

Страница:
Продукт:1 от 3
АЛУМИНИЕВ ЦОКЪЛЕН ПРОФИЛ
С ВОДООТКАПСъздаден на:
Отпечатан на:28.11.2011
28.05.2012

АЛУМИНИЕВ ЦОКЪЛЕН ПРОФИЛ С ВОДООТКАП

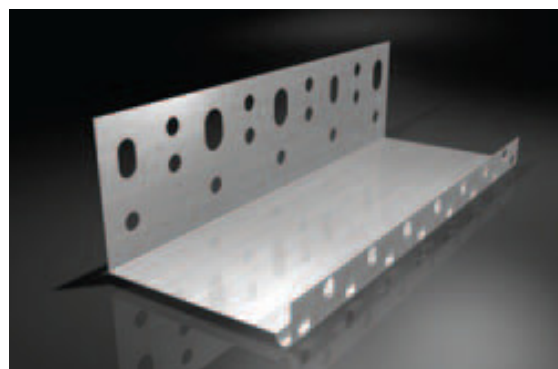
завършващ профил от алуминий с водооткапваща функция, гарантиращ прецизно оформяне цокъла на сградата без риск от напукване и сигурен монтаж на топлоизолационните плочи



Предназначение

Алуминиев профил с водооткапваща функция, предназначен за оформяне на долният хоризонтален край на топлоизолационната система в областта на цокъла, при фасади на които той не може да бъде топлоизолиран или където топлоизолацията в тази област е с дебелина по-малка от тази на фасадата.

Предпазва образуваият се ръб на фасадата на сградата от механични повреди и го оформя прецизно. Отвежда целенасочено стичащите се по фасадата водни капки и не им позволява да преминат от вертикалната в хоризонталната повърхност.



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

- предпазва долният хоризонтален ръб на топлоизолационната система от механични повреди
- подвежда правилно топлоизолационните плочи и хоризонтира тяхното редене
- оформя прецизно правият ъгъл в областта на цокъла
- предотвратява напукването в областта на цокъла
- отвежда целево дъждовната вода от системата
- намалява водното натоварване на цокъла и го предпазва от замърсявания
- устойчив на алкалните въздействия от циментовите разтвори
- лек монтаж и сигурност при работа





Страница: 2 от 3
 Продукт: АЛУМИНИЕВ ЦОКЪЛЕН ПРОФИЛ
 Създаден на: 28.11.2011
 Отпечатан на: 28.05.2012

Състав

Профил от алуминий.

Опаковка и разходна норма

Опаковка:

Връзка 25 бр.

Дебелина / Дължина на профила: 0,8 мм / 2000 мм.

Ширина на профила: 40 мм; 50 мм; 60 мм; 80 мм; 100 мм; 120 мм; 140 мм; 160 мм; 180 мм; 200 мм

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.

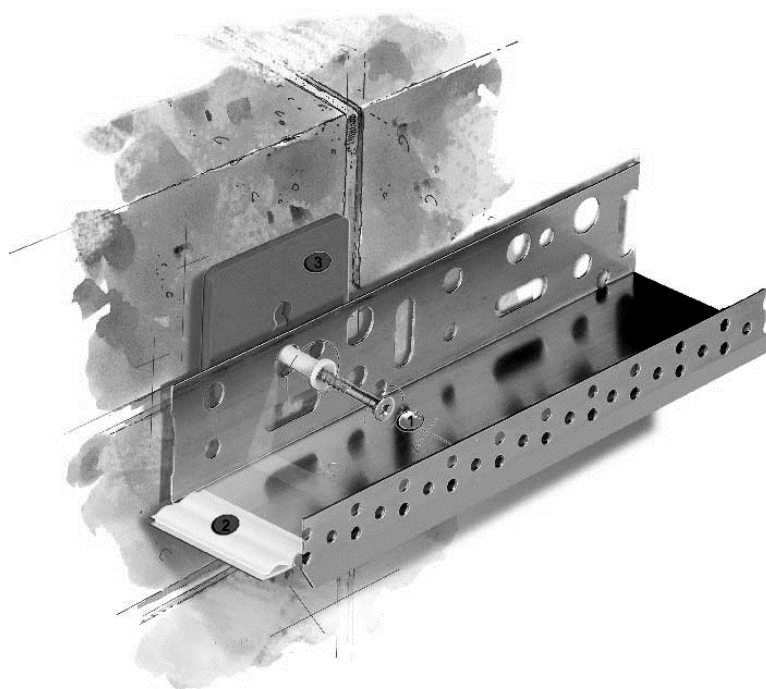
В неразпечатана опаковка и при правилно съхранение продуктът е годен за употреба 24 месеца от датата на производство.

Указания за работа

Профила се нивелира и на всеки 30 см се анкерира към стената с помощта на монтажни дюбели (1).

На края на всеки профил се нанизва свързващият елемент (2), в който се вкарва началото на следващия цокълен профил. Той предотвратява разместването на профилите един спрямо друг и поема техните термични разширения. При профили с дебелина по-голяма от 80 мм се използват съответно по два свързващи елемента.

При неравности на стената зад профила се монтират дистанционни подложки (3), така че шината да не може да бъде изкривена.

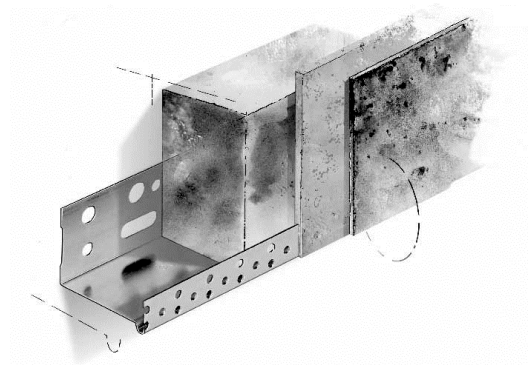




Страница: 3 от 3
Продукт: АЛУМИНИЕВ ЦОКЪЛЕН ПРОФИЛ
С ВОДООТКАП
Създаден на: 28.11.2011
Отпечатан на: 28.05.2012

По ъглите на сградата се препоръчва използването на ъглов цокълен профил, който гарантира сигурно изграждане в областта на ъглите.

След приключване на монтажа се полагат топлоизолационните плочи, като се внимава техните срещания да не съвпадат със срещанията на цокълните профили.



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.

