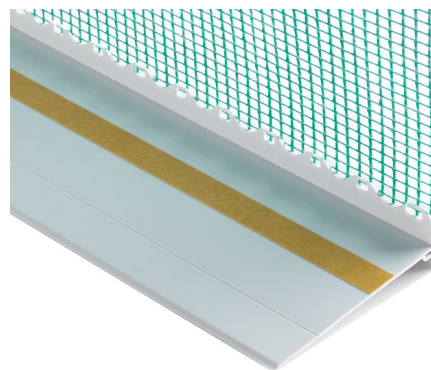


## Sockelprofil Thermo

Wärmebrückenfreies Sockelprofil mit Tropfkante als Übergang zwischen Fassadendämmung und zurückspringender Sockeldämmung.



### Produktbeschreibung

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Eigenschaften</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffprofil mit Gewebestreifen und Tropfkante</li> <li>• Einfache Verarbeitung</li> <li>• Exakte Übergänge durch Steckverbinder</li> <li>• Das Profil ist um 2 cm reduzierbar mittels Abbrechlasche</li> <li>• Für Fassadendämmplatten ab 60 mm Dicke</li> <li>• Mit doppelseitigem Klebeband als temporäre Montagehilfe</li> <li>• Gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung, kein systemfremdes Material</li> <li>• UV-beständig</li> <li>• Schlagregensichere Detailausbildung</li> <li>• Mit allen Armierungsmassen aus den ALLFAtherm-Dämmsystemen verarbeitbar</li> </ul> |
| <b>Einsatzbereich</b> | In den ALLFAtherm-Dämmsystemen  |

### Werkstoffbeschreibung

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| <b>Materialbasis</b> | Kunststoff und Glasgewebe          |
| <b>Verbrauch</b>     | 1 m/m                              |
| <b>Farbton</b>       | Profilkörper: Weiß<br>Gewebe: Grün |
| <b>Lagerhaltung</b>  | Eben und trocken lagern            |

### Untergründe

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Geeignete Untergründe</b> | Dämmplatten in WDVS und Perimeterdämmplatten |
|------------------------------|--|

### Verarbeitung

**Verarbeitung** Das Sockelprofil Thermo wird zwischen den Fassadendämmplatten und den zurückspringenden Sockeldämmplatten angebracht. Zwischen Profilunterseite und Perimeterdämmplatte ist ein Fugendichtband anzubringen, die Flächen- und Sockelarmierung erfolgt mit den jeweiligen Systemmaterialien.

Folgende Verarbeitungsvarianten sind möglich:

#### Nach Verklebung der Perimeterdämmplatten

Auf den Perimeterdämmplatten das Fugendichtband aufkleben, das Sockelprofil Thermo auflegen und die Fassadendämmplatten verkleben.

#### Vor Verklebung der Perimeterdämmplatten

Das Sockelprofil Thermo mit dem Klebebandstreifen oder bei Bedarf mit Montagekleber aus der Kartusche unter der Fassadendämmplatte anbringen. Anschließend Fugendichtband auf die Perimeterdämmplatten oder unter das Sockelprofil kleben und die Perimeterdämmplatten verkleben.

## Sockelprofil Thermo

### Verarbeitungshinweise

Folgende Richtlinien sind bei der Verarbeitung zu beachten: Die Technischen Merkblätter jedes einzelnen Produkts, die jeweils gültigen bauaufsichtlichen Zulassungen, die aktuelle Broschüre "Verarbeitung von ALLFATHERM-Dämmsystemen", die DIN 55699, das BFS Merkblatt 21 und die darin in Bezug genommenen Regelwerke, die technische Systeminformation: "Kompendium WDVS und Brandschutz" vom Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme.

## Hinweise

### Entsorgung

Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

## Gebindegrößen

### Inhalt

10 Stück

2 m

### EAN-Code

4002822014865

### Artikel-Nr.

813714

## Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Basissockelprofil

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE kontaktieren.