



# DEHNUNGSFUGEN NEU GEDACHT

## FLEXIBEL. NACHHALTIG. KOMBINIERBAR.



Dieses Bild wurde mit AI generiert.

Neue Profile, flexibles Baukastensystem –  
für sichere, saubere, nachhaltige und individuell kombinierbare Dehnungsfugen.

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



# Protektor Dehnungsfugenprofile

Perfekte Lösungen für jede Fuge



Mit den neuen Dehnungsfugenprofilen 31533, 31534 und 31535 setzt Protektor auf geprüfte Qualität, nachhaltige Materialien und maximale Flexibilität.

Für Wärmedämmssysteme, Innen- und Außenputz: Die Profile sorgen für dauerhaft sichere Bewegungsfugen, optimale Putzhaftung und saubere Oberflächen bei Neubau, Sanierung und im Fertighausbau.

Das neue Baukastensystem erweitert die Einsatzmöglichkeiten:  
6 Einzelteile, individuell kombinierbar & schnell montiert

✓ **Dreidimensionale Bewegungsaufnahme**

Flexibel durch 3-teiligen Aufbau – keine Sollbruchstellen, keine Gewebeablösung.

✓ **Saubere Putzanbindung**

Ideales Lochbild für beste Putzdurchdringung – sicherer Halt, saubere Abzugskante.

✓ **Nachhaltig & innovativ**

Aus PVC-Regenerat gefertigt

✓ **Praktisch im Einsatz**

Das Mittelteil ist mit einer Schutzfolie versehen und damit vor Verschmutzung beim Putzvorgang geschützt.

✓ **Individuell kombinierbar**

Baukastensystem für maßgeschneiderte Lösungen bei drei Putzdicken.



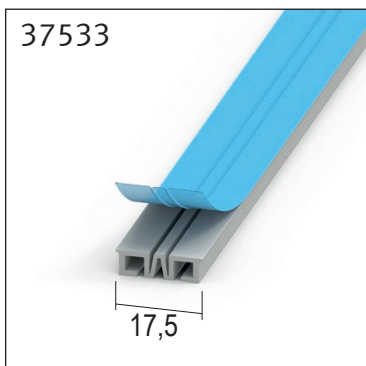
Dieses Bild wurde mit AI generiert.

# Das Baukastensystem – so einfach, so flexibel

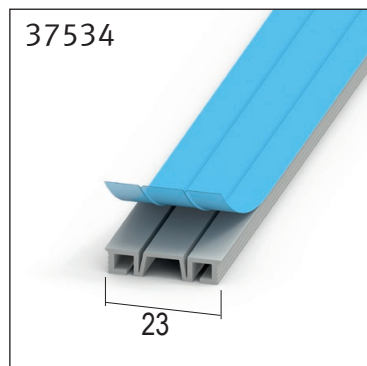
Mit dem neuen Baukastensystem stellen Sie Ihr Dehnungsfugenprofil genau so zusammen, wie es Ihr Projekt braucht. Alle Einzelteile passen perfekt zusammen – einfach auswählen, zusammenklipsen, fertig.

## So funktioniert's

- 6 Einzelteile: Mittelteile & Seitenteile in verschiedenen Ausführungen
- Individuell kombinierbar: Für Putzdicken von 6, 10 oder 14 mm
- Schnelle Montage: Vor Ort nur zusammenklipsen, kein Sonderprofil nötig
- Perfekt flächenbündig: Auch bei unterschiedlichen Putzstärken

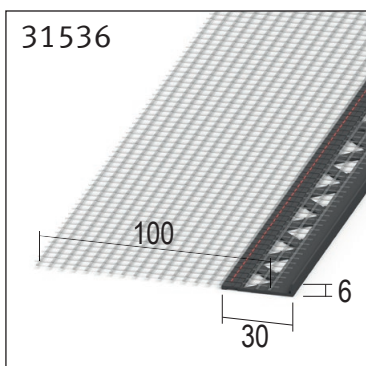
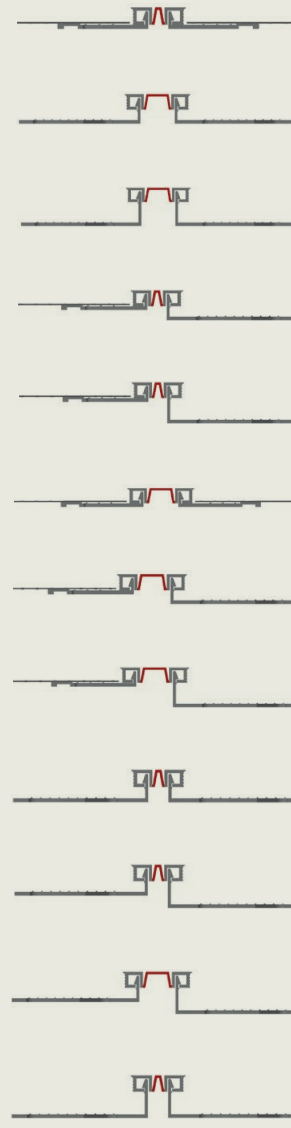


**Mittelteil schmal**



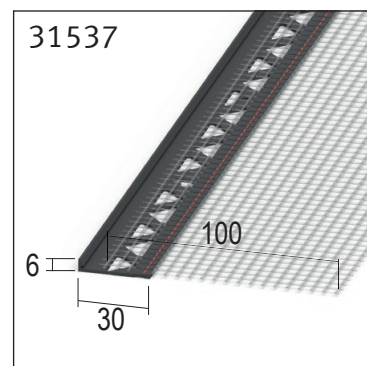
**Mittelteil breit**

**6 Teile  
12 Lösungen**



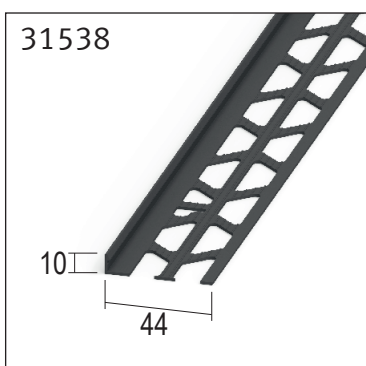
**Seitenteil links**

6 mm Putzdicke  
mit Gewebe



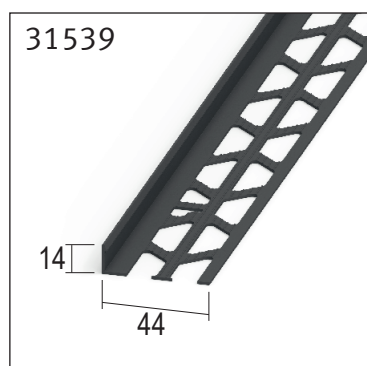
**Seitenteil rechts**

6 mm Putzdicke  
mit Gewebe



**Seitenteil**

10 mm Putzdicke  
ohne Gewebe

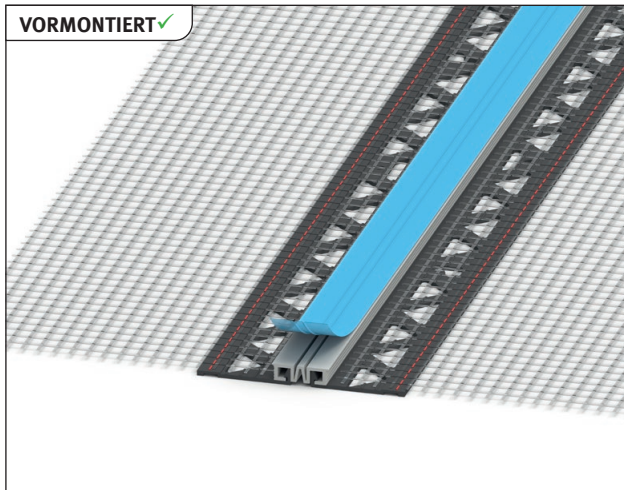


**Seitenteil**

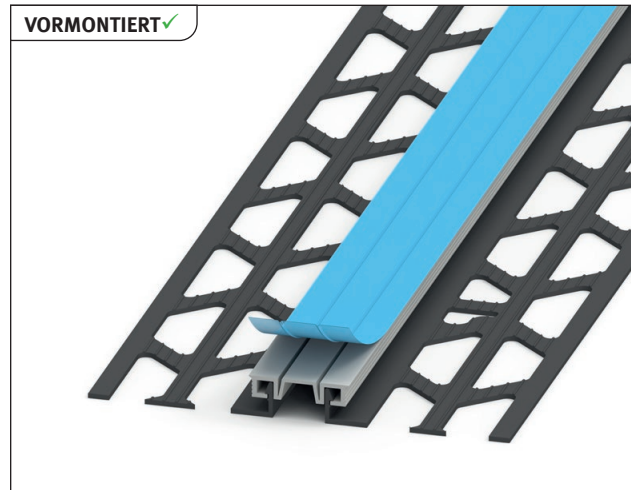
14 mm Putzdicke  
ohne Gewebe

# Das Baukastensystem –

## 6 Teile / 12 Lösungen



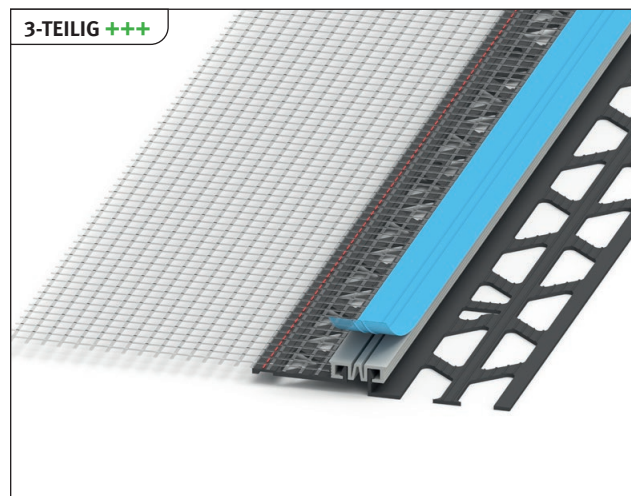
**Profil 31533**  
für 6 mm Putzdicke  
(schmales Mittelteil)



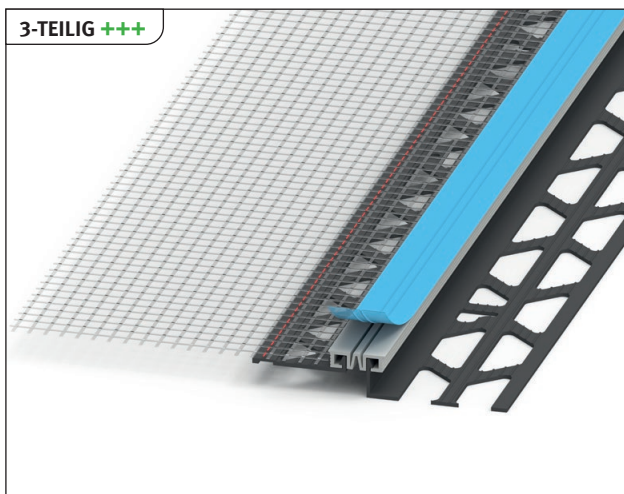
**31534**  
für 10 mm Putzdicke  
(breites Mittelteil)



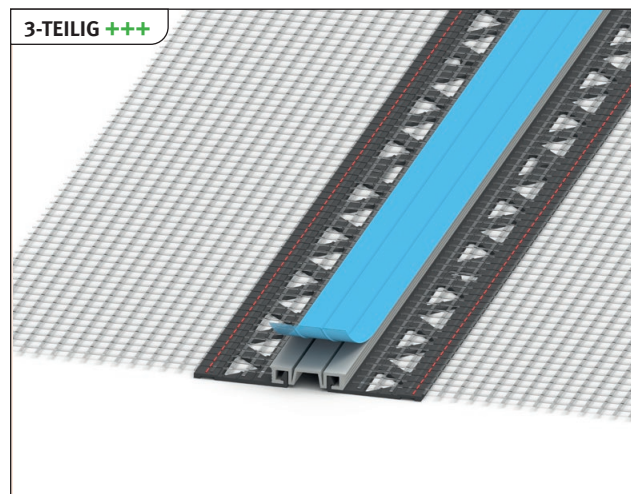
**31535**  
für 14 mm Putzdicke  
(breites Mittelteil)



**31536 / 31538 / 37533**  
Übergang von 6 auf 10 mm Putzdicke  
(schmales Mittelteil)



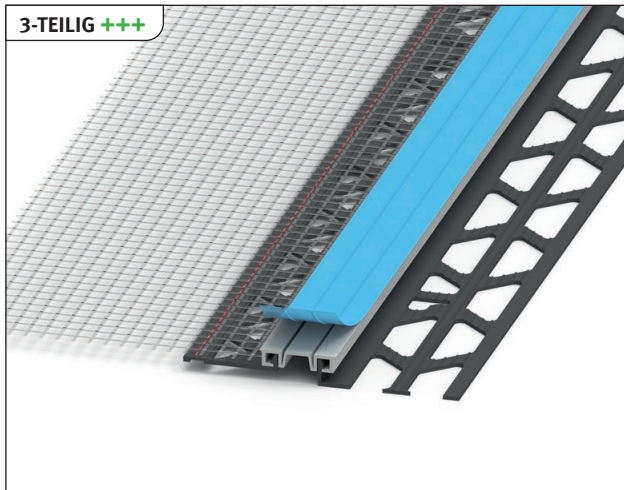
**31536 / 31539 / 37533**  
Übergang von 6 auf 14 mm Putzdicke  
(schmales Mittelteil)



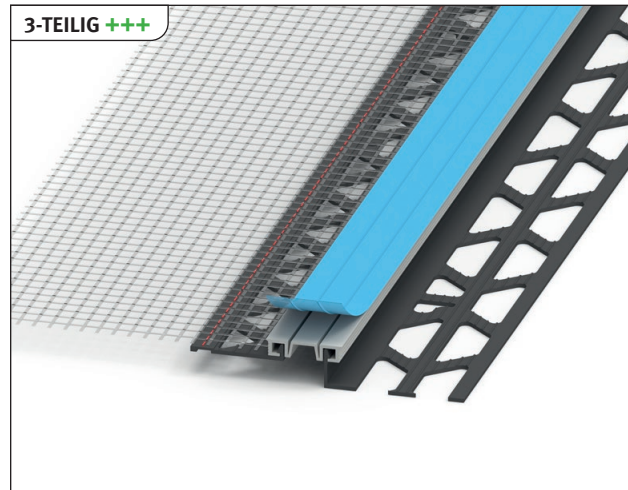
**31536 / 31537 / 37534**  
für 6 mm Putzdicke  
(breites Mittelteil)

# Das Baukastensystem –

## 6 Teile / 12 Lösungen



**31536 / 31538 / 37534**  
Übergang von 6 auf 10 mm Putzdicke  
(breites Mittelteil)



**31536 / 31539 / 37534**  
Übergang von 6 auf 14 mm Putzdicke  
(breites Mittelteil)



**31538 / 37533**  
für 10 mm Putzdicke  
(schmales Mittelteil)



**31538 / 31539 / 37533**  
Übergang von 10 auf 14 mm Putzdicke  
(schmales Mittelteil)



**31538 / 31539 / 37534**  
Übergang von 10 auf 14 mm Putzdicke  
(breites Mittelteil)



**31539 / 37533**  
für 14 mm Putzdicke  
(schmales Mittelteil)

## Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil mit Mittelteil aus Hart-PVC und Weich-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

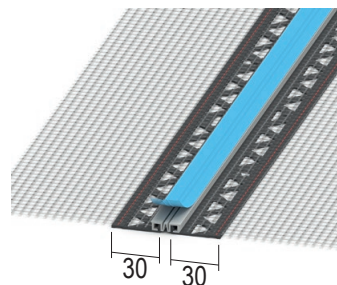
**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +4/-2 mm

**Farbe:** BF - verkehrsweiß

**Gewebemaß:** 100/100 mm

**Bemerkung:**

Mittelteil weiß, Putzschenkel grau



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
31533	6 mm	260	120141	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 13 KAR

## Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

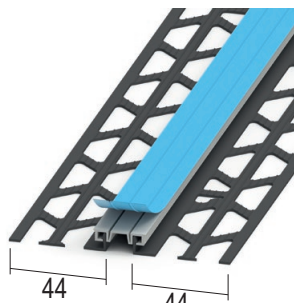
Dehnungsfugenprofil mit Mittelteil aus Hart-PVC und Weich-PVC für den Innen- und Außenputz, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +4/-4 mm

**Farbe:** BF - verkehrsweiß

**Bemerkung:**

Mittelteil weiß, Putzschenkel grau



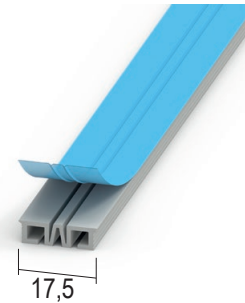
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
31534	10 mm	260	120396	Hart-PVC mit Weich-PVC	10 STB / 15 KAR
31535	14 mm	260	120397	Hart-PVC mit Weich-PVC	10 STB / 15 KAR

## Dehnungsfugenprofil Mittelteil schmal, Fläche/Ecke

Schmales Mittelteil aus Hart-PVC mit Weich-PVC als Komponente für ein Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung, Innen- und Außenputz, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +4/-2 mm

**Farbe:** BF - verkehrsweiß



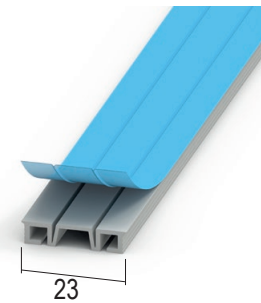
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37533	260	120559	Hart-PVC mit Weich-PVC	1 STB	

## Dehnungsfugenprofil Mittelteil breit, Fläche/Ecke

Breites Mittelteil aus Hart-PVC mit Weich-PVC als Komponente für ein Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung, Innen- und Außenputz, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +4/-4 mm

**Farbe:** BF - verkehrsweiß

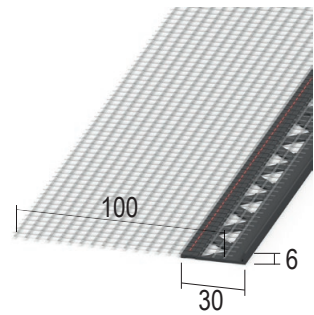


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37534	260	120560	Hart-PVC mit Weich-PVC	1 STB	

### Dehnungsfugenprofil Seitenteil links

Seitenteil mit alkalibeständigen Glasfasergewebe als Komponente für ein Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung. Nur für den vertikalen Einsatz.

**Gewebemaß:** 100 mm

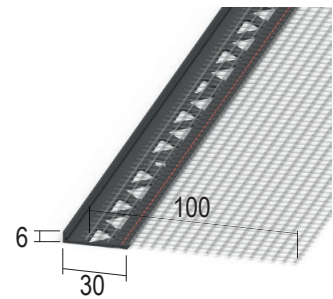


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>31536</b>	6 mm	260	120561	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	1 STB

### Dehnungsfugenprofil Seitenteil rechts

Seitenteil mit alkalibeständigen Glasfasergewebe als Komponente für ein Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung. Nur für den vertikalen Einsatz.

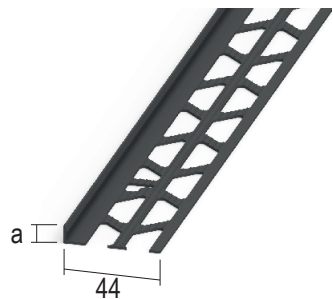
**Gewebemaß:** 100 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>31537</b>	6 mm	260	120562	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	1 STB

### Dehnungsfugenprofil Seitenteil

Seitenteil als Komponente für ein Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>31538</b>	10 mm	260	120563	Hart-PVC	1 STB
<b>31539</b>	14 mm	260	120564	Hart-PVC	1 STB



## PARTNER MIT KOMPETENZ

### VERTRIEB PUTZ | TROCKENBAU | FASSADE | DACHENTWÄSSERUNG

#### VERTRIEBSTEAM SÜD

Tel. 07225 / 977-150  
Fax 07225 / 977-333  
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



Download on the  
App Store

GET IT ON  
Google Play



*Protektor*  
since 1903

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

Viktoriastraße 58  
76571 Gaggenau

Postfach 1420  
76554 Gaggenau

Tel. 07225 / 977-0  
Fax 07225 / 977-111

info@protektor.com  
www.protektor.com