



PROFILE FÜR  
MODERNES  
BAUEN

# PROFIL-ÜBERSICHT

SORTIMENT MIT PROFIL FÜR DEN MODERNEN HOLZBAU



PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN  
INNENAUSBAU | SPACHTELPROFILE  
TROCKENBAU  
LÜFTUNG | FASSADE  
DACHENTWÄSSERUNG

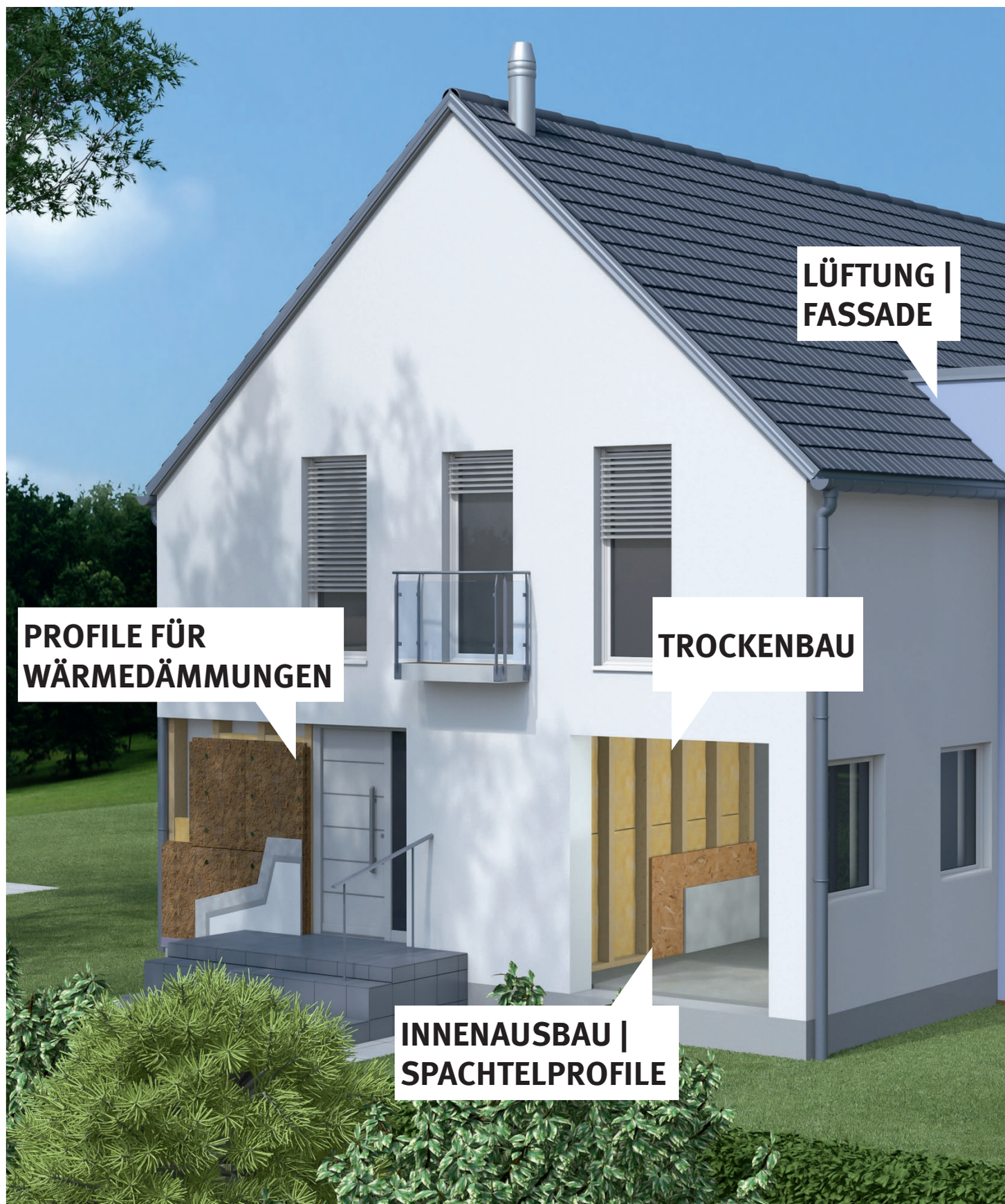
[www.protektor.com](http://www.protektor.com)



# PROFIL-ÜBERSICHT

## SORTIMENT MIT PROFIL FÜR DEN MODERNEN HOLZBAU

Holz hat viele positive Eigenschaften, insbesondere in puncto Ökologie und Nachhaltigkeit. Es benötigt aber auch einen dauerhaften und zuverlässigen Schutz. Deshalb ist die konsequente und sichere Ausführung von Details und Anschlüssen besonders an der Fassade extrem wichtig. Für den modernen Holzbauer bieten wir eine Vielzahl an Speziallösungen an, die das Traditionshandwerk mit innovativen Details und neuen Standards ergänzen. Über 100 Jahre Erfahrung im Austausch mit Handwerksbetrieben und Verarbeitern geben unserem Profil die nötige Qualität und Ihrem Projekt die passenden Details.



**LÜFTUNG |  
FASSADE**

**PROFILE FÜR  
WÄRMEDÄMMUNGEN**

**TROCKENBAU**

**INNENAUSBAU |  
SPACHTELPROFILE**



**DACHENTWÄSSERUNG**

## PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN



Für eine optimal ausgeführte Wärmedämmung haben wir spezielle Lösungen. Sockel-, Laibung-, An- und Abschlussprofile gehen ins Detail und schützen die Bausubstanz. Gleitlager sorgen für die optimale Bewegungsaufnahme und halten die Fassade rissfrei.

## INNENAUSBAU | SPACHTELPROFILE



Der moderne Innenausbau verlangt glatte Oberflächen und sauber ausgebildete Ecken und Dehnfugen. Überall dort, wo Holz arbeitet, übernehmen unsere Spachtelprofile die Bewegung für ein rissfreies Ergebnis.

## TROCKENBAU



Als Spezialist für den modernen Innenausbau bieten wir hochwertige Akustiklösungen für den Decken- und Wandbereich an. Unsere Trockenbaulösungen zeichnen sich durch ihre Funktionalität und einfache Handhabung aus und liefern ein hörbar gutes Ergebnis.

## LÜFTUNG | FASSADE



Für die Belüftung und Gestaltung einer vorgehängten Fassade haben wir das nötige Zubehör. Kanten, Ecken und Fugen sorgen für Akzente und helfen bei einer schnellen Montage. Lüftungsprofile halten Insekten fern und lassen die Luft zirkulieren.

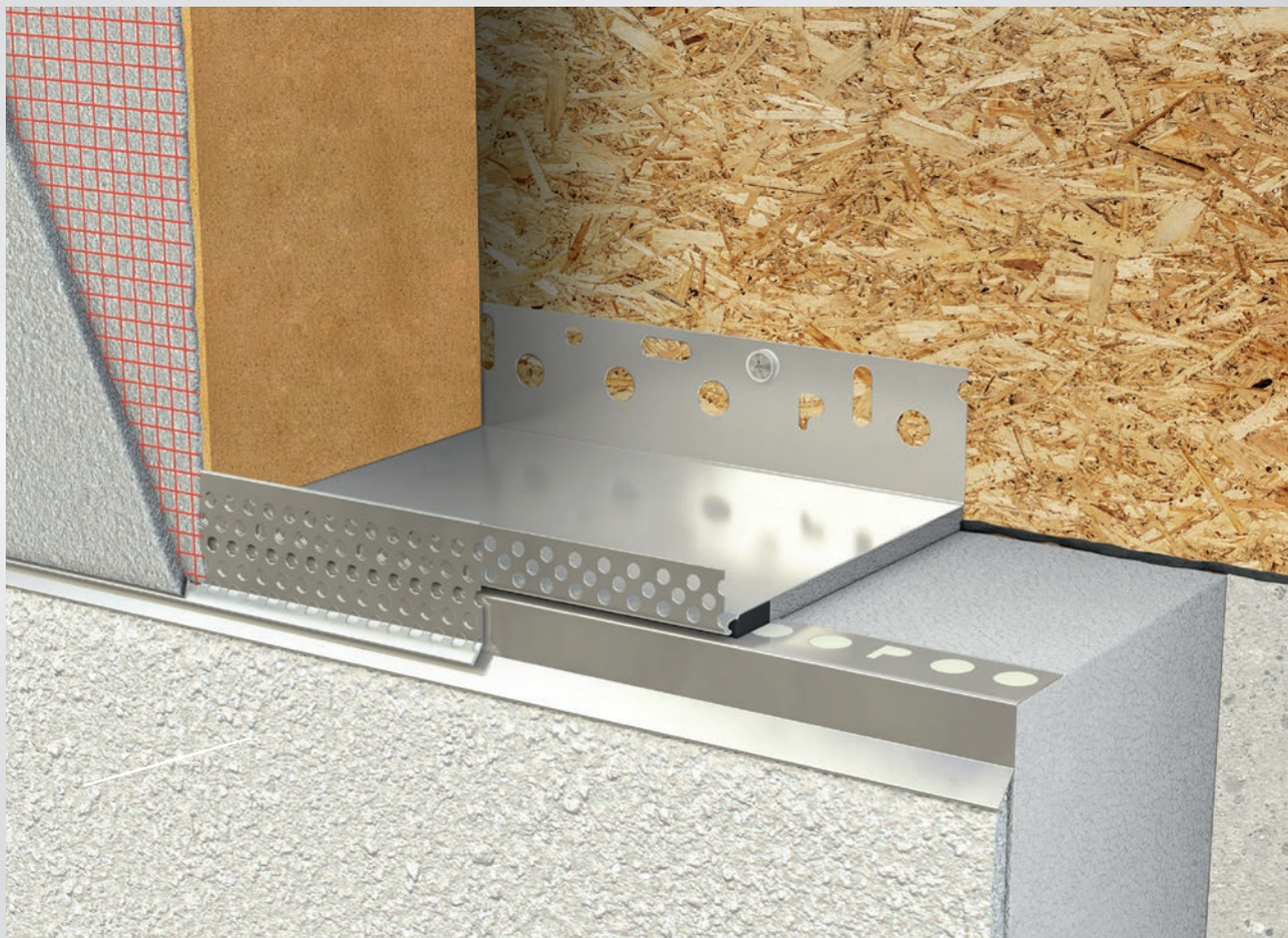
## DACHENTWÄSSERUNG



Seit über 50 Jahren kommt Europas größtes Sortiment für PVC - Dachrinnen von Protektor. Beständigkeit, Farbtreue und einfache Montage zeichnen unser Entwässerungssystem aus und geben jedem Dach die passende Rinne.



# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN DECKENGLEITLAGER



## RISSFREI MIT PROTEKTOR - PROFESSIONELLE DECKENGLEITLAGER



Risse in der Wärmedämmung sind oft auf eine falsche Montage und Detailausbildung zurückzuführen. Die Protektor Profilkombination entkoppelt im Bereich des Deckenauflegers die Dämmschichten und gibt keine Bewegungen weiter. Eine grundsätzliche Voraussetzung zur Vermeidung von Rissen in der Putzfassade und einer schadensfreien, funktionierenden Wärmedämmung.

- ▶ Auch bei Aufstockungen und Anbauten einsetzbar
- ▶ Dreiteilige Kombination für 6 mm Putzdicke in 2,5 m Länge
- ▶ In Edelstahl und Aluminium erhältlich
- ▶ Geeignet für Dämmstoffdicken von 20 - 220 mm
- ▶ Ergänzendes Montageset erhältlich

**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »





# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

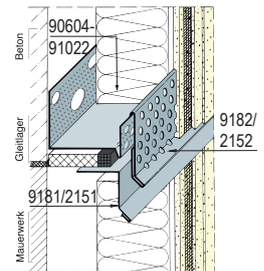
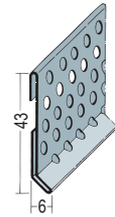
## DECKENGLEITLAGER

| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Länge (cm) | Verpackung/ Großbund |
|----------|----------------|----------------|-----------|------------|----------------------|
|----------|----------------|----------------|-----------|------------|----------------------|

### Gleitlagerfugenprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme.

**Verweise:** Gegenstück zu 9181 oder 2151  
**Verarbeitungshinweis:** Das Unterteil 9181/2151 der Kombination mit dem Befestigungsschenkel auf der Oberkante der Dämmstoffplatte, welche mit der Fuge bzw. dem Gleitlager im Baukörper parallel in einer Höhe verläuft, auflegen und leicht mit Kleber bestreichen. Ein ca. 8 mm dicker Styroporstreifen mit Kompriband wird auf das Unterteil aufgelegt. Das Sockelprofil auf den Styroporstreifen aufsetzen und am Untergrund befestigen. Nach Verlegen der Dämmstoffplatten das gelochte Aufsteckprofil 9182/2152 einhängen. Profilstöße untereinander versetzt anordnen. Unterteile und gelochte Aufsteckprofile sind auf organische und mineralische Putzbauten abgestimmt.

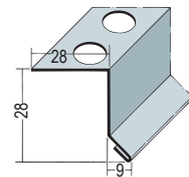


|      |  |   |           |     |                |
|------|--|---|-----------|-----|----------------|
| 9182 |  | 6 | Aluminium | 250 | 20 STB/126 BUN |
| 2152 |  | 6 | Edelstahl | 250 | 10 STB/200 BUN |

### Gleitlagerfugenprofil für Wärmedämmung

Profilkombination zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme.

**Verweise:** Gegenstück zu 9182 oder 2152  
**Verarbeitungshinweis:** Das Unterteil 9181/2151 der Kombination mit dem Befestigungsschenkel auf der Oberkante der Dämmstoffplatte, welche mit der Fuge bzw. dem Gleitlager im Baukörper parallel in einer Höhe verläuft, auflegen und leicht mit Kleber bestreichen. Ein ca. 8 mm dicker Styroporstreifen mit Kompriband wird auf das Unterteil aufgelegt. Das Sockelprofil auf den Styroporstreifen aufsetzen und am Untergrund befestigen. Nach Verlegen der Dämmstoffplatten das gelochte Aufsteckprofil 9182/2152 einhängen. Profilstöße untereinander versetzt anordnen. Unterteile und gelochte Aufsteckprofile sind auf organische und mineralische Putzbauten abgestimmt.



|      |  |   |           |     |                |
|------|--|---|-----------|-----|----------------|
| 9181 |  | 6 | Aluminium | 250 | 20 STB/154 BUN |
| 2151 |  | 6 | Edelstahl | 250 | 10 STB/234 BUN |



# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

## SOCKELTROGPROFILE

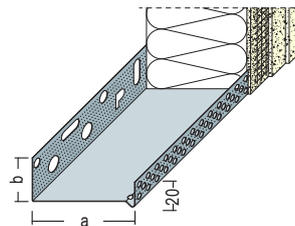
| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Länge (cm) | Verpackung/ Großbund |
|----------|----------------|----------------|-----------|------------|----------------------|
|----------|----------------|----------------|-----------|------------|----------------------|

### Sockeltrogprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil aus Aluminium, für WDV-Systeme.

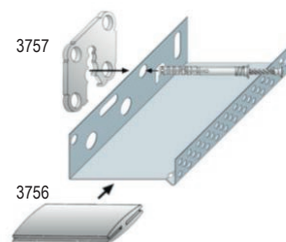
**Materialdicke (mm): 0,8**  
**Höhe b (cm): 3,5**

|       |     |  |           |     |               |
|-------|-----|--|-----------|-----|---------------|
| 90804 | 40  |  | Aluminium | 250 | 10 STB/96 BUN |
| 90805 | 50  |  | Aluminium | 250 | 10 STB/84 BUN |
| 90806 | 60  |  | Aluminium | 250 | 10 STB/78 BUN |
| 90807 | 70  |  | Aluminium | 250 | 10 STB/72 BUN |
| 90808 | 80  |  | Aluminium | 250 | 10 STB/66 BUN |
| 90809 | 90  |  | Aluminium | 250 | 10 STB/54 BUN |
| 90810 | 100 |  | Aluminium | 250 | 10 STB/54 BUN |



### Montageset

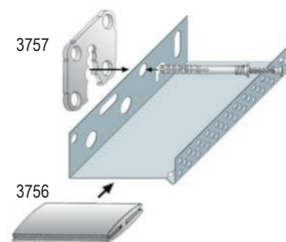
Montage-Set bestehend aus 50 Ausgleichsstücken (3 mm), 75 Dübeln (6 x 60 mm) und 10 Verbindungsstücken (3756) für Sockeltrogprofile.



|      |  |  |  |  |              |
|------|--|--|--|--|--------------|
| 3757 |  |  |  |  | 1 ST/999 KAR |
|------|--|--|--|--|--------------|

### Verbindungsstück

Verbindungsstück für Sockeltrogprofile.



|      |  |  |          |  |               |
|------|--|--|----------|--|---------------|
| 3756 |  |  | Hart-PVC |  | 100 ST/99 KAR |
|------|--|--|----------|--|---------------|



# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

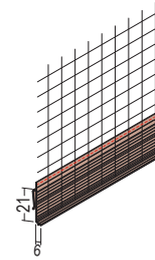
## AUFSTECKPROFILE

| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Länge (cm) | Verpackung/ Großbund |
|----------|----------------|----------------|-----------|------------|----------------------|
|----------|----------------|----------------|-----------|------------|----------------------|

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil für WDVS aus PVC, für 6 mm Putzdicke mit alkalibeständigem Glasfasergewebe.

**Gewebemaße (mm):** 100

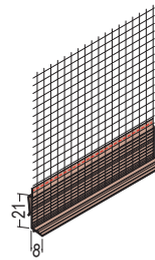


|       |  |   |          |     |               |
|-------|--|---|----------|-----|---------------|
| 37400 |  | 6 | Hart-PVC | 250 | 15 STB/40 KAR |
|-------|--|---|----------|-----|---------------|

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil für WDVS aus PVC, für 8 mm Putzdicke mit alkalibeständigem Glasfasergewebe.

**Gewebemaße (mm):** 100

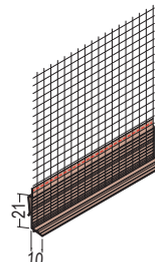


|       |  |   |          |     |               |
|-------|--|---|----------|-----|---------------|
| 37404 |  | 8 | Hart-PVC | 250 | 15 STB/40 KAR |
|-------|--|---|----------|-----|---------------|

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil für WDVS aus PVC, für 10 mm Putzdicke mit alkalibeständigem Glasfasergewebe.

**Gewebemaße (mm):** 100



|       |  |    |          |     |               |
|-------|--|----|----------|-----|---------------|
| 37401 |  | 10 | Hart-PVC | 250 | 15 STB/40 KAR |
|-------|--|----|----------|-----|---------------|



# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

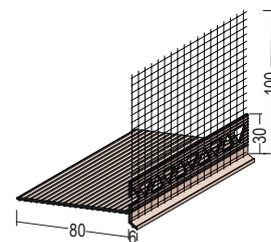
## EINSTECKPROFILE UND MONTAGEWINKEL

| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Länge (cm) | Verpackung/ Großbund |
|----------|----------------|----------------|-----------|------------|----------------------|
|----------|----------------|----------------|-----------|------------|----------------------|

### Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Aufsteck-Sockelausbildung aus PVC, für 6 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschenkel aus alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen.

**Schenkellänge:** 80  
**Bemerkung:** Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung.  
**Gewebemaße (mm):** 100

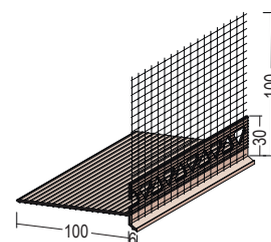


|       |       |   |                              |     |               |
|-------|-------|---|------------------------------|-----|---------------|
| 37500 | ab 80 | 6 | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 200 | 15 STB/13 KAR |
|-------|-------|---|------------------------------|-----|---------------|

### Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Aufsteck-Sockelausbildung aus PVC, für 6 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschenkel aus alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen.

**Schenkellänge:** 100  
**Bemerkung:** Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung.  
**Gewebemaße (mm):** 100

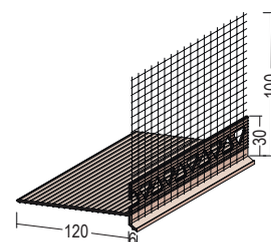


|       |        |   |                              |     |               |
|-------|--------|---|------------------------------|-----|---------------|
| 37501 | ab 100 | 6 | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 200 | 15 STB/13 KAR |
|-------|--------|---|------------------------------|-----|---------------|

### Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Aufsteck-Sockelausbildung aus PVC, für 6 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschenkel aus alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen.

**Schenkellänge:** 120  
**Bemerkung:** Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung.  
**Gewebemaße (mm):** 100

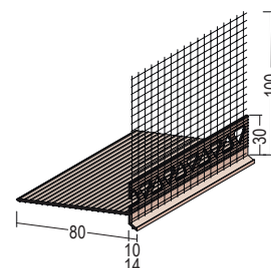


|       |        |   |                              |     |               |
|-------|--------|---|------------------------------|-----|---------------|
| 37502 | ab 120 | 6 | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 200 | 15 STB/13 KAR |
|-------|--------|---|------------------------------|-----|---------------|

### Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Aufsteck-Sockelausbildung aus PVC, mit Tropfkante. Putzschenkel aus alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen.

**Schenkellänge:** 80  
**Bemerkung:** Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung.  
**Gewebemaße (mm):** 100

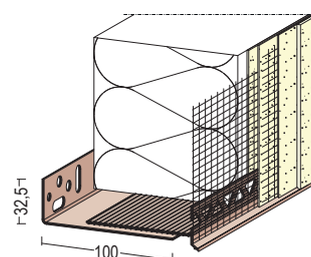


|       |       |    |                              |     |               |
|-------|-------|----|------------------------------|-----|---------------|
| 37503 | ab 80 | 10 | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 200 | 10 STB/13 KAR |
| 37506 | ab 80 | 14 | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 200 | 10 STB/13 KAR |

### Montagewinkel WDVS

Winkelprofil aus PVC mit einer Schenkellänge von 100 mm als untere Auflage für den Dämmstoff.

**Schenkellänge:** 100  
**Verweise:** Gegenstück zu den Profilen 37500 bis 37506  
**Bemerkung:** Wärmebrückenfrei  
**Verarbeitungshinweis:** Montagewinkel und Einsteckprofil sollten mindestens 20 mm überlappen.



|       |        |  |          |     |               |
|-------|--------|--|----------|-----|---------------|
| 37515 | ab 100 |  | Hart-PVC | 200 | 15 STB/40 KAR |
|-------|--------|--|----------|-----|---------------|



# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

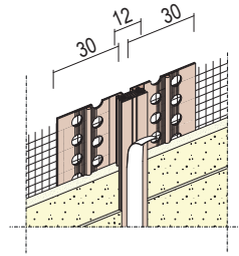
## DEHN- UND BEWEGUNGSFUGENPROFILE/GEWEBEECKWINKEL

| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Länge (cm) | Verpackung/ Großbund |
|----------|----------------|----------------|-----------|------------|----------------------|
|----------|----------------|----------------|-----------|------------|----------------------|

### Bewegungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus PVC, mit alkalibeständigem weißem Glasfasergewebe für Innen- und Außenputze ab 6 mm Putzdicke. Mittelteil aus Hart- und Weich-PVC.

**Bemerkung:** Bewegungsaufnahme:  
 Fläche: Zug / Druck: +4 / -2 mm  
 Innenecke: Zug / Druck: +3 / -2 mm.  
**Verarbeitungshinweis:** An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
**Gewebemaße (mm):** 100 / 100

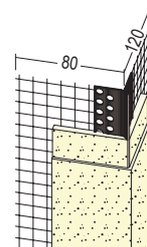


|       |  |   |  |     |               |
|-------|--|---|--|-----|---------------|
| 37532 |  | 6 | Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe | 300 | 10 STB/15 KAR |
|-------|--|---|--|-----|---------------|

### Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC, mit Abzugskante und alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen mit Putzen ab 6 mm.

**Gewebemaße (mm):** 80 / 120

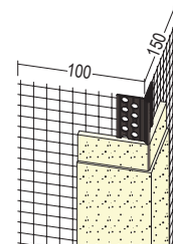


|       |  |   |          |     |               |
|-------|--|---|----------|-----|---------------|
| 37523 |  | 6 | Hart-PVC | 250 | 50 STB/24 KAR |
|-------|--|---|----------|-----|---------------|

### Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC, mit Abzugskante und alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen mit Putzen ab 6 mm.

**Gewebemaße (mm):** 100 / 150

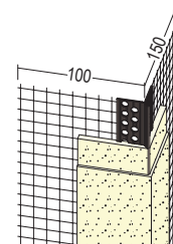


|       |  |   |          |     |               |
|-------|--|---|----------|-----|---------------|
| 37524 |  | 6 | Hart-PVC | 250 | 50 STB/40 KAR |
|-------|--|---|----------|-----|---------------|

### Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC, mit Abzugskante und alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen mit Putzen ab 10 mm.

**Gewebemaße (mm):** 100 / 150



|       |  |    |          |     |              |
|-------|--|----|----------|-----|--------------|
| 37525 |  | 10 | Hart-PVC | 250 | 25 STB/8 KAR |
|-------|--|----|----------|-----|--------------|



# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

## ABSCHLUSSPROFIL/EINFASSPROFIL/BLECHANSCHLUSSPROFIL

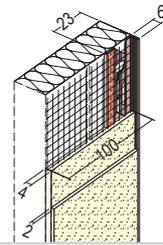
| Art.-Nr. | Dämmstoff (mm) | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Länge (cm) | Verpackung/ Großbund |
|----------|----------------|----------------|-----------|------------|----------------------|
|----------|----------------|----------------|-----------|------------|----------------------|

### Abschlussprofil für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC, mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Putzdicken ab 6 mm auf Wärmedämmungen.

**Gewebemaße (mm):** 100

|      |  |   |                              |     |               |
|------|--|---|------------------------------|-----|---------------|
| 3796 |  | 6 | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 250 | 50 STB/40 KAR |
|------|--|---|------------------------------|-----|---------------|

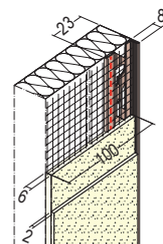


### Abschlussprofil für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC, mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Putzdicken ab 8 mm auf Wärmedämmungen.

**Gewebemaße (mm):** 100

|       |  |   |                              |     |               |
|-------|--|---|------------------------------|-----|---------------|
| 37098 |  | 8 | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 250 | 50 STB/20 KAR |
|-------|--|---|------------------------------|-----|---------------|

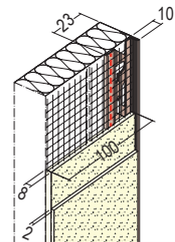


### Abschlussprofil für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC, mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Putzdicken ab 10 mm auf Wärmedämmungen.

**Gewebemaße (mm):** 100

|      |  |    |                              |     |               |
|------|--|----|------------------------------|-----|---------------|
| 3791 |  | 10 | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 250 | 40 STB/40 KAR |
|------|--|----|------------------------------|-----|---------------|



### Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

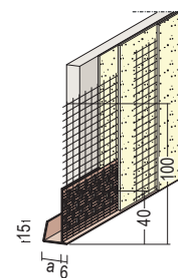
Einfassprofil aus PVC, mit alkalibeständigem Gewebe für die Plattenstärken 12 bzw. 12,5 mm mit 6 mm Putzaufbau.

**Verweise:** 37513 für Plattendicken 9/9,5mm

**Bemerkung:**  
10 weiß

**Gewebemaße (mm):** 100

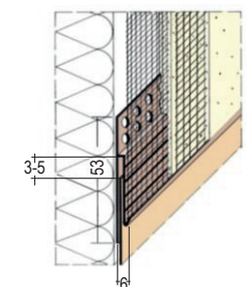
|       |  |   |                              |     |               |
|-------|--|---|------------------------------|-----|---------------|
| 37517 |  | 6 | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 250 | 25 STB/42 KAR |
| 37513 |  | 6 | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 250 | 25 STB/20 BUN |



### Blechanschlussprofil für Wärmedämmung

Blechanschlussprofil aus PVC, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, zur Ausbildung von Blechverwahrungen an eine Putzdicke von 6 mm auf WDVS.

|      |  |   |                              |     |                |
|------|--|---|------------------------------|-----|----------------|
| 3749 |  | 6 | Hart-PVC mit Glasfasergewebe | 250 | 20 STB/100 KAR |
|------|--|---|------------------------------|-----|----------------|





# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

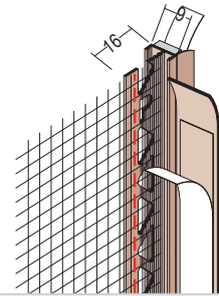
## ANPUTZDICHTLEISTEN

| Art.-Nr. | Profilbreite (mm) | Werkstoff | Länge (cm) | SD-Wert | Verpackung/Großbund |
|----------|-------------------|-----------|------------|---------|---------------------|
|----------|-------------------|-----------|------------|---------|---------------------|

### Anputzdichtleiste mit Schutzlippe und Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für Wärmedämmungen mit 9 mm Putzdicke.

**Verarbeitungshinweis:** Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C  
**Gewebemaße (mm):** 100

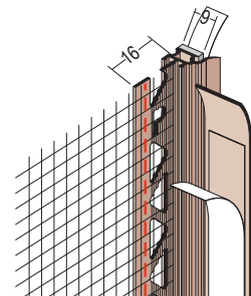


|              |   |  |          |     |               |
|--------------|---|--|----------|-----|---------------|
| <b>37909</b> | 9 | Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe | 260, 300 | 104 | 50 STB/13 KAR |
|--------------|---|--|----------|-----|---------------|

### Anputzdichtleiste mit Bewegungskammer, Schutzlippe, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe und Schutzlippe. Mit elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für Wärmedämmungen mit 9 mm Putzdicke.

**Verarbeitungshinweis:** Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C  
**Gewebemaße (mm):** 100

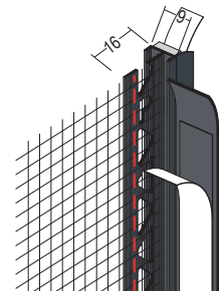


|              |   |  |     |    |               |
|--------------|---|--|-----|----|---------------|
| <b>38909</b> | 9 | Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe | 260 | 88 | 50 STB/13 KAR |
|--------------|---|--|-----|----|---------------|

### Anputzdichtleiste mit Schutzlippe und Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für Wärmedämmungen mit 9 mm Putzdicke.

**Verarbeitungshinweis:** Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C



|              |   |  |          |     |               |
|--------------|---|--|----------|-----|---------------|
| <b>37929</b> | 9 | Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe | 260, 300 | 104 | 50 STB/13 KAR |
|--------------|---|--|----------|-----|---------------|



# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

## ANPUTZDICHTLEISTEN

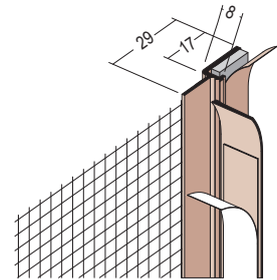
| Art.-Nr. | Profilbreite (mm) | Werkstoff | Länge (cm) | SD-Wert | Verpackung/ Großbund |
|----------|-------------------|-----------|------------|---------|----------------------|
|----------|-------------------|-----------|------------|---------|----------------------|

### Rolladenanschlussprofil mit Gewebe

**NEU**

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC für den seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für Wärmedämmungen mit 8 mm Putzdicke.

**Verarbeitungshinweis:** Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Maximale Verarbeitungslänge 240 cm auf Grund der möglichen Längenausdehnung.



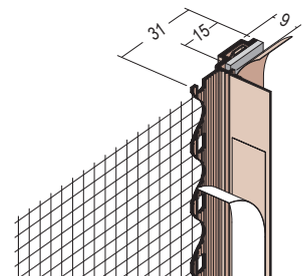
|                  |   |  |          |  |               |
|------------------|---|--|----------|--|---------------|
| <b>NEU</b> 37135 | 8 | Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe | 140, 240 |  | 25 STB/40 KAR |
|------------------|---|--|----------|--|---------------|

### 3D-Rollladenanschlussprofil mit Gewebe

**NEU**

Selbstklebende 3D-Anputzdichtleiste aus PVC für den seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Mit innenliegender weich-PVC-Membran zur höheren Bewegungsaufnahme. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für Wärmedämmungen mit 9 mm Putzdicke.

**Verarbeitungshinweis:** Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Maximale Verarbeitungslänge 240 cm auf Grund der möglichen Längenausdehnung.



|                  |   |  |          |  |               |
|------------------|---|--|----------|--|---------------|
| <b>NEU</b> 37136 | 9 | Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe | 140, 240 |  | 25 STB/40 KAR |
|------------------|---|--|----------|--|---------------|

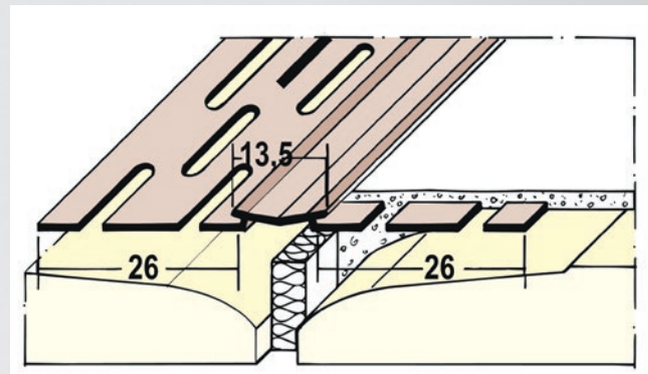


### PROFIL IN BEWEGUNG

Trockenbauweise ist schnell und effizient. Die Ausbildung von Bewegungsfugen bremst allerdings die Arbeitsgeschwindigkeit. Das Protektor Bewegungsfugenprofil 3750 „Magic Corner“ bringt Ihnen mehr als nur Magie in Ihre vier Wände. Fugen sind magisch, schnell gesetzt und überlappende Trockenbauplatten verschwunden. Überall dort, wo Holz lebt, übernimmt ein PVC-Mittelteil die Bewegung für ein rissfreies Ergebnis.



- ⊕ Lieferung als praktischen 75 m Rolle im Spenderkarton
- ⊕ Weißes PVC-Mittelteil - verschiedene Winkel stufenlos einstellbar
- ⊕ Entspricht Anforderungen nach DIN 18181 sowie VOB/C (DIN 18340)
- ⊕ Eignet sich sowohl für den Einbau in Flächen als auch in Innenecken
- ⊕ Bewegungsaufnahme von +1/-1 mm Zug/Druck



**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »



# INNENAUSBAU | SPACHELPROFILE

## ANSCHLUSSPROFILE

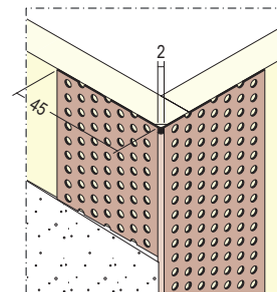
| Art.-Nr. | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Länge (cm) | Verpackung/ Großbund |
|----------|----------------|-----------|------------|----------------------|
|----------|----------------|-----------|------------|----------------------|

### Kantenprofil für den Trockenbau

**NEU**

Kantenprofil aus PVC, mit extra langem Einputzschenkel, für höhere Stabilität und Rissfreiheit im Schnittkantenbereich, zum Einspachteln in Gipskartonplatten. Mit schmalem Kopf zur Ausbildung scharfer Kanten.

**Verarbeitungshinweis:** Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.

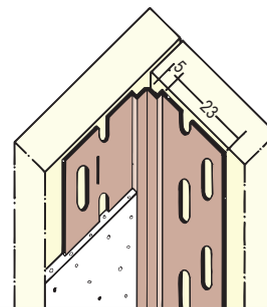


|       |   |          |     |               |
|-------|---|----------|-----|---------------|
| 37172 | 2 | Hart-PVC | 305 | 45 STB/63 KAR |
|-------|---|----------|-----|---------------|

### Flexibles Inneneckprofil für den Trockenbau

Inneneckprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Durch "Knickfalte" universell einsetzbar für Winkel von 70° bis 135°.

**Verarbeitungshinweis:** Das Profil ist zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen um eine Rückstellung zu vermeiden.

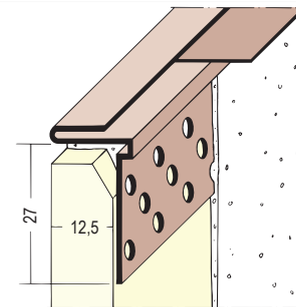


|      |   |          |     |               |
|------|---|----------|-----|---------------|
| 3770 | 1 | Hart-PVC | 305 | 70 STB/70 KAR |
|------|---|----------|-----|---------------|

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen mit Schattenfuge. Für Gipskartonplatten ab 12,5mm mit herausziehbaren Abdeckstreifen.

**GK/Platte:** ab 12.5  
**Verweise:** Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage  
**Verarbeitungshinweis:** Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.

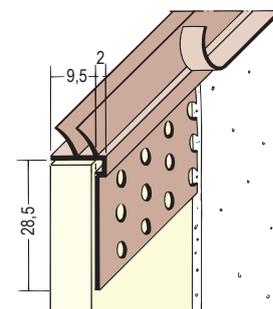


|      |   |          |     |               |
|------|---|----------|-----|---------------|
| 3766 | 1 | PVC weiß | 300 | 35 STB/70 KAR |
|------|---|----------|-----|---------------|

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen. Für Gipskartonplatten ab 9,5mm. Mit zwei Weichlippen und abreißbarem Schutzstreifen zum Schutz angrenzender Bauteile.

**GK/Platte:** ab 9.5  
**Verarbeitungshinweis:** Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.



|      |   |          |     |                |
|------|---|----------|-----|----------------|
| 3784 | 1 | Hart-PVC | 300 | 30 STB/100 KAR |
|------|---|----------|-----|----------------|

# INNENAUSBAU | SPACHELPROFILE

## ANSCHLUSSPROFILE

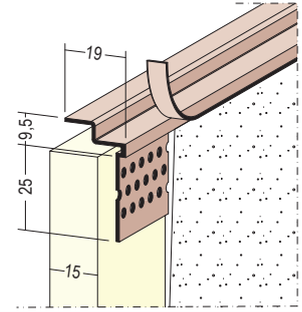
| Art.-Nr. | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Länge (cm) | Verpackung/ Großbund |
|----------|----------------|-----------|------------|----------------------|
|----------|----------------|-----------|------------|----------------------|

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen mit Schattenfuge. Für Gipskartonplatten ab 12,5mm, mit Abreißlasche.

**GK/Platte:** 12.5  
**Verarbeitungshinweis:** Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.

**NEU**



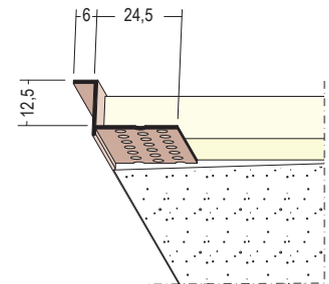
|                 |   |          |     |               |
|-----------------|---|----------|-----|---------------|
| <b>NEU</b> 3788 | 1 | Hart-PVC | 305 | 40 STB/80 KAR |
|-----------------|---|----------|-----|---------------|

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus PVC mit 6 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z.B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

**GK/Platte:** 12.5  
**Verarbeitungshinweis:** Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.

**NEU**



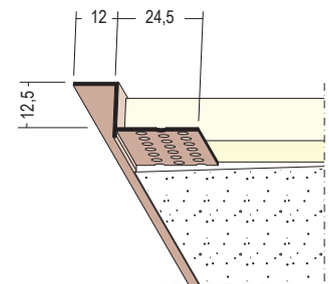
|                  |   |          |     |               |
|------------------|---|----------|-----|---------------|
| <b>NEU</b> 37814 | 2 | Hart-PVC | 305 | 50 STB/70 KAR |
|------------------|---|----------|-----|---------------|

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus PVC mit 12 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z.B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

**GK/Platte:** 12.5  
**Verarbeitungshinweis:** Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.

**NEU**



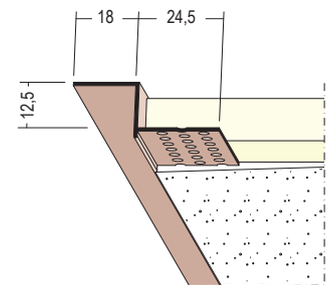
|                  |   |          |     |               |
|------------------|---|----------|-----|---------------|
| <b>NEU</b> 37824 | 2 | Hart-PVC | 305 | 50 STB/70 KAR |
|------------------|---|----------|-----|---------------|

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus PVC mit 18 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z.B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

**GK/Platte:** 12.5  
**Verarbeitungshinweis:** Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.

**NEU**



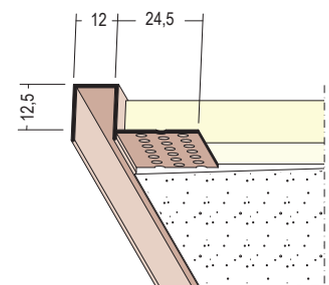
|                  |   |          |     |               |
|------------------|---|----------|-----|---------------|
| <b>NEU</b> 37834 | 2 | Hart-PVC | 305 | 50 STB/70 KAR |
|------------------|---|----------|-----|---------------|

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen mit 12 mm Schattenfuge. Für Gipskartonplatten ab 12,5mm.

**GK/Platte:** 12.5  
**Verarbeitungshinweis:** Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.

**NEU**



|                  |   |          |     |               |
|------------------|---|----------|-----|---------------|
| <b>NEU</b> 37844 | 1 | Hart-PVC | 305 | 25 STB/80 KAR |
|------------------|---|----------|-----|---------------|



# INNENAUSBAU | SPACHELPROFILE

## BILDERLEISTE UND ZUBEHÖR

| Art.-Nr. | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Länge (cm) | Verpackung/ Großbund |
|----------|----------------|-----------|------------|----------------------|
|----------|----------------|-----------|------------|----------------------|

### Bilderleiste für den Trockenbau

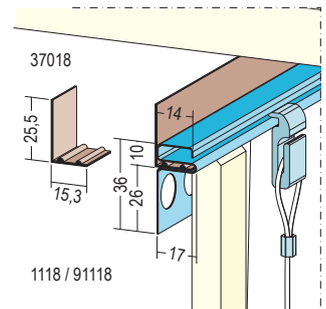
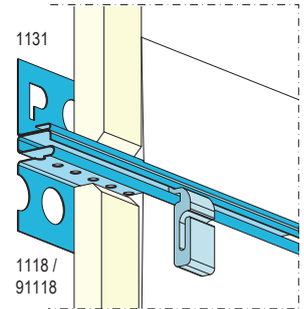
Bilderleiste aus verzinktem Stahlblech für 12,5 mm Gipskartonplatten. Beim Einbau in Wandflächen zur Vermeidung von Bewegungsrissen zusätzlich Abschlussprofil 1131 mit einbauen.

Bilderleiste nicht bis zum vorderen Steg anspachteln, ca. 3 mm zurückbleiben, um Beschädigungen durch Schieben des Hakens zu vermeiden.

Nur für rein statische Belastung. Max. Belastung: 0,15 kN/lfm. Nicht für Multimediageräte geeignet.

**GK/Platte:** 12.5

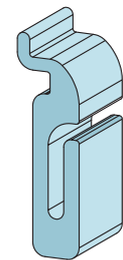
**Verweise:** Variante Bilderleiste in Aluminium weiß: 91118



|       |   |   |     |                |
|-------|---|---|-----|----------------|
| 1118  | 1 | Stahl, verzinkt                         | 250 | 15 STB/95 BUN  |
| 91118 | 1 | Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung | 250 | 15 STB/95 BUN  |
| 37018 |   | Hart-PVC                                | 250 | 25 STB/100 KAR |

### Haken für Bilderleisten 1118 / 91118

Hochwertiger Bilderhaken aus Aluminium für die Bilderleisten 1118/91118.



|       |  |           |  |               |
|-------|--|-----------|--|---------------|
| 92125 |  | Aluminium |  | 20 ST/100 KAR |
|-------|--|-----------|--|---------------|

### Perlenseil mit Schlaufe

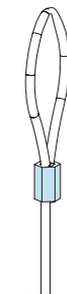
Perlenseil mit Schlaufe

**Verweise:** Ergänzung zu Zipper 92122

**Bemerkung:** Längen:

- 92123: 100 cm

- 92124: 200 cm



|       |  |        |  |              |
|-------|--|--------|--|--------------|
| 92123 |  | Perlon |  | 20 ST/99 KAR |
| 92124 |  | Perlon |  | 20 ST/99 KAR |

### Zipper für Perlenseil

Zipper für Perlenseil

**Bemerkung:** Ergänzung für Perlenseil mit Schlaufe:

- 92123: 100 cm

- 92124: 200 cm



|       |  |                 |  |              |
|-------|--|-----------------|--|--------------|
| 92122 |  | Stahl, verzinkt |  | 20 ST/99 KAR |
|-------|--|-----------------|--|--------------|



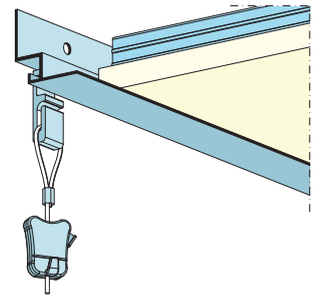
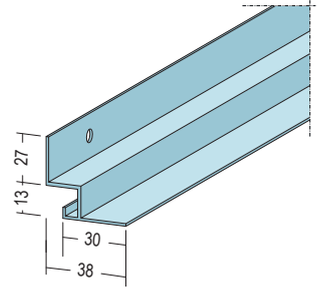
# INNENAUSBAU | SPACHELPROFILE

## BILDERLEISTE UND ZUBEHÖR

| Art.-Nr. | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Länge (cm) | Verpackung/ Großbund |
|----------|----------------|-----------|------------|----------------------|
|----------|----------------|-----------|------------|----------------------|

### Bilderleiste für den Trockenbau

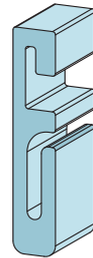
Bilderleiste aus Aluminium für 12,5 mm Gipskartonplatten bei wandseitiger Montage. Nur für rein statische Belastung. Max. Belastung: 0,15 kN/lfm. Nicht für Multimediageräte geeignet.



|       |  |           |     |               |
|-------|--|-----------|-----|---------------|
| 92118 |  | Aluminium | 300 | 24 STB/90 BUN |
|-------|--|-----------|-----|---------------|

### Haken für Bilderleisten 92118

Hochwertiger Bilderhaken aus Aluminium für die Bilderleiste 92118.



|       |  |           |  |               |
|-------|--|-----------|--|---------------|
| 92126 |  | Aluminium |  | 20 ST/100 KAR |
|-------|--|-----------|--|---------------|

### Perlenseil mit Schlaufe

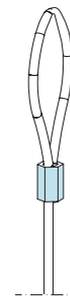
Perlenseil mit Schlaufe

**Verweise:** Ergänzung zu Zipper 92122

**Bemerkung:** Längen:

- 92123: 100 cm

- 92124: 200 cm



|       |  |        |  |              |
|-------|--|--------|--|--------------|
| 92123 |  | Perlon |  | 20 ST/99 KAR |
|-------|--|--------|--|--------------|

|       |  |        |  |              |
|-------|--|--------|--|--------------|
| 92124 |  | Perlon |  | 20 ST/99 KAR |
|-------|--|--------|--|--------------|

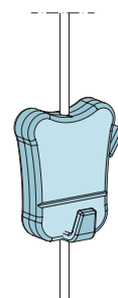
### Zipper für Perlenseil

Zipper für Perlenseil

**Bemerkung:** Ergänzung für Perlenseil mit Schlaufe:

- 92123: 100 cm

- 92124: 200 cm



|       |  |                 |  |              |
|-------|--|-----------------|--|--------------|
| 92122 |  | Stahl, verzinkt |  | 20 ST/99 KAR |
|-------|--|-----------------|--|--------------|



# INNENAUSBAU | SPACHELPROFILE

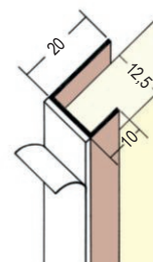
## EINFASSPROFILE

| Art.-Nr. | Putzdicke (mm) | Werkstoff | Länge (cm) | Verpackung/ Großbund |
|----------|----------------|-----------|------------|----------------------|
|----------|----------------|-----------|------------|----------------------|

### Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus weißem PVC mit Schattenfuge, für 12,5 mm-Gipsplatten, z.B. zur Ausbildung von Gipsplatten-Anschlüssen an Fenster und Türen. Geprüfte Luftdichtheit. Profil nur anspachteln, nicht überspachteln.

GK/Platte: 12.5

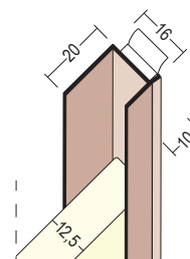


|      |   |          |     |               |
|------|---|----------|-----|---------------|
| 3735 | 1 | Hart-PVC | 250 | 50 STB/36 BUN |
|------|---|----------|-----|---------------|

### Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus weißem PVC mit Schutzlippe, für 12,5 mm-Gipsplatten, z.B. zur Ausbildung von Gipsplatten-Anschlüssen an Fenster und Türen. Geprüfte Luftdichtheit. Profil nur anspachteln, nicht überspachteln.

GK/Platte: 12.5



|       |   |                        |               |               |
|-------|---|------------------------|---------------|---------------|
| 37361 | 1 | Hart-PVC mit Weich-PVC | 250, 270, 300 | 50 STB/36 KAR |
|-------|---|------------------------|---------------|---------------|



### RUHE, DIE AUFHORCHEN LÄSST

Mit dem Trittschallschutz-Profil-System TPS 25 von Protektor sorgen Sie für eine verbesserte Trittschalldämmung bei Holzbalkendeckenkonstruktionen. Mit einer Aufbauhöhe von 25 mm kommt das System einer konventionellen Lattenkonstruktion für Beplankungen gleich und erfordert keine aufwändigen Planungsänderungen. Verbessern Sie den Trittschallpegel um mindestens 14 dB und lehnen Sie sich zurück und genießen die Ruhe.

- ⊗ Lieferung als praktischen 75 m Rolle im Spenderkarton
- ⊗ Justierbar zum Ausgleich von Unebenheiten
- ⊗ Verbesserung des Trittschallpegels um mindestens 14 dB
- ⊗ Zur Beplankung mit Gipskarton- oder Gipsfaserplatten
- ⊗ Geprüft nach DIN 18168/2
- ⊗ Erfordert keine aufwändigen Planungsänderungen



Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.protektor.com/silencio](http://www.protektor.com/silencio)

# TROCKENBAU

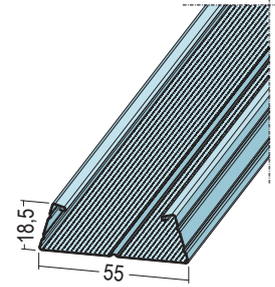
## TPS-SYSTEM/SCHALLSCHUTZ SILENCIO

| Art.-Nr. | Beschreibung | Breite (mm) | Gewicht<br>(kg/m/Stk) | Länge (cm) | Verpackung/ Großbund |
|----------|--------------|-------------|-----------------------|------------|----------------------|
|----------|--------------|-------------|-----------------------|------------|----------------------|

### TPS CD-Profil

Einsatzbereich als Deckenprofil für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke (mm):** 0,6  
**Norm:** EN 14195

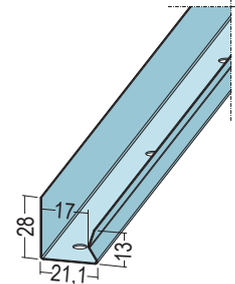


|      |            |      |       |     |               |
|------|------------|------|-------|-----|---------------|
| 5104 | CD 55-18,5 | 55,0 | 0,495 | 400 | 12 STB/40 BUN |
|------|------------|------|-------|-----|---------------|

### TPS U-Wandanschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für TPS-Profil bei Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

**Werkstoffdicke (mm):** 0,56  
**Norm:** EN 14195

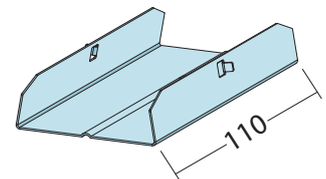


|      |                 |      |       |     |               |
|------|-----------------|------|-------|-----|---------------|
| 5313 | für Profil 5104 | 21,0 | 0,250 | 300 | 12 STB/20 BUN |
|------|-----------------|------|-------|-----|---------------|

### TPS-CD-Verbinder

Zur längsseitigen Verbindung von TPS-Profilen für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke (mm):** 0,6  
**Norm:** EN 13964

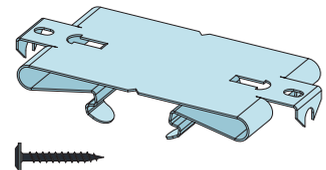


|      |          |  |       |  |               |
|------|----------|--|-------|--|---------------|
| 6127 | für 5104 |  | 0,048 |  | 100 ST/40 KAR |
|------|----------|--|-------|--|---------------|

### TPS-Federclip inkl. Holzschrauben FN 4,2 x 35 mm

Zur Befestigung von TPS-CD-Profilen für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.  
Inkl. 200 Stk. Holzschrauben FN 4,2 x 35mm (Art. Nr. 6242)  
Max. Belastung  $f \leq 0,08$  kN (8kg) pro Federclip

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke (mm):** 0,7  
**Prüfnorm:** EN 13964  
**Prüfnorm:** DIN 18168-2

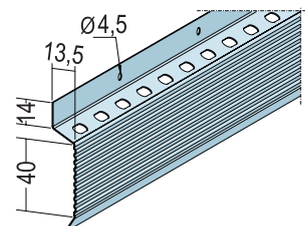


|      |          |  |       |  |               |
|------|----------|--|-------|--|---------------|
| 6126 | für 5104 |  | 0,058 |  | 100 ST/45 KAR |
|------|----------|--|-------|--|---------------|

### RC-Profil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen.  
Montage horizontal.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke (mm):** 0,6  
**Norm:** EN 14195



|      |                    |      |       |     |                |
|------|--------------------|------|-------|-----|----------------|
| 5100 | für Vorsatzschalen | 40,0 | 0,380 | 300 | 10 STB/100 BUN |
|------|--------------------|------|-------|-----|----------------|

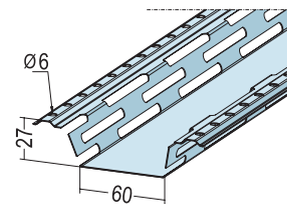


| Art.-Nr. | Beschreibung | Breite (mm) | Gewicht<br>(kg/m/Stk) | Länge (cm) | Verpackung/ Großbund |
|----------|--------------|-------------|-----------------------|------------|----------------------|
|----------|--------------|-------------|-----------------------|------------|----------------------|

### Hut-Federschiene

Einsatzbereich unter Holzbalkendecken zur Schallschutzverbesserung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke (mm):** 0,6  
**Norm:** EN 14195

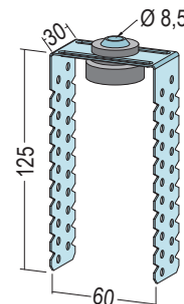


|      |          |  |       |     |               |
|------|----------|--|-------|-----|---------------|
| 5007 | 60-27-06 |  | 0,791 | 400 | 10 STB/54 BUN |
|------|----------|--|-------|-----|---------------|

### Direktabhängiger schallenkoppelt für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallschutzverbesserung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke (mm):** 0,9  
**Prüfnorm:** EN 13964  
**Prüfnorm:** DIN 18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

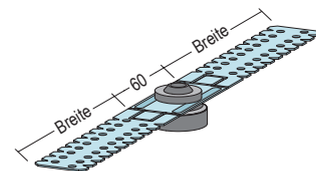


|      |        |  |       |  |               |
|------|--------|--|-------|--|---------------|
| 6160 | 125 mm |  | 0,072 |  | 100 ST/45 KAR |
|------|--------|--|-------|--|---------------|

### Direktabhängiger flach schallenkoppelt für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallschutzverbesserung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke (mm):** 0,9  
**Norm:** EN 13964  
**Norm:** DIN 18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

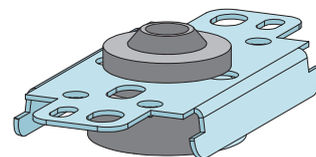


|       |        |       |       |  |               |
|-------|--------|-------|-------|--|---------------|
| 56369 | 70 mm  | 70,0  | 0,072 |  | 100 ST/50 KAR |
| 56367 | 125 mm | 125,0 | 0,072 |  | 100 ST/50 KAR |
| 56359 | 200 mm | 200,0 | 0,072 |  | 100 ST/16 KAR |

### Click-Fix Schienenläufer schallenkoppelt

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallschutzverbesserung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke (mm):** 1,0  
**Norm:** EN 13964  
**Norm:** DIN 18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

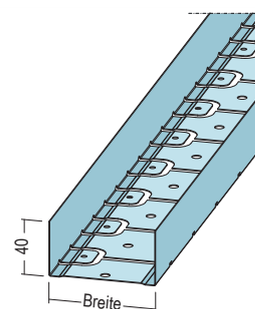


|       |              |  |       |  |               |
|-------|--------------|--|-------|--|---------------|
| 56393 | für CD 60-27 |  | 0,042 |  | 100 ST/80 KAR |
|-------|--------------|--|-------|--|---------------|

### Rundwand-Schräganschluss RS-Profil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Rundwände und Schräganschlüsse.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke (mm):** 0,6  
**Norm:** EN 14195  
**Norm:** DIN 18182-1



|      |           |       |       |     |              |
|------|-----------|-------|-------|-----|--------------|
| 5272 | UW 50-06  | 50,0  | 0,530 | 300 | 8 STB/20 BUN |
| 5273 | UW 75-06  | 75,0  | 0,630 | 300 | 8 STB/15 BUN |
| 5274 | UW 100-06 | 100,0 | 0,740 | 300 | 8 STB/10 BUN |



**ALLGEMEINES ZU DACH- UND FASSADENBELÜFTUNG**

Bei der Dachbelüftung ist nach DIN 4108 Teil 3 bei den Lüftungsprofilen ein Mindestlüftungsquerschnitt von 200 cm<sup>2</sup>/lfm bis zu einer Dachlänge von 10 m einzuhalten.

Bei der Fassadenbelüftung ist nach DIN 18516 Teil 1 bei den Lüftungsprofilen ein Mindestquerschnitt von 50 cm<sup>2</sup>/lfm einzuhalten, wobei die Hinterlüftungsebene immer mindestens 200 cm<sup>2</sup>/lfm haben soll.

Nach DIN 18516 Teil 1 müssen im Sockelbereich Öffnungen zur Hinterlüftung der Außenwandbekleidung mit einer Breite über 20 mm durch Lüftungsgitter gesichert werden.

Mit der versetzten rechteckigen Lochung bei den PROTEKTOR Lüftungsprofilen werden höchstmögliche Lochanteile erreicht. Gegenüber den meisten Rund- und Ovallochungen kann damit ein Belüftungsvorteil von bis zu ca. 20 % mehr erreicht werden.

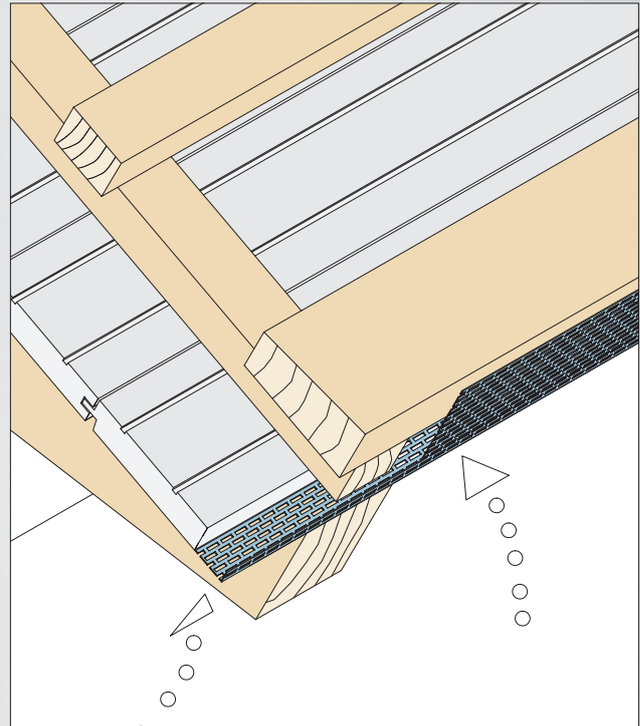
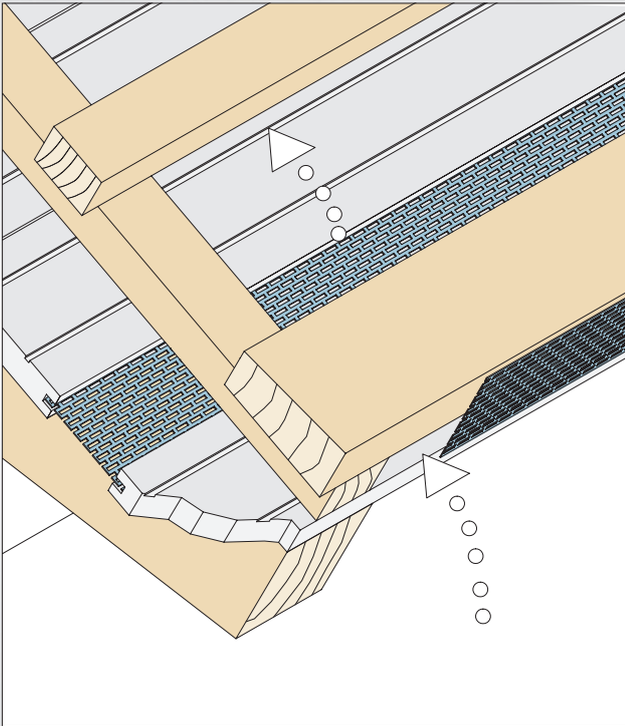
Eine optimale und effektive Belüftung und Abführung der Feuchtigkeit durch Diffusion oder Tauwasserausfall ist dadurch am Dach oder in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade sicherer. Gleichzeitig wird der unerwünschte Zugang von Kleintieren in der Belüftungsebene bestmöglich vermieden.

Bei der Auswahl der Lüftungsprofile ist auf die Anforderung der Mindestlüftungsquerschnitte zu achten. Die freien Lüftungsquerschnitte können aus den Angaben der jeweiligen Profile entnommen werden.

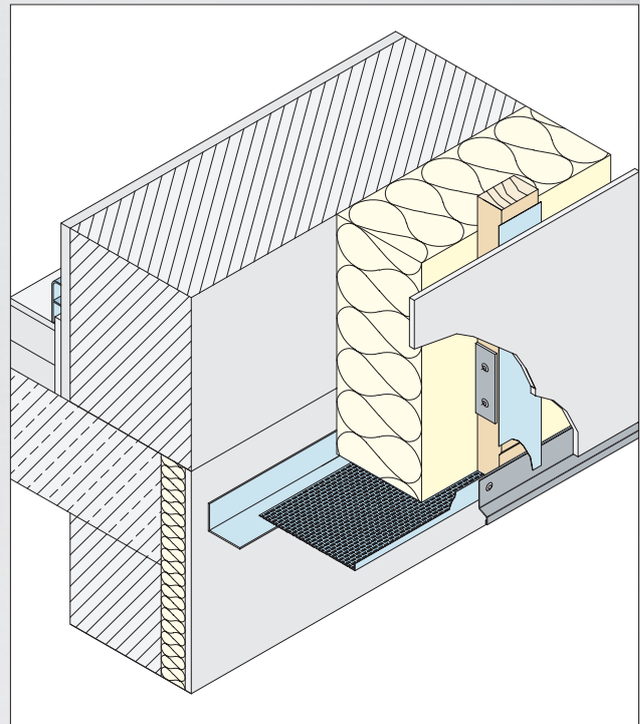
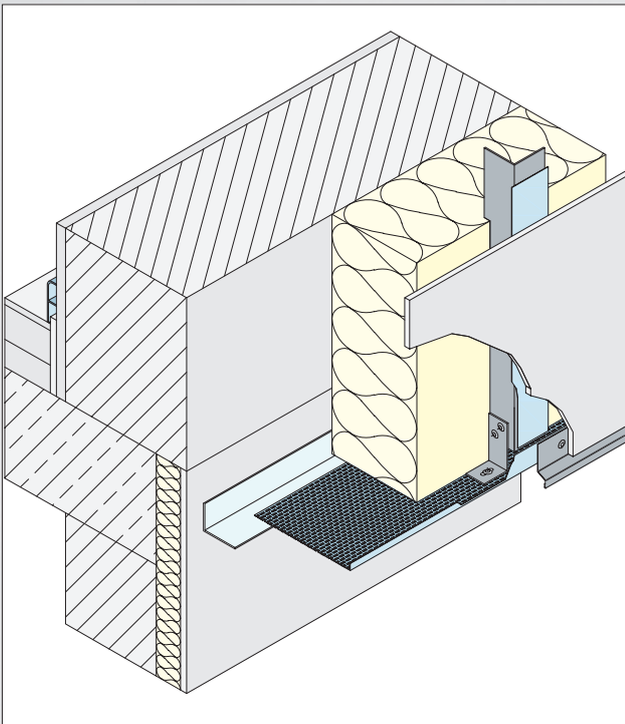
Lüftungsprofile aus Aluminium oder PVC müssen zwängungsfrei montiert werden. Aus diesem Grund ist die Befestigung zentrisch in den Lüftungslöchern empfehlenswert.

PROTEKTOR gibt die freien Lüftungsquerschnitte in cm<sup>2</sup>/lfm an, da die entsprechenden Normen ebenfalls die geforderten Lüftungsquerschnitte in cm<sup>2</sup>/lfm angeben. Dies erleichtert die Auswahl der Profile, wobei bei der Profilmontage der verbleibende freie Lüftungsquerschnitt beachtet werden muss.

### DACHBELÜFTUNG

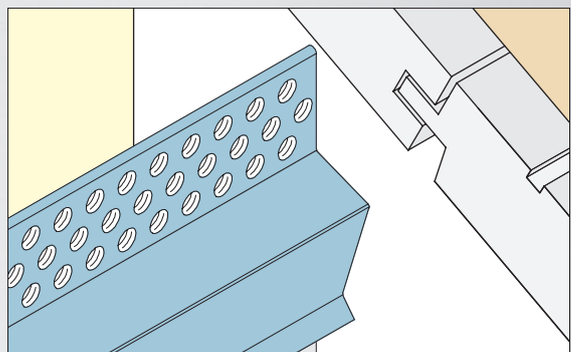
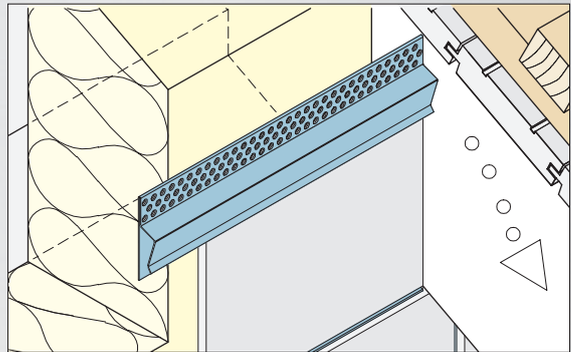
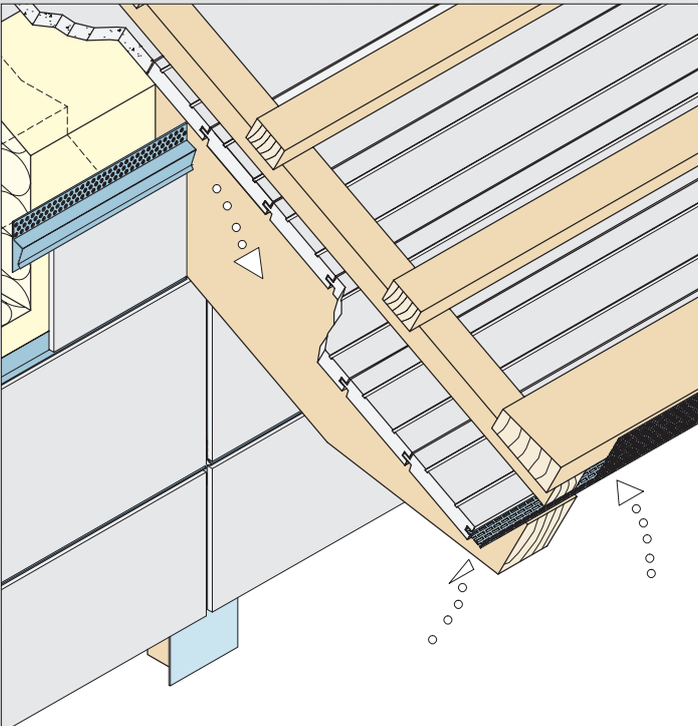
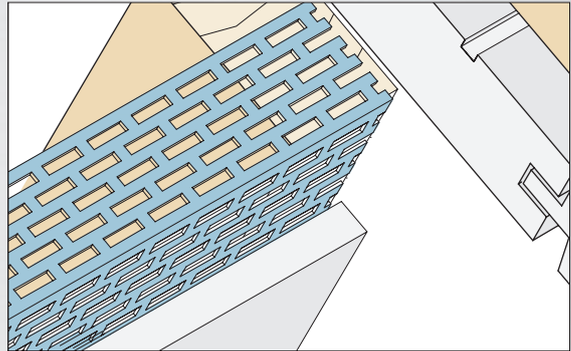
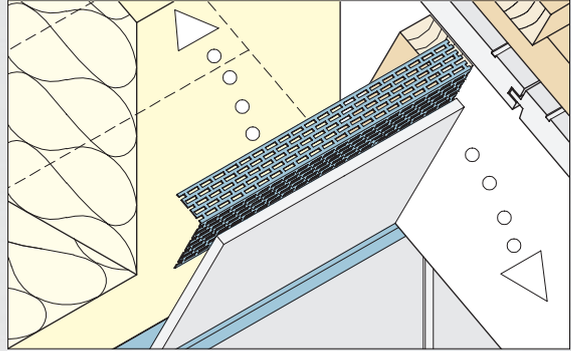
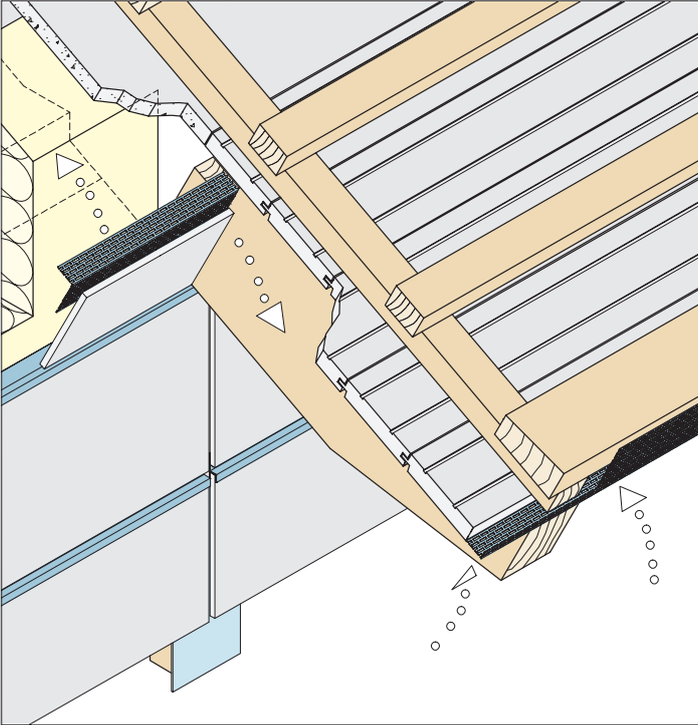


### SOCKELAUSBILDUNG





### FASSADENABSCHLUSS



# LÜFTUNG | FASSADE

## LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

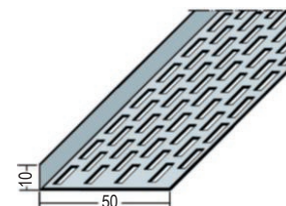


| Art. -Nr. | Werkstoff | Farbe | Länge (cm) | VPE |
|-----------|-----------|-------|------------|-----|
|-----------|-----------|-------|------------|-----|

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 50 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 185 cm<sup>2</sup>/lfm

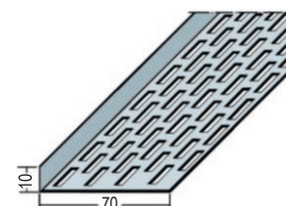


|      |           |       |     |        |
|------|-----------|-------|-----|--------|
| 9312 | Aluminium | natur | 250 | 20 STB |
|------|-----------|-------|-----|--------|

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 70 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 254 cm<sup>2</sup>/lfm

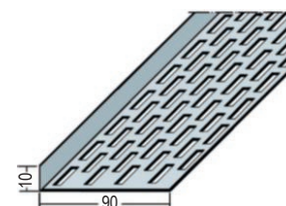


|      |           |       |     |        |
|------|-----------|-------|-----|--------|
| 9313 | Aluminium | natur | 250 | 20 STB |
|------|-----------|-------|-----|--------|

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 90 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 346 cm<sup>2</sup>/lfm

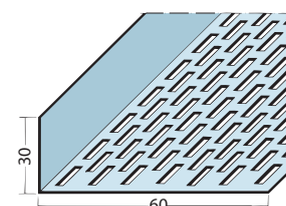


|      |           |       |     |        |
|------|-----------|-------|-----|--------|
| 9314 | Aluminium | natur | 250 | 20 STB |
|------|-----------|-------|-----|--------|

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 60 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 208 cm<sup>2</sup>/lfm



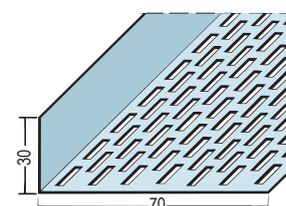
|      |           |       |     |        |
|------|-----------|-------|-----|--------|
| 9330 | Aluminium | natur | 250 | 10 STB |
|------|-----------|-------|-----|--------|

|      |           |         |     |        |
|------|-----------|---------|-----|--------|
| 9331 | Aluminium | schwarz | 250 | 10 STB |
|------|-----------|---------|-----|--------|

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 70 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 254 cm<sup>2</sup>/lfm



|      |           |       |     |        |
|------|-----------|-------|-----|--------|
| 9072 | Aluminium | natur | 250 | 20 STB |
|------|-----------|-------|-----|--------|

|      |           |         |     |        |
|------|-----------|---------|-----|--------|
| 9044 | Aluminium | schwarz | 250 | 20 STB |
|------|-----------|---------|-----|--------|



# LÜFTUNG | FASSADE

## LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

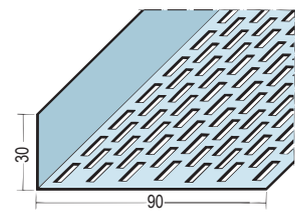


| Art. -Nr. | Werkstoff | Farbe | Länge (cm) | VPE |
|-----------|-----------|-------|------------|-----|
|-----------|-----------|-------|------------|-----|

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 90 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 346 cm<sup>2</sup>/lfm

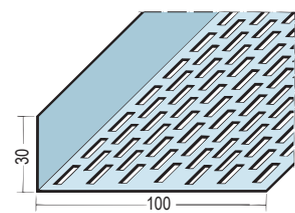


|      |           |       |     |        |
|------|-----------|-------|-----|--------|
| 9306 | Aluminium | natur | 250 | 20 STB |
|------|-----------|-------|-----|--------|

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 100 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 393 cm<sup>2</sup>/lfm

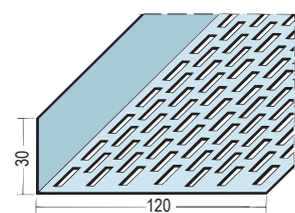


|      |           |         |     |        |
|------|-----------|---------|-----|--------|
| 9332 | Aluminium | natur   | 250 | 10 STB |
| 9333 | Aluminium | schwarz | 250 | 10 STB |

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 462 cm<sup>2</sup>/lfm

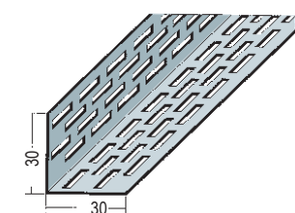


|      |           |         |     |        |
|------|-----------|---------|-----|--------|
| 9334 | Aluminium | natur   | 250 | 10 STB |
| 9335 | Aluminium | schwarz | 250 | 10 STB |

### Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 30 mm mit beidseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 92/92 cm<sup>2</sup>/lfm

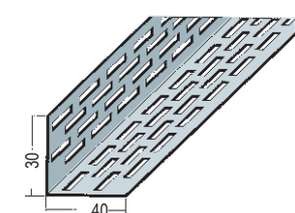


|      |           |       |     |        |
|------|-----------|-------|-----|--------|
| 9309 | Aluminium | natur | 250 | 20 STB |
|------|-----------|-------|-----|--------|

### Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 40 mm mit beidseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 92/139 cm<sup>2</sup>/lfm



|      |           |         |     |        |
|------|-----------|---------|-----|--------|
| 9301 | Aluminium | natur   | 250 | 20 STB |
| 9300 | Aluminium | schwarz | 250 | 20 STB |

# LÜFTUNG | FASSADE

## LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

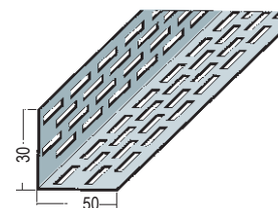


| Art. -Nr. | Werkstoff | Farbe | Länge (cm) | VPE |
|-----------|-----------|-------|------------|-----|
|-----------|-----------|-------|------------|-----|

### Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 50 mm mit beidseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 92/185 cm<sup>2</sup>/lfm

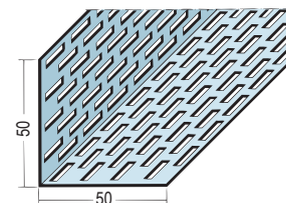


|      |           |         |     |        |
|------|-----------|---------|-----|--------|
| 9071 | Aluminium | natur   | 250 | 20 STB |
| 9043 | Aluminium | schwarz | 250 | 20 STB |

### Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 50 x 50 mm mit beidseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 185/185 cm<sup>2</sup>/lfm

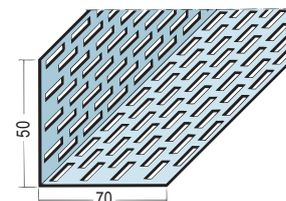


|      |           |         |     |        |
|------|-----------|---------|-----|--------|
| 9073 | Aluminium | natur   | 250 | 20 STB |
| 9046 | Aluminium | schwarz | 250 | 20 STB |

### Lüftungswinkel beidseitige Rechteckklochung Alu

Lüftungswinkel 50 x 70 mm mit beidseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 185/255 cm<sup>2</sup>/lfm

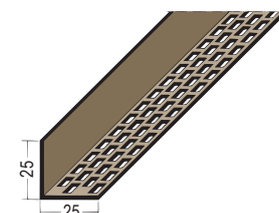


|      |           |         |     |        |
|------|-----------|---------|-----|--------|
| 9302 | Aluminium | natur   | 250 | 20 STB |
| 9303 | Aluminium | schwarz | 250 | 20 STB |

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 25 x 25 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz  
**Lüftungsquerschnitt:** 112 cm<sup>2</sup>/lfm

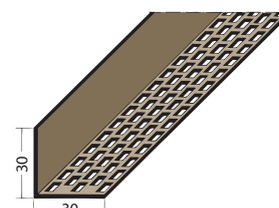


|      |       |                |     |        |
|------|-------|----------------|-----|--------|
| 3614 | PVC-U | 10, 33, 47, 90 | 250 | 20 STB |
|------|-------|----------------|-----|--------|

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 30 mm mit einseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz  
**Lüftungsquerschnitt:** 134 cm<sup>2</sup>/lfm



|      |       |                |     |        |
|------|-------|----------------|-----|--------|
| 3612 | PVC-U | 10, 33, 47, 90 | 250 | 20 STB |
|------|-------|----------------|-----|--------|



# LÜFTUNG | FASSADE

## LÜFTUNGSWINKEL MIT RECHTECKKLOCHUNG

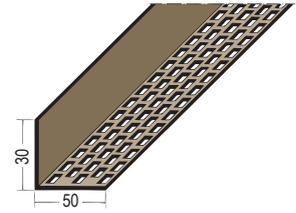


| Art. -Nr. | Werkstoff | Farbe | Länge (cm) | VPE |
|-----------|-----------|-------|------------|-----|
|-----------|-----------|-------|------------|-----|

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 50 mm  
mit einseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
10 weiß, 33 ziegelrot,  
47 braun, 90 schwarz  
**Lüftungsquerschnitt:** 246 cm<sup>2</sup>/lfm

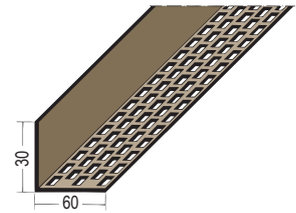


|      |       |                |     |        |
|------|-------|----------------|-----|--------|
| 3610 | PVC-U | 10, 33, 47, 90 | 250 | 20 STB |
|------|-------|----------------|-----|--------|

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 60 mm  
mit einseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
10 weiß, 33 ziegelrot,  
47 braun, 90 schwarz  
**Lüftungsquerschnitt:** 291 cm<sup>2</sup>/lfm

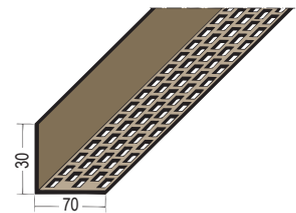


|      |       |                |     |        |
|------|-------|----------------|-----|--------|
| 3611 | PVC-U | 10, 33, 47, 90 | 250 | 10 STB |
|------|-------|----------------|-----|--------|

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 70 mm  
mit einseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
10 weiß, 33 ziegelrot,  
47 braun, 90 schwarz  
**Lüftungsquerschnitt:** 358 cm<sup>2</sup>/lfm

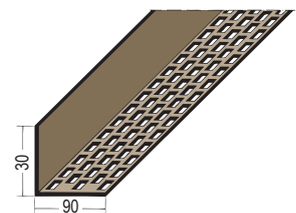


|      |       |                |     |        |
|------|-------|----------------|-----|--------|
| 3613 | PVC-U | 10, 33, 47, 90 | 250 | 10 STB |
|------|-------|----------------|-----|--------|

### Lüftungswinkel einseitige Rechteckklochung PVC

Lüftungswinkel 30 x 90 mm  
mit einseitiger Rechteckklochung.

**Bemerkung:**  
10 weiß, 33 ziegelrot,  
47 braun, 90 schwarz  
**Lüftungsquerschnitt:** 470 cm<sup>2</sup>/lfm



|      |       |                |     |        |
|------|-------|----------------|-----|--------|
| 3617 | PVC-U | 10, 33, 47, 90 | 250 | 10 STB |
|------|-------|----------------|-----|--------|

# LÜFTUNG | FASSADE

## LÜFTUNGSSTREIFEN MIT RECHTECKKLOCHUNG

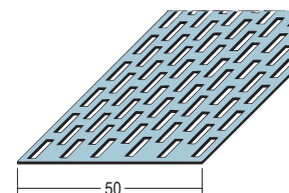


| Art. -Nr. | Werkstoff | Farbe | Länge (cm) | VPE |
|-----------|-----------|-------|------------|-----|
|-----------|-----------|-------|------------|-----|

### Lüftungstreifen Rechtecklochung Alu

Lüftungstreifen 50 mm mit Rechtecklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 185 cm<sup>2</sup>/lfm

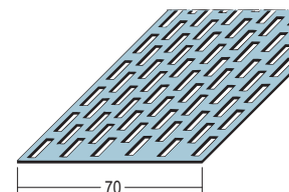


|      |           |         |     |        |
|------|-----------|---------|-----|--------|
| 9320 | Aluminium | natur   | 250 | 20 STB |
| 9321 | Aluminium | schwarz | 250 | 20 STB |

### Lüftungstreifen Rechtecklochung Alu

Lüftungstreifen 70 mm mit Rechtecklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 254 cm<sup>2</sup>/lfm

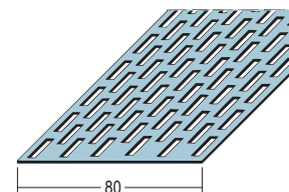


|      |           |         |     |        |
|------|-----------|---------|-----|--------|
| 9040 | Aluminium | natur   | 250 | 20 STB |
| 9041 | Aluminium | schwarz | 250 | 20 STB |

### Lüftungstreifen Rechtecklochung Alu

Lüftungstreifen 80 mm mit Rechtecklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 300 cm<sup>2</sup>/lfm

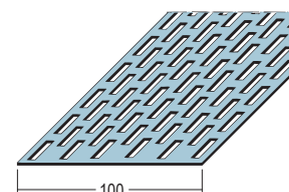


|      |           |         |     |        |
|------|-----------|---------|-----|--------|
| 9322 | Aluminium | natur   | 250 | 20 STB |
| 9323 | Aluminium | schwarz | 250 | 20 STB |

### Lüftungstreifen Rechtecklochung Alu

Lüftungstreifen 100 mm mit Rechtecklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 393 cm<sup>2</sup>/lfm

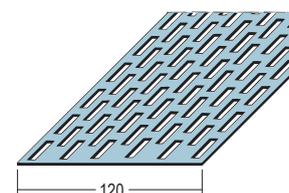


|      |           |         |     |        |
|------|-----------|---------|-----|--------|
| 9324 | Aluminium | natur   | 250 | 20 STB |
| 9325 | Aluminium | schwarz | 250 | 20 STB |

### Lüftungstreifen Rechtecklochung Alu

Lüftungstreifen 120 mm mit Rechtecklochung.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 462 cm<sup>2</sup>/lfm



|      |           |         |     |        |
|------|-----------|---------|-----|--------|
| 9095 | Aluminium | natur   | 250 | 20 STB |
| 9096 | Aluminium | schwarz | 250 | 20 STB |



# LÜFTUNG | FASSADE

## LÜFTUNGSSTREIFEN MIT RECHTECKLOCHUNG



| Art. -Nr. | Werkstoff | Farbe | Länge (cm) | VPE |
|-----------|-----------|-------|------------|-----|
|-----------|-----------|-------|------------|-----|

### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 50 mm gerollt in praktischer Spenderbox. **Lüftungsquerschnitt:** 185 cm<sup>2</sup>/lfm



|      |           |                   |      |       |
|------|-----------|-------------------|------|-------|
| 9340 | Aluminium | natur             | 6000 | 2 ROL |
| 9344 | Aluminium | weiß/braun        | 6000 | 2 ROL |
| 9348 | Aluminium | schwarz/ziegelrot | 6000 | 2 ROL |

### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 80 mm gerollt in praktischer Spenderbox. **Lüftungsquerschnitt:** 300 cm<sup>2</sup>/lfm



|      |           |                   |      |       |
|------|-----------|-------------------|------|-------|
| 9341 | Aluminium | natur             | 6000 | 1 ROL |
| 9345 | Aluminium | weiß/braun        | 6000 | 1 ROL |
| 9349 | Aluminium | schwarz/ziegelrot | 6000 | 1 ROL |

### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 100 mm gerollt in praktischer Spenderbox. **Lüftungsquerschnitt:** 393 cm<sup>2</sup>/lfm



|      |           |                   |      |       |
|------|-----------|-------------------|------|-------|
| 9342 | Aluminium | natur             | 6000 | 1 ROL |
| 9346 | Aluminium | weiß/braun        | 6000 | 1 ROL |
| 9350 | Aluminium | schwarz/ziegelrot | 6000 | 1 ROL |

### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 50 mm gerollt mit Rechtecklochung. **Bemerkung:** 10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz **Lüftungsquerschnitt:** 269 cm<sup>2</sup>/lfm



|      |       |                |      |        |
|------|-------|----------------|------|--------|
| 3686 | PVC-U | 10, 33, 47, 90 | 500  | 24 ROL |
| 3677 | PVC-U | 10, 33, 47, 90 | 6000 | 2 ROL  |

### Lüftungstreifen Rechtecklochung gerollt PVC

Lüftungstreifen 80 mm gerollt mit Rechtecklochung. **Bemerkung:** 10 weiß, 33 ziegelrot, 47 braun, 90 schwarz **Lüftungsquerschnitt:** 426 cm<sup>2</sup>/lfm



|      |       |                |      |        |
|------|-------|----------------|------|--------|
| 3685 | PVC-U | 10, 33, 47, 90 | 500  | 12 ROL |
| 3678 | PVC-U | 10, 33, 47, 90 | 6000 | 1 ROL  |

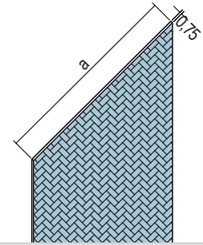
| Art.-Nr. | Werkstoff | Farbe | Länge (cm) | Maß a (mm) | Verpackung/ Palette |
|----------|-----------|-------|------------|------------|---------------------|
|----------|-----------|-------|------------|------------|---------------------|

### Fugenband EPDM schwarz

Fugenband EPDM  
zum Schutz der Unterkonstruktion.

**Verarbeitungshinweis:**  
Fugenbänder dürfen grundsätzlich nicht überstrichen werden.

|      |      |         |      |     |            |
|------|------|---------|------|-----|------------|
| 3310 | EPDM | schwarz | 2500 | 70  | 3 M/60 KAR |
| 3311 | EPDM | schwarz | 2500 | 110 | 2 M/60 KAR |
| 3314 | EPDM | schwarz | 2500 | 130 | 2 M/60 KAR |

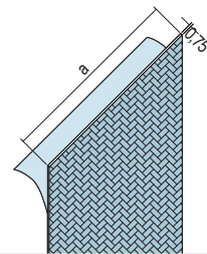


### Fugenband EPDM selbstklebend schwarz

Fugenband EPDM selbstklebend  
zum Schutz der Unterkonstruktion.

**Verarbeitungshinweis:**  
Fugenbänder dürfen grundsätzlich nicht überstrichen werden.

|      |         |         |      |     |            |
|------|---------|---------|------|-----|------------|
| 3312 | EPDM sk | schwarz | 2500 | 70  | 3 M/60 KAR |
| 3313 | EPDM sk | schwarz | 2500 | 110 | 2 M/60 KAR |
| 3315 | EPDM sk | schwarz | 2500 | 130 | 2 M/60 KAR |

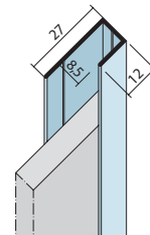


### Anschluss- und Einfassprofil U-Profil Alu

U-Profil für Fassadenbekleidungen  
bis 8,5 mm.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

|      |           |       |     |                |
|------|-----------|-------|-----|----------------|
| 9450 | Aluminium | natur | 300 | 10 STB/101 BUN |
|------|-----------|-------|-----|----------------|



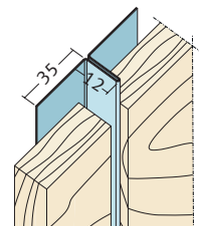
### Fugenprofil vertikal Alu

Fugenprofil bzw. Lisenenprofil  
für Fassadenbekleidungen 12 mm.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einsatz nur vertikal!

|      |           |       |     |               |
|------|-----------|-------|-----|---------------|
| 9026 | Aluminium | natur | 250 | 10 STB/30 BUN |
|------|-----------|-------|-----|---------------|



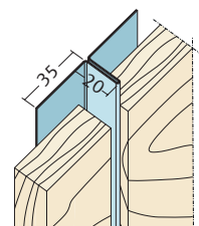
### Fugenprofil vertikal Alu

Fugenprofil bzw. Lisenenprofil  
für Fassadenbekleidungen 20 mm.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

**Verarbeitungshinweis:**  
Einsatz nur vertikal!

|      |           |       |     |               |
|------|-----------|-------|-----|---------------|
| 9027 | Aluminium | natur | 250 | 10 STB/30 BUN |
|------|-----------|-------|-----|---------------|





# LÜFTUNG | FASSADE

## KANTENPROFILE OHNE/MIT SCHNITTKANTENÜBERDECKUNG

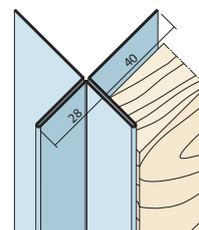


| Art.-Nr. | Werkstoff | Farbe | Länge (cm) | Verpackung/<br>Palette |
|----------|-----------|-------|------------|------------------------|
|----------|-----------|-------|------------|------------------------|

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kanten- bzw. Kreuzprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen 28 mm. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

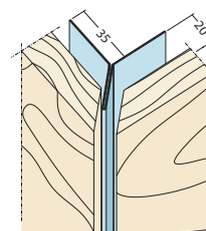


|      |           |       |     |               |
|------|-----------|-------|-----|---------------|
| 9428 | Aluminium | natur | 250 | 10 STB/18 BUN |
|------|-----------|-------|-----|---------------|

### Kantenprofil Y ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Y-Kantenprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen 20 mm. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

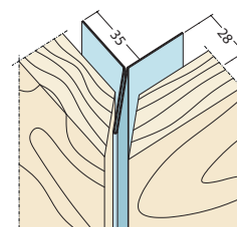


|      |           |       |     |               |
|------|-----------|-------|-----|---------------|
| 9439 | Aluminium | natur | 250 | 10 STB/30 BUN |
|------|-----------|-------|-----|---------------|

### Kantenprofil Y ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Y-Kantenprofil für Rhombus-, Holzlamellenfassaden oder beliebige Fassadenbekleidungen 28 mm. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

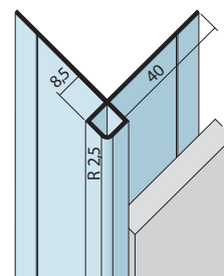


|      |           |       |     |               |
|------|-----------|-------|-----|---------------|
| 9438 | Aluminium | natur | 250 | 10 STB/20 BUN |
|------|-----------|-------|-----|---------------|

### Kantenprofil ohne Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 8,5 mm. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

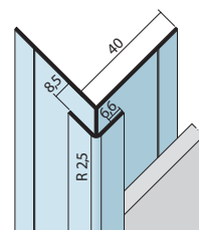


|      |           |         |     |               |
|------|-----------|---------|-----|---------------|
| 9440 | Aluminium | natur   | 300 | 10 STB/44 BUN |
| 9441 | Aluminium | E6 EV 1 | 300 | 10 STB/44 BUN |

### Kantenprofil mit Schnittkantenüberdeckung Alu

Kantenprofil für Fassadenbekleidungen bis 8,5 mm. Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise und technischen Anforderungen.

**Bemerkung:**  
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



|      |           |        |     |               |
|------|-----------|--------|-----|---------------|
| 9446 | Aluminium | natur  | 300 | 10 STB/33 BUN |
| 9447 | Aluminium | E6 EV1 | 300 | 10 STB/77 BUN |

| Art.-Nr. | Werkstoff | Farbe | Länge (cm) | Verpackung/ Palette |
|----------|-----------|-------|------------|---------------------|
|----------|-----------|-------|------------|---------------------|

### Fugenprofil vertikal/horizontal Alu

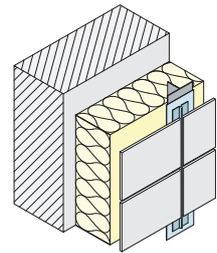
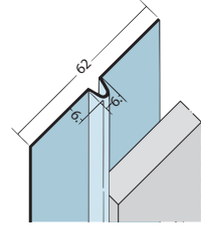
Fugen- bzw. Sickenprofil für Fugenbreite 8 mm.

**Bemerkung:**

Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

**Verarbeitungshinweis:**

Einbau vertikal und horizontal.



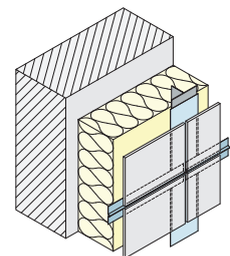
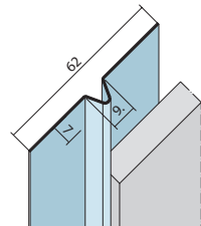
|      |           |         |     |               |
|------|-----------|---------|-----|---------------|
| 9053 | Aluminium | natur   | 250 | 20 STB/90 BUN |
| 9042 | Aluminium | schwarz | 250 | 20 STB/90 BUN |

### Fugenprofil vertikal/horizontal schwarz Alu

Fugen- bzw. Sickenprofil für Fugenbreite 10 mm.

**Verarbeitungshinweis:**

Einbau vertikal und horizontal.



|      |           |         |     |                |
|------|-----------|---------|-----|----------------|
| 9054 | Aluminium | schwarz | 250 | 20 STB/150 BUN |
|------|-----------|---------|-----|----------------|

### Fugen-h-Profil horizontal Alu EV1

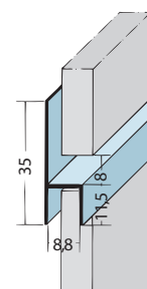
Fugen-h-Profil für Fassadenbekleidungen bis 8,8 mm.

**Bemerkung:**

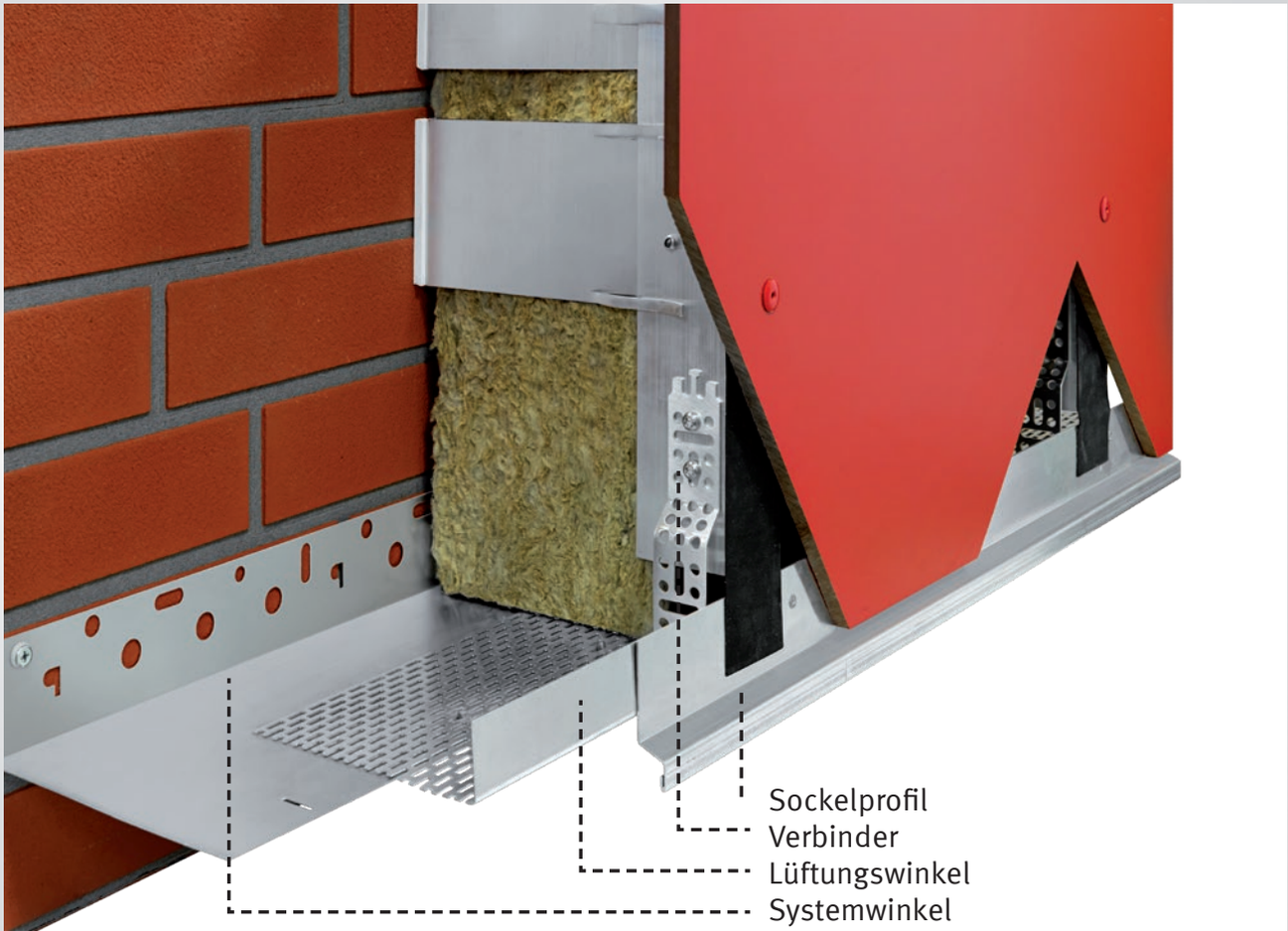
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
Beschichtungsseite siehe Datenblatt.

**Verarbeitungshinweis:**

Einbau nur horizontal!



|      |           |        |     |                |
|------|-----------|--------|-----|----------------|
| 9087 | Aluminium | E6 EV1 | 250 | 10 STB/163 BUN |
|------|-----------|--------|-----|----------------|



**PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS) – PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE**



Komfortable Handhabung und dauerhafte Qualität zeichnen das neue PLS für die vorgehängte, hinterlüftete Fassade aus. Es handelt sich hier um das erste System, das mittels Verbinder eine DIN-konforme zwängungsfreie Montage sicherstellt. Eine weitere Stärke liegt in der stufenlosen Justierbarkeit in der Breite. Verschiedene Breiten können mit nur zwei Profilen, dem System- und Lüftungswinkel, erreicht werden. Die Winkel werden einfach durch Vernieten, ohne Vorbohren, verbunden. Der Verbinder verhindert ein Verziehen der Unterkonstruktion und schließt Schadensfälle aus.

**Das zeichnet das PROTEKTOR-Lüftungs-System aus:**

- ▶ Sicherstellung einer zwängungsfreien Montage mittels Verbinder
- ▶ Konform der DIN 18516-1, 4.3, Außenwandbekleidung hinterlüftet
- ▶ Ausdehnungsmöglichkeit der Lüftungswinkel gegenüber der Unterkonstruktion
- ▶ kein Verziehen der Unterkonstruktion
- ▶ keine Schadensfälle
- ▶ System- und Lüftungswinkel ermöglichen eine stufenlose Justierung
- ▶ verschiedene Breiten mit nur zwei Profilen realisierbar
- ▶ Praktisches Vernieten von Lüftungs- und Systemwinkel ohne Vorbohren
- ▶ Ideal für die Ausbildung von Sockel, Tür- und Fenstersturz

**PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS)**  
 PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE

**NEU**

**Justierbar und zwängungsfrei mit PLS – ein Vergleich**

**Das zeichnet das PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM aus:**

- Einhaltung der DIN 18516-1, 4.3, Außenwandbekleidung hinterlüftet
- Konform mit der DIN 18516-1, 4.3, Außenwandbekleidung hinterlüftet
- Ausdehnungsmöglichkeit der Lüftungswinkel gegenüber der Unterkonstruktion
- kein Verziehen der Unterkonstruktion
- keine Schadensfälle
- System- und Lüftungswinkel ermöglichen eine stufenlose Justierung
- verschiedene Breiten mit nur zwei Profilen realisierbar
- Praktisches Vernieten von Lüftungs- und Systemwinkel ohne Vorbohren
- Ideal für die Ausbildung von Sockel, Tür- und Fenstersturz

**PROTEKTOR** PROFILE FÜR BAUFACHBEREICH

www.protektor.com



# LÜFTUNG | FASSADE

## PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS)



| Art.-Nr. | Werkstoff | Farbe | Länge (cm) | Verpackung/ Palette |
|----------|-----------|-------|------------|---------------------|
|----------|-----------|-------|------------|---------------------|

### Verbinder Alu

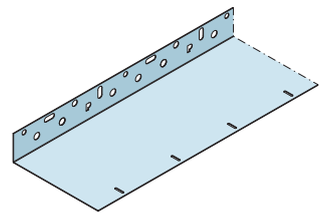
Verbinder für das PROTEKTOR-Lüftungs-System (PLS).



|      |           |       |  |               |
|------|-----------|-------|--|---------------|
| 9471 | Aluminium | natur |  | 50 ST/999 KAR |
|------|-----------|-------|--|---------------|

### Systemwinkel Alu

Systemwinkel 48 x 140 mm für das PROTEKTOR-Lüftungs-System (PLS).

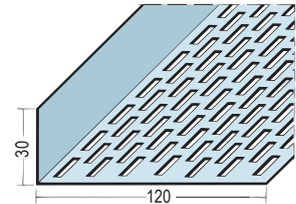


|      |           |       |     |               |
|------|-----------|-------|-----|---------------|
| 9472 | Aluminium | natur | 250 | 10 STB/30 BUN |
|------|-----------|-------|-----|---------------|

### Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm mit einseitiger Rechtecklochung.

**Bemerkung:**  
 Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
 Beschichtungsseite siehe Datenblatt.  
**Lüftungsquerschnitt:** 462 cm<sup>2</sup>/lfm

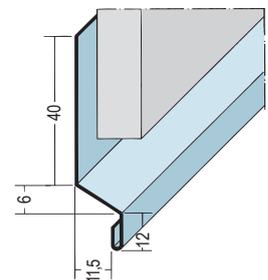


|      |           |       |     |               |
|------|-----------|-------|-----|---------------|
| 9334 | Aluminium | natur | 250 | 10 STB/83 BUN |
|------|-----------|-------|-----|---------------|

### Sockel-Z-Profil Alu

Sockel-Z-Profil zur Überdeckung von Fassadenbekleidungen bis 11,5 mm.

**Bemerkung:**  
 Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich.  
 Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



|      |           |       |     |                |
|------|-----------|-------|-----|----------------|
| 9083 | Aluminium | natur | 250 | 10 STB/140 BUN |
|------|-----------|-------|-----|----------------|



# DACHENTWÄSSERUNG

## PRODUKTINFORMATION



### EUROPAS UMFANGREICHSTES SORTIMENT FÜR DACHENTWÄSSERUNG

Seit 1964 stellen wir Dachrinnen aus Kunststoff her. Auch die bekannten INEFA-Produkte bekommen Sie von Protektor, dazu komplette Entwässerungssysteme für Dächer von Garagen, Carports, Gartenhäuser, Datschen und Geräteschuppen. Mehr Auswahl an PVC- Dach- oder Fallrohren und Zubehör wie Laubstopp gibt es nirgends.

#### Protektor Dachentwässerungssysteme:

- ▶ Europas größte Auswahl
- ▶ Halbrunde und kastenförmige Rinnen
- ▶ Fallrohre und viel Zubehör
- ▶ Schlagzäher Kunststoff für langlebige Formstabilität
- ▶ Hohe UV-Beständigkeit erhält Farbe und Flexibilität
- ▶ Weichmacherfrei, deshalb keine Versprödung
- ▶ Passgenaue Klemmsysteme für einfache Handhabung

#### In 5 Standardfarben zur Auswahl:

ähnlich RAL 9003  
weiß (BA)

ähnlich RAL 7035  
grau (BB)

ähnlich RAL 8024  
braun (BD)

ähnlich RAL 9011  
dunkelbraun (BC)

ähnlich RAL 7016  
anthrazitgrau (91) **NEU**

**Eine auf's Dach? Dann die Rinne von Protektor.** Übrigens: unsere Dachrinnen sind nach DIN gefertigt. Deshalb klappt die Montage auch ganz einfach bei vorhandenen Metallrinnenhaltern.

Unser Gesamtprogramm „PROTEKTOR Dachrinnen“ finden Sie unter [www.protektor.com](http://www.protektor.com)





### SO FINDEN SIE DIE RICHTIGE RINNE FÜR IHRE DACHENTWÄSSERUNG

Die hier angegebenen m<sup>2</sup>-Werte der Dachgrundrissflächen sind ein Anhaltspunkt zur Findung der richtigen Dachrinnengröße.

Laut DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 sollte für das jeweilige Objekt eine Berechnung des Regenwasserabflusses erstellt werden, um die Rinnengröße genau zu ermitteln.

| PROTEKTOR-Dachrinnen halbrund  |               |                    |
|---|---------------|--------------------|
| zu entwässernde Grundrissfläche des Daches  | Regenfallrohr | Dachrinne halbrund |
| bis ca. 50 m <sup>2</sup>   | DN 75         | 8-tlg. (NW 100)    |
| bis ca. 80 m <sup>2</sup>   | DN 85         | 7-tlg. (NW 125)    |
| bis ca. 150 m <sup>2</sup>  | DN 100        | 6-tlg. (NW 150)    |
| bis ca. 220 m <sup>2</sup>  | DN 125        | 5-tlg. (NW 180)    |

| PROTEKTOR-Dachrinnen kastenförmig  |               |                        |
|---|---------------|------------------------|
| zu entwässernde Grundrissfläche des Daches  | Regenfallrohr | Dachrinne kastenförmig |
| bis ca. 15 m <sup>2</sup>   | DN 50         | 10-tlg. (NW 68)        |
| bis ca. 30 m <sup>2</sup>   | DN 75         | 8-tlg. (NW 83)         |
| bis ca. 80 m <sup>2</sup>   | DN 85         | 6-tlg. (NW 115)        |









**PROFILE FÜR  
MODERNES  
BAUEN**

## PARTNER MIT KOMPETENZ

### VERTRIEBSGEBIETE

#### REGION NORD

fon +49 [0] 7225.9 77.1 20

fax +49 [0] 7225.9 77.3 31

#### REGION SÜD

fon +49 [0] 7225.9 77.1 50

fax +49 [0] 7225.9 77.3 33

### AUSLIEFERUNGSLÄGER

#### PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

fon +49 [0] 72 25.9 77.0

fax +49 [0] 72 25.9 77.1 11

#### PROTEKTORWERK

Fachbereich Dachentwässerung  
Zusestraße 1

D-25524 Itzehoe/Holstein

fon +49 [0] 48 21.8 04 07.0

fax +49 [0] 48 21.8 04 07.77

#### PROTEKTORWERK

Merowingerstr. 15  
D-85551 Kirchheim/bei München

fon +49 [0] 89.31 88 04.20

fax +49 [0] 89.31 88 04.22

#### WILLEMTEN GMBH

#### WERKSVERTRETUNGEN

Konrad-Adenauer-Ring 4  
D-47167 Duisburg-Neumühl

fon +49 [0] 2 03.9 95 76.0

fax +49 [0] 2 03.9 95 76.90

#### PROTEKTORWERK

Gewerbestraße 15  
D-15366 Hoppegarten

fon +49 [0] 33 42.39 69.20

fax +49 [0] 33 42.39 69.21

#### PROTEKTORWERK

An der Gösel 9  
D-04579 Espenhain/OT Pötzschau

fon +49 [0] 3 43 47.8 04.20

fax +49 [0] 3 43 47.8 04.25



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

Ausgabe: 02/18

#### PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Postfach 1420, D-76554 Gaggenau  
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

fon +49 [0] 72 25.9 77.0

fax +49 [0] 72 25.9 77.1 11

[info@protektor.com](mailto:info@protektor.com)  
[www.protektor.com](http://www.protektor.com)