съдържа пластификатори
- лек монтаж и сигурност при работа





## Състав

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

## Опаковка и разходна норма

### Опаковка:

Профил с дължина 2500 мм.  
Връзка 20 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.

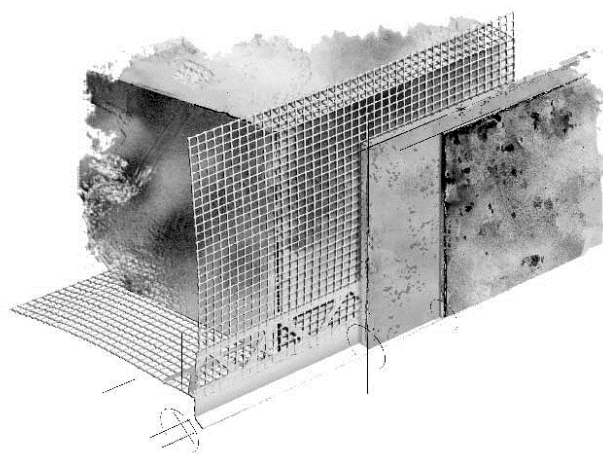
## Указания за работа

Основата трябва да чиста и суха, без замръзвания и омазнявания. Профилът се разкроява и скъсява с ножица на нужната дължина. При обръщания на врати и прозорци, мрежата на едното рамо се изрязва на ширина, съответстваща на ширината на обръщането.

Върху залепените топлоизолационни плочи по хоризонталните ръбове на сградата и по шурца на вратите и прозорците с гребеновидна шпакла се нанася равномерен слой армираща шпакловка с ширина, отговаряща на ширината на интегрираната в профила мрежа. Профилът 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.