



# Баумит Профил цокълен с водооткап

## Baumit SockelProfil



<b>Продукт</b>	Цокълен профил с водооткап и рамка.								
<b>Свойства</b>	Алуминиев профил, способстващ за лесен монтаж на фасадните топлоизолационни плочи. Намаляване на опасността от образуване на пукнатини в натисковата област чрез допълнително оякчаване с Баумит Лайсна за цокълен профил.								
<b>Приложение</b>	Завършващ профил за постигане на водоравно, чисто изграждане на долния завършек на Интегрираната топлоизолационна система, с включен водооткап, за целенасочено отвеждане на стичащата се по фасадата вода.								
<b>Технически данни</b>	<table> <tr> <td>Широчина на профила:</td> <td>5 – 20 cm</td> </tr> <tr> <td>Дебелина на профила:</td> <td>1,0 mm (при ширина 5 – 10 cm) 1,2 mm (при ширина 12 – 20 cm)</td> </tr> <tr> <td>Водооткапващ елемент:</td> <td>5 mm</td> </tr> <tr> <td>Дължина на профила:</td> <td>250 cm</td> </tr> </table>	Широчина на профила:	5 – 20 cm	Дебелина на профила:	1,0 mm (при ширина 5 – 10 cm) 1,2 mm (при ширина 12 – 20 cm)	Водооткапващ елемент:	5 mm	Дължина на профила:	250 cm
Широчина на профила:	5 – 20 cm								
Дебелина на профила:	1,0 mm (при ширина 5 – 10 cm) 1,2 mm (при ширина 12 – 20 cm)								
Водооткапващ елемент:	5 mm								
Дължина на профила:	250 cm								
<b>Гаранция за качество</b>	Текущ контрол на качеството чрез производителя на профила.								
<b>Основа</b>	Основата трябва да бъде равна, почистена, суха, да не е замръзнала, обезпрашена, обезмаслена.								
<b>Начин на доставка</b>	На бройка, с дължина 2,5 m.								
<b>Акcesoари</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 75 броя пластмасови дюбели с потъващ винт 6 x 60 mm за закрепване на Баумит Цокълния профил към основата</li> <li>■ 10 броя пластмасови свързващи елементи, за свързване на отделните цокълни профили един с друг (за около 30 m профили)</li> <li>■ 50 броя Баумит Дистанционери за цокълен профил с дебелина 3 mm, за изравняване при неравна основа</li> </ul>								
<b>Основа</b>	Основата трябва да има необходимата носимоспособност и да няма ронещи се части. Изпитването на основата да се извършва съгласно ÖNORM B 6410. Равнинността на основата да отговаря на ÖNORM DIN 18202.								
<b>Обработка</b>	Баумит Цокълните профили се закрепват на предварително определената височина с Баумит Дюбели за цокълен профил, като се съблюдава да са хоризонтирани и в права линия. За стабилизиране на отделните цокълни профили един към друг се препоръчва използването на Баумит Свързващ елемент за цокълни профили. Неравности в основата могат да бъдат изгладени с влагане на Баумит Дистанционери за цокълен профил.								
<b>Указания и общи положения</b>	По ъглите на сградата се препоръчва използването на Баумит Цокълен ъглов профил. С огъващия се до 90° профил се постига просто и същевременно стабилно изграждане в областта на ъглите.								

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.