



# LÖSUNGEN FÜR DEN HOLZ- UND FERTIGBAU

INNENAUSBAU | TROCKENBAU  
PUTZPROFILE | PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN  
LÜFTUNG | FASSADE

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



# GEMEINSAM LÖSUNGEN FINDEN.....



## PROTEKTOR ist...

...zuverlässiger Profilversteller, technischer Berater, innovativer Problemlöser, internationaler Partner und immer die beste Lösung.

## GEMEINSAM NACHHALTIG WACHSEN

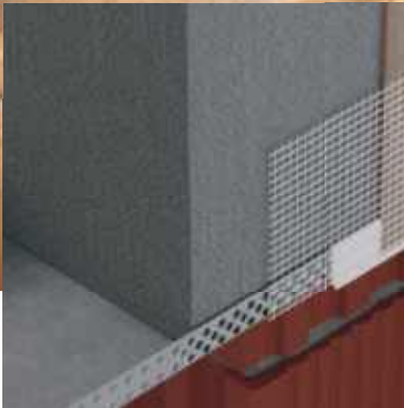
Wir verstehen die Anforderungen der Fertighausindustrie und erarbeiten gemeinsam Lösungen zur Optimierung von Produktionsprozessen.

### **Sie suchen den System-Dialog auf Augenhöhe?**

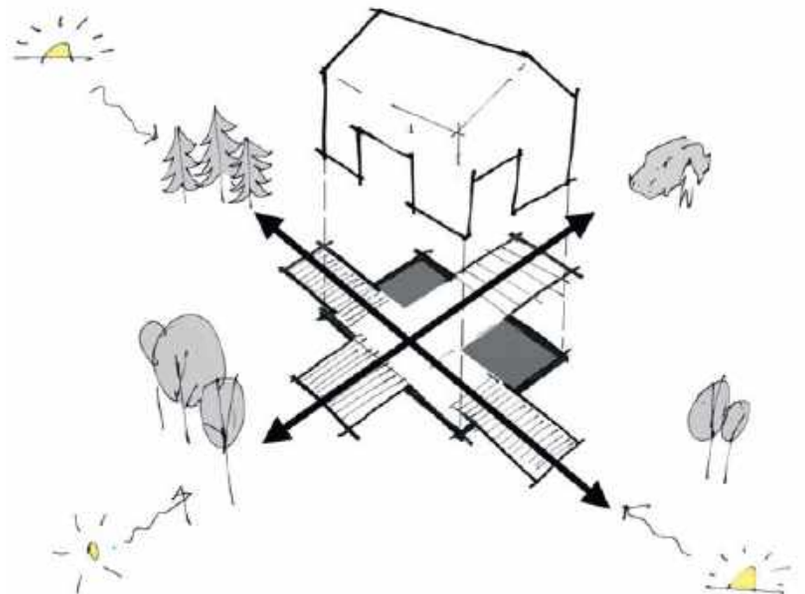
Dann sind Sie bei uns richtig. Wir kümmern uns gerne. Sprechen Sie uns einfach an.



.....PROFILE SO EINZIGARTIG  
WIE IHRE ANFORDERUNGEN



**BERATUNG**  
**ENTWICKLUNG**  
**PRODUKTION**  
**LOGISTIK**  
**AFTER-SALES**



Unser Team freut sich schon auf die nächste Herausforderung.  
Wir pflegen immer einen persönlichen Kontakt zu unseren Partnern.

## 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 unseren Profilen die nötige Qualität und Ihrem Projekt die passenden Details.





**PROFILE FÜR  
WÄRMEDÄMMUNGEN**

**TROCKENBAU**

## **INNENAUSBAU**

---

Der moderne Innenausbau verlangt glatte Oberflächen und sauber ausgebildete Ecken und Kanten, An- und Abschlüsse, Bewegungs- und Dehnungsfugen. 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.

## **PUTZPROFILE**

---

Protektor bietet 400 verschiedene Putzprofile und damit ebenso viele Lösungen für alle Anwendungen. Sie profitieren von der größten Auswahl, die der Markt bietet: Kanten- und Sockelprofile, Putzlehren sowie Putzabschluss-, Dehnungsfugen-, Einfass-, Ausbau-, Mauerkanten- und Spezialprofile.

## **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.

## **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.

**Unser komplettes Sortiment und alle technischen Informationen entnehmen Sie bitte unserem Katalog oder unserer Homepage [www.protektor.com](http://www.protektor.com)**

# ÜBERSICHT ICONS

## ERKLÄRUNG SYMBOLE



	<p>Aluminium Profile mit weißer Grundbeschichtung für dauerhaften Schutz.</p>		<p>Profil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage.</p>
	<p>Profile aus Edelstahl rostfrei.</p>		<p>Profile mit Oberflächenprägung zur verbesserten Putzanhaftung.</p>
	<p>Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet. Haftungsausschluss bei Edelstahlprofilen beachten.</p>		<p>Geeignet für die Befestigung im Innenausbau mit Profilkleber.</p>
	<p>Anputz- und Anputzdichtleisten, die einer Prüfung und Zertifizierung durch das ift unterzogen wurden. Die aktuellen Prüfberichte stehen auf <a href="http://www.protektor.de">www.protektor.de</a> zum Download bereit.</p>		<p>Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit. Die aktuellen Prüfberichte stehen auf <a href="http://www.protektor.de">www.protektor.de</a> zum Download bereit.</p>
	<p>Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.</p>		<p>Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.</p>
	<p>Spachtelprofile erfüllen die Vorgaben der VOB (Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen).</p>		<p>Bewegung nach VDPM-Merkblatt/ SAF Richtlinie Klasse A Bewegung nach ÖNORM B6400/ ÖAP-VAR VII Klasse III Die aktuellen Prüfberichte stehen auf <a href="http://www.protektor.de">www.protektor.de</a> zum Download bereit.</p>

# INHALTSVERZEICHNIS

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>ÜBERSICHT</b>	
Protector - Profile für modernes Bauen	8
<b>INNENAUSBAU</b>	
Zubehörprofile für den Ausbau	13
Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau	18
Kompositprofile	20
Profilkleber	24
Werkzeug	26
<b>TROCKENBAU</b>	
TPS	30
Standardprofile für Decke und Wand	32
RS-Profil	36
Balkennivellierwinkel	38
<b>PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNG</b>	
Sockelprofile für den Holzbau	42
WDVS-Profile	48
Röllladen-Anschlussprofile	52
Fensterbank-Anschlussprofile	53
Fensterbank-Putzabschlussprofile	54
Laibungsanschlussprofile	56
Attikapprofile	59
<b>AUSSENPUTZ</b>	
Noppenbahnprofile	60
<b>LÜFTUNG / FASSADE</b>	
Lüftungswinkel mit Ovallochung	62
Protector-Lüftungs-System (PLS)	66
Fugenbänder	68
Omega-Profil	70
<b>ABDICHTUNGS-SORTIMENT</b>	
Abdichtungs-Sortiment	72





— MARKTFÜHRER IN EUROPA



# Über 3.000 Produkte für modernes Bauen

Entwicklung und Produktion: Made in Germany.

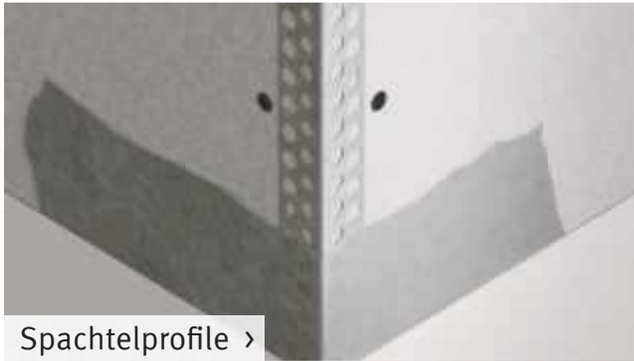
**PROTEKTOR | DIE BESTE LÖSUNG**



# INDEX

## STEIGEND NACH ART.-NR.

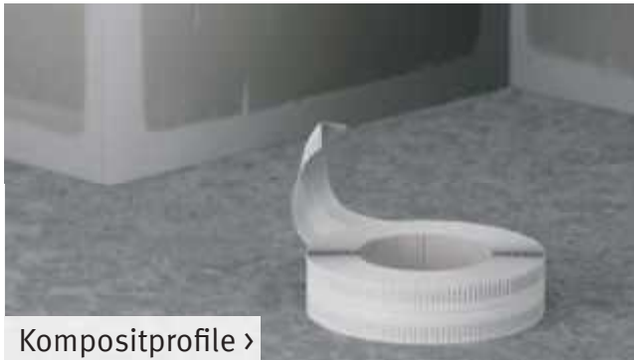
<b>10...</b>	3796	51	<b>38810</b>	58	<b>9363</b>	71
1030	13	47	<b>38814</b>	58	<b>9385</b>	59
<b>13...</b>	<b>37016</b>	45	<b>50...</b>		<b>94...</b>	
1313	16	45	<b>5007</b>	32	<b>9471</b>	67
1319	16	45	<b>51...</b>		<b>9472</b>	67
13131	16	45	<b>5100</b>	37	<b>95...</b>	
13191	16	45	<b>5104</b>	31	<b>9540</b>	50
<b>14...</b>	<b>37127</b>	53	<b>5114</b>	32	<b>96...</b>	
1422	26	53	<b>5120</b>	32	<b>9603</b>	62
1423	25	51	<b>5129</b>	34	<b>9604</b>	62
1424	25	51	<b>5130</b>	35	<b>9605</b>	62
1425	25	13	<b>5131</b>	35	<b>9606</b>	62
1429	25	59	<b>5168</b>	34	<b>9607</b>	62
1430	25	59	<b>52...</b>		<b>9608</b>	63
1452	28	48	<b>5211</b>	32	<b>9609</b>	63
1458	55	21	<b>5215</b>	33	<b>9610</b>	63
1459	55	21	<b>5216</b>	33	<b>9612</b>	63
1468	27	21	<b>5230</b>	33	<b>9613</b>	62
1469	28	21	<b>5233</b>	33	<b>9615</b>	62
1472	26	21	<b>5234</b>	34	<b>9617</b>	62
1473	26	22	<b>5244</b>	34	<b>9619</b>	63
1474	26	22	<b>5272</b>	37	<b>9640</b>	64
1477	27	22	<b>5273</b>	37	<b>9641</b>	64
1478	27	22	<b>5274</b>	37	<b>9642</b>	64
1479	27	23	<b>53...</b>		<b>9644</b>	64
14580	74	23	<b>5313</b>	31	<b>9645</b>	64
14581	74	22	<b>55...</b>		<b>9646</b>	64
14582	74	23	<b>5553</b>	35	<b>9648</b>	64
14583	74	23	<b>5555</b>	35	<b>9649</b>	64
14584	75	23	<b>5556</b>	35	<b>9650</b>	64
14585	75	17	<b>5570</b>	39	<b>9695</b>	63
14586	75	17	<b>5575</b>	39	<b>9697</b>	64
14587	75	48	<b>5580</b>	39	<b>9699</b>	64
14588	76	52	<b>61...</b>			
14591	76	52	<b>6126</b>	31		
14592	76	49	<b>6127</b>	31		
14593	76	49	<b>90...</b>			
14594	76	50	<b>9002</b>	14		
14595	77	19	<b>9079</b>	13		
14596	77	19	<b>9083</b>	67		
14597	77	51	<b>90527</b>	60		
14598	77	60	<b>90535</b>	60		
14599	77	48	<b>90804</b>	48		
<b>27...</b>	<b>37538</b>	49	<b>90805</b>	48		
2768	60	49	<b>90806</b>	48		
<b>33...</b>	<b>37540</b>	50	<b>90808</b>	48		
3310	68	47	<b>90810</b>	48		
3311	68	16	<b>90811</b>	48		
3312	68	15	<b>90812</b>	48		
3313	68	15	<b>90814</b>	48		
3314	68	15	<b>90816</b>	48		
3315	68	15	<b>90818</b>	48		
<b>37...</b>	<b>37864</b>	14	<b>90820</b>	48		
3735	17	14	<b>91...</b>			
3749	51	52	<b>9179</b>	13		
3750	19	50	<b>92...</b>			
3756	47		<b>9299</b>	14		
3766	14	58	<b>93...</b>			
3784	15	58	<b>9334</b>	67		



Spachtelprofile >



Gestaltungsprofile >



Kompositprofile >

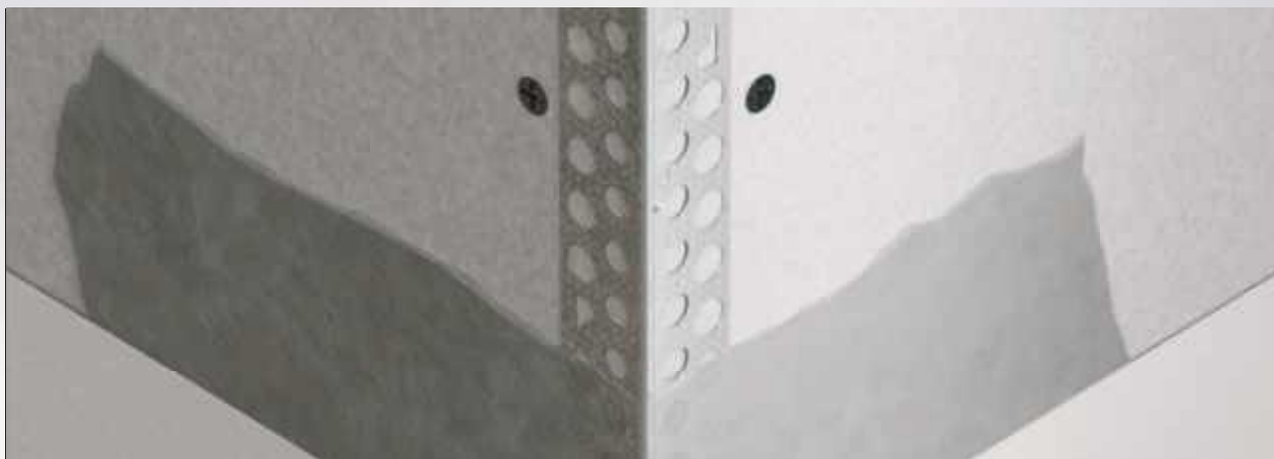


Werkzeug >



**Jetzt scannen**  
Und direkt zum gewünschten Produkt »





### ALLGEMEINE HINWEISE

- ▶ Für den Innenausbau kommen Spachtelprofile aus Metall (Stahl, Alu, Edelstahl), Kunststoff oder Kompositprofile für Kanten, An- und Abschlüsse, Einfassungen, Bewegungsfugen oder kreative Gestaltungen zum Einsatz.
- ▶ Unsere papierbeflockten oder papierkaschierten Kompositprofile sorgen für ein besonders exaktes und schnelles Spachtelergebnis im Trockenbau, bei minimalem Spachtelverbrauch.
- ▶ Sie sind extrem belastbar und schlagfest und als Rollenware für alle Kanten- und Winkelstellungen einsetzbar
- ▶ Die wasseraktivierbaren, selbstklebenden WET-Profile werden ohne zusätzliche Spachtel oder mechanische Befestigung gesetzt.
- ▶ Noch schneller geht das Setzen der Spachtelprofile mit dem NEUEN Protektor Profilkleber!
- ▶ Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Verzinkte Profile keinesfalls mit der Trennscheibe schneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden. PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- ▶ Kantenprofile beidseitig vollflächig bis zum Kopf anspachteln. An- und Abschlussprofile an werksmäßig abgeschrägte GK-Kanten anlegen bzw. geschnittene Kanten anfasen.
- ▶ Kanten-, An- und Abschlussprofile, welche auf den GK-Platten mit Spachtel angesetzt werden, müssen vollflächig in die Spachtelmasse eingebettet sein.
- ▶ Einfassprofile aus Metall oder PVC nicht überspachteln, nur anspachteln.
- ▶ Dehnungs- und Bewegungsfugenprofile müssen zusätzlich zu der Spachtel- oder Profilkleberbefestigung mechanisch mittels Klammern oder Schrauben befestigt werden.
- ▶ Gerollte PVC-Profile im Winter zweckmäßigerweise bei Zimmertemperatur  $\geq 18$  °C lagern, dadurch leichter zu verarbeiten.

- ▶ Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und Trockenbau in Ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere das folgende Merkblatt:

- Merkblatt für die Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller.

**Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten! Für die Auswahl der metallischen Putzprofile ist die Tabelle zur Profillauswahl nach Mörtelarten zu beachten.**

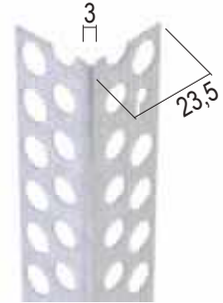
**Das VOB-Zeichen von Protektor –Qualität die sich rechnet. Die Protektor Spachtelprofile mit dem blauen Zeichen erfüllen die Vorgaben der VOB und können als besondere Leistungen abgerechnet werden. Mit dem blauen Zeichen auf Ihrer Seite finden Sie also ganz einfach das richtige Profil, um Qualität zu liefern und Leistung zu erhalten.**



## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus verzinktem Stahl zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

**Bemerkung:**  
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

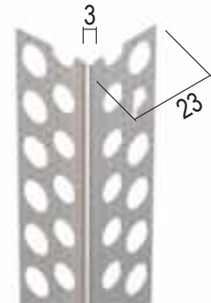


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1030	1 mm	250	117431	Stahl, verzinkt	30 STB / 160 BUN
	1 mm	300	117435	Stahl, verzinkt	30 STB / 140 BUN

## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

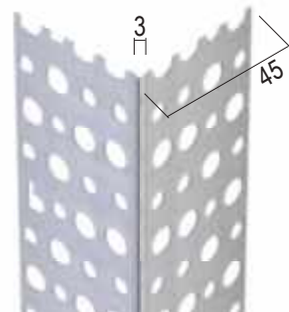
**Werkstoffdicke:** 0,4 mm  
**Variante aus Edelstahl:** 1031  
**Bemerkung:**  
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9079	1 mm	200	106952	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	250	106950	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	275	106953	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	300	106954	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN

## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium mit extra langem Einputzschenkel für höhere Stabilität und Rissfreiheit im Schnittkantenbereich zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

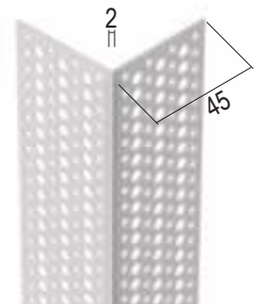


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9179	1 mm	250	102002	Aluminium natur	25 STB / 108 BUN
	1 mm	300	102005	Aluminium natur	25 STB / 108 BUN

## Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit extra langem Einputzschenkel für höhere Stabilität und Rissfreiheit im Schnittkantenbereich zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Mit schmalen Kopf zur Ausbildung scharfer und präziser Kanten.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37172	2 mm	305	114399	Hart-PVC	45 STB / 63 KAR

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

## Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen für Gipskartonplatten ab 12,5 mm

**Materialdicke:** 0,4 mm

**Bemerkung:**

Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9299	12,5 mm	250	102150	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN
	12,5 mm	300	102152	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN

## Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 25 mm (2 x 12,5 mm).

**Bemerkung:**

Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

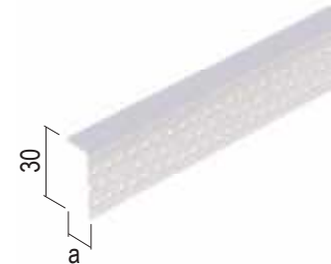


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9002	25 mm	250	102919	Aluminium natur	50 STB / 150 BUN

## Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen.

**Farbe:** 10 - weiß

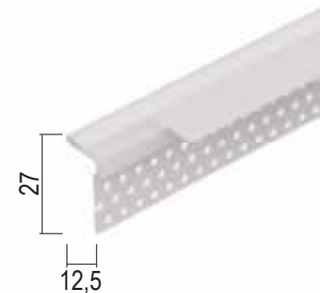


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37864	12,5 mm	305	115341	Hart-PVC	80 STB / 80 KAR
37865	15 mm	305	115342	Hart-PVC	80 STB / 80 KAR

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage mit Schattenfuge 3 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm mit herausziehbarem Abdeckstreifen. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse.

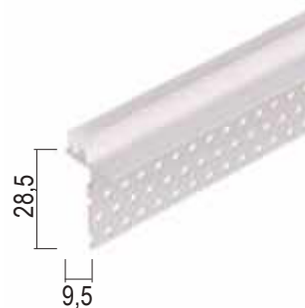
**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3766	ab 12,5 mm	300	102559	Hart-PVC	35 STB / 70 KAR

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

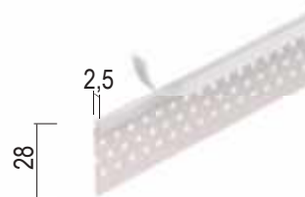
An- und Abschlussprofil aus PVC Schattenfuge von 6,5 bis 3,5 mm für Gipskartonplatten ab 9,5 mm mit zwei Weichlippen und abreißbarem Streifen zum Schutz angrenzender Bauteile. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen. **Farbe: 10 - weiß**



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>3784</b>	ab 9,5 mm	300	102620	Hart-PVC	30 STB / 63 KAR

## Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen. Zusätzlich mit abreißbarem Schutzstreifen zum Schutz vor Verschmutzung angrenzender Bauteile. **Farbe: 10 - weiß**



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU 37862</b>		305	118485	Hart-PVC	50 STB / 140 KAR

## Anschlussprofil mit Schattenfuge, Anschlusslippe Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC Schattenfuge von 6,5 bis 3,5 mm für Gipskartonplatten ab 9,5 mm mit runder Anschlusslippe und abreißbarem Streifen zum Schutz angrenzender Bauteile. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU 37832</b>	9,5 mm	305	119557	10 - weiß	Hart-PVC	25 STB / 96 KAR

## An- und Abschlussprofil mit flexibler Anschlusslippe

An- und Abschlussprofil aus PVC für alle Gipskartonplattenstärken mit Anschlusslippe und abreißbarem Streifen zum Schutz angrenzender Bauteile. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU 37863</b>		305	119556	10 - weiß	Hart-PVC	60 STB / 42 KAR

## Anschlussprofil mit flexibler Weichanbindung

An- und Abschlussprofil aus PVC für Gipskartonplatten ab 6,5 mm mit Anschlusslippe und abreißbarem Streifen zum Schutz angrenzender Bauteile. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse.



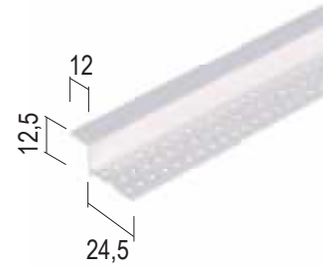
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU 37848</b>	6,5 mm	305	119542	10 - weiß	Hart-PVC	48 STB / 42 KAR

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge 12 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

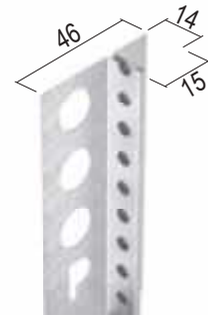
**Farbe:** 10 - weiß  
**Schattenfuge:** 12 mm



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37824</b>	ab 12,5 mm	305	12 mm	114371	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

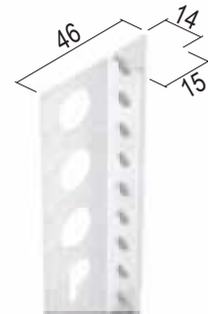


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1319</b>	12,5 mm	250	15 mm	101255	Stahl, verzinkt	15 STB / 88 BUN
	12,5 mm	300	15 mm	101260	Stahl, verzinkt	15 STB / 88 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

**Farbwert:** 10 - weiß

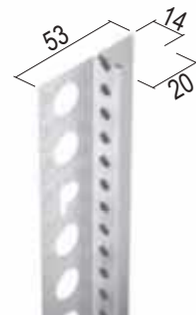


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>13191</b>	12,5 mm	300	15 mm	108256	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 88 BUN

## Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

**GK/Platte:** 12,5 mm  
**Schattenfuge:** 20 mm  
**Variante aus Edelstahl:** 2263



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1313</b>	1 mm	250	101136	Stahl, verzinkt	15 STB / 69 BUN
	1 mm	300	101143	Stahl, verzinkt	15 STB / 69 BUN
<b>13131</b>	1 mm	300	108508	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 69 BUN

## Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schattenfuge für Gipskartonplatten 12,5 mm z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen mit geprüfter Luftdichtheit.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>3735</b>	12,5 mm	250	102240	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
	12,5 mm	300	118460	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR

## Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schutzlippe für 12,5 mm Platten und EPS Laibungsplatte mit 13 mm z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen.

**Farbe:** BF - verkehrsweiß



Art.-Nr.	Öffnungsmaß	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37361</b>	12,5 mm	250	111699	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR
	12,5 mm	270	111953	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR
	12,5 mm	300	111954	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR

## Selbstkl. überspachtelbares Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schutzlippe für 12,5 mm Platten und EPS Laibungsplatte mit 13 mm, mit überspachtelbarem Schenkel, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folieneindeckung, z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen.

**Farbe:** 10 - weiß

**Verarbeitungshinweis:**

Durch die Einspachtelung des überspachtelbaren Schenkels, wird die Bewegungsaufnahme des Schaumbandes eingeschränkt.



Art.-Nr.	Öffnungsmaß	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b>	12,5 mm	250	118905	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR
<b>NEU</b>	12,5 mm	270	118906	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR
<b>NEU</b>	12,5 mm	300	118908	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR

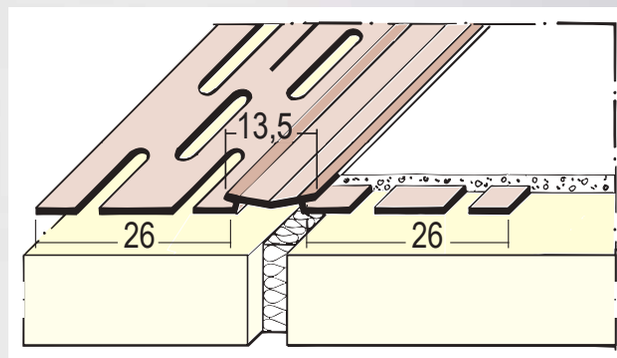


### PROFIL IN BEWEGUNG

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 »



## Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Mittelteil aus Weich-PVC zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich, entsprechend den Anforderungen der DIN 18181.

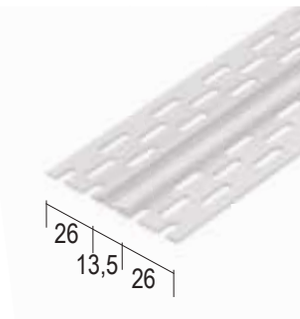
**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +/-1,5 mm

**Farbe:** 10 - weiß

**GK/Platte:** ab 8 mm

**Bemerkung:**

PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3750	1 mm	7.500	102521	Hart-PVC mit Weich-PVC	1 ROL / 120 KAR
37509	1 mm	2.500	114624	Hart-PVC mit Weich-PVC	1 ROL / 144 KAR
37507	1 mm	305	118343	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 80 KAR



## 3 X SCHNELLER MIT DEN NEUEN KOMPOSITPRODUKTEN VON PROTEKTOR

Für ein exaktes und schnelles Spachtelergebnis im Trockenbau sorgen unsere erstklassigen Kompositprodukte. Und das bis zu 80% schneller! Als Stab- und Rollenware erhältlich bietet das Sortiment die besten Voraussetzungen für einen rationellen und flexiblen Kantenschutz in Serie.

Die Profile lassen sich mühelos mit einer Schere auf Maß bringen - ein aufgedrucktes Maßband und 45° Winkel helfen dabei und erhöhen den Installations-Komfort und die Geschwindigkeit um ein Vielfaches. Das Sortiment umfasst:

- ▶ wasseraktivierbare, selbstklebende Profile
- ▶ normale und papierkaschierte Komposit-Spachtelprofile passend für alle gängigen Spachtelmassen
- ▶ speziell entwickelte Werkzeuge

### SCHNELL...SAUBER...STARK!

- ▶ Bis zu 80 % Zeitersparnis durch einfache Montage
- ▶ Extrem belastbarer und schlagfester Kantenschutz für alle Kanten & Winkel
- ▶ Perfekte Verarbeitung mit allen gängigen Spachtelmassen
- ▶ Minimaler Materialverbrauch, kein Schwund

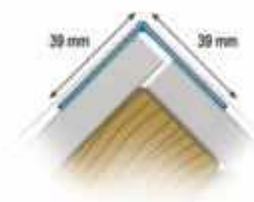
Mehr Informationen unter [www.protektor.de](http://www.protektor.de)



## Kompositprofil "WET-FLEX 100" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, selbstklebendes Kompositprofil von der Rolle mit wasseraktivierbarer Klebeseite. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

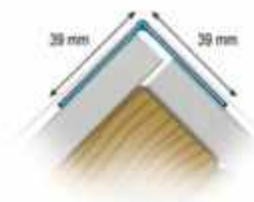


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37320	1 mm	3.050	114761		8 ROL / 24 KAR

## Kompositprofil "WET-STICK 90" für Kanten im Trockenbau

Selbstklebendes Kompositprofil mit wasseraktivierbarer Klebeseite zur Herstellung von präzisen Kanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

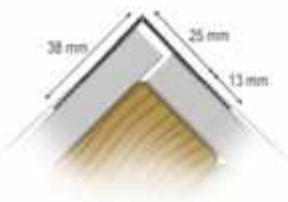


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37321	1 mm	274	114448		50 STB / 64 KAR

## Kompositprofil "MID-FLEX" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

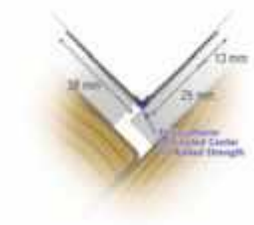


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37322	1 mm	3.050	114762		10 ROL / 24 KAR

## Kompositprofil "IS-300" für Kanten im Trockenbau

Papierkaschiertes Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Innenkanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Innenkanten.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

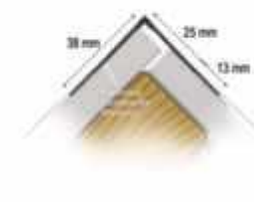


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37323	1 mm	274	114450		50 STB / 99 KAR

## Kompositprofil "OS-300" für Kanten im Trockenbau

Papierkaschiertes Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Außenkanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm



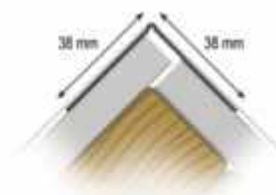
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37324	1 mm	274	114451		50 STB / 99 KAR

# KOMPOSITPROFILE

## Kompositprofil "BIG-STICK 300" für Kanten im Trockenbau

Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Kanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten. Durch den verstärkten Kompositkopf lassen sich besonders stabile Kanten herstellen.

Werkstoffdicke: 0,8 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37325	1 mm	274	114452		50 STB / 99 KAR

## Kompositprofil "L-BEAD 100" für An- und Abschlüsse im TB

Flexibles papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle zur Herstellung präziser An- und Abschlüsse im Trockenbau. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

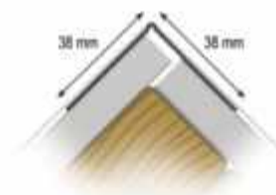


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37326	1 mm	3.050	114763		12 ROL / 24 KAR

## Kompositprofil "ARCH-FLEX 100" für Rundbögen im Trockenbau

Flexibles Kompositprofil mit eingeschnittenen Schenkeln zur Herstellung von präzisen Kanten in geschwungenen bzw. gewölbten Konstruktionen. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

Werkstoffdicke: 0,8 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37327	1 mm	3.050	114764		12 ROL / 20 KAR

## "ROLL-PATCH 5.5" für Reparaturen im Trockenbau

Flexibler papierbeflockter Kompositstreifen von der Rolle zum flächigen Einspachteln.

Werkstoffdicke: 0,6 mm  
Produktbreite a: 140 mm

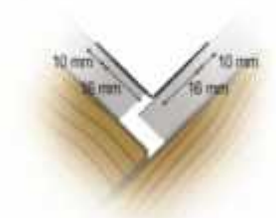


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37328	1 mm	610	114765		6 ROL / 24 KAR

## Kompositprofil "PERFECT-90°" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für perfekte 90° Innenecken.

Werkstoffdicke: 0,6 mm

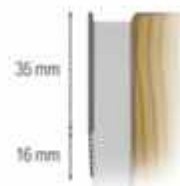


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37333	1 mm	3.050	114993		12 ROL / 30 KAR

## Kompositprofil "EDGE-TAPE" für An- und Abschlüsse im TB

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet zur Herstellung perfekter An- und Abschlüsse an Fenster oder andere Bauteile im Trockenbau.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

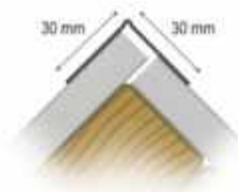


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37334	1 mm	3.050	114994	Papier	12 ROL / 20 KAR

## Kompositprofil "ORIGINAL" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

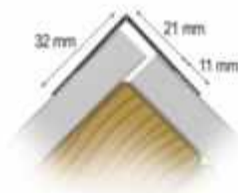


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37329	1 mm	3.050	114990		12 ROL / 24 KAR

## Kompositprofil "GOLD" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

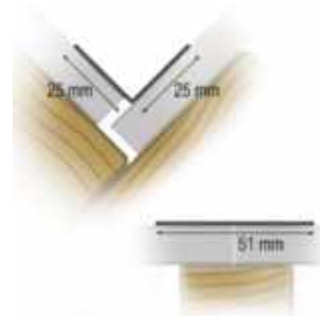


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37340	1 mm	3.050	117043		10 ROL / 24 KAR

## Kompositprofil "TUFF-TAPE" für Kanten/Stöße im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innenkanten in allen Winkelstellungen und für eine rissfreie Überbrückung von Plattenstößen.

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

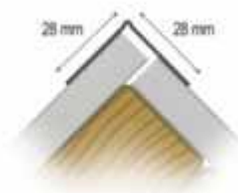


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37339	1 mm	3.050	115031		12 Einheit (24104) / 24 Einheit (24104)

## Kompositprofil "UNO-BEAD 222" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen.

**Werkstoffdicke:** 0,9 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37331	1 mm	3.050	114991		12 ROL / 28 KAR



**SPRÜHEN...KLEBEN...SPACHTELN!**

Mit dem Profilkleber von Protektor (500 ml Dose / Art.-Nr. 1430) lassen sich Komposit-, PVC- und Metall-Spachtelprofile auf Gipskartonplatten und auf vielen anderen Untergründen setzen. Einfach aufsprühen, Profil ankleben und sofort losspachteln für ein exaktes und schnelles Ansetzen der Spachtelprofile im Innenausbau.

- ▶ Lösemittelhaltiger Sprühklebstoff
- ▶ Als Haftkleber (einseitig) und als Kontaktkleber (beidseitig) verwendbar
- ▶ Für verschiedene Materialien und Untergründe einsetzbar
- ▶ Sehr gute Sprühfähigkeit/gleichmäßiges Sprühbild
- ▶ Kurze Abluftzeit, Offenzeit bis 12 Stunden
- ▶ Schadstoffgeprüft (Emissionstest vorhanden)
- ▶ Schwer entflammbar (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102)



**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »

**TACKERST DU NOCH ODER SPRÜHST DU SCHON?**

**NEU**

**Protektor Profilkleber** (Art.-Nr. 1430)  
Die Innovation der Profil-Befestigung im Innenausbau.

- ✓ ANWENDBAR AUF GIPS-KARTONPLATTEN
- ✓ SEHR GUTE SPRÜHFÄHIGKEIT
- ✓ SCHWER ENTFLAMMBAR (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102)
- ✓ KEINE SCHADSTOFFEIMMISSIONEN

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung und die Sicherheitsdatenblätter für weitere und wichtige Informationen.

PROTEKTOR | GIPS-KARTONPLATTEN | GIPS-KARTONPLATTEN  
PROTEKTOR | GIPS-KARTONPLATTEN | GIPS-KARTONPLATTEN  
www.protektor.com

JETZT SICH ANSICHTEN

## Profilkleber GLUKON prime

Haft- und Kontaktkleber für die Montage von Spachtelprofilen aus Komposit, Hart-PVC oder Metall auf verschiedenen Untergründen wie z. B. Gipskartonplatten. Auch geeignet für die Verklebung von PE-Folien, Dampfsperren, Dämmstoffe wie XPS/EPS, PUR/PIR, etc.



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1430	Profilkleber GLUKON prime	118502	Sprühdose 500 ml	12 ST / 114 KAR

## Sprühdosen-Handgriff

Handgriff für die ergonomische Verarbeitung mit der Sprühdose. Gut fühlbarer Druckpunkt durch eingebauten Federmechanismus. Beugt der Ermüdung der Hand vor. Passend für die meisten handelsüblichen Spraydosen.

**Bemerkung:**  
Material: schlagfester Kunststoff



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1423	Sprühdosen-Handgriff	118515		6 ST / 99 KAR
	Sprühdosen-Handgriff	119046		144 ST / 99 KAR

## Profilkleber GLUKON prime

Haft- und Kontaktkleber für die Montage von Spachtelprofilen aus Komposit, Hart-PVC oder Metall auf verschiedenen Untergründen wie z. B. Gipskartonplatten. Auch geeignet für die Verklebung von PE-Folien, Dampfsperren, Dämmstoffe wie XPS/EPS, PUR/PIR, etc.

**Bemerkung:**  
Nur zu verwenden mit folgenden Systemkomponenten! Premium Pistole Art. 1428, Schlauch Art. 1427 bzw. Art. 1426.



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1429	Profilkleber GLUKON prime	118503	Druckbehälter 13 kg	1 ST / 12 KAR

## Transportwagen

Rollbarer, standsicherer Transportwagen mit stabilem Haltekorb für den Druckbehälter.

**Bemerkung:**  
Mit Leichtlauf-Lenkrollen (2 davon mit Feststellbremse). Führungsriff stufenlos höhenverstellbar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1424	Transportwagen	118517		1 ST / 1 KAR

## Lanze 50 cm

Lanze aus Vollmetall für die Verlängerung der Premium-Pistole um 50 cm. Für ein ergonomisches, rückschonendes Arbeiten an Boden, Wänden und Decken. Schnelle und stufenlose Einstellung der Sprühstrahlbreite.

**Bemerkung:**  
Länge: 50 cm



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1425	Lanze 50 cm	118514		1 ST / 99 KAR

## Citrus-Reiniger

Citrus-Reiniger Spray, hocheffektiver Reiniger auf natürlicher Basis. PH-neutral, nicht korrosive Wirkungsweise. Besonders geeignet für die Reinigung von geschlossenporigen, farbechten Oberflächen.

**Bemerkung:**  
Nicht als Entferner verwenden! Vorabprüfung an verdeckter Stelle durchführen.



**NEU**

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1422	Citrus-Reiniger	118516	500 ml	12 ST / 99 KAR

## Materialaufleger "MUD-PRO MP2-MOUNTED"

Materialaufleger Mud-Pro MP 2 für eine effiziente und kostensparende Verarbeitung von Kompositprofilen für Innen- und Außenkanten. Ermöglicht einen gleichmäßigen Materialauftrag direkt auf das Profil und kann für papierkaschierte Kompositprofile und Kompositprofile verwendet werden, die mit Spachtelmasse angesetzt werden. Die Auftragsvorrichtung besteht aus einer soliden und langlebigen Edelstahlkonstruktion. Keine tägliche Reinigung erforderlich. Nach Beendigung der Arbeit werden die Flügel eingeklappt und die Auftragsvorrichtung in ausreichend Wasser eingeweicht. Der Materialaufleger Mud-Pro MP2 umfasst den oberen und unteren Eimer sowie die Auftragsvorrichtung.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1472		34	114441		1 ST / 24 KAR

## Außenkantenroller 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL OSR 300"

Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool OSR 300" zum Andrücken von papierkaschierten Kompositprofilen an 90° Außenkanten. Der Außenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

**Geeignet für Produkt:** 37324; 37322; 1478



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1473		8	114442		1 ST / 999 KAR

## Außenkantenroller 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL WSR"

Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool WSR" dient zum Andrücken von Kompositprofilen an 90° Außenkanten und eignet sich besonders für die Wet-Profile "Wet-Flex 100" 37320 und "Wet-Stick 90" 37321. Der Außenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

**Geeignet für Produkt:** 37327; 37325; 37321; 37320; 1478



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1474		8	114443		1 ST / 999 KAR

### Innenkantenroller 90° "INSIDE ROLLING-TOOL ISR"

Innenkantenroller "Inside Rolling-Tool ISR" zum Andrücken von papierkaschierten Kompositprofilen und Kompositprofilen an 90° Innenkanten. Der Innenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

**Geeignet für Produkt:** 37327; 37323; 37322; 1478



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1477		8	114444		1 ST / 999 KAR

### Verlängerungsstab "EXTENSION POLE EP"

Der Verlängerungsstab "Extension Pole EP" ergänzt die Innen- und Außenkantenroller. Er ist 91 bis 152 cm lang und lässt sich in 5 Intervallen à 15 cm einstellen. Der Komfort-Griff ermöglicht eine gute Handhabung des Verlängerungsstabes.

**Geeignet für Produkt:** 1477; 1474; 1473



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1478		8	114445		6 ST / 999 KAR

### Faltwerkzeug "FLEX-FOLDER" für flexible Kompositprofile

Das Falzwerkzeug "Flex-Folder" dient zur Einstellung des Winkels von papierkaschierten Kompositprofilen und Kompositprofilen von der Rolle. Zur effizienten und schnellen Vorbereitung der flexiblen Kompositprofile.

**Geeignet für Produkt:** 37327; 37326; 37322; 37320



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1479		8	114446		12 ST / 999 KAR

### MUD-PRO MP2 Ersatzteil-Set

Ersatzteil-Set für den Materialaufleger Mud-Pro MP2. Enthält ein Formstück für den Profileinschub und ein Formstück mit Zahnung für den Materialauslass. Der Materialauslass bestimmt die Spachtelmenge, die auf das Kompositprofil aufgetragen wird und sorgt so für eine effiziente und kostensparende Verarbeitung von Kompositprofilen für Innen- und Außenkanten.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1468		8	115673		1 ST / 20 KAR

## Kantenroller-Set ISR-OSR-SSR

Kantenroller-Set bestehend aus:

- Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool OSR"
  - Innenkantenroller "Inside Rolling-Tool ISR"
  - Einzelseitenroller "Single Side Rolling-Tool SSR"
- zum Andrücken von Kompositprofilen an Innen- und Außenkanten. Die Rollenwerkzeuge ermöglichen in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantieren den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1469</b>		37	115573		4 ST / 25 KAR

## Profilschere

Spezialschere mit markierter Auflage zum exakten, winkelgerechten Schneiden von PVC-Profilen.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>1452</b>		26	102376		50 ST / 16 KAR



Standardprofile  
für Decke und Wand >



Spezialprodukte >



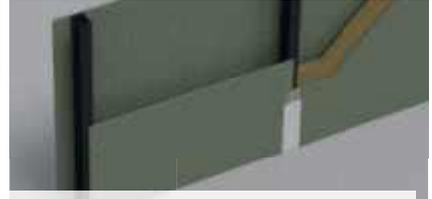
Formbare Profile flexibel >



Zubehör für  
Decke und Wand >



Schallschutz silencio >



Korrosionsschutz defendo >



Stahlleichtbau Edificio >



Befestigungsmittel >



Fugenbänder >



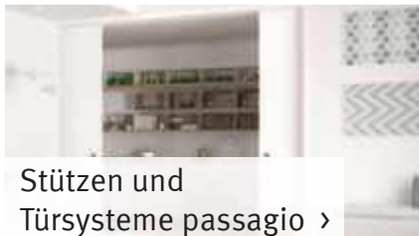
Werkzeug >



TB-Zubehör piccolo >



LED-Lichtdesign lumino >



Stützen und  
Türsysteme passagio >

**FIXLÄNGEN  
AUF ANFRAGE**



**Jetzt scannen**  
Und direkt zum gewünschten Produkt »





### 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.

- ▶ Verbesserung des Trittschallpegels um mindestens 14 dB
- ▶ Zur Beplankung mit Gipskarton- oder Gipsfaserplatten
- ▶ Geprüft nach DIN 18168/2
- ▶ Erfordert keine aufwändigen Planungsänderungen

 **silencio**  
SCHALLSCHUTZ

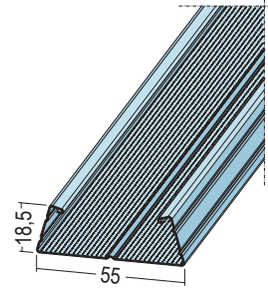


Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.protektor.com/silencio](http://www.protektor.com/silencio)

**TPS CD-Profil**

Einsatzbereich als Deckenprofil für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

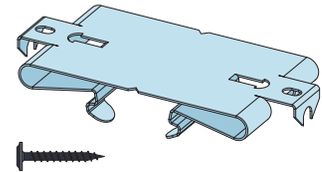


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5104	CD 55-18,5	400	100101	55	0,495	12 STB / 40 BUN

**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:** 0,7 mm  
**EN-Prüfnorm:** {"classificationCheckNormEn": "EN 13964"}  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2

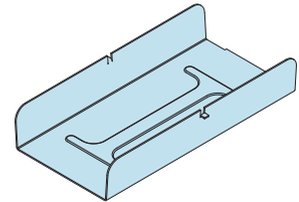


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6126	für 5104	109714		0,058	100 ST / 45 KAR

**TPS-CD-Verbinder**

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

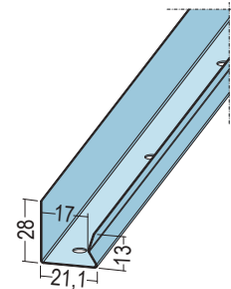


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6127	für 5104	101337		0,048	100 Einheit (24104) / 80 Einheit (24104)

**TPS U-Wandanschlussprofil**

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,56 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005



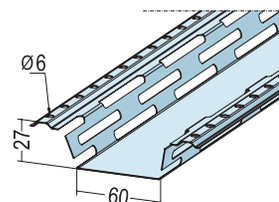
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5313	für Profil 5104	300	114096		0,250	12 STB / 20 BUN

# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## Hut-Federschiene

Einsatzbereich unter Holzbalkendecken zur Schallverbesserung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

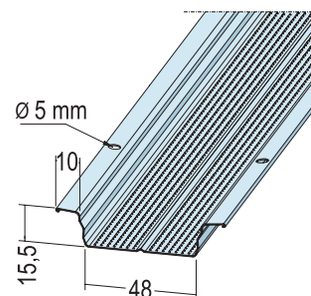


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5007	60-27-06	400	117203		0,791	10 STB / 54 BUN

## Hut-Deckenprofil

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit sehr geringer Aufbauhöhe.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

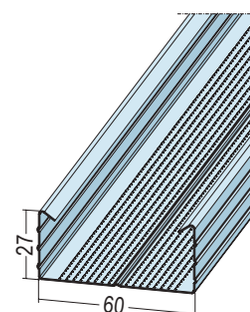


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5114	48-15,5-06	400	100112	48	0,471	10 STB / 20 BUN

## C-Deckenprofil mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage



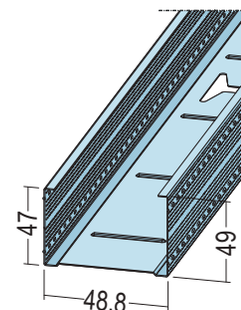
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5120	CD 60-27-06	260	110004	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27-06	310	110007	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27-06	400	110008	60	0,570	12 STB / 15 BUN

## C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-spannte Decken.

H-Ausstanzungen Stabanfang nach 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5211	CW 50-50-06	250	109948	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	260	109949	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	275	109950	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	300	109951	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	325	109952	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	350	109953	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	375	109954	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	400	109955	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	450	109957	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	500	109958	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	600	109959	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN

# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-  
spannte Decken.

H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach  
alle 500 mm fortlaufend.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

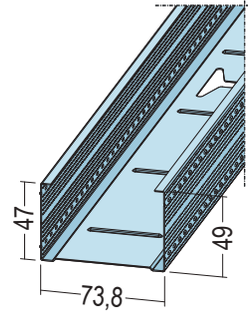
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5215	CW 75-50-06	250	109961	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	260	109962	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	275	109963	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	300	109964	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	325	109965	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	350	109966	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	375	109968	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	400	109969	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	450	109971	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	500	109973	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	600	109975	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
5216	CW 100-50-06	250	109976	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	260	109977	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	275	109978	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	300	109979	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	325	109980	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	350	109981	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	375	109982	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	400	109983	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	450	109985	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	500	109987	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	600	109989	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN

## U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

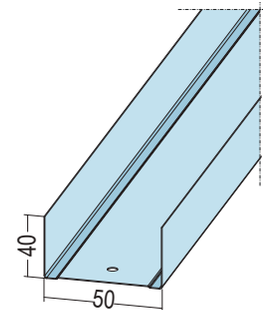
**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5230	UW 50-40-06	260	100854	50	0,580	8 STB / 20 BUN
	UW 50-40-06	300	109890	50	0,580	8 STB / 20 BUN
	UW 50-40-06	400	100892	50	0,580	8 STB / 20 BUN



## U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

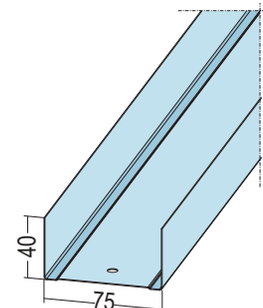
**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5233	UW 75-40-06	260	100951	75	0,690	8 STB / 15 BUN
	UW 75-40-06	300	109889	75	0,690	8 STB / 15 BUN
	UW 75-40-06	400	100952	75	0,690	8 STB / 15 BUN

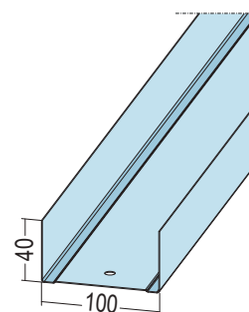


# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

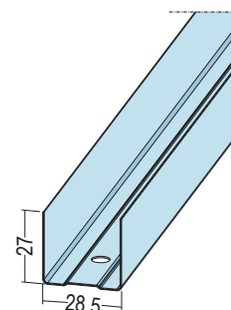


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	UW 100-40-06	260	100954	100	0,806	8 STB / 10 BUN
<b>5234</b>	UW 100-40-06	300	109891	100	0,806	8 Einheit (24104) / 10 Einheit (24104)
	UW 100-40-06	400	100957	100	0,806	8 STB / 10 BUN

## U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte  
Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
Weiß beschichtet siehe Art.-Nr. 53244  
Schwarz beschichtet siehe Art.-Nr. 58122

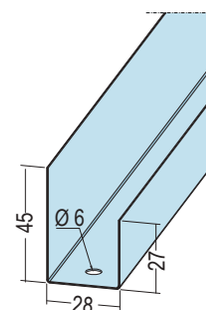


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>5244</b>	UD 28-27-06	300	109994	28,5	0,380	16 STB / 28 BUN
	UD 28-27-06	400	109995	28,5	0,380	16 STB / 28 BUN

## U-Anschlussprofil ungleichschenklig

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte  
Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
Weiß beschichtet siehe Art.Nr. 53168  
Schwarz beschichtet siehe Art.Nr. 58168

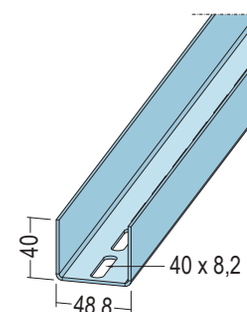


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>5168</b>	UD 28-45/27-06	300	109947	28	0,469	16 STB / 20 BUN

## U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell  
im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte  
Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
Fixlängen auf Anfrage



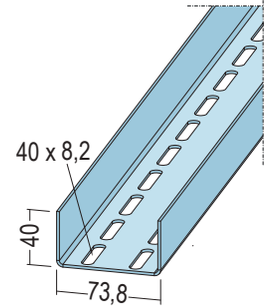
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	UA 50-40-20	250	109897	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	260	109898	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	275	109899	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	300	109900	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	325	109901	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
<b>5129</b>	UA 50-40-20	350	109902	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	375	109903	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	400	109904	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	450	109906	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	500	109907	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	600	113734	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN

# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

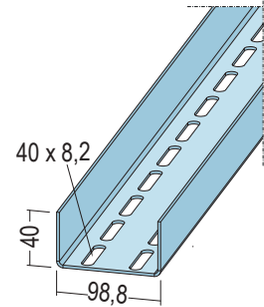


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5130	UA 75-40-20	250	109908	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	260	109909	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	275	109910	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	300	109911	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	325	109912	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	350	109913	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	375	109914	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	400	109915	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	450	109917	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	500	109919	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	600	109921	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN

## U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5131	UA 100-40-20	260	100914	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	275	102974	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	300	100513	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	325	103589	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	350	100522	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	375	104128	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	400	100528	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	450	103465	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	500	103466	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	600	103468	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN

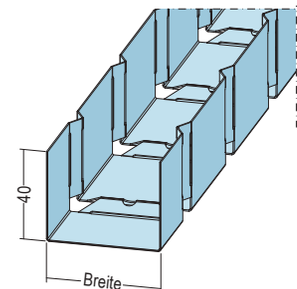
## U-Wandprofil biegsam

Einsatzbereich für gebogenen Wandkonstruktionen.  
 Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 450 mm.

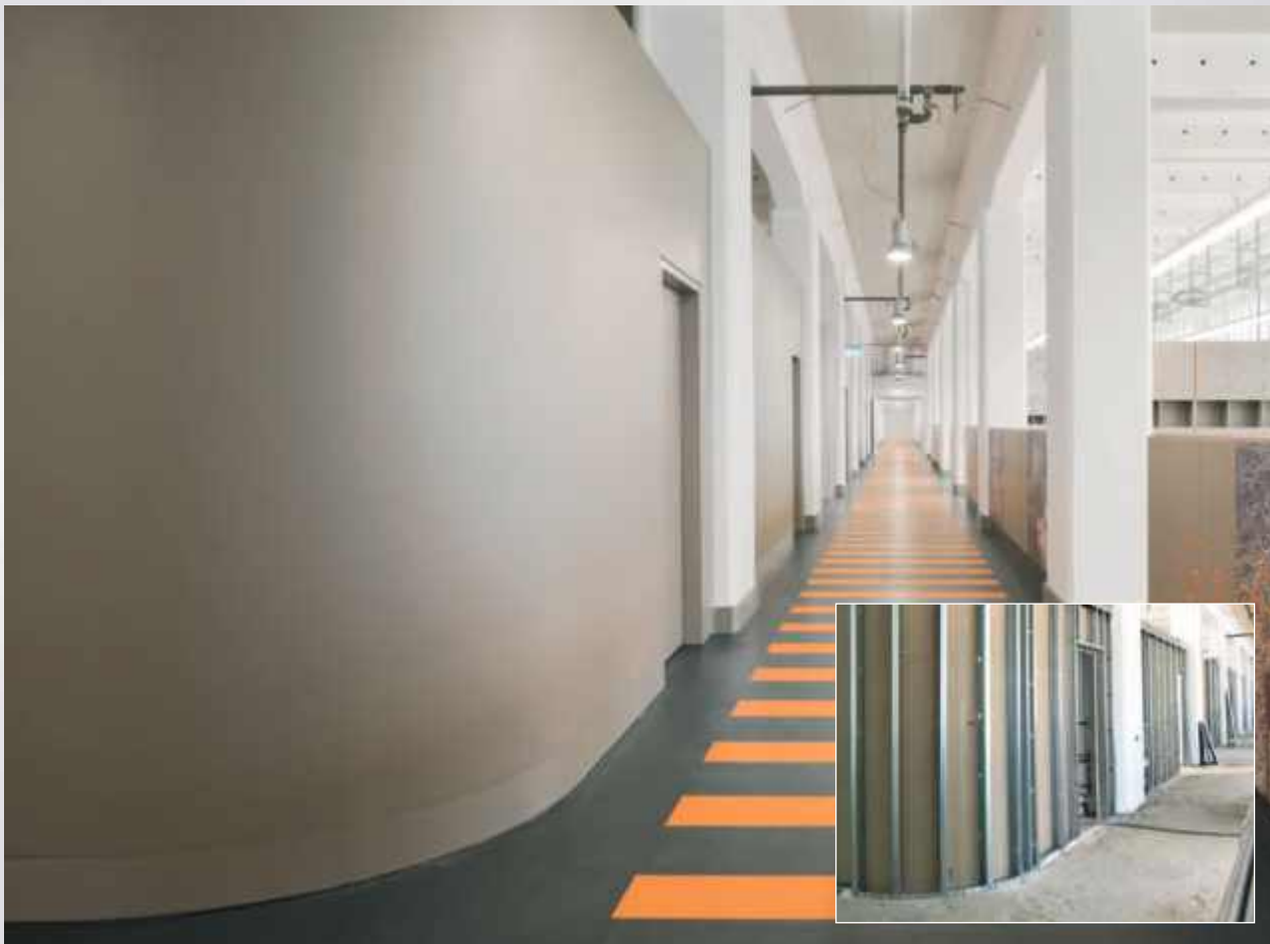
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** EN 13964



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5553	UW 50-40-06	300	117000	50	0,580	8 Einheit (24104) / 25 Einheit (24104)
5555	UW 75-40-06	300	117002	75	0,690	8 Einheit (24104) / 20 Einheit (24104)
5556	UW 100-40-06	300	117003	100	0,806	8 Einheit (24104) / 15 Einheit (24104)

# PROTEKTOR RUNDWAND-SCHRÄGANSCHLUSS RS-PROFIL EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE



## PROTEKTOR RUNDWAND-SCHRÄGANSCHLUSS RS-PROFIL – INNOVATIV, PATENTIERT, KANN MEHR



### Zeit ist Geld

Mit Protektor verlieren Sie keine Zeit mit der Suche nach dem richtigen Produkt oder mit der Montage. Unser RS-Profil ist bei Neubau und bei der Sanierung enorm breit einsetzbar. Es deckt verschiedene bauliche Anforderungen ab. Eine intelligente Anordnung von Stanzungen und Lochungen ermöglicht sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten und schnelle Montage.

### Enorm flexibel

Spezielles U-Wandprofil mit einzigartiger Struktur, dadurch in zwei Bereichen einsetzbar:

- ▶ Rundwand-Konstruktionen
- ▶ Bei Anschlüssen von Montagewänden oder Vorsatzschalen an Schrägen

### Genial kombiniert

Durchdachte Lochungen und Stanzungen erlauben sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten. Arbeiten im Neubau, bei Renovierung und Sanierung fallen deutlich leichter.

### Überzeugend konzipiert

- ▶ Ein Produkt für mehrere bauliche Anforderungen
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Mehr Flexibilität
- ▶ Zeiteinsparung
- ▶ Weniger Lagerfläche

**PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE**

Das innovative Protektor RS-Profil aus verspanntem Stahlblech kann mehr. Dank seiner einzigartigen Struktur ist das spezielle U-Wandprofil gleich in zwei Anwendungsbereichen einsetzbar: sowohl bei Rundwand-Konstruktionen als auch bei Anschlüssen von Montagewänden oder Vorsatzschalen an Schrägen.

**Ausbauplätze für Schrägen**

**Originalprofil für Rundwand**

**PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN INNEBRICHER PROBLEMLÖSER**

Die besonderen Lochungen und Stanzungen des Protektor RS-Profiles lassen sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten und damit höchste Flexibilität im Hinblick auch in der Dimensionierung, Sammlung, z. B.

- nur ein Produkt für mehrere bauliche Anforderungen
- einfache Handhabung
- Flexibilität und Zeiteinsparung
- weniger Lagerfläche

**PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL IN MARKTRECHTEN ABMESSUNGEN**

Profil	Art. Nr.	Stärke	Material	Standardlänge	Standardhöhe	Verwendung
RS-PROFIL 100	1001	100	Stahlblech	2,500	100	1
RS-PROFIL 150	1501	150	Stahlblech	2,500	150	1
RS-PROFIL 200	2001	200	Stahlblech	2,500	200	1

**Produktvideo  
Jetzt ansehen »**

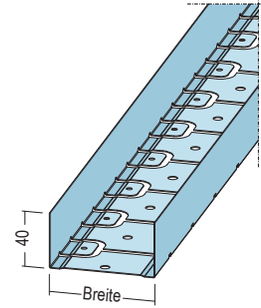


## Rundwand-Schräganschluss RS-Profil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Rundwände und Schräganschlüsse (z.B. Drempel/Kniestock)

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5272	UW 50-40-06	300	107822	50	0,530	8 STB / 20 BUN
5273	UW 75-40-06	300	107823	75	0,630	8 STB / 15 BUN
5274	UW 100-40-06	300	107824	100	0,740	8 STB / 10 BUN

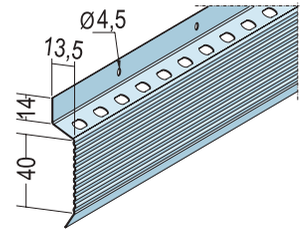


## RC-Profil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen. Montage horizontal.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

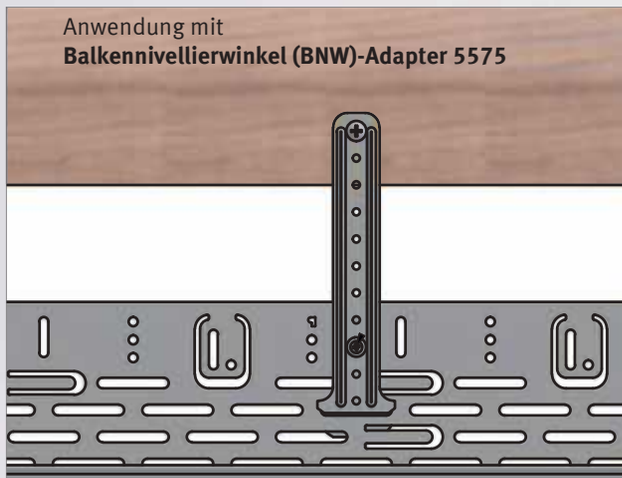
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5100	für Vorsatzschalen	300	103576		0,380	10 STB / 50 BUN



# PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL MEHR AUFBAUHÖHE FÜR DIE DACHDÄMMUNG



## DER PROBLEMLÖSER IM ALT- UND NEUBAU



Energieeinsparung ist das Thema bei Sanierung, Modernisierung und Renovierung. Immer mehr Altbauten werden mit stärkerer Dämmung und neuer Beplankung im Steildach versehen.

Die Verarbeiter stoßen dabei stets auf dieselben Problemstellungen. Geringe Sparrenhöhen reichen für die gewünschte Dämmstoffdicke nicht aus und machen eine Untersparrendämmung erforderlich. Unebene Holzbalken oder Sparren machen die Montage einer abschließenden Beplankung bei Dachschrägen und Holzbalkendecken zu einer regelrechten Bastelarbeit. Der Problemlöser für diese Anwendungen ist das Balken-Nivellierwinkelprofil von PROTEKTOR.

- ▶ Auszeichnung „Produktinnovation Bauen im Bestand“ auf der BAU 2007
- ▶ Genaue Justierung des Profils durch Langlöcher und angestanzte Rechteckklaschen
- ▶ Untersparrendämmung gegen Abrutschen gesichert
- ▶ Montage der Dampfbremssfolie leichtgemacht

**PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL**  
MEHR AUFBAUHÖHE FÜR DIE DACHDÄMMUNG (GEM. PATENT ANGEWELDET)

Bei den Balken-Nivellierwinkelprofilen handelt es sich um mehrfach abgewinkelte Profile aus verzinktem Stahl. Sie sind anwendungsspezifisch systemlösungsorientiert. Sie können einseitig, auf zwei Seiten oder über die gesamte Länge der Sparrenhöhe beidseitig montiert werden. Die Montage erfolgt durch das Einstecken des Profils in die Langlöcher der Sparren. Die Befestigung erfolgt durch das Anstecken der Adapterklaschen in die entsprechenden Bohrlöcher der Sparren. Die Befestigung erfolgt durch das Anstecken der Adapterklaschen in die entsprechenden Bohrlöcher der Sparren. Die Befestigung erfolgt durch das Anstecken der Adapterklaschen in die entsprechenden Bohrlöcher der Sparren.

Die Adapterklaschen sind in die Profile eingegraben. Sie sorgen für eine sichere Befestigung des Profils an den Sparren. Die Adapterklaschen sind in die Profile eingegraben. Sie sorgen für eine sichere Befestigung des Profils an den Sparren.

**PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL - PRODUKTDETAILS**

**Zwei- bzw. einseitig einstecken möglich (E)**

- ▶ für Befestigung von links und rechts
- ▶ einseitig durch einen davor montierten Untersparren
- ▶ als Selbstklemme zum Einstecken bei schiefen Deckenbalken oder Sparren

**Langlöcher innerhalb der Sparrenhöhe (E)**

- ▶ sind für das Einstecken des Profils ausgelegt und verhindern ein ungewolltes Abrutschen bei der zweiten Dämmstoffebene

**Schnell und einfach einstecken und Befestigen (E)**

- ▶ für Befestigung und Justierung
- ▶ für Befestigung ohne Handwerkzeuge

**Angepasste Rechteckklaschen in Befestigungsprofil (E)**

- ▶ lassen sich in die Befestigungsbohrung der Sparren einstecken und sorgen für eine sichere Befestigung des Profils an den Sparren

**Profil aus verzinktem Stahl (E)**

- ▶ ist für den Einsatz im Außenbereich geeignet und verhindert ein ungewolltes Abrutschen bei der zweiten Dämmstoffebene

**PROTEKTOR**

**Produktvideo  
Jetzt ansehen »**



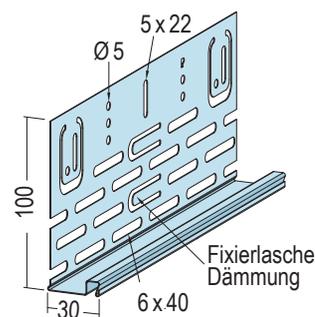
**Balkennivellierwinkel (BNW)-Adapter 5575**  
Der BNW-Adapter erlaubt in Kombination mit den Profilen bis zu 165 mm Aufbauhöhe zuzüglich Balken-/Sparrenhöhe. Damit lassen sich größere Dämmstoffdicken für mehr Energieeffizienz verarbeiten.

# BALKENIVELLIERWINKEL

## Balkennivellierwinkel ohne Kederprofil

Einsatzbereich für Holzbalkendecken bzw. im Dachgeschossausbau.  
Kederprofil 5580 zur Befestigung der Folie muss bei Bedarf separat bestellt werden. Alternativ kann die Folie mit einem geeigneten doppelseitigen Klebeband fixiert werden.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm

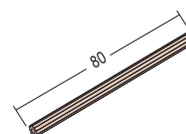


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5570	100 x 30 mm	260	112183	30	0,731	8 STB / 40 BUN

## Kederprofil

Kederprofil zur Befestigung der Dampfbremsfolie in Verbindung mit Balkennivellierwinkelprofil 5570.

**Werkstoff:** PVC  
**Bemerkung:** Pro Bund Balkennivellierwinkelprofil werden 60 Stück Kederprofile benötigt.

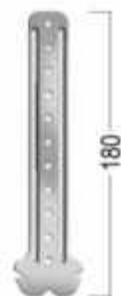


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5580	80 mm	8	107340		0,001	60 Einheit (24104) / 60 Einheit (24104)

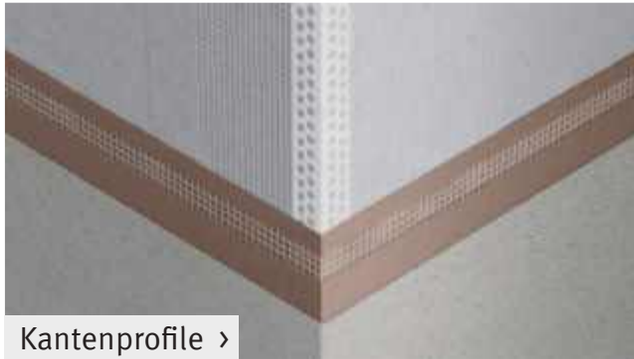
## Balkennivellierwinkel Adapter

Einsatzbereich zur Erweiterung der Aufbauhöhe von Balkennivellierwinkelprofil auf max. 165 mm zuzüglich Balken-/Sparrenhöhe.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,8 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5575	für Profil 5570	115039		0,038	100 ST / 30 KAR



Kantenprofile >



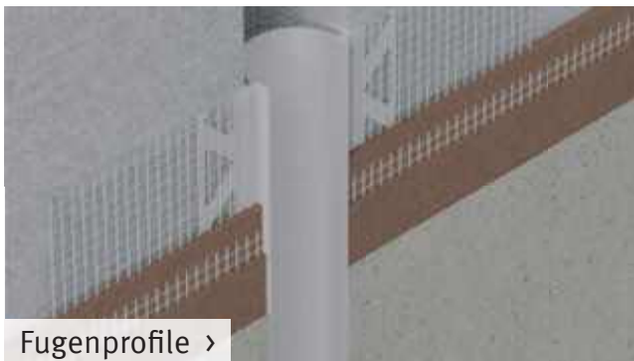
An- und Abschlussprofile >



Sockelprofile >



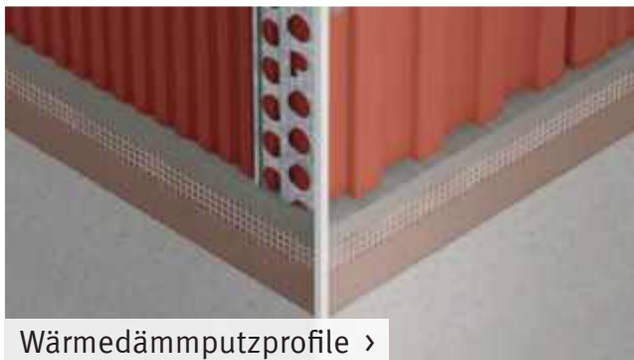
Laibungsprofile >



Fugenprofile >



Profile für mechanische Befestigung >



Wärmedämmputzprofile >

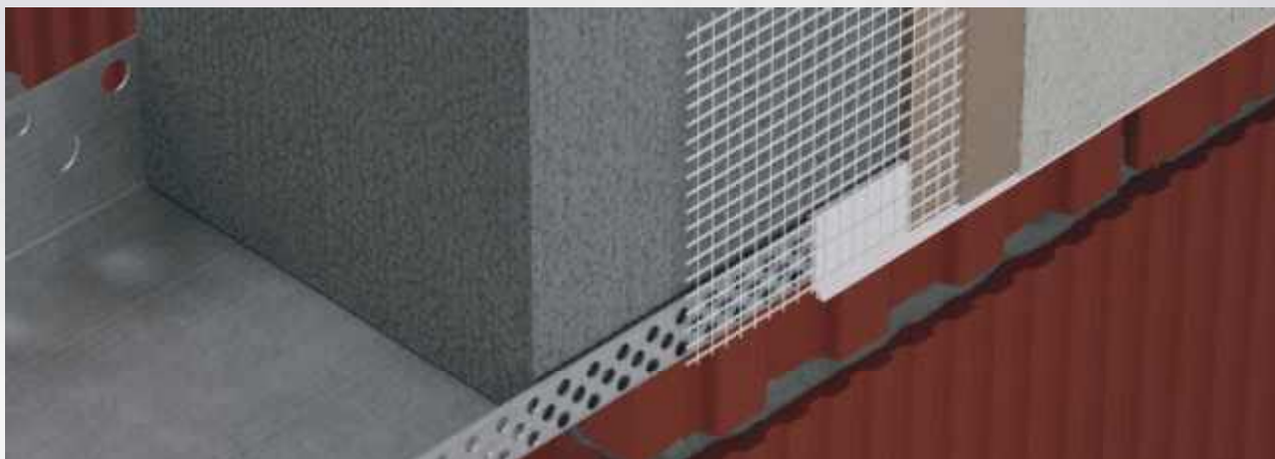


Werkzeug >



**Jetzt scannen**  
Und direkt zum gewünschten Produkt »





### ALLGEMEINE HINWEISE

- Für Wärmedämmungen bietet Protektor ein großes Portfolio an Profilen für optimale, sichere und dauerhafte Detaillösungen an der wärmegeämmten Außenfassade. Die Profile für Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) bestehen überwiegend aus PVC mit Glasfasergewebe (nach ETAG004) oder aus Aluminium. Für Wärmedämmputze werden Profile aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug eingesetzt.
  - Grundsätzlich sind die Vorschriften, Empfehlungen und Systemzulassungen der Putz- und Systemhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke zu beachten.
  - PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen. Metall-Profile mit der Handblechschere oder geeigneter Trennscheibe abschneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden.
  - Anputzdichtleisten mit selbstklebendem Schaumband werden lot- und fluchtgerecht auf den Untergrund geklebt. Der Klebepbereich muss generell trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Zur Beurteilung der Klebeignung ist generell eine Klebprobe durchzuführen.
  - Die Profile und ggf. der Glasfasergewebestreifen werden vollflächig mit Systemarmierungsmörtel auf der Dämmstoffoberfläche angesetzt und zusätzlich mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilverkante überdeckt.
  - Bei erforderlichen Profilstößen sind eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind vollständig mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
  - Aluminium-Sockelprofile mit Ausladungen  $\geq 80$  mm sind zur Montage der ersten Dämmplattenreihe vorübergehend gegen Abkippen zu sichern.
  - Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbar bleibende Metallflächen sind vor dem Verputzen abzukleben. Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.
  - Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die DIN 55699, die Ö-Norm B6400 sowie die Richtlinien und Merkblätter der Verbände:
- Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
  - Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz, Außenwärmedämmung und Wärmedämm-Verbundsysteme“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
  - Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas, Fenster, Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
  - Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)
  - „Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämm-Verbundsysteme“ der österreichischen Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme (QG)
- Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!**



# SOCKELPROFILE FÜR DEN HOLZBAU

## WÄRMEBRÜCKENOPTIMIERTE PVC-SOCKELPROFILE

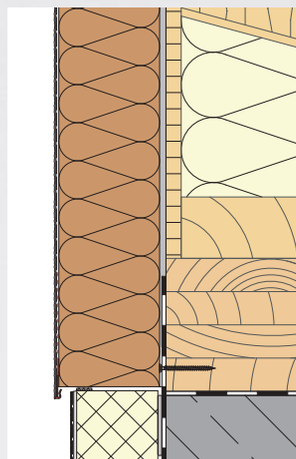
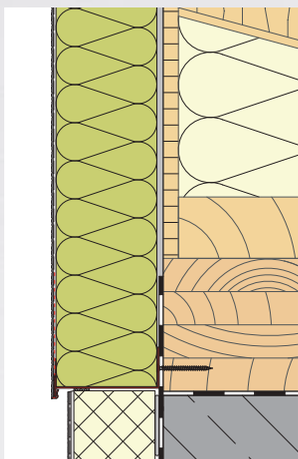
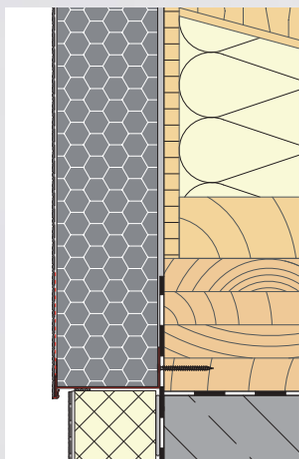


### SOCKELPROFILE FÜR DIE SERIELLE FERTIGUNG IM HOLZBAU

Die zweiteilige, geschlossene **PROTEKTOR Profil-Lösung** ist aus weißem PVC hergestellt und besteht aus den **PROTEKTOR Sockeltrogprofilen** für verschieden Dämmdicken in Verbindung mit dem **PROTEKTOR Aufsteckprofil** mit Gewebestreifen.

Die Profilkombination bildet einen perfekten unteren Abschluss des Wärmedämmsystems und lässt sich optimal in den seriellen Fertigungsprozess im Fertighausbau integrieren.

- Speziell entwickelt für die Montage an der liegenden Wand
- Durch die zweiteilige Profilkombination aus Sockeltrogprofil und Aufsteckprofil wird optimale Passgenauigkeit erreicht
- Durch die Ausführung in PVC wärmebrückenminimiert = kein „roter Faden“ im Wärmebild
- Prozessoptimierte Abläufe in der Montage ermöglichen eine Kosten- und Zeitersparnis



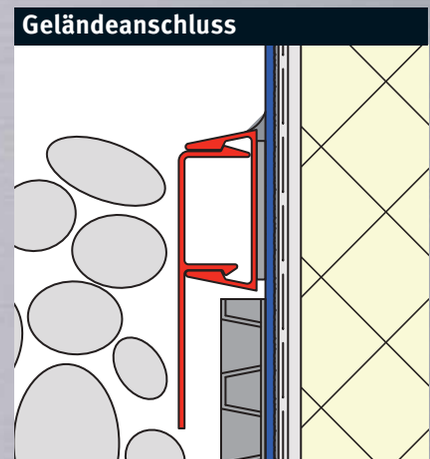
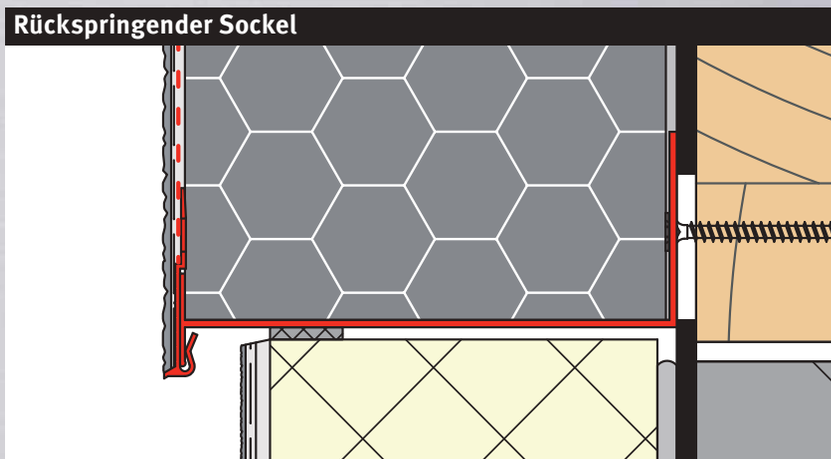
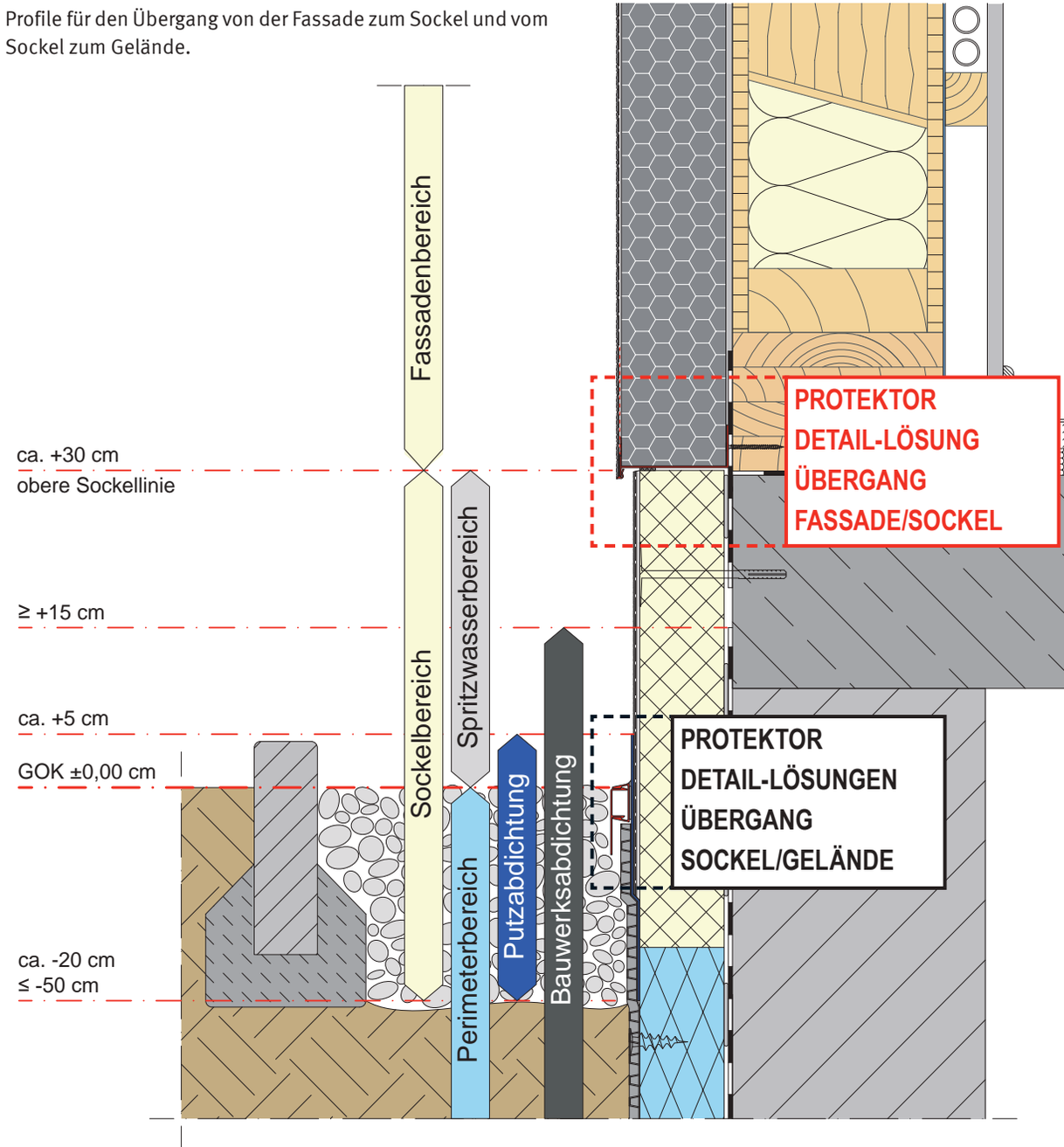
Universell einsetzbar für alle Arten von Dämmstoffen (z.B. Polystyrol-Hartschaum, Steinwolle, Holzweichfaser) in verschiedenen Dicken.

# SOCKELPROFILE FÜR DEN HOLZBAU

## WÄRMEBRÜCKENOPTIMIERTE PVC-SOCKELPROFILE

### PROTEKTOR-PROFILLÖSUNGEN FÜR DEN SOCKELBEREICH

Profile für den Übergang von der Fassade zum Sockel und vom Sockel zum Gelände.



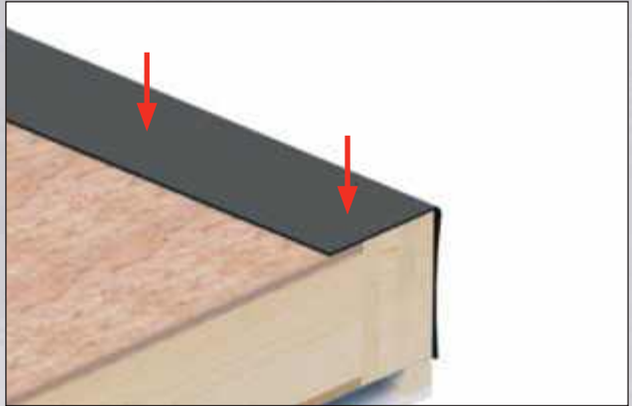
# SOCKELPROFILE FÜR DEN HOLZBAU

## WÄRMEBRÜCKENOPTIMIERTE PVC-SOCKELPROFILE

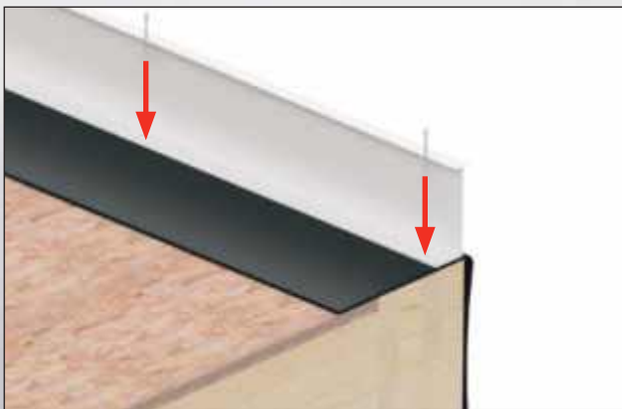
VORGEFERTIGTE WAND, LIEGEND



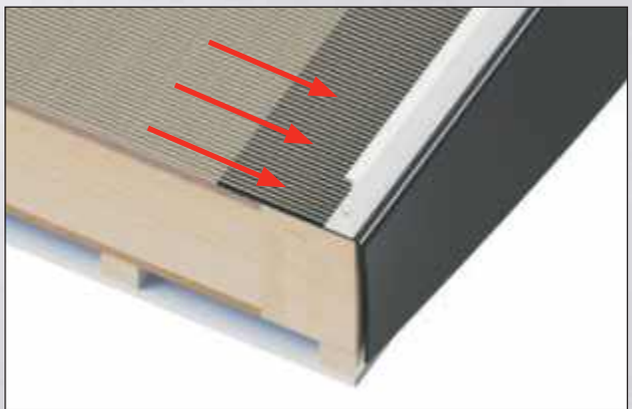
ABDICHTUNGSBAHN AUFBRINGEN



SOCKELTROGPROFIL ANSCHRAUBEN



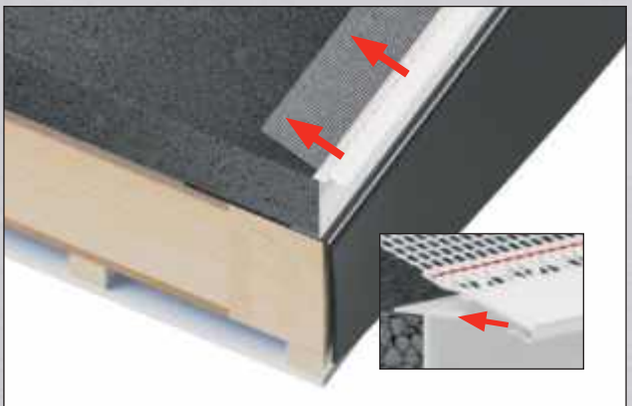
KLEBER FÜR DÄMMUNG AUFTRAGEN



DÄMMUNG EINLEGEN UND ANDRÜCKEN



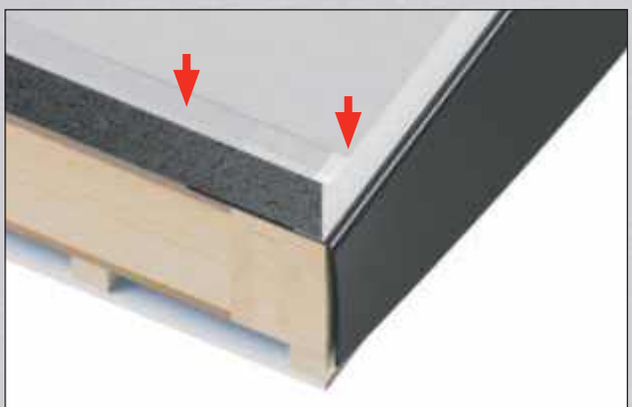
AUFSTECKPROFIL AUFSTECKEN



AUFSTECKPROFIL AUFKLIPTEN UND EINRASTEN



UNTERPUTZ + ARMIERUNGSGEWEBE AUFBRINGEN



# SOCKELPROFILE FÜR DEN HOLZBAU

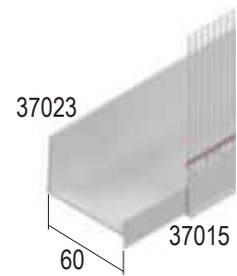
## Sockelprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil in Trogform aus PVC für WDV-Systeme, als wärmebrückenoptimierte untere Auflage für Dämmstoffe.

**Materialdicke:** 1,5 mm  
**Farbwert:** 10 - weiß

Gegenstück zu PVC-Aufsteckprofil mit Gewebe, Art. 37015.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37023</b>	60	250	119346		Hart-PVC	10 STB / 64 BUN



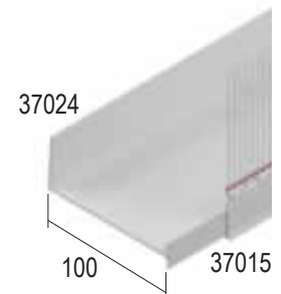
## Sockelprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil in Trogform aus PVC für WDV-Systeme, als wärmebrückenoptimierte untere Auflage für Dämmstoffe.

**Materialdicke:** 1,5 mm  
**Farbwert:** 10 - weiß

Gegenstück zu PVC-Aufsteckprofil mit Gewebe, Art. 37015.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37024</b>	100	250	119347		Hart-PVC	10 STB / 40 BUN



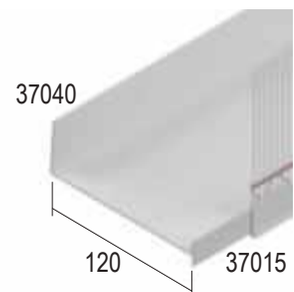
## Sockelprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil in Trogform aus PVC für WDV-Systeme, als wärmebrückenoptimierte untere Auflage für Dämmstoffe.

**Materialdicke:** 1,5 mm  
**Farbwert:** 10 - weiß

Gegenstück zu PVC-Aufsteckprofil mit Gewebe, Art. 37015.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37040</b>	120	250	119861		Hart-PVC	10 STB / 32 BUN



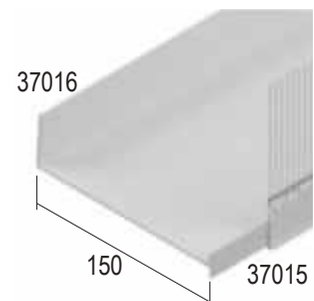
## Sockelprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil in Trogform aus PVC für WDV-Systeme, als wärmebrückenoptimierte untere Auflage für Dämmstoffe.

**Farbe:** 10 - weiß

Gegenstück zu PVC-Aufsteckprofil mit Gewebe, Art. 37015.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37016</b>	150	250	115044		Hart-PVC	10 STB / 28 BUN



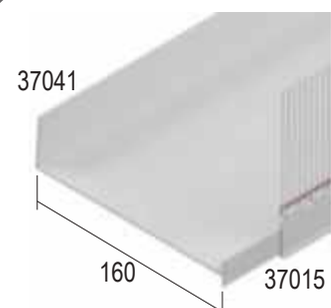
## Sockelprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil in Trogform aus PVC für WDV-Systeme, als wärmebrückenoptimierte untere Auflage für Dämmstoffe.

**Materialdicke:** 1,5 mm  
**Farbwert:** 10 - weiß

Gegenstück zu PVC-Aufsteckprofil mit Gewebe, Art. 37015.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>37041</b>	160	250	119862		Hart-PVC	10 STB / 24 BUN



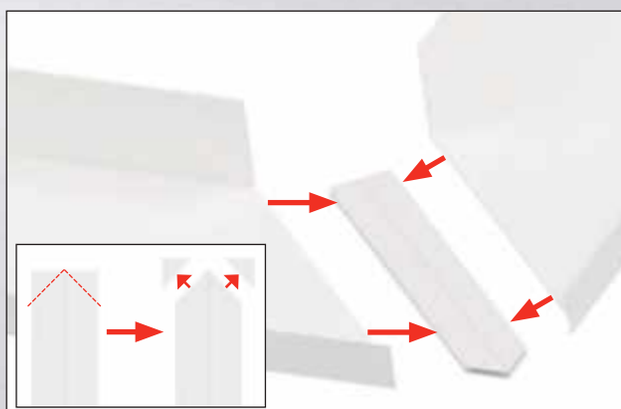
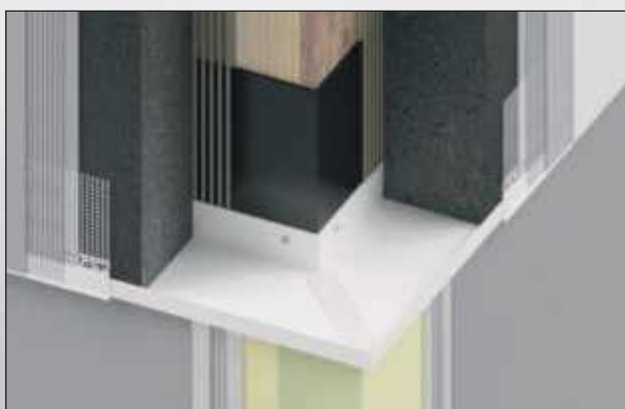
# SOCKELPROFILE FÜR DEN HOLZBAU

## WÄRMEBRÜCKENOPTIMIERTE PVC-SOCKELPROFILE

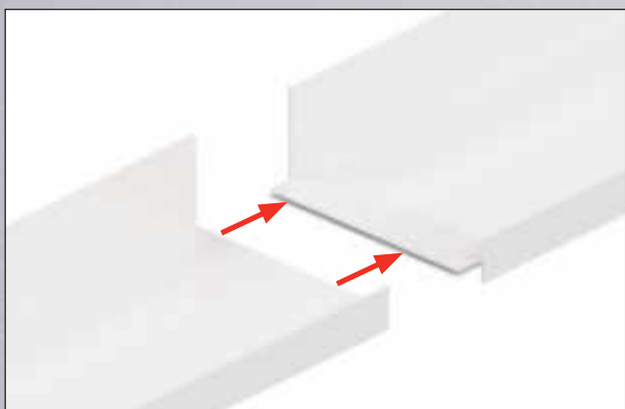
### SOCKELABSCHLUSS RECHTWINKLIG



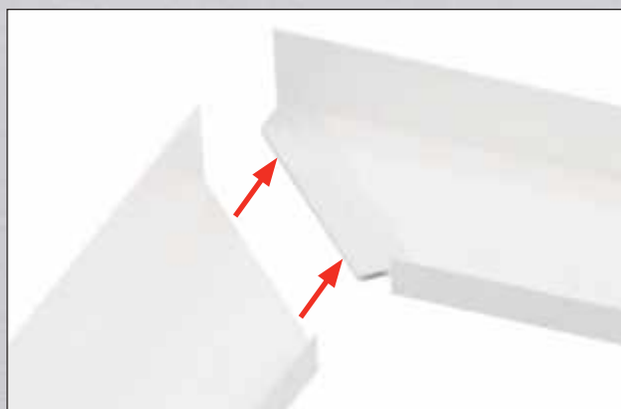
### AUSSENECKEN, WANDABSCHLUSS



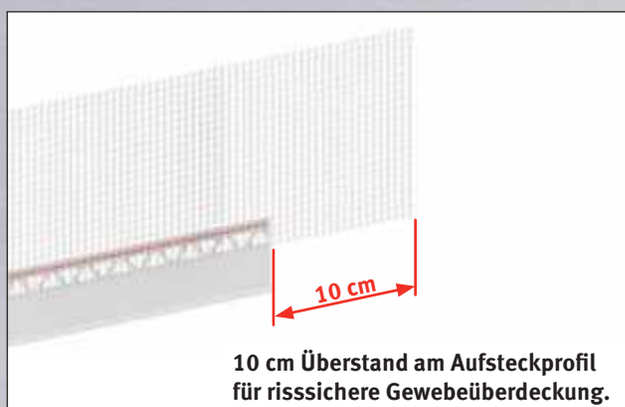
### PROFILE VERBINDEN



### INNENECKE



### RISSSICHERE GEWEBEÜBERDECKUNG UND STOSSFREIER PROFILÜBERGANG



# SOCKELPROFILE FÜR DEN HOLZBAU

## SOCKELPROFILE FÜR DEN HOLZBAU / ZUBEHÖR

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme ab 4,5 mm Putzdicke / Nennputzdicke 6 mm. Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

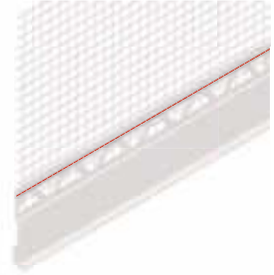
**Materialdicke:** 1 mm

**Verarbeitungshinweis:**

Aufsteckprofil wird von unten auf den Steg der Sockeltrogprofile aufgesteckt.

**Gewebemaß:** 100 mm

**Farbwert:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37015		250	119348	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 20 KAR

### Sockelprofilverbinder

Sockelprofilverbinder für Sockeltrogprofile und Montageschienen für WDV-Systeme.



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37562		100	117193		PVC	20 STB / 99 BUN

### Verbindungsstück für Sockeltrogprofile

Verbindungsstück für Sockeltrogprofile.

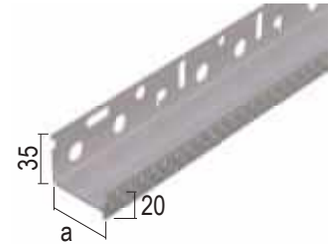


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3756		3	102259		Hart-PVC	100 ST / 25 BEU

## Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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

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

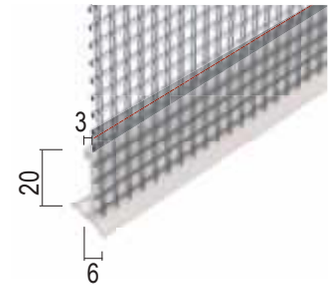


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
90804	40	250	108811		Aluminium natur	10 STB / 96 BUN
90805	50	250	108810		Aluminium natur	10 STB / 84 BUN
90806	60	250	108809		Aluminium natur	10 STB / 78 BUN
90808	80	250	108793		Aluminium natur	10 STB / 66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

## Aufsteckprofil für WDV-Systeme

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

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

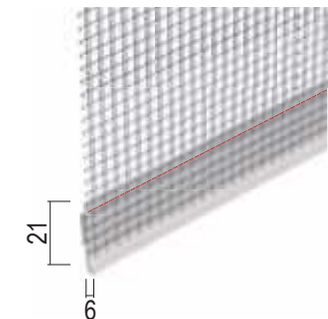


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37300		250	119189	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 24 KAR

## Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit 6 mm Putzdicke. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstorekästen geeignet.

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

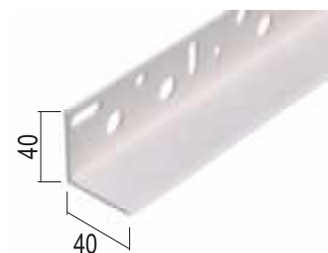


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37400		250	112324	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 40 KAR

## Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC als untere Auflage für den Dämmstoff.

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

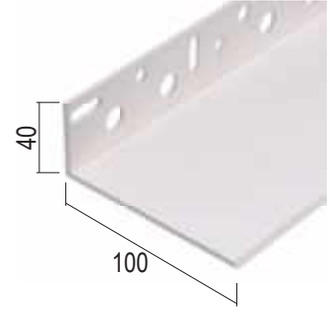


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37537	ab 40	200	115338		Hart-PVC	15 STB / 36 KAR

## Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC als untere Auflage für den Dämmstoff.

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

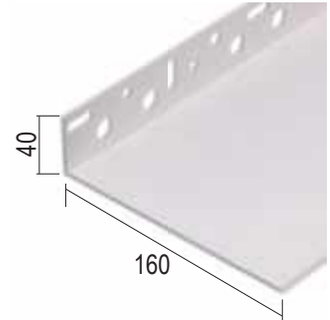


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37538	ab 100	200	115339		Hart-PVC	15 STB / 40 KAR

## Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC als untere Auflage für den Dämmstoff.

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

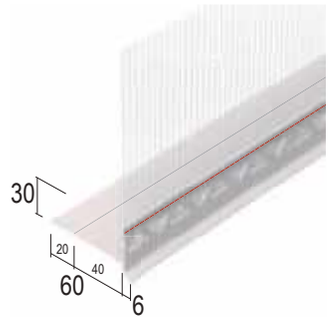


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37539	ab 160	200	115340		Hart-PVC	15 STB / 30 KAR

## Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

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

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

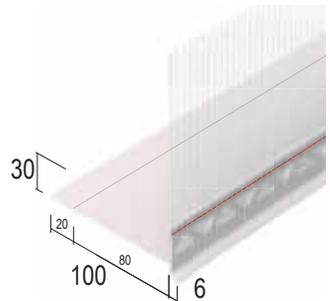


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37500	ab 40	200	114908	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 25 KAR

## Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

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

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

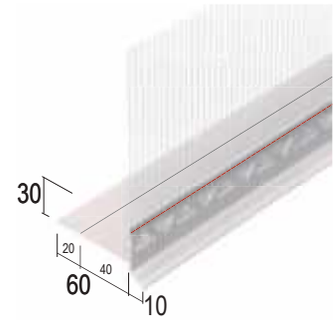


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37501	ab 80	200	114909	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 25 KAR

## Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

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

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

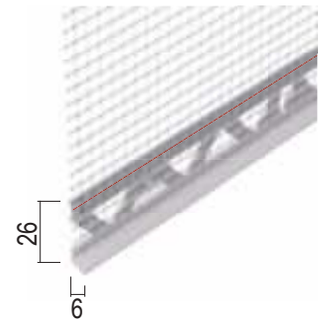


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37503	ab 40	200	114910	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	10 STB / 25 KAR

## Sockelprofil für WDV-Systeme

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

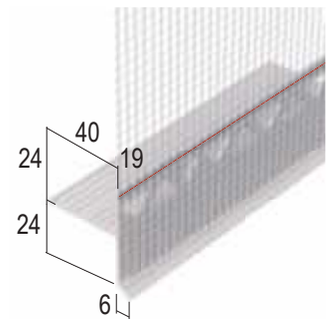
**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37964		250	115169	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 Einheit (24104) / 40 Einheit (24104)

## Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Einschubprofil aus PVC zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme. Besonders geeignet zur Fugenherstellung bei Aufstockungen in Leichtbauweise.

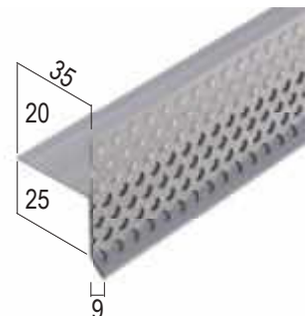


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37540		250	115994	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 13 KAR

## Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Einschubprofil aus Aluminium zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme. Besonders geeignet zur Fugenherstellung bei Aufstockungen in Leichtbauweise.

**Bemerkung:**  
 Profil zum nachträglichen Einschieben in die Gleitlagerfuge, z. B. zwischen einem massiven Altbau und einer Gebäudeaufstockung in Leichtbauweise.

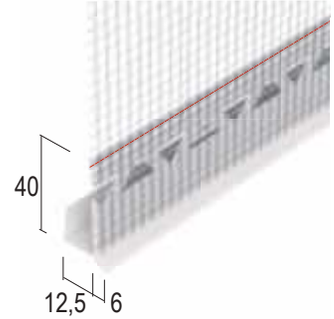


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9540		250	115637	6 mm	Aluminium natur	10 STB / 48 BUN

## Einfassprofil mit Tropfkante und Gewebe für Putzträgerplatte

Einfassprofil mit Tropfkante aus PVC mit alkalibeständigem Gewebe für den horizontalen Einsatz für Plattenstärke 12,5 mm mit 6 mm Putzaufbau.

**Farbe:** 10 - weiß

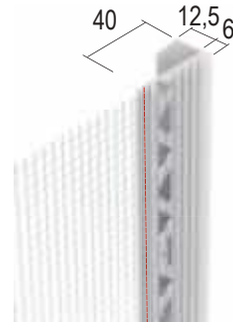


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 37155		250	118868	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR

## Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

Einfassprofil aus PVC mit alkalibeständigem Gewebe für Plattenstärke 12,5 mm mit 6 mm Putzaufbau.

**Farbe:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 37154		250	118867	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR

## Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicke.

**Farbe:** 10 - weiß

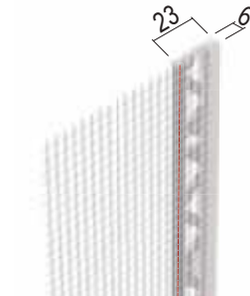
**Gewebemaß:** 100 mm

**Maschenweite:** 4 x 4 mm

**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**

Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3796		250	111531	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 40 KAR

## Metallanschlussprofil für Wärmedämmung

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

**Farbe:** 10 - weiß

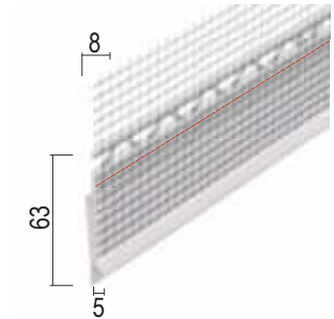
**Gewebemaß:** 100 mm

**Maschenweite:** 4 x 4 mm

**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**

Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



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

## Bodenanschlussprofil für Wärmedämmung

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

**Farbe:** 10 - weiß

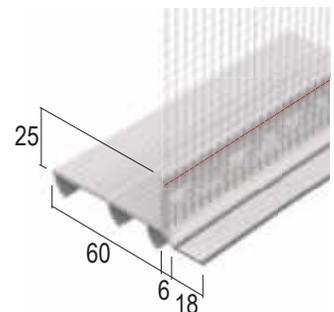
**Gewebemaß:** 100 mm

**Maschenweite:** 4 x 4 mm

**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**

Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



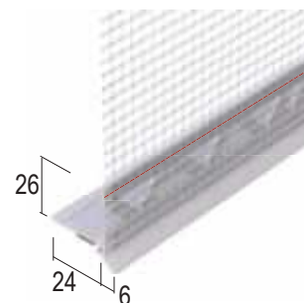
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37520	ab 30	200	116008	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	10 STB / 25 KAR

# ROLLADEN-ANSCHLUSSPROFILE

## Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

Selbstklebendes Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz und WDV-Systeme. Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen mit Tropfkante. Zum Aufstecken und Aufkleben auf die Einfassung der Rollladenkasten-Schürze.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 7 x 7 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Luft und Bauteiltemperatur:** +5° bis +40°C  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

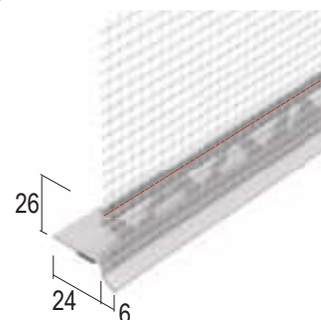


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37946	6 mm	250	114676	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR

## Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

Selbstklebendes Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz, Grundputz und WDV-Systeme. Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen mit Tropfkante, mit speziellem Einschubschenkel zur einfachen Montage. Zusätzlich mit selbstklebendem Schaumstoffband zur Klebmontage.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 7 x 7 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Luft und Bauteiltemperatur:** +5° bis +40°C  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

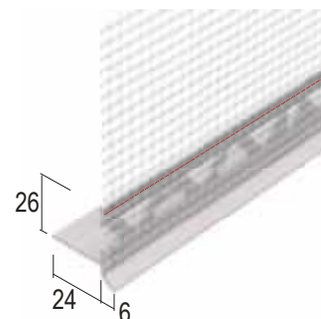


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37428	6 mm	250	114675	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR

## Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz, Grundputz und WDV-Systeme. Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen, mit Tropfkante und speziellem Einschubschenkel zur einfachen Montage und Ausgleichen baulicher Toleranzen.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 7 x 7 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>  
**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



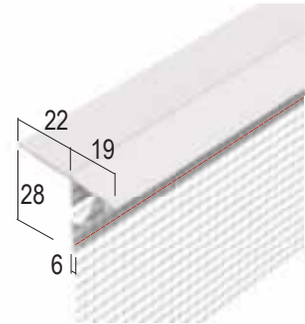
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37429	6 mm	250	115769	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR

## Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtfolien

Fensterbank-Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme. Mit geschlossenem Schenkel zum Aufkleben einer Dichtfolie als zweite Dichtebene unterhalb der Fensterbank.

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

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37127	6 mm	250	116989	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 13 KAR

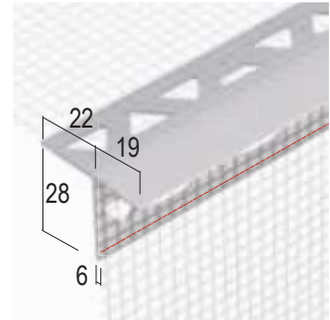


## Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtschlämme

Fensterbank-Anschlussprofil aus PVC mit beidseitig angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme zum Einbetten in eine Dichtschlämme als zweite Dichtebene unterhalb der Fensterbank.

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

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37128	6 mm	250	116990	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 13 KAR



# PUTZABSCHLUSSPROFIL FÜR FENSTERBÄNKE

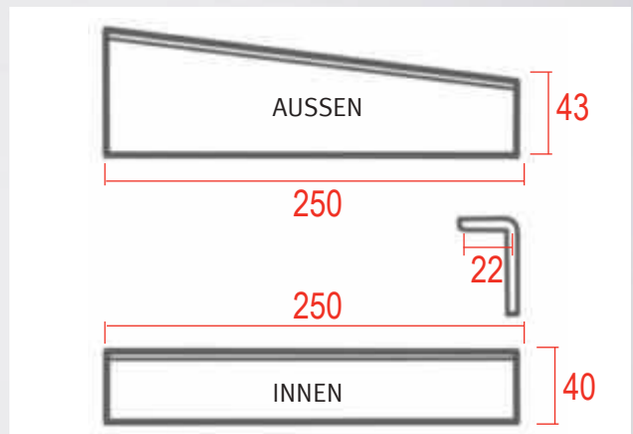
## PRODUKTINFORMATION



### PUTZABSCHLUSSPROFIL FÜR FENSTERBÄNKE – SAUBER UND PRÄZISE

Mit unserem innovativen Putzabschlussprofil bieten wir eine perfekte Lösung für das saubere und präzise Verputzen von Fensterbänken. Es schützt die Putzkante zuverlässig und ermöglicht einfaches Arbeiten, sowohl im Neubau als auch bei Sanierungen.

- ▶ Entkoppelt die Fensterbank präzise vom Putz
- ▶ Einfache Verarbeitung mit sauberer Kante
- ▶ Schützt die Putzkante zuverlässig vor Feuchtigkeit
- ▶ Geeignet für Aluminium- und Stein-Fensterbänke
- ▶ Innen- und Außenanwendung
- ▶ Kompatibel mit WDVS und allen Putzarten
- ▶ Variabel bis zu einer Fensterbankstärke von 50 mm
- ▶ Konform mit allen gängigen Richtlinien
- ▶ Patentierte Technologie für höchste Qualität



# FENSTERBANK-PUTZABSCHLUSSPROFILE

## Fensterbank-Putzabschlußprofil für den Innenbereich

Fensterbank-Putzabschlußprofil, putzentkoppelndes Profil für saubere Abschlüsse an der Innenfensterbank.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
Inhalt pro Karton:  
50 Stück links, 50 Stück rechts



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 1458		25	10 - weiß	119958	ASA	100 ST / 54 KAR

## Fensterbank-Putzabschlußprofil für den Außenbereich

Fensterbank-Putzabschlußprofil, putzentkoppelndes Profil für saubere Abschlüsse an der Außenfensterbank. Neigung: 7°, UV-beständig

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
Inhalt pro Karton:  
50 Stück links, 50 Stück rechts



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 1459		25	10 - weiß	119959	ASA	100 ST / 54 KAR



### ALLGEMEINE HINWEISE

- Für einen sicheren, dauerhaften und optisch sauberen Anschluss von Fenstern, Türen und anderen Bauteilen an Putz und Wärmedämm-Verbundsysteme bietet Protektor Anputzleisten und Anputzdichtleisten in verschiedenen Ausführungen an. Sie erfüllen die Funktion einer Abziehhilfe für den Putz, der Abdichtung des Anschlusses und der Aufnahme von Bewegungen.
- Sie bestehen aus einem PVC-Profilkörper einer abreißbaren Klebelasche (Abreißlasche) und einem selbstklebenden, geschlossenzelligen Schaumstoffband. Protektor-Anputzleisten haben einen U-förmigen Profilkörper zur Aufnahme des Putzsystems. Protektor-Anputzdichtleisten haben zusätzlich einen Putzschenkel für eine optimale Putzverkrallung und insbesondere für die Anwendung in Wärmedämm-Verbundsystemen zusätzlich einen Streifen an alkalibeständigem Glasfasergewebe (nach ETAG 004).
- Alle Protektor-Anputzleisten und Anputzdichtleisten sind geprüft und klassifiziert in die Bewegungsklassen gemäß dem VDPM-Merkblatt und der SAF-Richtlinie (siehe unten). Entsprechende Prüfnachweise sind aus [www.protektor.de](http://www.protektor.de) abrufbar.
- Die Auswahl der geeigneten Protektor-Anputzleisten bzw. -Anputzdichtleisten bei Wärmedämm-verbundsystemen, Außen- und Innenputzen erfolgt je nach Einbausituation und -größe von Fenstern und Türen sowie nach der geforderten Bewegungsklasse im Anschlussbereich, um die geforderte Schlagregensicherheit dauerhaft herzustellen. Die Auswahltabellen auf den beiden folgenden Seiten ermöglichen eine einfache Produktauswahl.
- Bei Anschlüssen an Rollladenführungsschienen ist auf eine ausreichende Befestigung und Fixierung der Schiene selbst zu achten. Wir empfehlen hier generell unsere Membran-Anputzdichtleisten Protektor ProLine. Anputzleisten ohne Putzschenkel sind als Anschlüsse auf Rollladenführungsschienen generell nicht geeignet.
- PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Anputzleisten/Anputzdichtleisten mit selbstklebendem Schaumband werden lot- und fluchtgerecht auf den Untergrund geklebt und fest angedrückt. Der Klebepbereich muss generell trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Zur Beurteilung der Klebeignung ist generell eine Klebeprobe durchzuführen.
- Das Verlängern von Anputzleisten ohne Putzschenkel durch Stoßen ist nicht zulässig. Beim Stoßen von Anputzdichtleisten (mit Putzschenkel) ist der Stoß generell im oberen Drittel der Laibung anzuordnen. Profil- und Gehrungsstöße sind mit Kompriband zu hinterlegen.
- Für einfacheres späteres Ablösen der Abreißlasche empfiehlt es sich, diese vor dem Setzen der Anputzleiste bzw. Anputzdichtleiste ca. 1 bis 2 cm breit im Bereich der Anbindung bereits abzulösen.
- Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperatur liegt zwischen +5°C und +40°C.
- Vorhandene Putzschenkel sind vollständig zu hinterfüllen und zu überdecken. Den sichtbar bleibenden PVC-Steg nicht überputzen oder überstreichen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Die abreißbare Klebelasche zum Anbringen einer Schutzfolie soll erst nach Applikation der Schlussbeschichtung entfernt werden.
- Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

Grundsätzlich sind die Vorschriften, Empfehlungen und Systemzulassungen der Putz- und Systemhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke zu berücksichtigen. Außerdem sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die DIN 55699, die Ö-Norm B6400 sowie die Richtlinien und Merkblätter der Verbände:

- Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)
- Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas, Fenster, Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
- „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)
- „Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämm-Verbundsysteme“ der österreichischen Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme (QG)

**Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!**

**Für die Auswahl der Anputzleisten und Anputzdichtleisten sind die entsprechenden Auswahltabellen nach Bewegungsklassen und Einsatzbereichen in diesem Katalog zu beachten, außerdem die vollständigen Hinweise zur Auswahl, Verarbeitung und Montage auf unserer Homepage.**

# PROFILAUSWAHL

## ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN



Position zum Mauerwerk		mittig			bündig			vorgesetzt		
<b>WDVS</b>										
		≤ 2,6m <sup>2</sup>	≤ 6m <sup>2</sup>	≤ 10m <sup>2</sup>	≤ 2,6m <sup>2</sup>	≤ 6m <sup>2</sup>	≤ 10m <sup>2</sup>	≤ 2,6m <sup>2</sup>	≤ 6m <sup>2</sup>	≤ 10m <sup>2</sup>
<b>Bewegungsklasse Anschluss</b> <sup>2)</sup>		Klasse C	Klasse C	Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A
<b>Art.Nr.</b>	<b>Profil-Breite</b>									

### ProLine-Anputzdichtleisten Membran mit Putzschenkel und Gewebe

38807 <sup>1)</sup>	7 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38810 <sup>1)</sup>	10 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38613 <sup>1)</sup>	13 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38814 <sup>1)</sup>	14 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1) Die angegebenen „Bewegungsklassen Anschluss“ sind Mindestanforderungen für die jeweilige Einbausituation und Fenster-/Türgröße

### Zusätzliche Hinweise zu den Tabellen

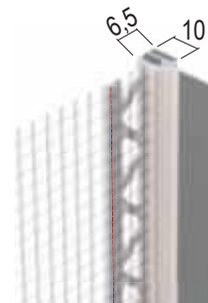
- Die Auswahltabellen für WDVS gelten für Dämmstoffstärken bis 300 mm.
- Insbesondere bei der Verarbeitung auf kritischen Untergründen wie folierten Kunststofffenstern, lackierten Holzfenstern, pulverbeschichteten Alufenstern usw. empfiehlt es sich, eine Anschlusslösung ohne Klebeverbindung (z.B. Anputzdichtleiste 39828 mit bauseits eingesetztem vorkomprimiertem Fugendichtungsband) einzusetzen.

## Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und angenähertem alkali-beständigen Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreibare Klebelasche für Folienabdeckung. Profilhe 10 mm für WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm und Grundputz ab 10 mm.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schattenfuge:** 2 mm  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 160 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



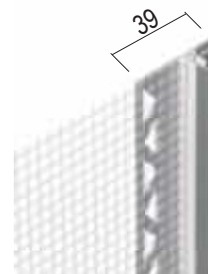
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38810	10 mm	260	10 - weiß	114524	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR
38814	14 mm	260	10 - weiß	114525	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und alkalibeständigem Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreibare Klebelasche für Folienabdeckung. Für den seitlichen Anschluss an Rolladenfhrungsschienen. Profilhe 7 mm für WDV-Systeme.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Schattenfuge:** 3 mm  
**Gewebemaß:** 100 mm  
**Maschenweite:** 4 x 4 mm  
**Flächengewicht:** 145 g/m<sup>2</sup>

**Bemerkung:**  
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

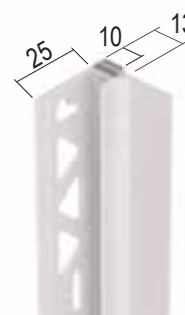


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38807	7 mm	260	10 - weiß	114672	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	25 STB / 40 KAR

## Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und abreibarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilhe 13 mm für den Innen- und Außenputz.

**Farbe:** 10 - weiß



**NEU**

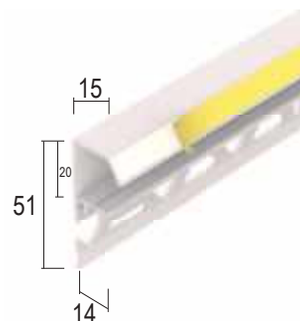
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38613	13 mm	260	10 - weiß	119109	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 50 KAR

# ATTIKAPROFILE

## Attika-Anschlussprofil für den Außenputz

PVC-Abschlussprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von fluchtrechten, präzisen Abschlüssen.

**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
 Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.

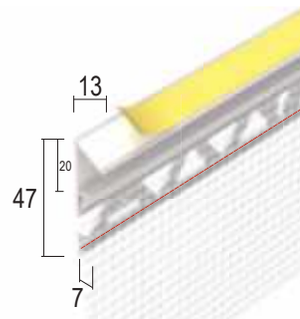


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 37214	14 mm	250	119310	Hart-PVC	25 STB / 20 KAR

## Attika-Anschlussprofil für Wärmedämmung

PVC-Abschlussprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von fluchtrechten, präzisen Abschlüssen.

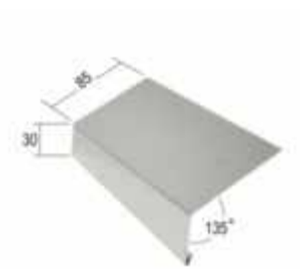
**Farbe:** 10 - weiß  
**Bemerkung:**  
 Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 37207		250	119452	7 mm	Hart-PVC	30 STB / 13 KAR

## Traufenprofil

Traufenprofil 85 x 30 mm, 135°.

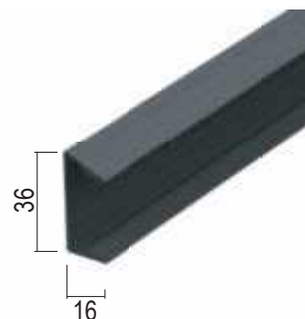


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9385</b>	Aluminium	250	116681	NA - natur	10 STB / 140 BUN

# NOPPENBAHNPROFILE

## Noppenbahnprofil Universal - Grundprofil Aluminium

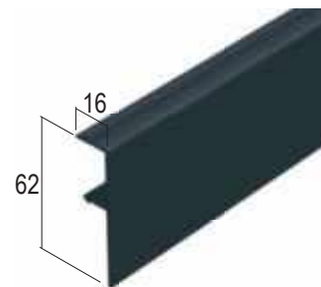
Noppenbahnprofil Universal Grundprofil aus Aluminium. Auch als Set erhältlich 90535.



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

## Noppenbahnprofil Universal - Abdeckprofil

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



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
37527	250	120113	PVC	91 - anthrazit	5 STB / 49 KAR

## Noppenbahnprofil Universal - Set Anthrazit

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

**Farbe:** 91 - anthrazit

**Bemerkung:**

Profilkombination für 12,5 Meter Noppenbahnabdeckung.



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

## Noppenbahn-/ Überhangprofil

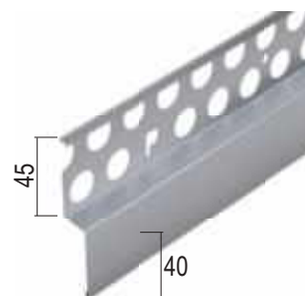
Noppenbahn-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 14 mm. Für den horizontalen Übergang von der Schutzlage (Noppenbahn, Drainmatte etc.) auf den Sockelbereich. Auch geeignet für den vertikalen und horizontalen Einsatz als Dehnungsfugen-/Überhangprofil.

**Bewegungsaufnahme Zug/Druck:** +/-10 mm

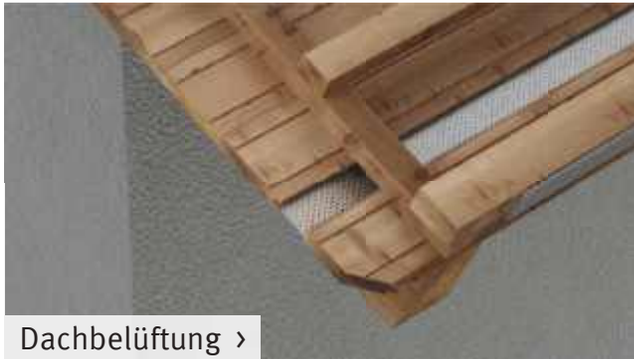
**Bemerkung:**

Eine Haftung für die Beschichtungsanhaftung auf Edelstahlprofilen ist ausdrücklich ausgeschlossen.

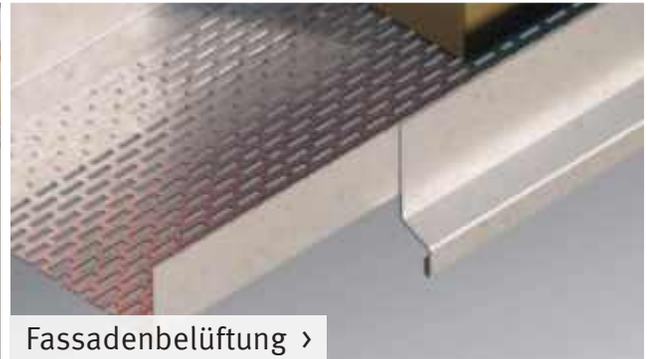
Eine baustellenseitige farbliche Beschichtung unserer Edelstahlprofile ist möglich mit geeigneten Beschichtungen. Dabei sind die technischen Vorgaben in den aktuellen Datenblättern des Beschichtungsherstellers zu beachten und ggf. Probeflächen anzulegen.



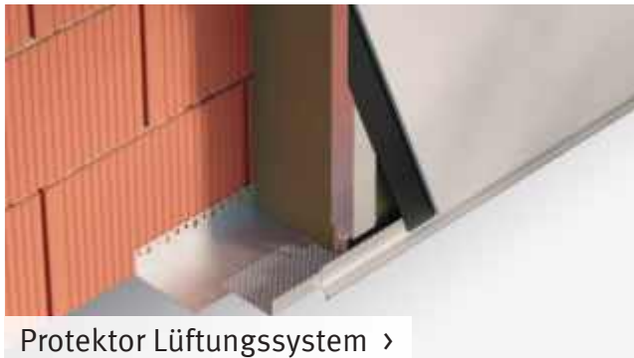
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2768	14 mm	250	115283	Edelstahl	10 STB / 100 BUN



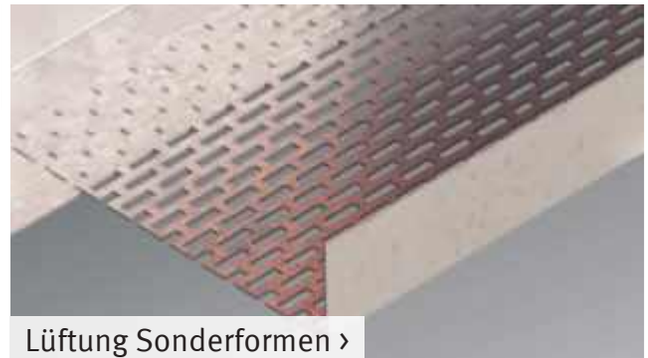
Dachbelüftung >



Fassadenbelüftung >



Protector Lüftungssystem >



Lüftung Sonderformen >



**Jetzt scannen**  
Und direkt zum gewünschten Produkt »

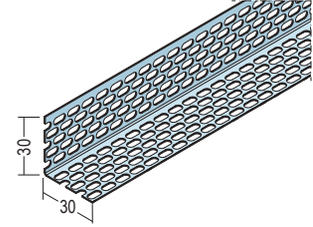


# LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

## Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 30 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/137 cm<sup>2</sup>/lfm.

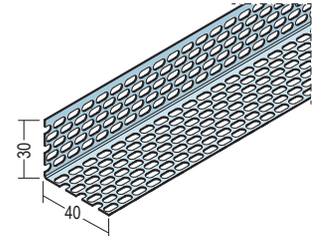


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9603</b>	Aluminium	250	115255	NA - natur	20 STB / 224 BUN
<b>9613</b>	Aluminium	250	115259	90 - schwarz	20 STB / 224 BUN

## Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 40 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/191 cm<sup>2</sup>/lfm.

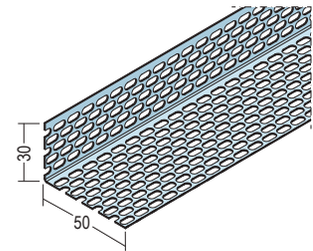


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9604</b>	Aluminium	250	115260	NA - natur	20 STB / 168 BUN

## Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 50 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/246 cm<sup>2</sup>/lfm.

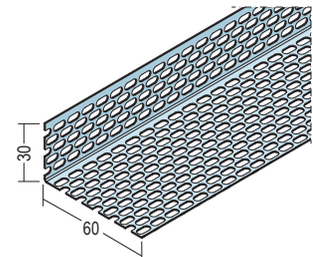


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9605</b>	Aluminium	250	115261	NA - natur	20 STB / 144 BUN
<b>9615</b>	Aluminium	250	115264	90 - schwarz	20 STB / 144 BUN

## Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 60 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/300 cm<sup>2</sup>/lfm.

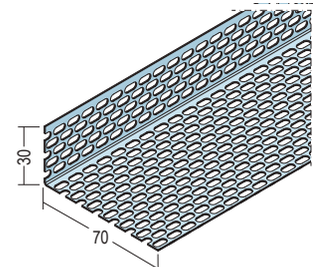


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9606</b>	Aluminium	250	115265	NA - natur	20 STB / 120 BUN

## Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 70 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/355 cm<sup>2</sup>/lfm.



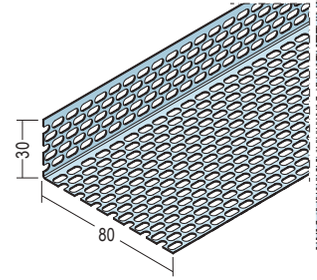
Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
<b>9607</b>	Aluminium	250	115267	NA - natur	20 STB / 117 BUN
<b>9617</b>	Aluminium	250	115268	90 - schwarz	20 STB / 103 BUN

# LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

## Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 80 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/409 cm<sup>2</sup>/lfm.

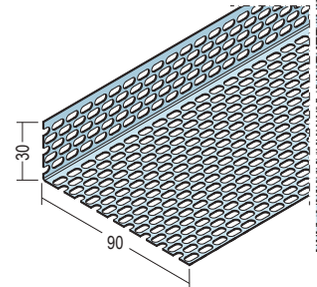


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9608	Aluminium	250	115269	NA - natur	20 STB / 104 BUN

## Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 90 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/464 cm<sup>2</sup>/lfm.

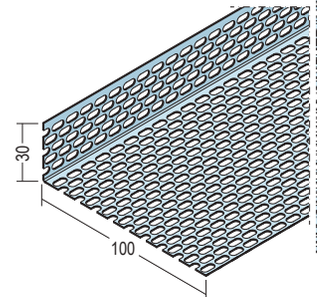


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9609	Aluminium	250	115271	NA - natur	20 STB / 84 BUN
9619	Aluminium	250	115272	90 - schwarz	20 STB / 84 BUN

## Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 100 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/518 cm<sup>2</sup>/lfm.

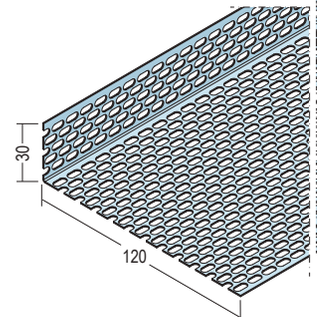


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9610	Aluminium	250	115273	NA - natur	20 STB / 83 BUN

## Lüftungswinkel beidseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm  
mit beidseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 137/627 cm<sup>2</sup>/lfm.

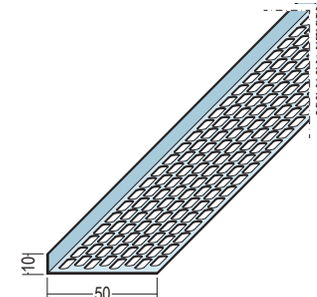


Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9612	Aluminium	250	115274	NA - natur	20 STB / 69 BUN

## Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 50 mm  
mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 220 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9695	Aluminium	250	113774	NA - natur	20 STB / 200 BUN

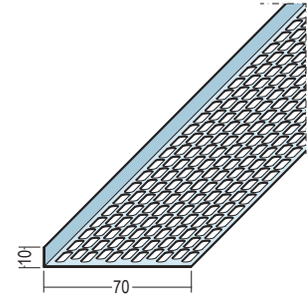
# LÜFTUNGSWINKEL MIT OVALLOCHUNG

## Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 70 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 310 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9697	Aluminium	250	113775	NA - natur	20 STB / 200 BUN

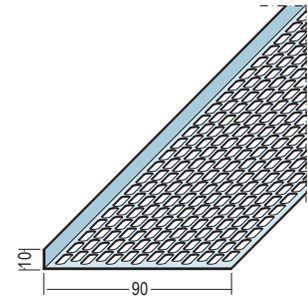


## Lüftungswinkel einseitige Ovallochung Alu

Lüftungswinkel 10 x 90 mm mit einseitiger Ovallochung.

Lüftungsquerschnitt: 410 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9699	Aluminium	250	113776	NA - natur	20 STB / 200 BUN



## Lüftungstreifen Ovallochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 50 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox (2 Rollen á 60 m).

Lüftungsquerschnitt: 221 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9640	Aluminium	6.000	109408	NA - natur	2 ROL / 46 KAR
9644	Aluminium	6.000	109420	97 - weiß/braun	2 ROL / 46 KAR
9648	Aluminium	6.000	109414	98 - schwarz/ziegelrot	2 ROL / 46 KAR



## Lüftungstreifen Ovallochung gerollt Alu

Lüftungstreifen 80 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 378 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9641	Aluminium	6.000	109410	NA - natur	1 ROL / 46 KAR
9645	Aluminium	6.000	109422	97 - weiß/braun	1 ROL / 46 KAR
9649	Aluminium	6.000	109416	98 - schwarz/ziegelrot	1 ROL / 46 KAR



## Lüftungstreifen Ovallochung gerollt Alu

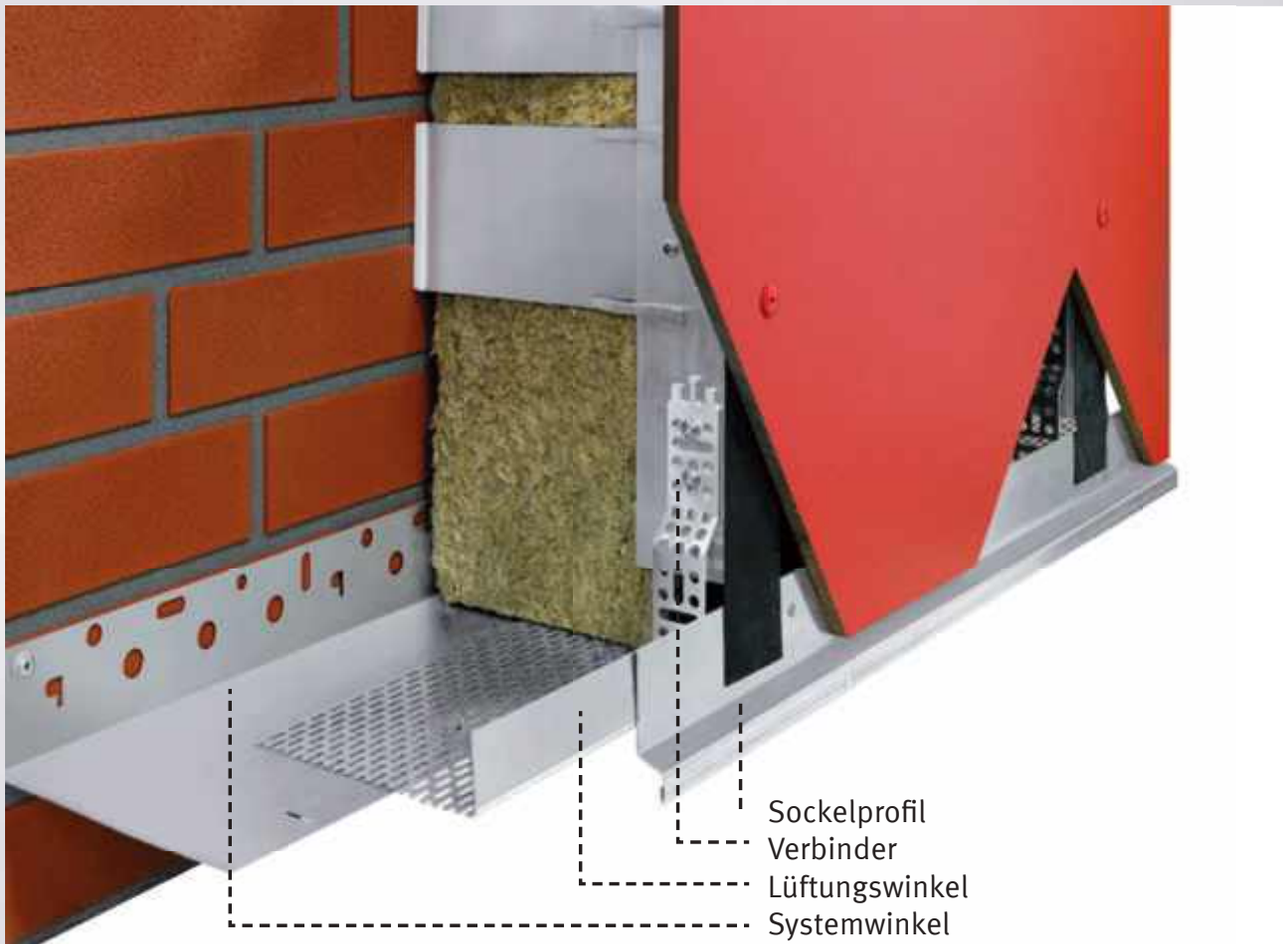
Lüftungstreifen 100 mm gerollt mit Ovallochung in praktischer Spenderbox.

Lüftungsquerschnitt: 473 cm<sup>2</sup>/lfm.

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9642	Aluminium	6.000	109412	NA - natur	1 ROL / 46 KAR
9646	Aluminium	6.000	109424	97 - weiß/braun	1 ROL / 46 KAR
9650	Aluminium	6.000	109418	98 - schwarz/ziegelrot	1 ROL / 46 KAR







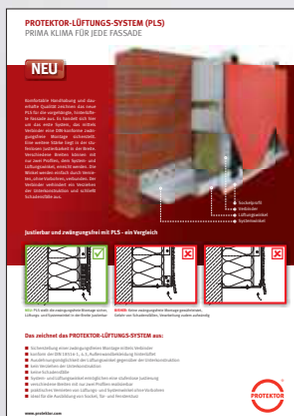
### PROTEKTOR-LÜFTUNGS-SYSTEM (PLS) – PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE



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)

## Verbinder Alu

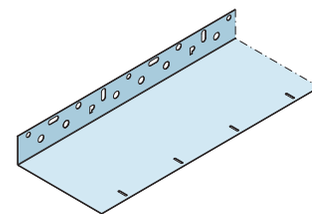
Verbinder für das PROTEKTOR-Lüftungs-System (PLS).



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9471	Aluminium	11	109533	NA - natur	50 Einheit (24104) / 999 Einheit (24104)

## Systemwinkel Alu

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



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9472	Aluminium	250	109529	NA - natur	10 STB / 30 BUN

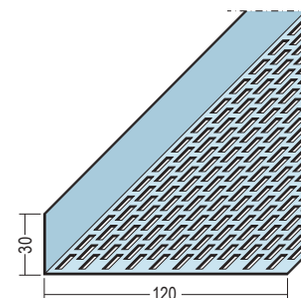
## Lüftungswinkel einseitige Rechtecklochung Alu

Lüftungswinkel 30 x 120 mm mit einseitiger Rechtecklochung.

**Lüftungsquerschnitt:** 462 cm<sup>2</sup>/lfm.

**Bemerkung:**

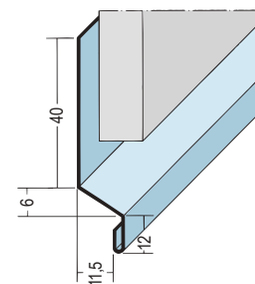
Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 STB / 83 BUN

## Sockelprofil-Z Alu

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



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
9083	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 STB / 140 BUN

# FUGENBÄNDER

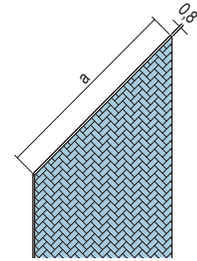
## Fugenband EPDM schwarz

Fugenband EPDM  
zum Schutz der Unterkonstruktion.

**Verarbeitungshinweis:**  
Spannungsfrei montieren. Kein Überstreichen  
möglich.

**Materialdicke:** 0,8 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3310	EPDM	2.500	108446	90 - schwarz	70	3 ROL / 60 KAR
3311	EPDM	2.500	108447	90 - schwarz	110	2 ROL / 60 KAR
3314	EPDM	2.500	110284	90 - schwarz	130	2 ROL / 60 KAR



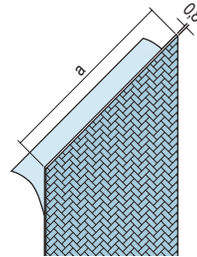
## Fugenband EPDM selbstklebend schwarz

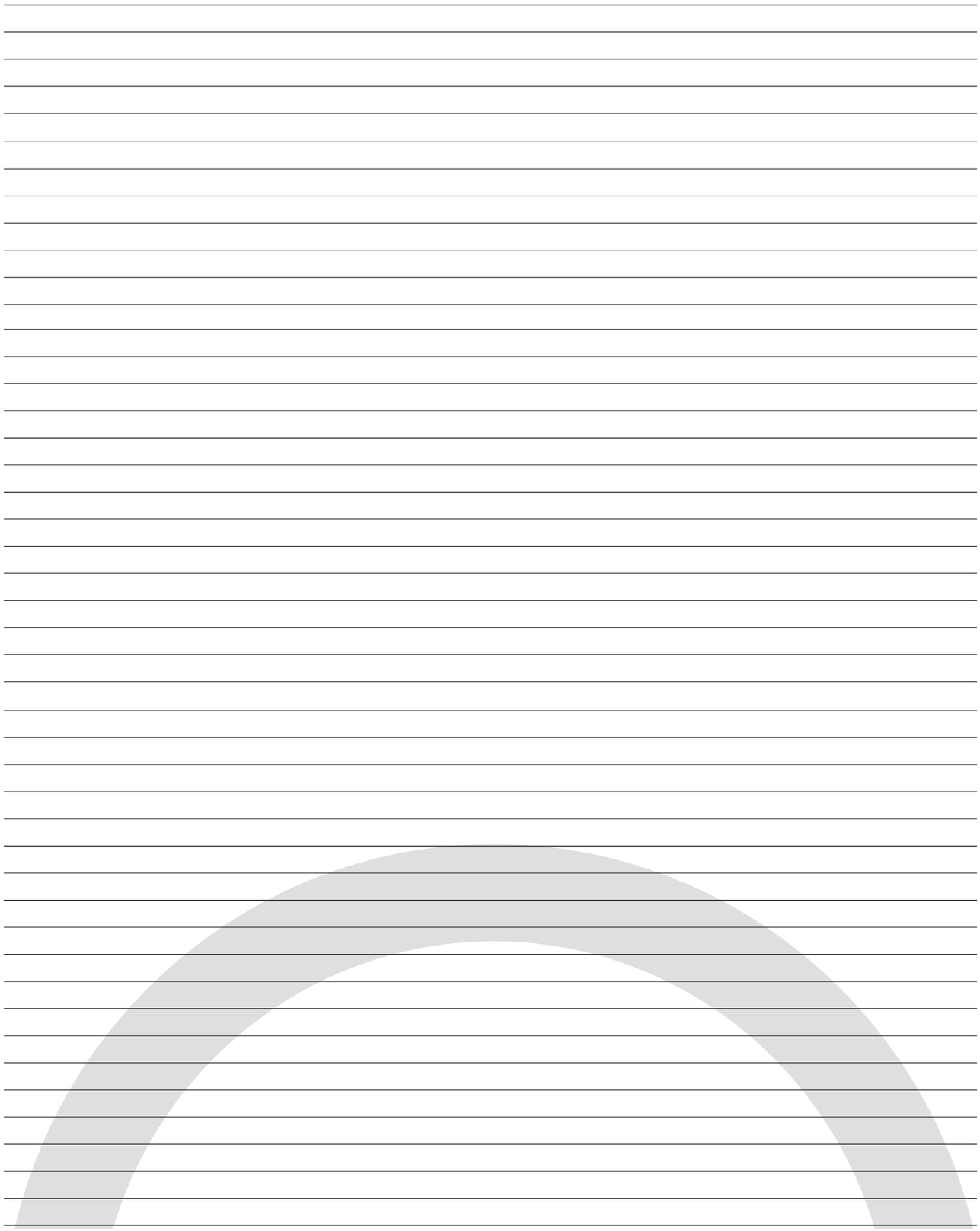
Fugenband EPDM selbstklebend  
zum Schutz der Unterkonstruktion.

**Verarbeitungshinweis:**  
Spannungsfrei montieren. Kein Überstreichen  
möglich.

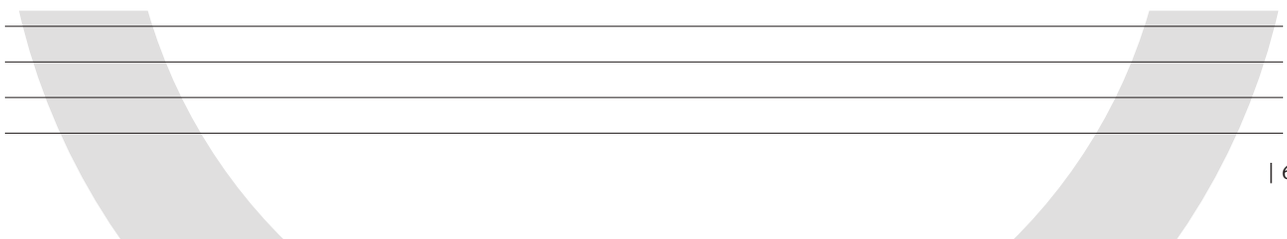
**Materialdicke:** 0,8 mm

Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Maß a (mm)	Verpackung / Palette
3312	EPDM sk	2.500	109790	90 - schwarz	70	3 ROL / 60 KAR
3313	EPDM sk	2.500	109791	90 - schwarz	110	2 ROL / 60 KAR
3315	EPDM sk	2.500	110285	90 - schwarz	130	2 ROL / 60 KAR





PROTEKTOR





**PROTEKTOR OMEGA-LÜFTUNGSPROFIL – PRIMA KLIMA FÜR JEDE FASSADE**



Das PROTEKTOR Omega-Lüftungsprofil (Art.-Nr. 9363) ist ein Hutprofil aus Aluminium mit Lüftungslöchern. Die Höhe des Profils beträgt 30 mm; der Boden ist 60 mm breit. Entlang des Profils sind Lüftungslöcher mit einem Durchmesser von 5 mm angebracht. Der freie Lüftungsquerschnitt am Schenkel 30 mm beträgt 75 cm<sup>2</sup>/lfm. Die Materialdicke beträgt 1 mm. Das Protektor Omega-Lüftungsprofil ist vielseitig verwendbar.

HINWEIS: Das Omega-Lüftungsprofil ist nicht in der Bauregelliste enthalten und ist nicht vom DIBt hinsichtlich Zulassung geprüft. Die Eignung des Omega-Lüftungsprofil für das Objekt ist daher bauseits im Vorfeld, in der Planungsphase oder vor der Montage zu klären.

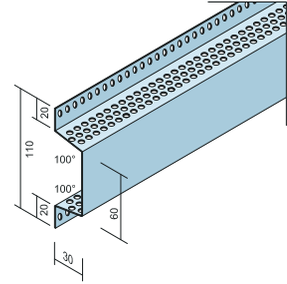


**Produktinfos**  
**Jetzt ansehen »**

## Omega-Lüftungsprofil Alu

Hutprofil mit Lüftungslöchern.

**Materialdicke:** 1 mm  
**Produktbreite a:** 60/110 mm  
**Produkthöhe:** 30 mm  
**Lüftungsquerschnitt:** 75 cm<sup>2</sup>/lfm.



Art.-Nr.	Werkstoff	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Verpackung / Palette
9363	Aluminium	300	111479	NA - natur	10 STB / 42 BUN



## ABDICHTEN UND SCHÜTZEN MIT HBS-200®-SYSTEM

Mit den universell einsetzbaren Produkten HBS-200® LIQUID RUBBER und HBS-200® RUBBER TIX lassen sich einfach und schnell flexible Deckschichten für die dauerelastische Abdichtung und zum Schutz fast aller Untergründe herstellen. Das HBS-200® Sortiment besteht u.a. aus:

- ▶ der Abdichtungsbeschichtung in einer flüssigen und einer hochviskosen Variante in versch. großen Eimern
- ▶ der hochviskosen Variante in Kartuschen
- ▶ verstärkenden Flieseinlagen – inkl. Innen-/Außenecken
- ▶ einem praktischen Bitumen-Tape

Die Produkte aus der HBS-200® Produktlinie lassen sich miteinander kombinieren, was dem Anwender vielfältige Anwendungsmöglichkeiten eröffnet.



- ▶ Wasserbasierte, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC)
- ▶ Lösungsmittel- und VOC-frei, nicht toxisch, LEED-konform
- ▶ Sehr hohe, dauerhafte Elastizität
- ▶ Gute Haftung auf vielen Oberflächen
- ▶ Einkomponentig und sofort verarbeitbar
- ▶ Schnell und einfach mit Pinsel, Rolle, Spachtel oder Sprühgerät applizierbar

Das HBS-200®-System ist ideal für die Abdichtung und den Schutz von z.B. Boden-Wand-Anschlüssen und Mauerwerk allgemein, erdberührten Bereichen, Sockelbereichen, Nähten von Bitumenbahnen, Lichtkuppel- und Schornsteinanschlüssen, Winkel- und L-Steinen und allgemein Nähten, Spalten, Fugen und Rissen im Mauerwerk und anderen Oberflächen.

# SMP-300® ABDICHTUNGSBESCHICHTUNG

## PRODUKTINFORMATION



### WIRKUNGSVOLLER SCHUTZ FÜR JEDE KONSTRUKTION

SMP-300® ist eine wasser- und luftdichte, elastische Abdichtungsbeschichtung basierend auf der innovativen SMP-Technologie. Dank der hervorragenden Haftung auf vielen (auch feuchten) Oberflächen ist das einkomponentige SMP-300® einfach (ohne Primer) anzuwenden und kann direkt aus dem Eimer verarbeitet werden. Da die Produkte eine EMICODE® EC1PLUS Zertifizierung besitzen, ist das SMP-300®-System hervorragend geeignet auch für Anwendungen in Bereich Luftdichtheit in Innenbereichen.

- ▶ SMP-basiert - feuchtigkeitshärtend
- ▶ Lösungsmittel- und VOC-frei, nicht toxisch
- ▶ Sehr hohe, dauerhafte Elastizität
- ▶ Ohne Primer anwendbar
- ▶ Einkomponentig und sofort verarbeitbar
- ▶ Gute Haftung auf vielen (auch feuchten) Oberflächen
- ▶ Schnell und einfach mit Pinsel, Rolle, Spachtel applizierbar
- ▶ Nach kurzer Zeit regenbeständig



# ABDICHTUNGS-SORTIMENT

## GRIFTON HBS-200® Liquid Rubber

Wasserbasierte, kunststoffmodifizierte Bitumen-dickbeschichtung (PMBC). Einkomponentiger, lösungsmittelfreier, wasser- & luftdichter Schutzanstrich zum Abdichten und Schützen unterschiedlichster Materialien (Beton, Stein, Holz, Bitumen, Metalle, PVC).

**Farbwert:** 90 - schwarz



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Verpackung / Palette
14580	120122	± 2,7 l / m <sup>2</sup> bei einer Trockenschichtdicke von 2 mm	1 l	1 L / 252 EIM

## GRIFTON HBS-200® Liquid Rubber

Wasserbasierte, kunststoffmodifizierte Bitumen-dickbeschichtung (PMBC). Einkomponentiger, lösungsmittelfreier, wasser- & luftdichter Schutzanstrich zum Abdichten und Schützen unterschiedlichster Materialien (Beton, Stein, Holz, Bitumen, Metalle, PVC).

**Farbwert:** 90 - schwarz



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
14581	120123	± 2,7 l / m <sup>2</sup> bei einer Trockenschichtdicke von 2 mm	5 l	60 EIM

## GRIFTON HBS-200® Liquid Rubber

Wasserbasierte, kunststoffmodifizierte Bitumen-dickbeschichtung (PMBC). Einkomponentiger, lösungsmittelfreier, wasser- & luftdichter Schutzanstrich zum Abdichten und Schützen unterschiedlichster Materialien (Beton, Stein, Holz, Bitumen, Metalle, PVC).

**Farbwert:** 90 - schwarz



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
14582	120124	± 2,7 l / m <sup>2</sup> bei einer Trockenschichtdicke von 2 mm	16 l	16 EIM

## GRIFTON HBS-200® Rubber Tix Kartusche

Wasserbasierte, kunststoffmodifizierte Bitumen-dickbeschichtung (PMBC). Einkomponentiger, lösungsmittelfreier, wasser- & luftdichter Dichtstoff zum Abdichten, Füllen und Verschließen von Fugen, Spalten und Rissen in unterschiedlichsten Materialien (Beton, Stein, Holz, Bitumen, Metalle, PVC).

**Farbwert:** 90 - schwarz



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Verpackung / Palette
14583	120125		310 g	12 ST / 75 KAR

# ABDICHTUNGS-SORTIMENT

## GRIFFON HBS-200® Rubber Tix

Wasserbasierte, kunststoffmodifizierte Bitumen-  
dickbeschichtung (PMBC).

Einkomponentiger, lösungsmittelfreier, wasser- & luftdichter Schutzanstrich zum Abdichten und Schützen unterschiedlichster Materialien (Beton, Stein, Holz, Bitumen, Metalle, PVC). Hochviskose (thixotrope) Variante von HBS-200® Liquid Rubber und dadurch ideal geeignet für vertikale Anwendungen und einen schnelleren Schichtdickenaufbau.

**Farbwert:** 90 - schwarz



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Verpackung / Palette
<b>14584</b>	120126	± 2,7 l/m <sup>2</sup> bei einer Trockenschichtdicke von 2 mm	1 l	1 L / 252 EIM

## GRIFFON HBS-200® Rubber Tix

Wasserbasierte, kunststoffmodifizierte Bitumen-  
dickbeschichtung (PMBC). Einkomponentiger,  
lösungsmittelfreier, wasser- & luftdichter Schutz-  
anstrich zum Abdichten und Schützen unter-  
schiedlichster Materialien (Beton, Stein, Holz,  
Bitumen, Metalle, PVC). Hochviskose (thixotrope)  
Variante von HBS-200® Liquid Rubber und  
dadurch ideal geeignet für vertikale Anwendungen  
und einen schnelleren Schichtdickenaufbau.

**Farbwert:** 90 - schwarz



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
<b>14585</b>	120127	± 2,7 l/m <sup>2</sup> bei einer Trockenschichtdicke von 2 mm	5 l	60 EIM

## GRIFFON HBS-200® Rubber Tix

Wasserbasierte, kunststoffmodifizierte Bitumen-  
dickbeschichtung (PMBC). Einkomponentiger,  
lösungsmittelfreier, wasser- & luftdichter Schutz-  
anstrich zum Abdichten und Schützen unter-  
schiedlichster Materialien (Beton, Stein, Holz,  
Bitumen, Metalle, PVC). Hochviskose (thixotrope)  
Variante von HBS-200® Liquid Rubber und  
dadurch ideal geeignet für vertikale Anwendungen  
und einen schnelleren Schichtdickenaufbau.

**Farbwert:** 90 - schwarz



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
<b>14586</b>	120128	± 2,7 l/m <sup>2</sup> bei einer Trockenschichtdicke von 2 mm	16 l	16 EIM

## GRIFFON Geotextil

Verstärkendes Vlies zur Verwendung in Kombina-  
tion mit HBS-200® Liquid Rubber/Rubber Tix oder  
SMP-300®.



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Verpackung / Palette
<b>14587</b>	120129		15 cm x 20 m	3 ROL / 144 KAR

# ABDICHTUNGS-SORTIMENT

## GRIFTON Geotextil

Verstärkendes Vlies zur Verwendung in Kombination mit HBS-200® Liquid Rubber/Rubber Tix oder SMP-300®.

Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Verpackung / Palette
14588	120130		30 cm x 20 m	3 ROL / 84 KAR



## GRIFTON HBS-200® Tape

Universell einsetzbares, elastisches, wasser- und luftdichtes Bitumen-Klebeband. Auch zur Verwendung in Kombination mit HBS-200® Liquid Rubber zur Überbrückung von großen Nähten, Spalten und Rissen oder für (Not-)Reparaturen.

Farbwert: 90 - schwarz

Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Verpackung / Palette
14591	120131		7,5 cm x 5 m	6 ROL / 540 KAR



## GRIFTON HBS-200® Tape

Universell einsetzbares, elastisches, wasser- und luftdichtes Bitumen-Klebeband. Auch zur Verwendung in Kombination mit HBS-200® Liquid Rubber zur Überbrückung von großen Nähten, Spalten und Rissen oder für (Not-)Reparaturen.

Farbwert: 90 - schwarz

Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Verpackung / Palette
14592	120132		20 cm x 10 m	4 ROL / 160 KAR



## GRIFTON HBS-200® Accelerator

Sprühlösung, die die Hautbildungszeit der HBS-200® Deckschicht verkürzt und diese nach 10 Minuten wasserabweisend macht. Ideal wenn Regen vorhergesagt ist.

Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Verpackung / Palette
14593	120135	15 m <sup>2</sup> /l	1 l	6 ST / 57 KAR



## GRIFTON HBS-200® Accelerator

Sprühlösung, die die Hautbildungszeit der HBS-200® Deckschicht verkürzt und diese nach 10 Minuten wasserabweisend macht. Ideal wenn Regen vorhergesagt ist.

Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
14594	120136	15 m <sup>2</sup> /l	5 l	96 KAN



# ABDICHTUNGS-SORTIMENT

## GRIFFON FLEXFOAM-200

Dauerelastischer, einkomponentiger Pistolenschaum auf Polyurethan-Basis. Ideal für die luftdichte Abdichtung in Kombination mit anderen GRIFFON HBS-200®-Produkten.

**Farbwert:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Verpackung / Palette
14595	120137	750 ml ergeben 30 - 35 Liter ausgehärteten Schaum	0,75 l	12 ST / 28 KAR

## GRIFFON SMP-300®

Einkomponentige, elastische, wasser- & luftdichte, aber wasserdampfdurchlässige Abdichtungsbeschichtung auf Basis silanmodifizierter Polymere (SMP).

**Farbwert:** D6 - grau



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
14596	120138	Ca. 1,3-1,5 kg pro m <sup>2</sup> und 1,0 mm Trockenschichtdicke	7 l	80 EIM

## GRIFFON SMP-300®

Einkomponentige, elastische, wasser- & luftdichte, aber wasserdampfdurchlässige Abdichtungsbeschichtung auf Basis silanmodifizierter Polymere (SMP).

**Farbwert:** D6 - grau



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Paletteninhalt
14597	120139	Ca. 1,3-1,5 kg pro m <sup>2</sup> und 1,0 mm Trockenschichtdicke	14 l	40 EIM

## GRIFFON Geotextile Innenecken

Gebrauchsfertige, vorgeformte Innenecken zur Verwendung in Kombination mit flüssigen Abdichtungsbeschichtungen wie GRIFFON HBS-200® Liquid Rubber/Rubber Tix oder SMP-300®.

**Farbwert:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Verpackung / Palette
14598	120142			4 ST / 12 BEU

## GRIFFON Geotextile Außenecken

Gebrauchsfertige, vorgeformte Außenecken zur Verwendung in Kombination mit flüssigen Abdichtungsbeschichtungen wie GRIFFON HBS-200® Liquid Rubber/Rubber Tix oder SMP-300®.

**Farbwert:** 10 - weiß



Art.-Nr.	Bestellnummer	Verbrauch	Inhalt	Verpackung / Palette
14599	120143			4 ST / 12 BEU

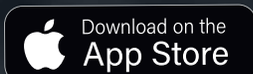
# PROTEKTOR-APP MEINE BAUPROFILE

Ansprechpartner auf  
PLZ-Ebene und in gewohnter  
Protektor-Qualität.

- ▶ App Downloaden
- ▶ Kostenfrei registrieren
- ▶ Produkte finden
- ▶ Produktmuster  
kostenfrei bestellen

## Hol dir jetzt die Protektor App!

Registriere dich noch heute in der Protektor App:  
Tausche deine Punkte gegen hochwertige Prä-  
mien ein! Die Bauprofile von Protektor machen  
dich zum Profi auf der Baustelle – unser Loyalty  
Programm zum exklusiven Clubmitglied.



## PARTNER MIT KOMPETENZ

### VERTRIEB PUTZ | TROCKENBAU | FASSADE | DACHENTWÄSSERUNG

#### VERTRIEBSTEAM SÜD

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

#### VERTRIEBSTEAM NORD

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

### AUSLIEFERUNGSLÄGER

#### PROTEKTORWERK

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

#### PROTEKTORWERK

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

#### PROTEKTORWERK

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



*Protektor*  
since 1903

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

Viktoriastraße 58  
76571 Gaggenau

Postfach 1420  
76554 Gaggenau

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

info@protektor.com  
www.protektor.com