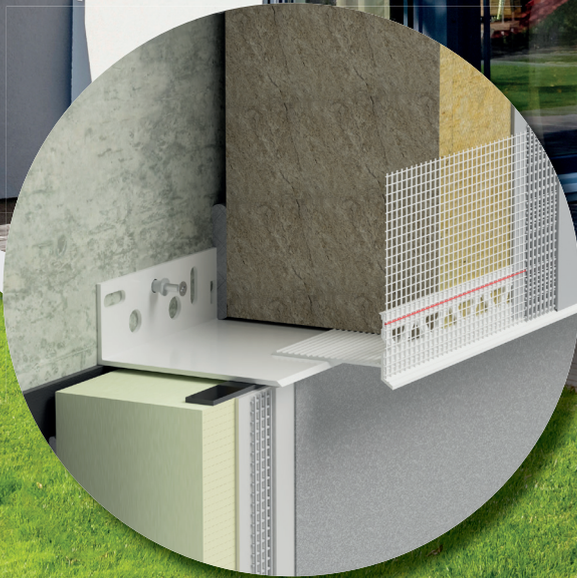




# SOCKELAUSBILDUNGEN

PERFEKTE LÖSUNGEN FÜR ÜBERGÄNGE IM SOCKELBEREICH



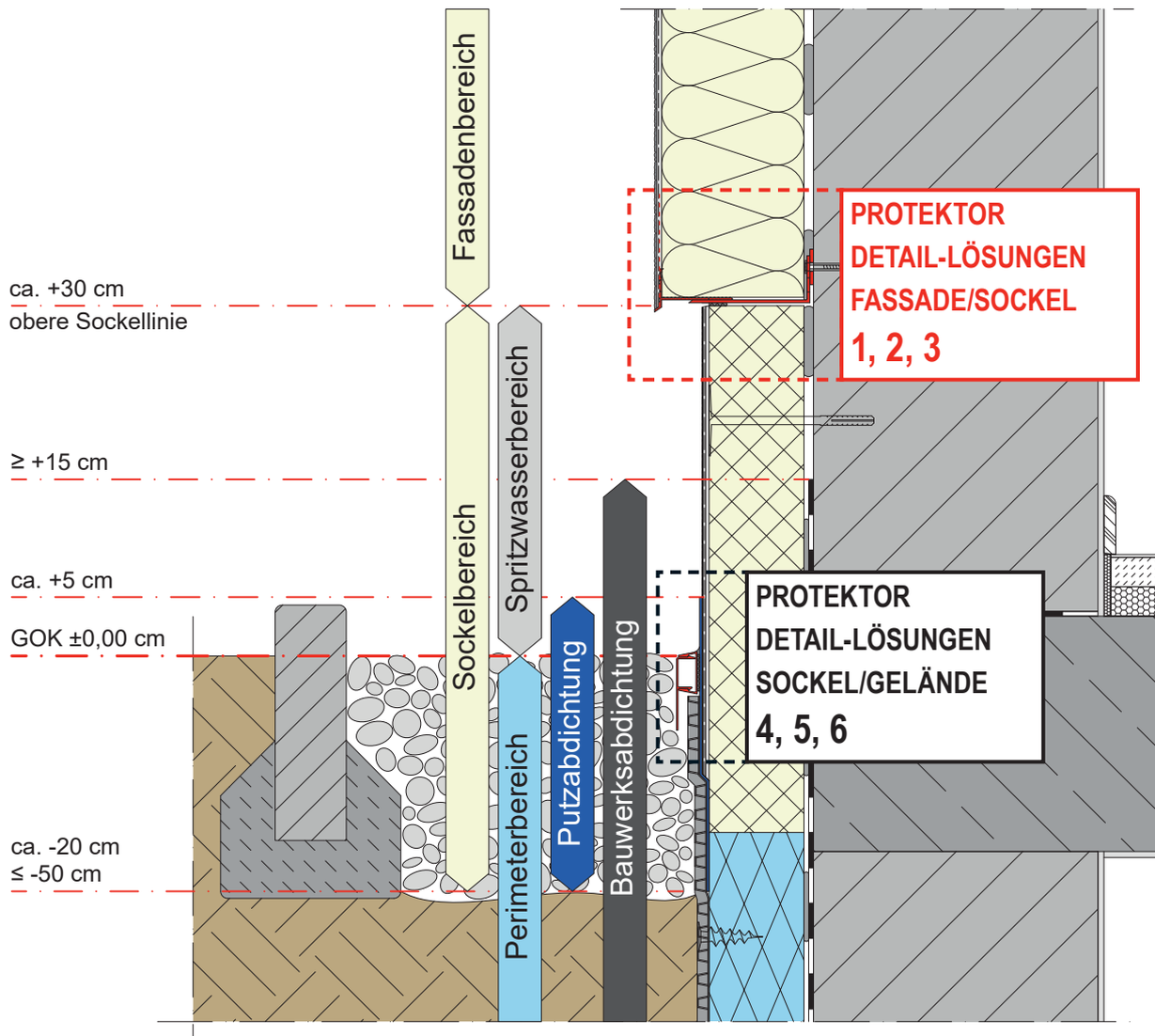
Perfekte Lösungen für Übergänge von Wärmedämmsystemen  
an den Sockel und an das Gelände

[www.protektor.com](http://www.protektor.com)



# SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

## FÜR SAUBERE UND DAUERHAFTE ÜBERGÄNGE



| Nr. | Detail                 | Produkte                                       | Artikel-Nummer                                    | Seite |
|-----|------------------------|--|---|-------|
| 1   | Rückspringender Sockel | PVC-Einsteckprofile                            | 37500, 37501, 37503, 37530                        | 4/5   |
|     |                        | PVC-Einsteckprofile und PVC-Montageschienen    | 37537, 37538, 37539                               |       |
|     |                        | Alu-Sockeltrogprofile                          | 90602 - 90610, 90804 - 90820, 91010 - 91022, 9141 |       |
|     |                        | Alu-Sockeltrogprofile und Alu-Aufsteckprofile* | 9124, 9121, 9122 (*2134, *2130, *2132)            |       |
|     |                        | Alu-Sockeltrogprofile und PVC-Aufsteckprofile  | 37300, 37301, 37302, 37400, 37404, 37401, 37402   |       |
| 2   | Ungedämmter Sockel     | Alu-Sockeltrogprofile                          | 90602 - 90610, 90804 - 90820, 91012 - 91022, 9141 | 6/7   |
|     |                        | Alu-Sockeltrogprofile und Alu-Aufsteckprofile* | 9124, 9121, 9122 (*2134, *2130, *2132)            |       |
|     |                        | Alu-Sockeltrogprofile und PVC-Aufsteckprofile  | 37300, 37301, 37302, 37400, 37404, 37401, 37402   |       |
|     |                        | PVC-Einsteckprofile und PVC-Montageschienen    | 37537, 37538, 37539                               |       |
| 3   | Flächenbündiger Sockel | PVC-Sockelprofil                               | 37964   | 8     |
| 4   | Metallsockel           | Anschlussprofile                               | 3749  | 9     |
| 5   | Bodenanschluss         | PVC-Bodenanschlussprofil                       | 37520   | 10    |
| 6   | Geländeanschluss       | Noppenbahnprofil Universal                     | 90527, 37527, 90535                               | 11    |

Hinweis: \*auch in Edelstahl erhältlich

# SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN FÜR SAUBERE UND DAUERHAFTE ÜBERGÄNGE

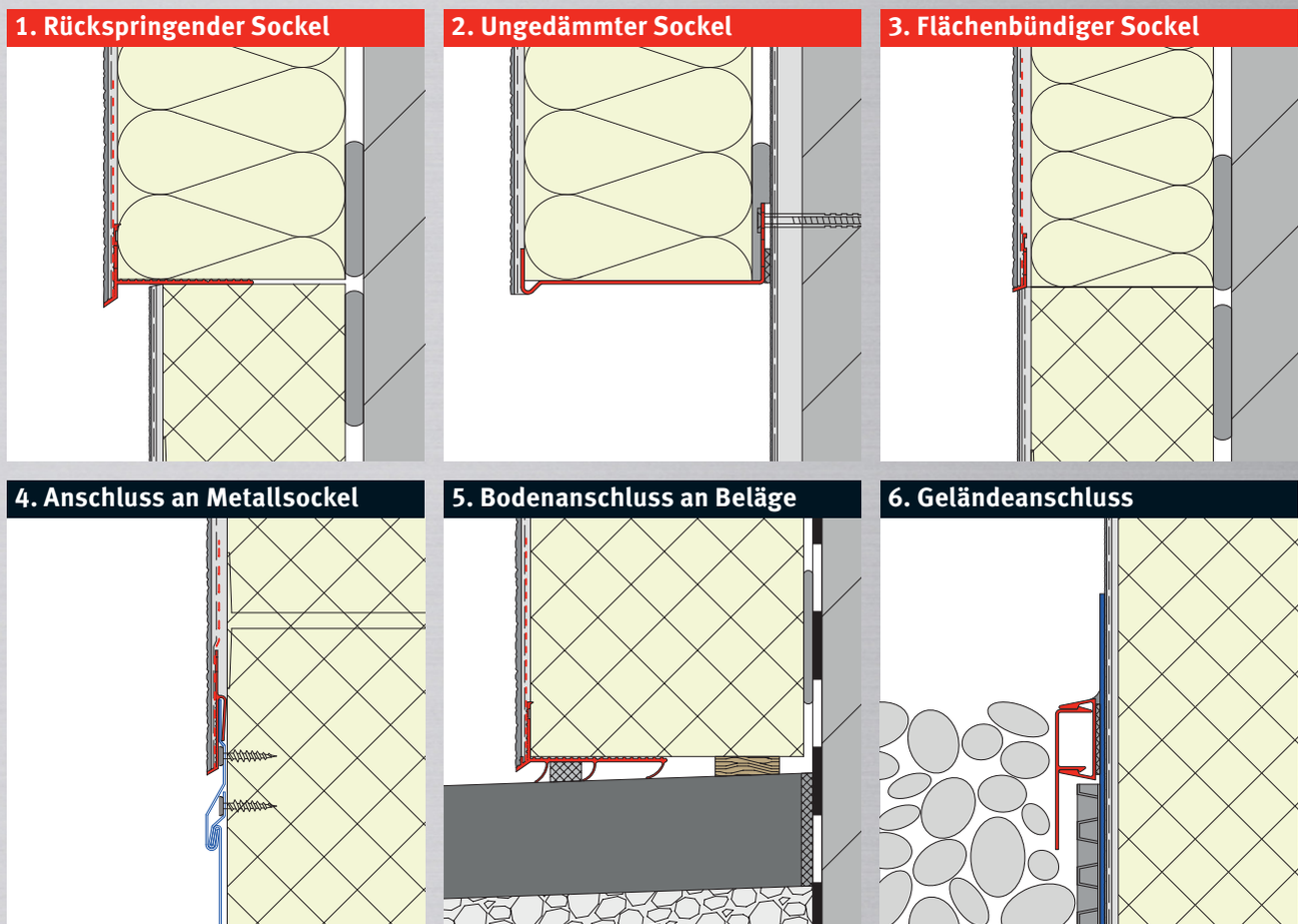
Der Sockelbereich ist der am stärksten belastete Bereich des Gebäudes durch die Einwirkung von mechanischer Belastung, Spritzwasser und gegebenenfalls Streusalz und Schneeanhäufung.

Übergänge von der Wandfläche zum Sockel wie auch vom Sockel zum Gelände stellen deshalb bei Wärmedämmsystemen im Neu- und Altbau besondere Anforderungen an die Planung und Ausführung.

Im VDPM-Merkblatt zur „Ausführung von Sockelbereichen bei Wärmedämmverbundsystemen und Putzsystemen“ und in der Richtlinie „Fassadensockelputz/Außenanlage“ des Fachverbandes der Stuckateure für Ausbau und Fassade (SAF) Baden-Württemberg und anderen Handwerksverbänden werden unterschiedliche Ausführungen gezeigt.

Mit unserem vielseitigem Produktprogramm bieten wir perfekte Lösungen für alle Ausführungsvarianten im Sockelbereich an.

Für die Übergänge von der **Fassade zum Sockel** bei rückspringendem, ungedämmtem und flächenbündigem Sockel hat Protektor praxisbewährte Profillösungen für einen dauerhaft funktionierenden und schadensfreien Übergang - ebenso für die unteren Anschlüsse bzw. Übergänge vom **Sockel an die Bodenfläche bzw. an das Gelände**.

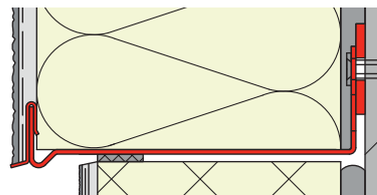
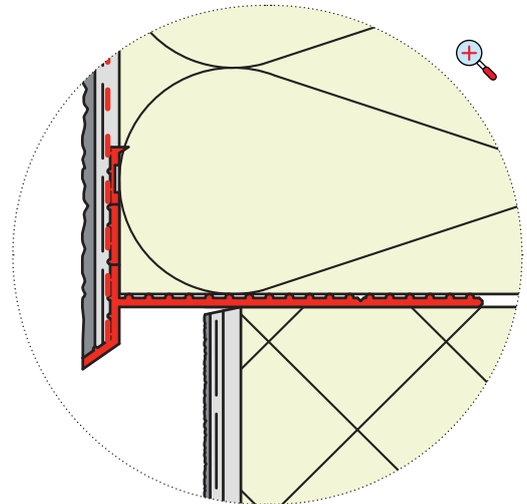
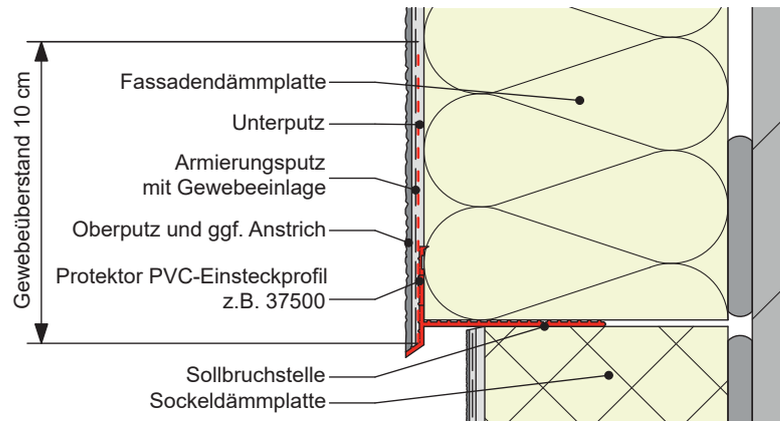


# SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

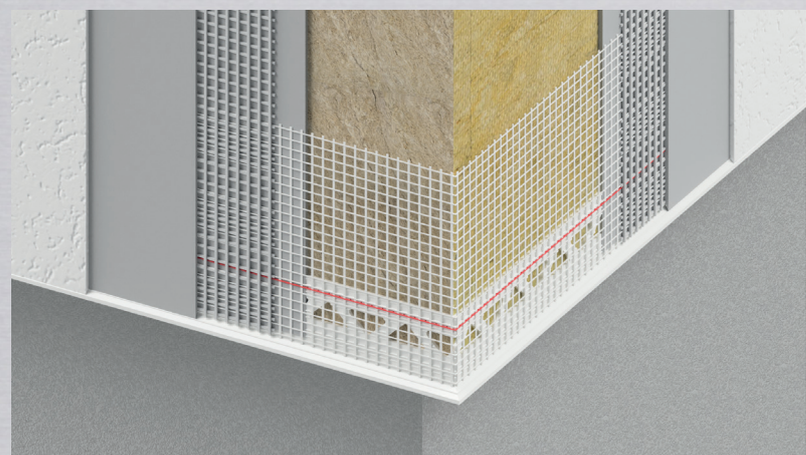
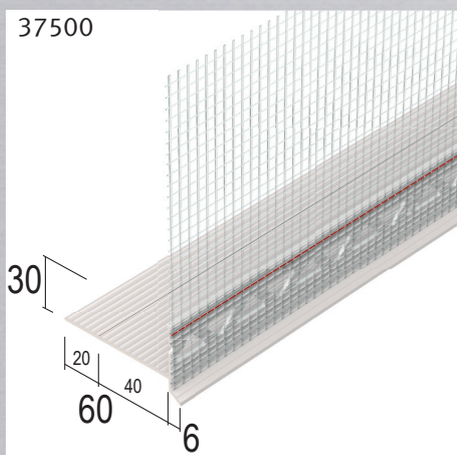
## 1. WDVS MIT RÜCKSPRINGENDEM SOCKEL

**PROTEKTOR Einsteckprofile 37500, 37501, 37503 und 37530** aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe sind die Wärmebrücken-optimierte Lösung zur schnellen und technisch einwandfreien Ausbildung von Übergängen von der Fassadefläche in den Sockelbereich bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

- ✓ **Zwei Basismodelle mit 60 mm bzw. 100 mm Einschubtiefe und Sollbruchstelle**
- ✓ **Sollbruchstelle bei 30, 40 mm bzw. 80 mm für weitere Anwendungen (z.B. Rollladenanschluss)**
- ✓ **Tropfkante sorgt für sichere Ableitung des Regenwassers von der Fassade**
- ✓ **Kreuzförmige Markierung auf dem Profil als Gehrungsschnitthilfe erspart spezielle Innen- und Außen-Eckstücke**
- ✓ **Einseitiger Gewebeüberstand zur Minimierung der Rissgefährdung im Stoßbereich**



Alternativ ist bei dieser Ausführungsart je nach Situation auch der Einsatz von Aluminium-Sockeltrogprofil möglich.

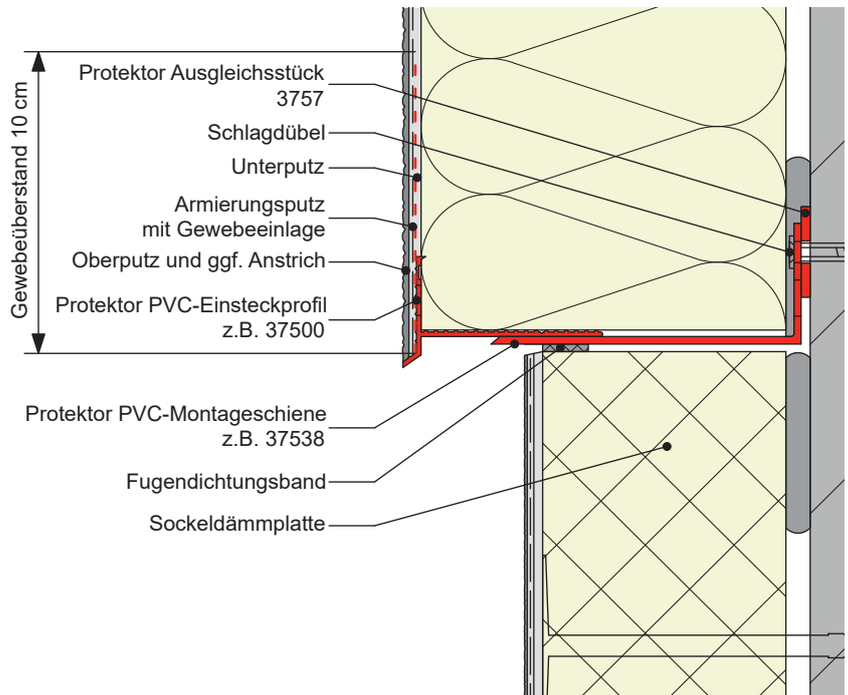


# SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

## MONTAGESCHIENEN FÜR DEN UNTEREN SYSTEMABSCHLUSS

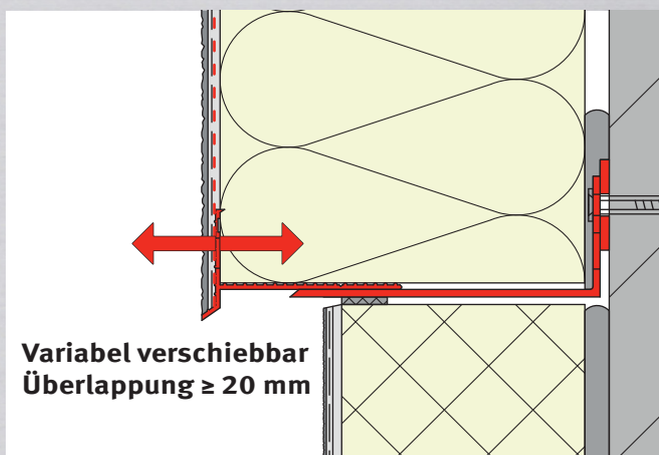
**PROTEKTOR** Einsteckprofile 37500, 37501, 37503 und 37530 aus weißem PVC, in Verbindung mit den **Montageschienen** 37537, 37538 und 37539 zur sicheren Auflage der Einsteckprofile - für den Fall, dass die Sockeldämmung später angebracht wird, bzw. als geschlossener unterer Systemabschluss.

- ✓ **Drei Montageschienen mit Ausladung von 40 mm, 100 mm und 160 mm**
- ✓ **Durch Kombination von Einsteck- und Montageschienen einsetzbar für Dämmstoffdicken von 40 mm bis 240 mm (Überlappung ≥ 20 mm)**
- ✓ **„Einfädelhilfe“ durch angefasste Kante**
- ✓ **Optimales Lochbild des Wand-schenkels für variable Befestigungsmöglichkeiten**
- ✓ **Die horizontalen und vertikalen Langlöcher ermöglichen eine einfache Ausrichtung und die Ein-Mann-Montage  
...⚡ Zeitersparnis!**



### KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

| SOCKELEINSTECKPROFIL           |                   |                       |            | MONTAGESCHIENE                    |                  |            |                   |            |                   |
|--------------------------------|-------------------|-----------------------|------------|-----------------------------------|------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|
| Profil                         | Einsteck-schenkel | Soll-bruch-stelle bei | Putz-dicke | 37537                             | Aus-ladung 40 mm | 37538      | Aus-ladung 100 mm | 37539      | Aus-ladung 160 mm |
| <b>ab Dämmstoffdicke 30 mm</b> |                   |                       |            | <b>Dämmstoffdicke 40 - 240 mm</b> |                  |            |                   |            |                   |
| <b>37530</b>                   | 60 mm             | 30 mm                 | 6 mm       | 40-80 mm                          |                  | 100-140 mm |                   | 160-200 mm |                   |
| <b>37500</b>                   | 60 mm             | 40 mm                 | 6 mm       | 40-80 mm                          |                  | 100-140 mm |                   | 160-200 mm |                   |
| <b>37501</b>                   | 100 mm            | 80 mm                 | 6 mm       | 80-120 mm                         |                  | 100-180 mm |                   | 160-240 mm |                   |
| <b>37503</b>                   | 60 mm             | 40 mm                 | 10 mm      | 40-80 mm                          |                  | 100-140 mm |                   | 160-200 mm |                   |



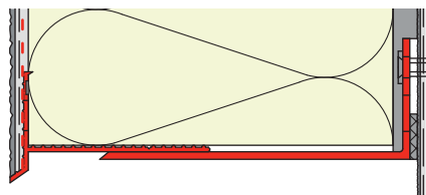
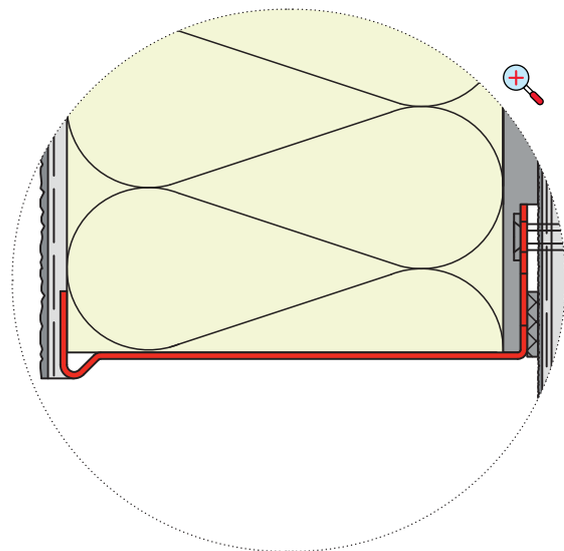
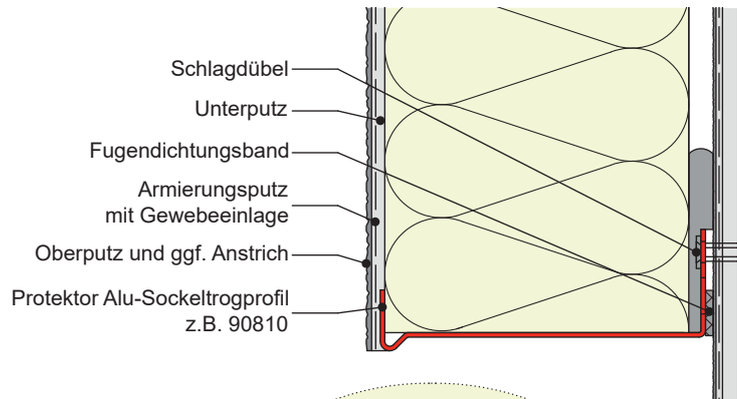
# SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

## 2. WDVS AM UNGEDÄMMTEN SOCKEL

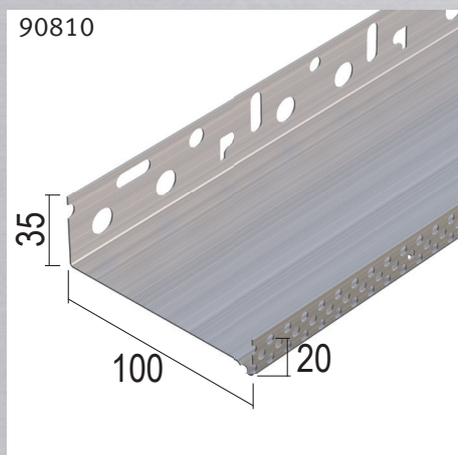
### PROTEKTOR Aluminium-Sockeltrogprofile

sind die perfekte Lösung für einen sauberen, unkomplizierten und stabilen unteren Abschluss des Wärmedämm-Verbundsystems, wenn die Sockelfläche nicht gedämmt wird, z.B. bei Altbauten mit verputztem oder Natursteinsockel.

- ✓ In verschiedenen Ausladungen für Dämmstoffdicken von 20 bis 300 mm
- ✓ Unterschiedliche Materialdicken zur Auswahl in Abhängigkeit von der Ausladung und der geforderten Stabilität
- ✓ Drei Lochreihen und raue Prägung im Anputzschenkel für optimale Putzverkrallung
- ✓ Optimales Lochbild des Wand-schenkels für variable Befestigungsmöglichkeiten
- ✓ Die horizontalen und vertikalen Langlöcher ermöglichen eine einfache Ausrichtung und die Ein-Mann-Montage ... Zeitersparnis!
- ✓ Durch die Kombination mit speziellen Aufsteckprofilen sind unterschiedliche Putzdicken möglich

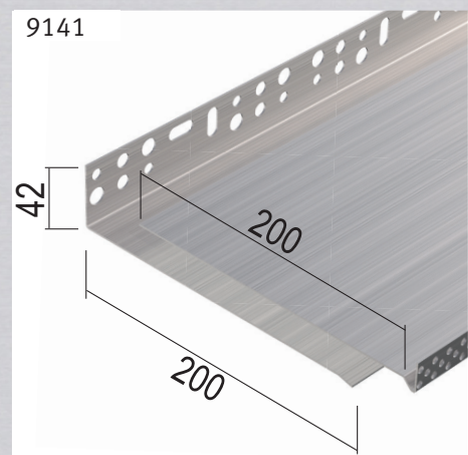


Alternativ ist bei dieser Ausführungsart je nach Situation auch der Einsatz des PVC-Einsteckprofils in Kombination mit der Montageschiene möglich.



Sockeltrogprofil **einteilig**:  
für Dämmstoffdicken  
**20 - 220 mm**

Sockeltrogprofil **zweiteilig**:  
für Dämmstoffdicken  
**200 - 300 mm**



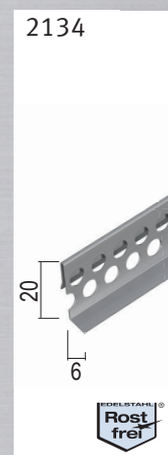
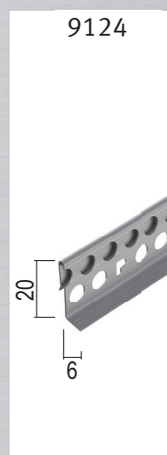
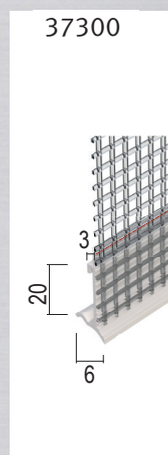
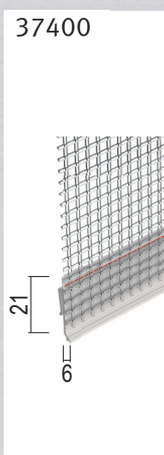
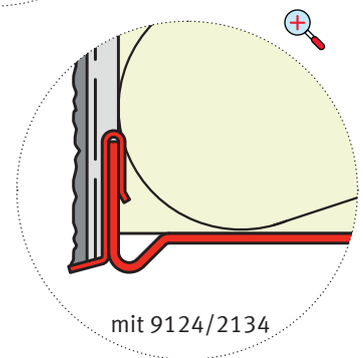
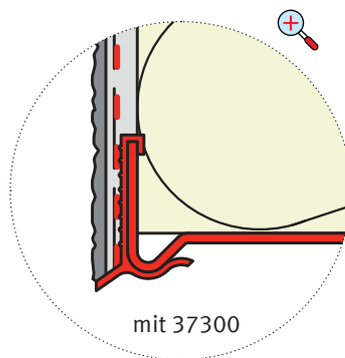
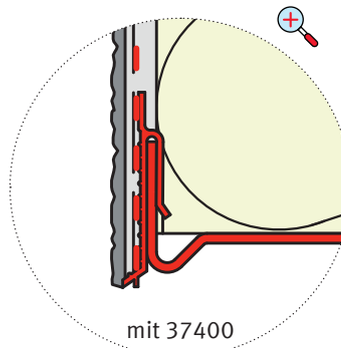
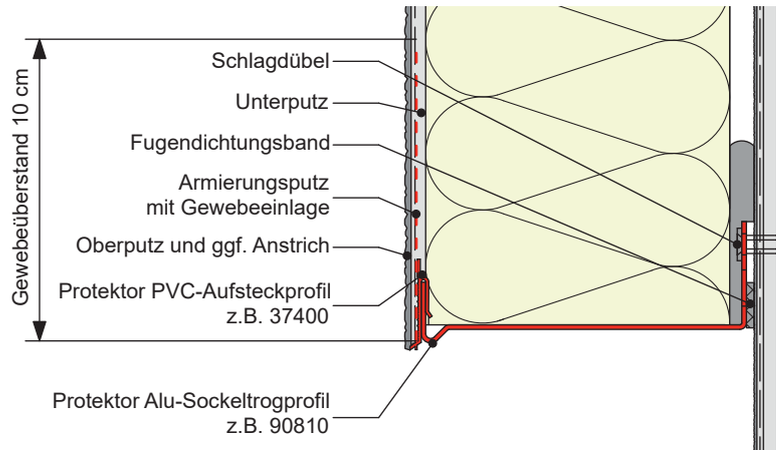
# SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

## AUFSTECKPROFILE FÜR ERHÖHTE RISSSICHERHEIT

**PROTEKTOR Aufsteckprofile für die Aluminium Sockeltrogprofile** sind die optimale Ergänzung zu den Aluminium-Sockeltrogprofilen, um eine exakte Abzugskante für unterschiedliche Schichtdicken sicher zu stellen.

- ✓ **Zum Einhängen bzw. Aufstecken, ermöglicht saubere Abzugskanten für das Putzsystem mit Putzdicken von 6, 10, 14 und 15 mm**
- ✓ **Die PVC-Aufsteckprofile mit alkali-beständigem Gewebe bieten optimale Sicherheit durch den angenäherten Gewebestreifen mit einseitigem Gewebeüberstand**
- ✓ **Gleichbleibende Putzdicke, durch angenäherten Gewebestreifen, keine auftragende Klebe- oder Schweißbraupe zur Gewebefestigung**
- ✓ **Die versetzte Montage verhindert Haarrissbildungen an den Sockelprofilstößen**
- ✓ **Individuelle Möglichkeiten durch die Variantenvielfalt aus Aluminium, Edelstahl oder PVC mit alkali-beständigem Glasfasergewebe**

Alternativ mit PVC-Aufsteckprofil 37300, Alu-Aufsteckprofil 9124 oder Edelstahl-Aufsteckprofil 2134.



**Aufsteckprofile**  
aus Aluminium, PVC oder  
Edelstahl für Putzdicken  
von 6, 10, 14/15 mm

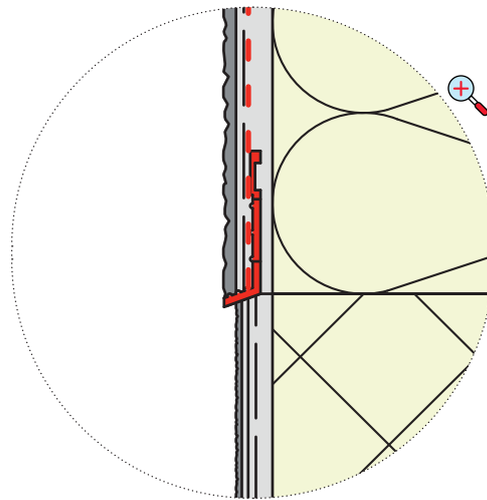
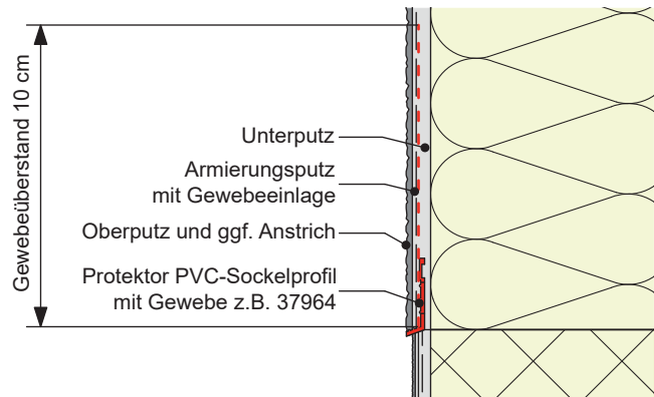


# SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

## 3. WDVS MIT FLÄCHENBÜNDIGEM SOCKEL

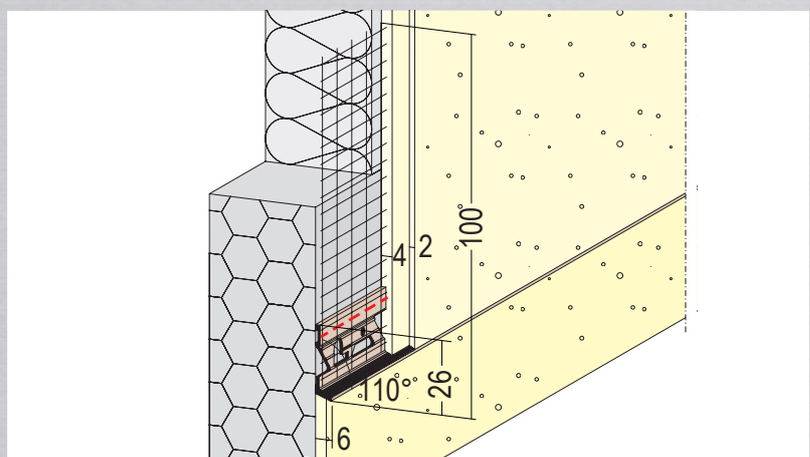
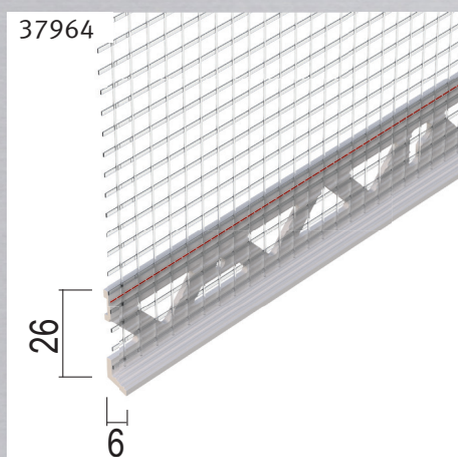
Aus optischen Gründen werden heute auch flächenbündige Sockel gewünscht. Zur Trennung zwischen dem auf der Wandfläche aufgetragenen Oberputz und dem Sockelputz bietet das **Protector Sockelprofil 37964** die optimale und einfache Lösung.

- ✓ Bei Sockelflächen kann aufgrund der Belastung durch Spritzwasser oder mechanische Einwirkung die Sanierung in kürzeren Intervallen notwendig werden
- ✓ Die Trennung von Sockel- und Fassadenfläche ermöglicht die getrennte Sanierung der beiden Flächenbereiche
- ✓ Sockelprofil 37964 ist als Abschlussprofil mit Tropfkante und 110°-Winkelstellung des Abschlusschenkels optimal für den horizontalen Einsatz
- ✓ Mit alkalibeständigem, angenähertem Gewebe inklusive einseitigem Gewebeüberstand für die einfache und sichere Anordnung



Auszug aus dem VDPM-Merkblatt „**Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Aussenputz und WDVS**“ (Ausgabe Mai 2021) als Kommentar zu WDVS mit flächenbündigem Sockel:

„Zur sicheren und an unterschiedliche Renovierungsintervalle angepassten Ausführung bei flächenbündigen Sockelbereichen kann eine Trennung des Strukturputzes z. B. mit Putzabschlussprofilen erfolgen...“



# SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

## 4. WDVS-ANSCHLUSS AN METALLSOCKEL

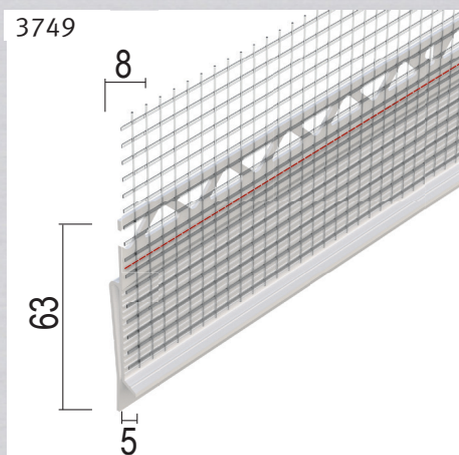
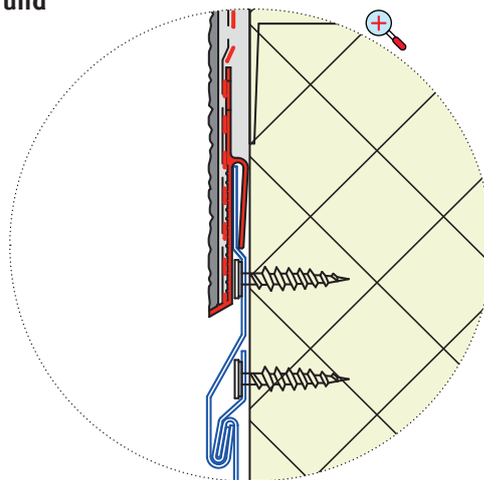
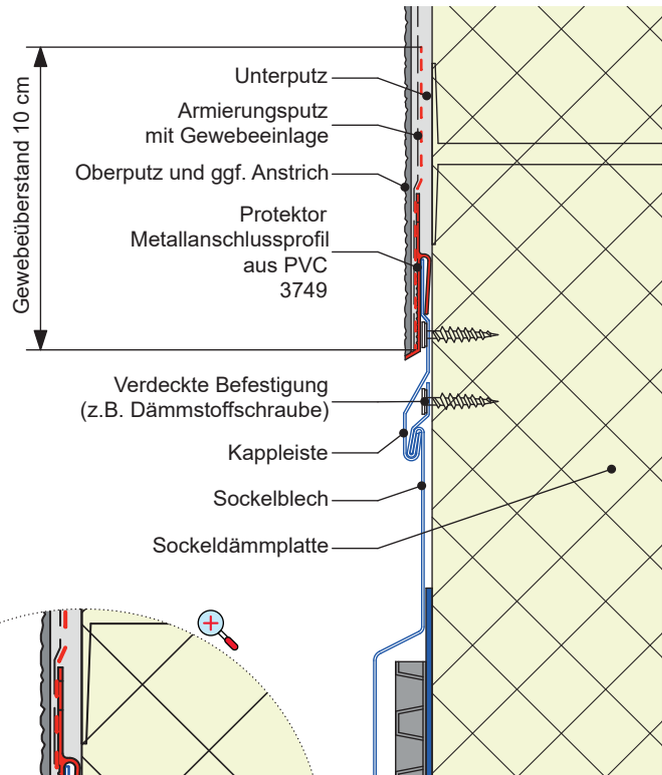
**PROTEKTOR Metallanschlussprofile** sind das richtige Bindeglied für den Übergang von der Fassade zu einem mit Anschlussblech (mit und/oder ohne Kappleiste) ausgeführten Sockel.

Das **PROTEKTOR Metallanschlussprofil 3749 aus PVC** mit angenähertem, alkalibeständigem Glasfasergewebe für Metallanschlüsse an der Putzfassade und an der Dämmputzfassade.

- ✓ Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel von Profil 3749 bei Bedarf auf 20 mm gekürzt werden.
- ✓ Anwendbar gemäß SAF-Metallanschluss-Richtlinie ohne Kappleiste bis zu einer Längen von 3 m.
- ✓ Bei zusätzlicher Trennung von Putz und Metall durch eine Kappleiste auch bei Längen über 3 m einsetzbar.

### Hinweis:

Alternativ zum Profil 3749 kann bei größeren Putzdicken auch das Profil 2765 eingesetzt werden.

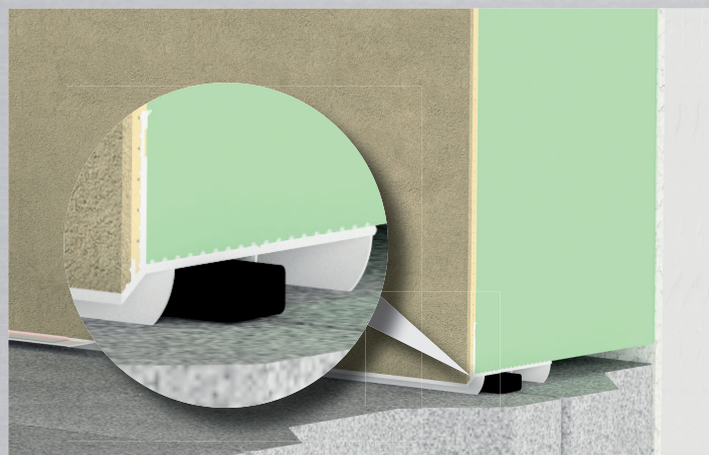
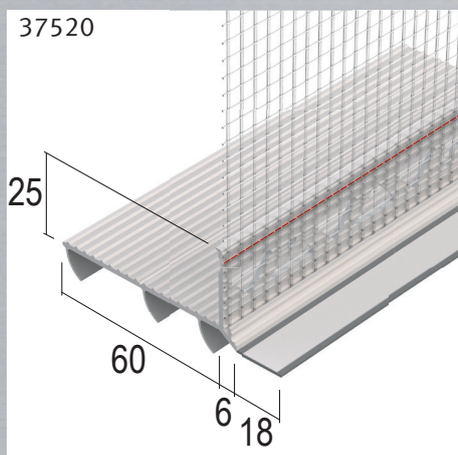
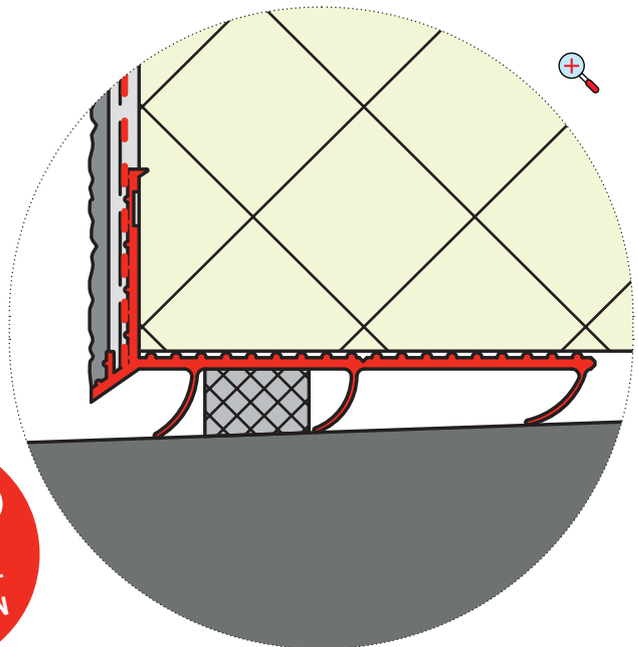
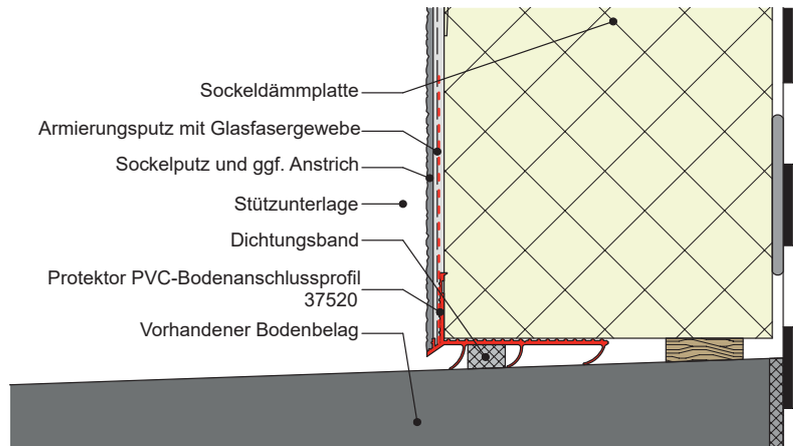


# SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

## 5. SOCKELANSCHLUSS AN BODENFLÄCHEN

**PROTEKTOR Bodenanschlussprofil 37520** für Anschlüsse bei Wärmedämm-Verbundsystemen an bestehende harte Bodenbeläge, insbesondere bei energetischen Sanierungen von Gebäuden mit Laubengängen, beim Anschluss an Asphalt oder Terrassen.

- ✓ **Zum Einschieben zwischen Wärmedämmung und z. B. vorhandenen Belägen**
- ✓ **Auch vertikal einsetzbar z. B. als Anschluss von Neubauten an Bestandsgebäude oder an andere Bauteile (vertikal und horizontal)**
- ✓ **Abreißlasche mit Doppelklebeband bietet Möglichkeit zum Anbringen einer Folie zum Schutz angrenzender Bauteile**
- ✓ **Lamellen mit federnder Wirkung drücken das Hauptprofil an Dämmung, dadurch optimale Positionierung**
- ✓ **Lamellen halten die Fuge geschlossen und bieten Möglichkeit zur Aufnahme eines vorkomprimierten Fugendichtungsbandes**
- ✓ **Variabel einsetzbar durch eine Sollbruchstelle im Einschubschenkel bei 30 mm**

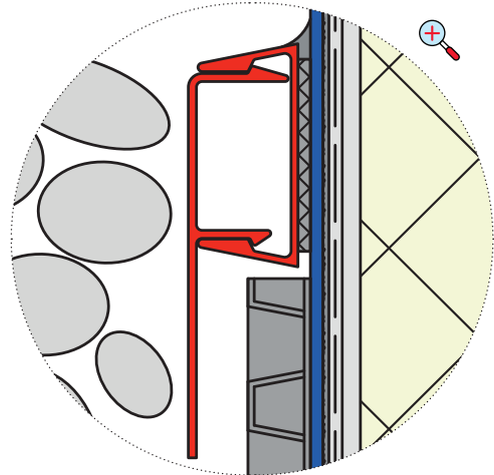
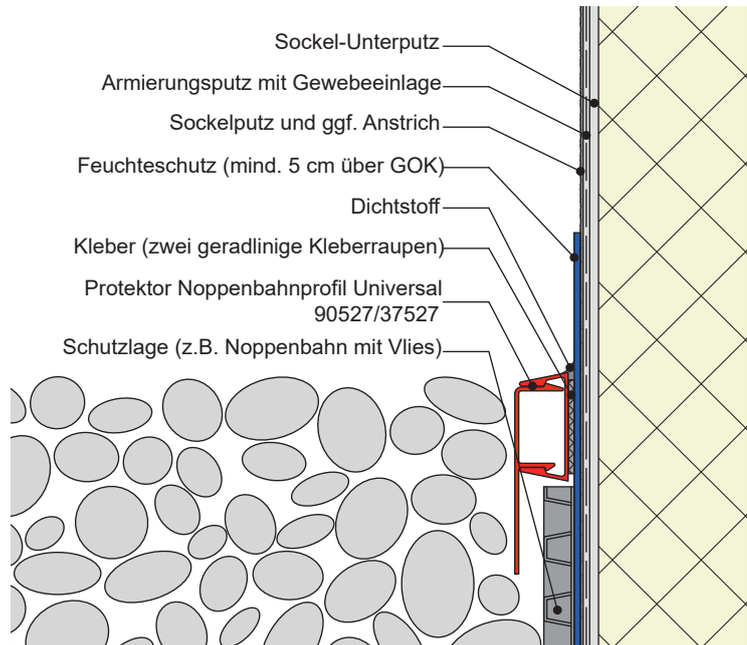


# SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

## 6. SOCKELANSCHLUSS AN DAS GELÄNDE

Das **PROTEKTOR Noppenbahnprofil Universal** ist die perfekte zweiteilige Lösung zur nachträglichen Beseitigung unschöner Übergänge im Sockelbereich. Die Profilkombination in der Farbe Anthrazit besteht aus einem Grundprofil aus Aluminium und einem Abdeckprofil aus Hart-PVC. Nachträglich, schnell und unkompliziert montiert.

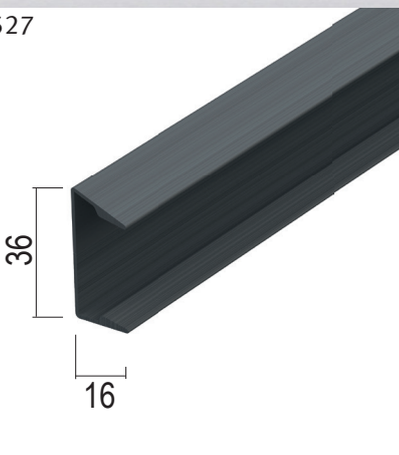
- ✓ **Sauberer Übergang von der Schutzlage (Noppenbahn, Wirtgelege, Drainmatte etc.) auf den Sockelbereich**
- ✓ **Für universelle Anwendung auf fertiger Putzfläche bei Neubau und Renovierung, WDVS und Putz**
- ✓ **Zur Beseitigung unschöner Übergänge**
- ✓ **Nachträgliche schnelle und einfache Montage auf fertigen Putzoberflächen/ Putzabdichtung**
- ✓ **Als Einzelkomponenten oder als Set erhältlich**



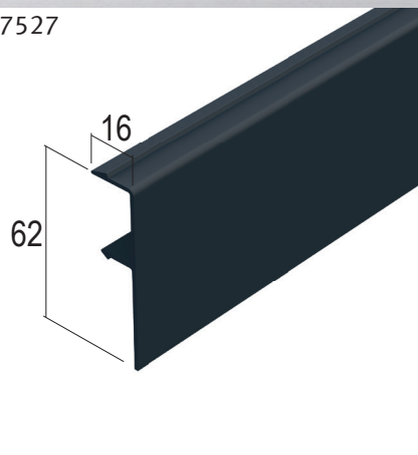
### Wichtiger Hinweis:

Anschüttung der Kiesdrainage bzw. Ausführung des anschließenden Plattenbelages bis zur Profiloberkante! (siehe Detail-Abbildung)

90527



37527



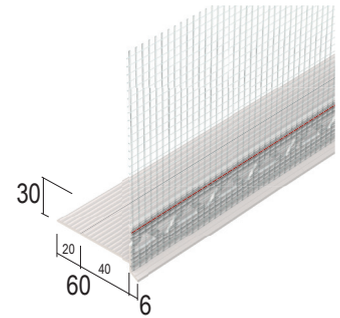
# PRODUKTFAMILIE

## FÜR JEDEN ANSCHLUSS UND ÜBERGANG DAS RICHTIGE PROFIL

### Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schenkellänge:** 60/40 mm  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Geeignet für Produkt:** 37539; 37537; 37538  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

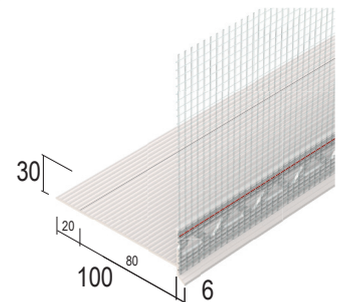


| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff                    | Verpackung / Palette |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------|------------------------------|----------------------|
| 37500    | ab 40          | 200        | 114908        | 6 mm           | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 15 STB / 25 KAR      |

### Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schenkellänge:** 100/80 mm  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Geeignet für Produkt:** 37539; 37537; 37538  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

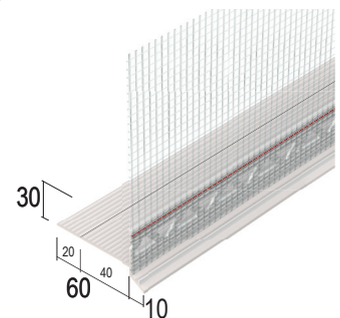


| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff                    | Verpackung / Palette |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------|------------------------------|----------------------|
| 37501    | ab 80          | 200        | 114909        | 6 mm           | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 15 STB / 25 KAR      |

### Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 10 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schenkellänge:** 60/40 mm  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Geeignet für Produkt:** 37539; 37537; 37538  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

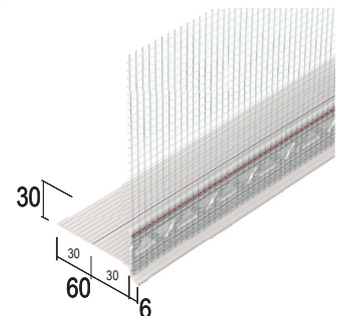


| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff                    | Verpackung / Palette |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------|------------------------------|----------------------|
| 37503    | ab 40          | 200        | 114910        | 10 mm          | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 10 STB / 25 KAR      |

### Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schenkellänge:** 60/30 mm  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Geeignet für Produkt:** 37539; 37537; 37538  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff                    | Verpackung / Palette |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------|------------------------------|----------------------|
| 37503    | ab 30          | 200        | 115315        | 6 mm           | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 15 STB / 13 KAR      |

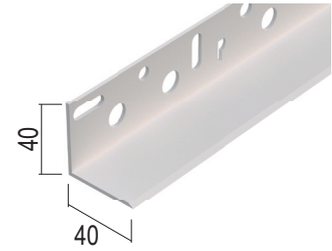
# PRODUKTFAMILIE

## FÜR JEDEN ANSCHLUSS UND ÜBERGANG DAS RICHTIGE PROFIL

### Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC  
als untere Auflage für den Dämmstoff.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schenkellänge:** 40 mm  
**Geeignet für Produkt:** 37503; 37501; 37500;  
37530  
**Bemerkung:**  
Wärmebrücken minimiert:

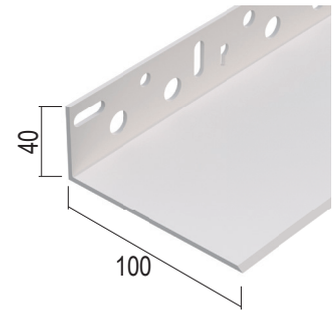


| Art.-Nr.     | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Verpackung / Palette |
|--------------|----------------|------------|---------------|----------------|-----------|----------------------|
| <b>37537</b> | ab 40          | 200        | 115338        |                | Hart-PVC  | 15 STB / 36 KAR      |

### Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC  
als untere Auflage für den Dämmstoff.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schenkellänge:** 100 mm  
**Geeignet für Produkt:** 37503; 37501; 37500;  
37530  
**Bemerkung:**  
Wärmebrücken minimiert.

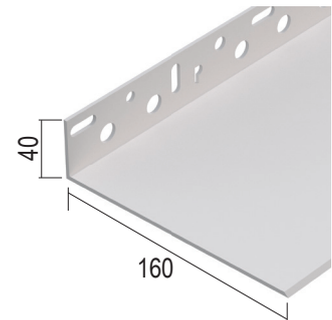


| Art.-Nr.     | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Verpackung / Palette |
|--------------|----------------|------------|---------------|----------------|-----------|----------------------|
| <b>37538</b> | ab 100         | 200        | 115339        |                | Hart-PVC  | 15 STB / 40 KAR      |

### Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC  
als untere Auflage für den Dämmstoff.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schenkellänge:** 160 mm  
**Geeignet für Produkt:** 37503; 37501; 37500;  
37530  
**Bemerkung:**  
Wärmebrücken minimiert.

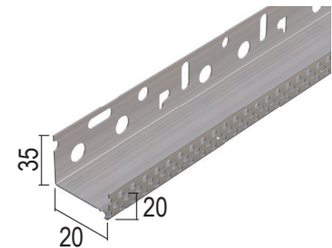


| Art.-Nr.     | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Verpackung / Palette |
|--------------|----------------|------------|---------------|----------------|-----------|----------------------|
| <b>37539</b> | ab 160         | 200        | 115340        |                | Hart-PVC  | 15 STB / 30 KAR      |

### Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium  
für WDV-Systeme in Trogform  
mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken.

**Materialdicke:** 0,6 mm  
**Höhe:** 35 mm



| Art.-Nr.     | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff       | Verpackung / Palette |
|--------------|----------------|------------|---------------|----------------|-----------------|----------------------|
| <b>90602</b> | 20             | 250        | 108807        |                | Aluminium natur | 10 STB / 72 BUN      |
| <b>90603</b> | 30             | 250        | 108826        |                | Aluminium natur | 10 STB / 120 BUN     |
| <b>90604</b> | 40             | 250        | 108825        |                | Aluminium natur | 10 STB / 96 BUN      |
| <b>90605</b> | 50             | 250        | 108824        |                | Aluminium natur | 10 STB / 90 BUN      |
| <b>90606</b> | 60             | 250        | 108823        |                | Aluminium natur | 10 STB / 91 BUN      |
| <b>90607</b> | 70             | 250        | 108822        |                | Aluminium natur | 10 STB / 84 BUN      |
| <b>90608</b> | 80             | 250        | 108806        |                | Aluminium natur | 10 STB / 66 BUN      |
| <b>90609</b> | 90             | 250        | 108805        |                | Aluminium natur | 10 STB / 60 BUN      |
| <b>90610</b> | 100            | 250        | 108783        |                | Aluminium natur | 10 STB / 63 BUN      |

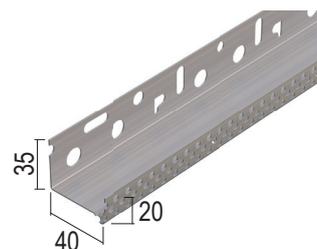
# PRODUKTFAMILIE

## FÜR JEDEN ANSCHLUSS UND ÜBERGANG DAS RICHTIGE PROFIL

### Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme in Trogform mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken.

**Materialdicke:** 0,8 mm  
**Höhe:** 35 mm



| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff       | Verpackung / Palette |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------|-----------------|----------------------|
| 90804    | 40             | 250        | 108811        |                | Aluminium natur | 10 STB / 96 BUN      |
| 90805    | 50             | 250        | 108810        |                | Aluminium natur | 10 STB / 84 BUN      |
| 90806    | 60             | 250        | 108809        |                | Aluminium natur | 10 STB / 78 BUN      |
| 90808    | 80             | 250        | 108793        |                | Aluminium natur | 10 STB / 66 BUN      |
| 90810    | 100            | 250        | 108760        |                | Aluminium natur | 10 STB / 54 BUN      |
| 90811    | 110            | 250        | 108759        |                | Aluminium natur | 6 STB / 60 BUN       |
| 90812    | 120            | 250        | 108758        |                | Aluminium natur | 6 STB / 60 BUN       |
|          | 120            | 250        | 119201        |                | Aluminium natur | 6 STB / 70 BUN       |
| 90814    | 140            | 250        | 108715        |                | Aluminium natur | 6 STB / 48 BUN       |
|          | 140            | 250        | 119212        |                | Aluminium natur | 6 STB / 56 BUN       |
| 90816    | 160            | 250        | 119220        |                | Aluminium natur | 6 STB / 56 BUN       |
| 90818    | 180            | 250        | 108745        |                | Aluminium natur | 6 STB / 36 BUN       |
|          | 180            | 250        | 119236        |                | Aluminium natur | 6 STB / 42 BUN       |
| 90820    | 200            | 250        | 119253        |                | Aluminium natur | 6 STB / 39 BUN       |

NEU

NEU

NEU

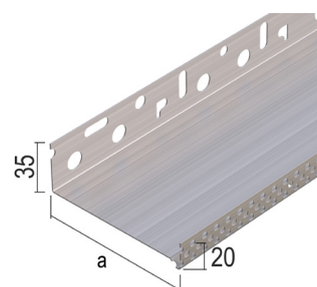
NEU

NEU

### Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme in Trogform mit unterschiedlichen Dämmstoffdicken.

**Materialdicke:** 1 mm  
**Höhe:** 35 mm

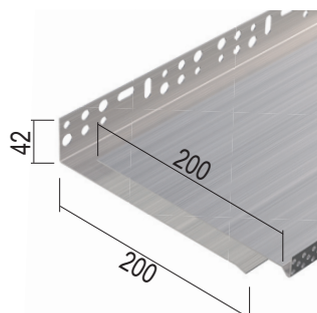


| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff       | Verpackung / Palette |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------|-----------------|----------------------|
| 91010    | 100            | 250        | 108772        |                | Aluminium natur | 10 STB / 54 BUN      |
| 91012    | 120            | 250        | 108784        |                | Aluminium natur | 6 STB / 60 BUN       |
| 91013    | 130            | 250        | 109540        |                | Aluminium natur | 6 STB / 48 BUN       |
| 91014    | 140            | 250        | 108719        |                | Aluminium natur | 6 STB / 48 BUN       |
| 91015    | 150            | 250        | 119276        |                | Aluminium natur | 6 STB / 56 BUN       |
| 91016    | 160            | 250        | 108648        |                | Aluminium natur | 6 STB / 48 BUN       |
| 91018    | 180            | 250        | 119282        |                | Aluminium natur | 6 STB / 39 BUN       |
| 91020    | 200            | 250        | 108642        |                | Aluminium natur | 6 STB / 36 BUN       |
| 91022    | 220            | 250        | 108749        |                | Aluminium natur | 6 STB / 36 BUN       |

### Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Zweiteiliges Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme mit Dämmstoffdicken von 200 - 300 mm.

**Höhe:** 42 mm  
**Materialdicke:** 1,5 mm



| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff       | Verpackung / Palette |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------|-----------------|----------------------|
| 9141     | ab 200         | 250        | 105835        |                | Aluminium natur | 4 STB / 20 BUN       |

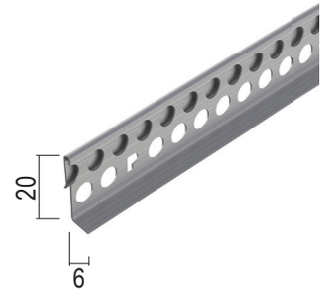
# PRODUKTFAMILIE

## FÜR JEDEN ANSCHLUSS UND ÜBERGANG DAS RICHTIGE PROFIL

### Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus Aluminium  
zum Einhängen bzw. Aufstecken  
auf Sockelprofile in Trogform  
für den Außenputz.

| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff       | Verpackung / Palette |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------|-----------------|----------------------|
| 9124     |                | 250        | 103661        | 6 mm           | Aluminium natur | 20 STB / 200 BUN     |
| 9121     |                | 250        | 103662        | 10 mm          | Aluminium natur | 20 STB / 156 BUN     |
| 9122     |                | 250        | 102465        | 15 mm          | Aluminium natur | 20 STB / 108 BUN     |

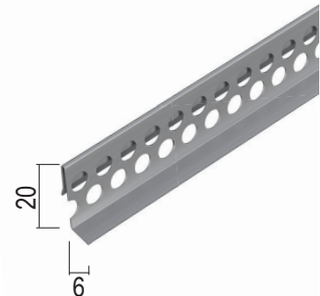


### Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus Edelstahl  
zum Einhängen bzw. Aufstecken  
auf Sockelprofile in Trogform  
für den Außenputz.



| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Verpackung / Palette |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------|-----------|----------------------|
| 2134     |                | 250        | 101340        | 6 mm           | Edelstahl | 20 STB / 196 BUN     |
| 2130     |                | 250        | 101325        | 10 mm          | Edelstahl | 20 STB / 156 BUN     |
| 2132     |                | 250        | 101334        | 15 mm          | Edelstahl | 20 STB / 132 BUN     |

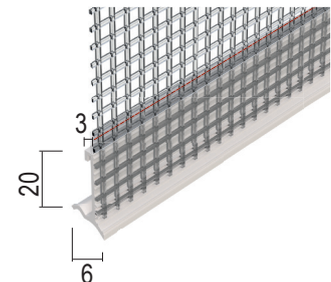


### Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC  
mit Tropfkante und  
alkalibeständigem Glasfasergewebe  
für WDV-Systeme mit 6 mm Putzdicke.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am  
Stabende.

| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff                    | Verpackung / Palette |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------|------------------------------|----------------------|
| 37300    |                | 250        | 110877        | 6 mm           | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 15 STB / 24 KAR      |
|          |                | 250        | 119189        | 6 mm           | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 15 STB / 24 KAR      |
| 37301    |                | 250        | 111925        | 10 mm          | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 15 STB / 24 KAR      |
|          |                | 250        | 119190        | 10 mm          | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 15 STB / 24 KAR      |
| 37302    |                | 250        | 111926        | 14 mm          | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 15 STB / 24 KAR      |

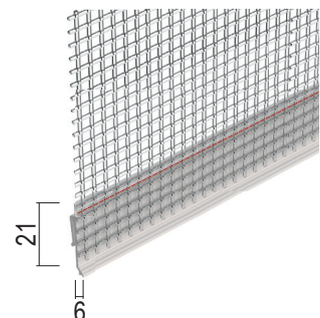


### Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC  
mit angenähertem alkalibeständigen Glasfaser-  
gewebe für WDV-Systeme mit 6 mm Putzdicke.  
Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil  
der Schürze von Rollladen- und  
Raffstore-Kästen geeignet.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am  
Stabende.

| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff                    | Verpackung / Palette |
|----------|----------------|------------|---------------|----------------|------------------------------|----------------------|
| 37400    |                | 250        | 112324        | 6 mm           | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 15 STB / 40 KAR      |
| 37404    |                | 250        | 112327        | 8 mm           | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 15 STB / 40 KAR      |
| 37401    |                | 250        | 112325        | 10 mm          | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 15 STB / 40 KAR      |
| 37402    |                | 250        | 112326        | 14 mm          | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 15 STB / 40 KAR      |



# PRODUKTFAMILIE

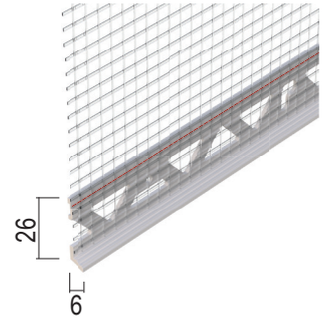
## FÜR JEDEN ANSCHLUSS UND ÜBERGANG DAS RICHTIGE PROFIL

### Sockelprofil für WDV-Systeme

Sockelprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme ab 6 mm Putzdicke.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

| Art.-Nr.     | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff                    | Verpackung / Palette |
|--------------|----------------|------------|---------------|----------------|------------------------------|----------------------|
| <b>37964</b> |                | 250        | 115169        | 6 mm           | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 50 STB / 40 KAR      |

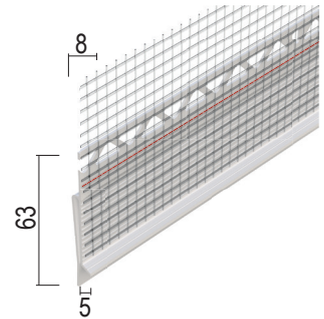


### Metallanschlussprofil für Wärmedämmung

Metallanschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe zur Ausbildung von Blechverwahrungen für Wärmedämmungen mit 8 mm Putzdicke.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

| Art.-Nr.    | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff                    | Verpackung / Palette |
|-------------|----------------|------------|---------------|----------------|------------------------------|----------------------|
| <b>3749</b> |                | 250        | 116913        | 8 mm           | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 20 STB / 40 KAR      |

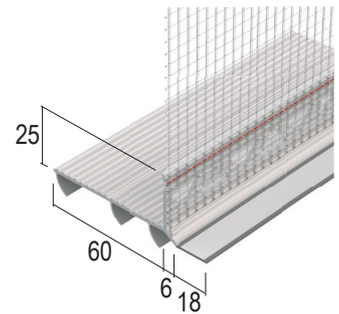


### Bodenanschlussprofil für Wärmedämmung

Bodenanschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe und Tropfkante für 6 mm Putzdicke. Optimale Positionierung durch Lamellen mit federnder Wirkung an Profilunterseite.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

| Art.-Nr.     | Dämmstoff (mm) | Länge (cm) | Bestellnummer | Putzdicke (mm) | Werkstoff                    | Verpackung / Palette |
|--------------|----------------|------------|---------------|----------------|------------------------------|----------------------|
| <b>37520</b> | ab 30          | 200        | 116008        | 6 mm           | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 10 STB / 25 KAR      |

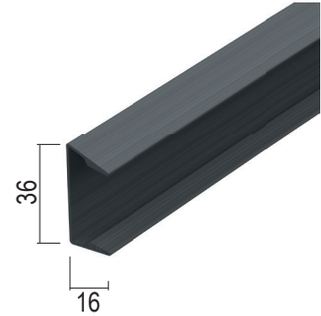


# PRODUKTFAMILIE

## FÜR JEDEN ANSCHLUSS UND ÜBERGANG DAS RICHTIGE PROFIL

### Noppenbahnprofil Universal - Grundprofil Aluminium

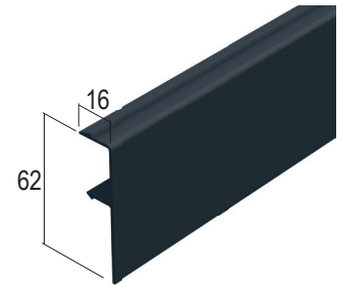
Noppenbahnprofil Universal  
Grundprofil aus Aluminium  
Auch als Set erhältlich 90535.



| Art.-Nr. | Länge (cm) | Bestellnummer | Werkstoff             | Verpackung / Palette |
|----------|------------|---------------|-----------------------|----------------------|
| 90527    | 250        | 119860        | Aluminium - anthrazit | 5 STB / 80 BUN       |

### Noppenbahnprofil Universal - Abdeckprofil

Noppenbahnprofil Universal  
Abdeckprofil aus Hart-PVC  
zum Aufklipsen auf Aluminium-Grundprofil 90527.  
Auch als Set erhältlich 90535.

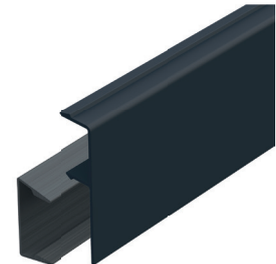


| Art.-Nr. | Länge (cm) | Bestellnummer | Werkstoff | Farbe          | Verpackung / Palette |
|----------|------------|---------------|-----------|----------------|----------------------|
| 37527    | 250        | 120113        | PVC       | 91 - anthrazit | 5 STB / 999 KAR      |

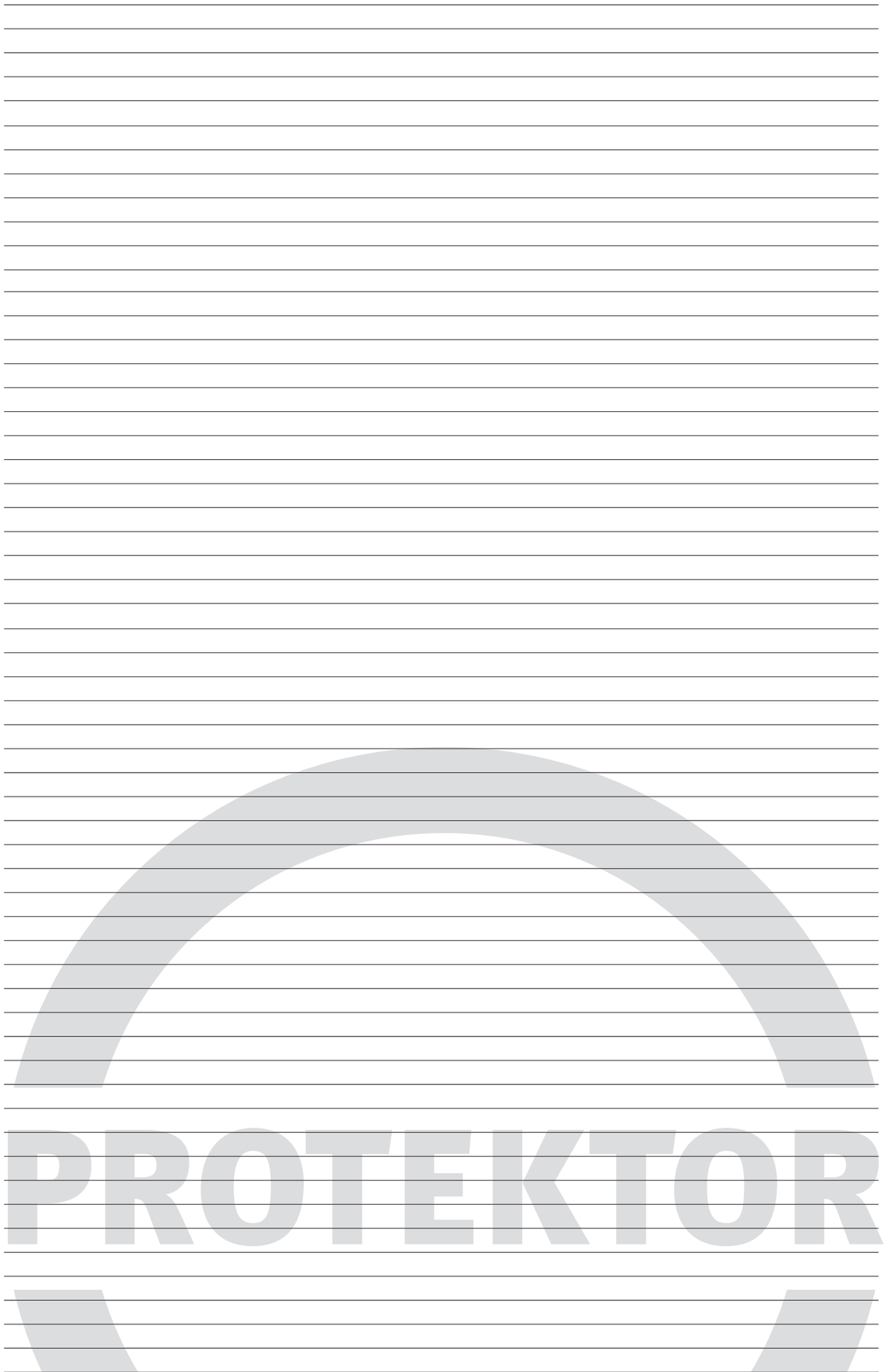
### Noppenbahnprofil Universal - Set Anthrazit

Noppenbahnprofil Universal - Set  
für 12,5 m Noppenbahnabdeckung,  
bestehend aus:  
5 Grundprofilen à 250 cm aus Aluminium (90527)  
und 5 Abdeckprofilen à 250 cm aus PVC (37527).

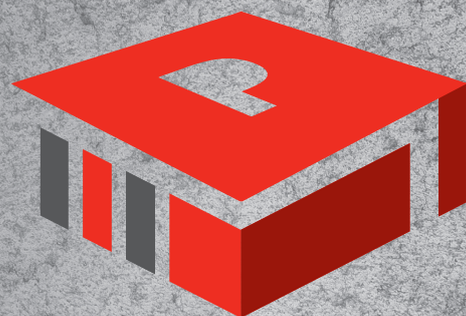
**Farbe:** 91 - anthrazit  
**Bemerkung:**  
Profilkombination für 12,5 Meter Noppenbahn-  
abdeckung.



| Art.-Nr. | Länge (cm) | Bestellnummer | Werkstoff | Verpackung / Palette |
|----------|------------|---------------|-----------|----------------------|
| 90535    | 250        | 119863        |           | 1 ST / 36 KAR        |



# PROTEKTOR AKADEMIE



GEMEINSAM ZUM PERFEKTEN PROFIL –  
DER PRAXISAUSTAUSCH MIT PROTEKTOR

- ▶ KOMPETENZ · FACHWISSEN · KNOW-HOW
- ▶ WEBINARE ONLINE
- ▶ WORKSHOPS OFFLINE

2025  
SCHULUNGEN



JETZT ANMELDEN UNTER:

[www.protektor.de/akademie](http://www.protektor.de/akademie)



JETZT SCANNEN  
UND ANMELDEN »



## PARTNER MIT KOMPETENZ

### VERTRIEB PUTZ | TROCKENBAU | FASSADE | DACHENTWÄSSERUNG

#### VERTRIEBSTEAM SÜD

Tel. 07225 / 977-150  
 Fax 07225 / 9 77-333  
 bestellung@protektor.de  
 anfrage@protektor.de

#### VERTRIEBSTEAM NORD

Tel. 07225 / 977-120  
 Fax 07225 / 977-331  
 bestellung@protektor.de  
 anfrage@protektor.de

### AUSLIEFERUNGSLÄGER

#### PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
 Viktoriastr. 58  
 76571 Gaggenau  
 Tel. 07225 / 977-0  
 Fax 07225 / 977-111

#### PROTEKTORWERK

Merowingerstr. 15  
 85551 Kirchheim/bei München  
 Tel. 089 / 318804-20  
 Fax 089 / 318804-22

#### PROTEKTORWERK

Dachentwässerung  
 Zusestraße 1  
 25524 Itzehoe/Holstein  
 Tel. 04821 / 80407-0  
 Fax 04821 / 80407-77



*Protektor*  
 since 1903

**PROTEKTORWERK** Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Viktoriastraße 58  
 76571 Gaggenau

Postfach 1420  
 76554 Gaggenau

Tel. 07225 / 9 77-0  
 Fax 07225 / 9 77-111

info@protektor.com  
 www.protektor.com