

# Produktkatalog



# FÜHREND BEI TECHNISCHER INNOVATION

**Unsere strenge Einhaltung von  
Qualitätskontrollen und -standards  
garantiert Ihnen technische Überlegenheit.**

Spezialisiert auf die Herstellung von qualitativ hochwertigen Baukomponenten, gilt das hohe Qualitätsniveau der Standardprodukte in gleichem Maße für die Spezialartikel, die in modernen Anlagen in Eigenproduktion gefertigt werden, wie auch für den Lieferservice.

## **Qualität - die auf Erfahrung beruht:**

Qualität ist die Basis unseres Erfolges. Für uns stehen hochwertige Materialien, moderne Fertigungsprozesse und hohe Verarbeitungsqualität im Vordergrund. Das Zusammenspiel aus jahrelanger Erfahrung und aktuellen Forschungs- und Entwicklungsergebnissen ermöglicht uns ein konsequentes Qualitätsmanagement zur Optimierung unserer Produktqualität, die sich durchsetzt.



## **Vorsprung durch Kontinuität:**

In unserem Handeln setzen wir gezielt auf eine langfristige und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Kunden und Lieferanten. Gute Kommunikation und ein vertrauensvoller Umgang sind dabei für eine erfolgreiche und kontinuierliche Arbeit unerlässlich.

## **Wachstum schafft Möglichkeiten:**

Stetiges und rentables Wachstum unseres Unternehmens im In- und Ausland ist für uns entscheidend. Dies bezieht sich sowohl auf das Lieferprogramm und die Produktvielfalt, als auch auf das Erreichen neuer Mitarbeiter, Kunden und Märkte.

## **Internationalität - Kompetenz ohne Grenzen:**

Wir sind ein international agierendes Unternehmen. Ausgehend vom deutschsprachigen Raum erschließen wir unseren Markt in Europa und weltweit.



# DER UMWELT ZULIEBE

Zertifiziert nach der internationalen Umweltmanagementnorm **ISO 14001**, zeichnen sich unsere Produkte als langlebig und recyclebar aus. Dabei integrieren wir unsere Umweltpolitik in alle Geschäftsaktivitäten, indem wir Mitarbeiter und Lieferanten mit einbeziehen. Die Einhaltung aller nationalen und internationalen Gesetze und Verordnungen sowie die Verbesserung der Nachhaltigkeit stehen dabei stets im Vordergrund.

Als Garant für Zuverlässigkeit sind wir bereits seit langem **ISO 9001** zertifiziert. Eines der wichtigsten Prinzipien der ISO 9001 ist die Konzentration auf die Verbesserung der Kundenzufriedenheit durch die Ermittlung und Erfüllung der Kundenbedürfnisse. Eine stetige Weiterentwicklung und Optimierung aller Abläufe ist ein Teil unserer DNA!

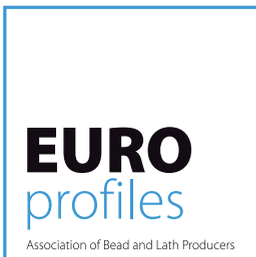


## Partnerschaften, auf die wir bauen

Zur kontinuierlichen Qualitätsoptimierung arbeiten wir innerhalb eines Netzwerkes ausgesuchter Spezialisten. Basierend auf einem ständigen Dialog zwischen Forschung & Entwicklung werden Catnic-Produkte permanent technisch überprüft, weiterentwickelt und verbessert.

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.catnic.de](http://www.catnic.de)



Fraunhofer Institut Bauphysik

## Inhalt

- 6 Inhalt nach Artikelnummern
- 8 Merkblatt Profilauswahl nach Mörtelarten

## Innenputzprofile

- 10 Innenputzprofile
- 13 Schnellputzprofile
- 14 Putztrenn-/Abschlussprofile
- 17 Putzabschlussprofile
- 18 Putzabschluss-/Sockelprofile
- 19 Dehnfugenprofile
- 20 Bewegungsfugenprofile/Kombi-Dehnfugenprofile
- 21 Dehnfugenprofile mit Schutzfolie
- 22 Merkblatt Profilauswahl nach Mörtelarten

## Außenputzprofile

- 24 Außenputzprofile
- 26 Dachbelüftungsprofile
- 27 Putzabschlussprofile/Putzsockelprofile
- 28 Edelstahlprofile/Kombi-Dehnfugenprofile
- 29 Dehnfugenprofile mit Schutzfolie/Bewegungsfugenprofile
- 30 Drahtrechtwinkel
- 31 Putzabschlussprofile/Putzsockelprofile

## Trockenbau

- 32 Aluminium/Stahl
- 33 Aluminium/Stahl/Edelstahl
- 34 Abschluss-/Einfassprofile
- 35 Multi PVC-Eckschutzprofil
- 36 Multi Rund PVC-Eckschutzprofil/Move Bewegungsfugenprofil
- 37 Trockenbauprofile (PVC)
- 38 Einfassprofile (PVC)
- 39 Kanten-/Anschlussprofile
- 40 Zubehör

## Vollwärmeschutz

- 42 Sockelprofile Aluminium/Edelstahl
- 43 Sockelprofile DuoBase
- 44 Einschubsockelprofile

- 45 Bewegungsfugenprofile
- 46 Dehnfugenprofile
- 47 Bewegungsfugenprofil
- 48 Gewebewinkel
- 49 Abschlussprofile
- 50 Blechanschlussprofile/Gewebewinkel
- 51 Zubehör

## Laibungsprofile

- 52 Anwendungstabelle
- 53 Klassifizierung
- 54 Laibungsprofile 6 mm
- 56 Laibungsprofile 9 mm
- 59 Rollladenanschlussprofil/Laibungsprofil
- 60 Laibungsprofile 15 mm/Zubehör

## Catnic-Dichtsystem

- 61 Anwendungstabelle
- 62 Dichtprofile Innen
- 63 Dichtprofil Außen
- 64 Zubehör

## Gewebe

- 66 Gewebetabelle
- 68 Balkenmatten/Armierungspfeile

## Rippenstreckmetalle

- 69 Rippenstreckmetalle (Stahl)
- 70 Rippenstreckmetalle (Edelstahl)

## Wandverbinder

- 71 Wandverbinder/Mauerverbinder

## Bogenelemente

- 72 Bogenelemente
- 73 Anwendung/Zubehör

## Stahlprodukte

- 74 Armierungsgitter/Baustahlmatten
- 75 Torstahl/Betonstahl
- 76 Zubehör/Stahlstürze
- 77 Putzträger
- 78 Produktinformation/Verarbeitungshinweis

# EUROPROFILES

## Von Anfang an dabei

Der Fachverband Europrofiles ist ein Zusammenschluss führender internationaler Hersteller von Putzprofilen und Putzträger aus Metall und Kunststoff. Die Kompetenzen des Verbandes und seiner Mitglieder erstrecken sich über alle Anwendungsbereiche für Putzprofile im Außen- und Innenputz sowie bei den Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS). Europrofiles ist anerkannter Gesprächs- und Diskussionspartner für Unternehmen und Organisationen in der "Welt der Putzprofile und Putzträger".

Europrofiles versteht sich nicht nur als Kommunikations-Forum für Mitglieder, Partnerverbände und verarbeitenden Unternehmen. Man sieht sich vor allem als Antriebsmotor einer ganzen Branche um einzelne Themen und Vorhaben gezielt voran zu bringen.

Insbesondere in den Bereichen der Planung und der fachgerechten Anwendung von Putzprofilen initiiert Europrofiles gemeinsame technische Projekte.

Als international anerkannte Organisation ist Europrofiles ein aktiver Partner bei der Entwicklung von europäischen Normen und technischen Empfehlungen.

Alle Mitglieder von Europrofiles wollen den Planern und Verarbeitern anwendungssichere Produkte und Dienstleistungen von hoher Material- und Servicequalität anbieten. Daher fühlen sie sich zur konsequenten Einhaltung der Anforderungen der CPR (Europäische Bauregeln) verpflichtet.

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

# INHALT NACH ARTIKELNUMMERN

030	Seite	69	3095	Seite	38	4100	Seite	13
031	Seite	69	3125	Seite	38	4100 S	Seite	13
031 - S	Seite	70	3125 DP	Seite	38	4101	Seite	13
032	Seite	69	3125 SK	Seite	38	4101 S	Seite	13
032 - S	Seite	70	3125 SKL	Seite	38	4102	Seite	13
034	Seite	69	3140 EPL	Seite	56	4200	Seite	14
035 - A	Seite	69	3140 GL	Seite	57	4200 S	Seite	14
1000	Seite	74	3140 L	Seite	56	4201	Seite	14
1003	Seite	74	3140 LA	Seite	56	4201 S	Seite	14
1005	Seite	74	3140 LAO	Seite	56	4202	Seite	14
1006	Seite	74	3140 LO	Seite	56	4202 S	Seite	14
1007	Seite	74	3140 M	Seite	56	4203	Seite	15 / 19
1010	Seite	76	3140 P	Seite	56	4203 S	Seite	15 / 19
1011	Seite	76	3140 PG	Seite	57	4204 N	Seite	15
1015	Seite	74	3140 PGL	Seite	57	4204/6	Seite	15
2001	Seite	30	3144 GL	Seite	58	4204 SN	Seite	15
2002	Seite	30	3144 L	Seite	56	4205 N	Seite	15
2003	Seite	30	3144 LA	Seite	56	4205 SN	Seite	16
2004	Seite	30	3155	Seite	38	4206 N	Seite	16
2005	Seite	30	3180 M	Seite	57	4206 SN	Seite	16
2007	Seite	30	3180 MG	Seite	58	4207 N	Seite	16
2104	Seite	12	3180 MGO	Seite	58	4207 SN	Seite	16
2144	Seite	12	3180 ML	Seite	57	4208 N	Seite	16
3000	Seite	40	3180 RG	Seite	59	4209 N	Seite	16
3001	Seite	40	3180 RGM	Seite	59	4210 N	Seite	16
3002	Seite	41	3184 M	Seite	57	4211 N	Seite	16
3003	Seite	37	3184 MG	Seite	58	4212	Seite	17
3004 - 25	Seite	35	3184 MGO	Seite	58	4213 N	Seite	17
3004 E	Seite	35	3184 ML	Seite	57	4213 S	Seite	17
3005 - 25	Seite	36	3190	Seite	59	5000	Seite	32
3005 E	Seite	36	3240 M	Seite	60	5000/5	Seite	32
3006	Seite	37	3340 A	Seite	63	5001	Seite	32
3007	Seite	37	3340 AO	Seite	63	5002	Seite	32
3008	Seite	41	3340 I	Seite	62	5003	Seite	32
3030	Seite	60 / 64	3340 IO	Seite	62	5004	Seite	32
3031	Seite	60 / 64	3440 A	Seite	63	5005	Seite	33
3031-KLINGE	Seite	60 / 64	4000	Seite	10	5006	Seite	33
3032	Seite	60 / 64	4000/6	Seite	10	5006 W	Seite	33
3034	Seite	60 / 64	4001	Seite	10	5007	Seite	34
3036	Seite	65	4002 N	Seite	10	5008	Seite	34
3039	Seite	65	4003 SN	Seite	10 / 28	5009	Seite	34
3040 A	Seite	63	4004	Seite	11	5010	Seite	34
3040 GL	Seite	55	4005	Seite	11	5010 K	Seite	34
3040 I	Seite	62	4005 CH	Seite	11	5010 W	Seite	34
3040 LA	Seite	55	4005 S	Seite	11 / 28	5011	Seite	33
3040 LO	Seite	55	4005 SCH	Seite	11 / 28	5012	Seite	33
3040 M	Seite	54	4006	Seite	11	5016	Seite	33
3040 P	Seite	54	4007	Seite	112	5030	Seite	39
3040 PG	Seite	55	4012/6	Seite	12	5031	Seite	39
3040 PGL	Seite	55	4034	Seite	12	5032	Seite	39
3075	Seite	36	4043 K	Seite	10	5045	Seite	33
3090	Seite	37	4085	Seite	12	5074 S	Seite	33

5313	Seite	39	8133	Seite	51	8521	Seite	66
5314	Seite	39	8134	Seite	51	8522	Seite	66
5319	Seite	39	8135	Seite	51	8523	Seite	66
5371	Seite	39	8136	Seite	51	8524	Seite	66
5372	Seite	39	8143	Seite	42	8525	Seite	66
6000	Seite	24	8143-S	Seite	42	8526	Seite	66
6001	Seite	24	8144	Seite	42	8527	Seite	66
6002	Seite	24	8144-S	Seite	42	8528	Seite	66
6023	Seite	24	8145	Seite	42	8530	Seite	66
6024	Seite	24	8145-S	Seite	42	8531	Seite	66
6028	Seite	24	8146	Seite	42	8532	Seite	66
6041	Seite	26	8146-S	Seite	42	8533	Seite	66
6042	Seite	26	8148	Seite	42	8534	Seite	66
6050	Seite	25	8148-S	Seite	42	8535	Seite	66
6051	Seite	25	8150	Seite	42	8537	Seite	66
6052	Seite	25	8150-S	Seite	42	8550	Seite	66
6086	Seite	25	8152	Seite	42	8560	Seite	66
6212	Seite	18	8152-S	Seite	42	8561	Seite	66
6213	Seite	18	8154	Seite	42	8563	Seite	66
6214	Seite	18	8154-S	Seite	42	8564	Seite	66
6215	Seite	18	8156	Seite	42	8565	Seite	66
6217	Seite	18	8156-S	Seite	42	8566	Seite	66
6219	Seite	18	8158	Seite	42	8570	Seite	66
6222	Seite	27	8160	Seite	42	8571	Seite	66
6223	Seite	27	81800	Seite	43	8590	Seite	68
6224	Seite	27	81801	Seite	43	8820	Seite	68
6225	Seite	27	81802	Seite	43	8824	Seite	68
6227	Seite	27	8182	Seite	44	8825	Seite	68
6229	Seite	27	8182/1	Seite	44	90000	Seite	71
6234	Seite	39	8192	Seite	44	90001	Seite	71
6236	Seite	17	8240	Seite	45	90002 E	Seite	71
6306	Seite	25	8240 P	Seite	45	9100	Seite	75
6308	Seite	25	8250	Seite	47	9101	Seite	75
6310	Seite	25	8260 E	Seite	46	9102	Seite	75
6311	Seite	25	8260 V	Seite	46	9103	Seite	75
6314	Seite	25	8309	Seite	48	9104	Seite	75
6320	Seite	31	8312 N	Seite	48	9105	Seite	75
6330	Seite	31	8315 N	Seite	48	9106	Seite	75
6340	Seite	31	8400	Seite	49	9550	Seite	50
7000	Seite	19	8401	Seite	49	9550 P	Seite	50
7000 S	Seite	19	8403	Seite	49	APE	Seite	30
7001	Seite	20 / 28	8406	Seite	49	APK	Seite	30
7003	Seite	20 / 28	8407	Seite	49	APP	Seite	30
7005	Seite	20 / 28	8408	Seite	50	APR	Seite	30
7007	Seite	21 / 29	8409	Seite	48	BS 0610	Seite	72
7007 S	Seite	21 / 29	8410 W	Seite	48	ES 0295	Seite	72
7008	Seite	21 / 29	8411 W	Seite	50	Stahlstürze	Seite	76
7008 S	Seite	21 / 29	8415 W	Seite	48	STUCA 33	Seite	77
7009	Seite	21 / 29	8416	Seite	48	STUCA S	Seite	77
7009 S	Seite	21 / 29	8417	Seite	49	VE 0750	Seite	72
7010	Seite	21 / 29	8423 WN	Seite	48	VE 0800	Seite	72
7011	Seite	20 / 29	8440	Seite	50	VE 0850	Seite	72
7012	Seite	20 / 29	8510	Seite	66	VE 0900	Seite	72
7016	Seite	20 / 29	8511	Seite	66	VE 1200	Seite	72
7054	Seite	21	8512	Seite	66	VE 1500	Seite	72
8003	Seite	47	8513	Seite	66			
8007	Seite	47	8515	Seite	66			
8130	Seite	51	8516	Seite	66			
8131	Seite	51	8517	Seite	66			
8132	Seite	51	8520	Seite	66			

# MERKBLATT

✓ zulässig

✗ nicht zulässig

— nicht geeignet

## Profilauswahl nach Mörtelarten

Die nachstehende Tabelle beinhaltet die richtigen Kombinationen von Putzprofilen und Putzmörtel:

Profilmaterialien Außenbereich					
Mörtel/Putz	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl
Gipsmörtel u. gipshaltige Mörtel	—	—	—	—	—
Kalkputz	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkzementputz	✓	✓	✓	✓	✓
Zementputz	✓	✓	✓	✓	✓
Silikatputz	✗	✓	✓	✓	✓
Silikonharzputz	✗	✓	✓	✓	✓
Kunstharzputz	✗	✓	✓	✓	✓
Einlagenputz / Monocouche	✗	✓	✓	✓	✓
Dämmputz	✓	✓	✓	✓	✓
Sanierputz	✗	✗	✗	✗	✓
Lehmputz	—	—	—	—	—
Armierungsputz organisch	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz mineralisch	✓	✓	✓	✓	✓
Ansetzmörtel	✓	✓	✓	✓	✓

1 Bei Oberputzen / Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-, Silikonharz- oder Silikatputzen auf mineralischen Untergründen sind eingebaute verzinkte Profile zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünnt) zu schützen.

2 Aluminium mit Grundbeschichtung.

### Anmerkungen zur Tabelle:

- Verzinkte Profile dürfen nicht in Kontakt mit Aluminium- und Edelstahlprofilen sein.
- Verzinkte Profile mit glatter PVC-Kante dürfen nicht überputzt werden. Nach dem Verputzen muss die PVC-Kante sofort gereinigt werden. Die PVC-Kante muss UV-beständig sein.

- Verzinkte Profile mit oberflächenrauer PVC-Kante dürfen überputzt werden.
- Bei Dehnfugen muss der Fugenbereich offen und frei von Mörtel/Putz bleiben.
- Bei verzinkten Profilen mit Beschichtung ist zu beachten, dass diese nicht beschädigt wird.

## Profilmaterialien Innenbereich (ausgenommen Feuchträume und häusliche Bäder)

verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✗	✓	✓	✓	✓
✗	✓	✓	✓	✓
✗	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✗	✗	✗	✗	✓
✗	✓	✗	✓	✓
✗	✓	✗	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓



### Entnommen dem

Merkblatt für Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich (Stand: Januar 2013)

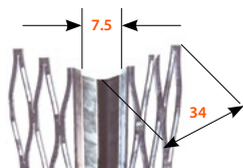
Europrofiles c/o Building Products, Europäischer Fachverband der Putzprofilhersteller

# INNENPUTZPROFILE

Unser umfangreiches Produktprogramm an Profilen für den Innenputz deckt die Bereiche Kantenschutzprofile, Schnellputzprofile, Ab- und Anschlussprofile bis hin zu Dehnungsfugenprofilen ab. Sie lassen sich schnell und einfach montieren, und durch unsere einzigartige CATNIC-Prägung garantieren wir Qualität auf höchstem Niveau.

## Eckputzprofile

bestehen aus durchgängig gerecktem und verzinktem Stahl bzw. Edelstahl. Durch ihre unterschiedliche Geometrie können sie für verschiedene Putzstärken eingesetzt werden. Sie dienen als Putzlehren und als Kantenschutz für mechanisch stark beanspruchte Bereiche wie z.B. Mauerkanten und Fensterlaibungen. Durch ihre unterschiedlichen Kopfausbildungen können verschiedene Eckformen ausgebildet werden.



**Eckputzprofil, scharfkantig**

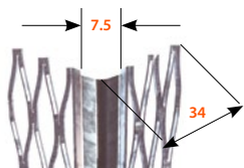
4000

Länge in cm: 140 / 150 / 160 / 180 /  
200 / 220 / 225 / 250 /  
260 / 275 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Eckputzprofil, scharfkantig,  
verstärkte Ausführung**

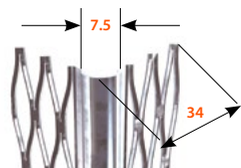
4000/6

Länge in cm: 150 / 160 / 180 / 200 /  
225 / 250 / 260 / 270 /  
275 / 280 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech 0,6 mm Mat. Stärke



**Eckputzprofil, Rundkante**

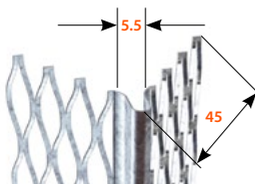
4001

Länge in cm: 150 / 180 / 250 / 260 / 275  
/ 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Eckputzprofil, schmale Rundkante**

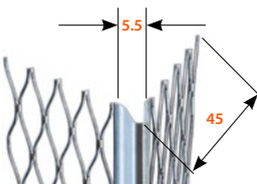
4002 N

Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Eckputzprofil, auch für außen  
geeignet**

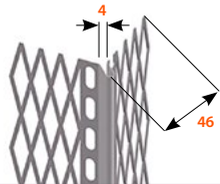
4003 5N

Länge in cm: 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Eckputzprofil, schmale Rundkante**

4043 K

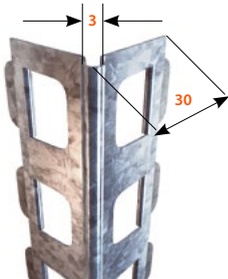
Länge in cm: 160 / 180 / 200 / 225 / 250 /  
260 / 275 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

15 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech; 0,6 mm Mat. Stärke

## Kantenrichtwinkel



**Kantenrichtprofil, runder Kopf und große Lochung**

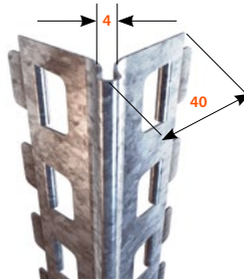
4004

Länge in cm: 200 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

7 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Kantenrichtprofil, runder Kopf und verlängerter Schenkel, große Lochung**

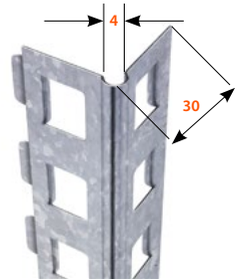
4005

Länge in cm: 200 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Kantenrichtprofil, runder Kopf, kurzer Schenkel, große Lochung**

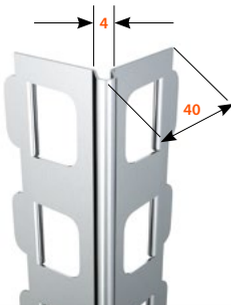
4005 CH

Länge in cm: 200 / 225 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Kantenrichtprofil, runder Kopf und verlängerter Schenkel, auch für außen geeignet**

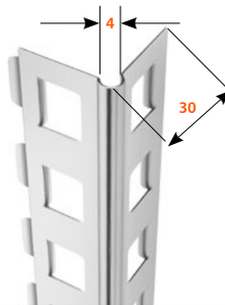
4005 S

Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Kantenrichtprofil, runder Kopf und kurzer Schenkel, auch für außen geeignet**

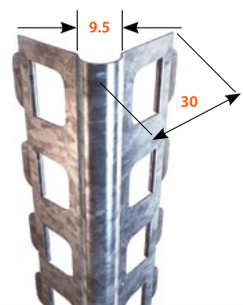
4005 SCH

Länge in cm: 225 / 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Kantenrichtprofil für starke Beanspruchung mit rundem Kopf**

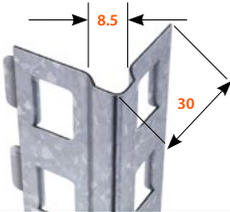
4006

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

8 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Kantenrichtprofil, scharfkantig**

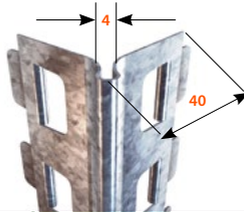
4007

Länge in cm: 200 / 225 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

8 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Kantenrichtprofil, runder Kopf und verlängerter Schenkel**

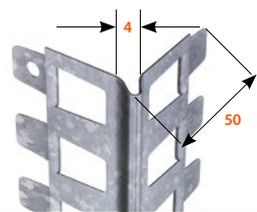
4012/6

Länge in cm: 200 / 225 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech; 0,6 mm Mat. Stärke



**Kantenrichtprofil, runder Kopf und verlängerter Schenkel**

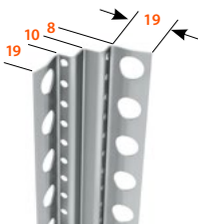
4034

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Inneneckputzprofil**

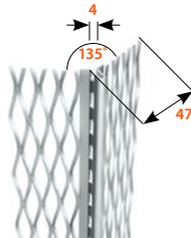
2104

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

8 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Eckputzprofil 135°**

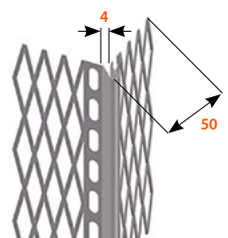
2144

Länge in cm: 250

VPE = 15 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Kantenprofil, runde, gelochte Nase, verstärkte Ausführung**

4085

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

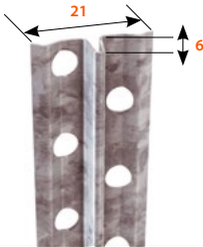


### Der Umwelt zuliebe

Zertifiziert nach der internationalen Umweltmanagementnorm ISO 14001, zeichnen sich unsere Produkte als langlebig, wiederverwendbar und recyclebar aus. Dabei integrieren wir unsere Umweltpolitik in alle Geschäftsaktivitäten, indem wir Mitarbeiter und Subunternehmer einbeziehen. Die Einhaltung aller nationalen und internationalen Gesetze und Verordnungen sowie die Verbesserung der Nachhaltigkeit stehen dabei stets im Vordergrund.

## Schnellputzprofile (Unterputzschienen)

bestehen aus gelochtem und verzinktem Stahl bzw. Edelstahl. Zusätzliche Stabilität erhält das Profil durch seitliche Sicken. Durch ihre unterschiedlichen Formen können sie für unterschiedliche Putzstärken eingesetzt werden. Schnellputzprofile werden bei der Herstellung von planebenen Flächen verwendet (z.B. Fliesenarbeiten).



**Schnellputzprofil  
Unterputzschiene für exakte  
Wandflächen**

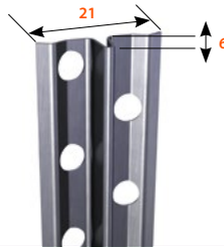
**4100**

Länge in cm: 200 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Schnellputzprofil  
Unterputzschiene für exakte  
Wandflächen**

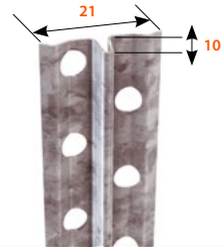
**4100 S**

Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Schnellputzprofil  
Unterputzschiene für exakte  
Wandflächen**

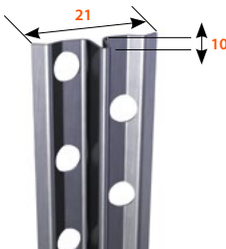
**4101**

Länge in cm: 200 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Schnellputzprofil  
Unterputzschiene für exakte  
Wandflächen**

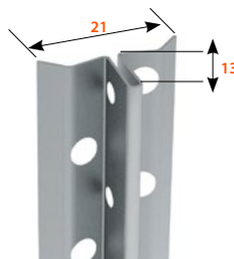
**4101 S**

Länge in cm: 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Schnellputzprofil  
Unterputzschiene für exakte  
Wandflächen**

**4102**

Länge in cm: 250

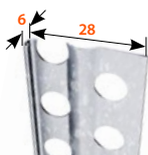
VPE = 50 Stäbe/Bund

13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

# PUTZTRENN-/ ABSCHLUSSPROFILE

werden zur Abgrenzung zu anderen Bauteilen oder Bodenbelägen und zur Fugenausbildung eingesetzt.



**Putzabschlussprofil für exakte Kanten, planebene Flächen und zur Abgrenzung zu anderen Baustoffen**

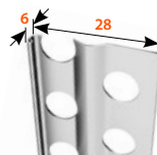
**4200**

Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzabschlussprofil für exakte Kanten, planebene Flächen und zur Abgrenzung zu anderen Baustoffen**

**4200 S**

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Putzabschlussprofil für exakte Kanten, planebene Flächen und zur Abgrenzung zu anderen Baustoffen**

**4201**

Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzabschlussprofil für exakte Kanten, planebene Flächen und zur Abgrenzung zu anderen Baustoffen**

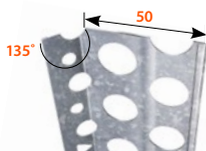
**4201 S**

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Putzabschlussprofil für unterschiedliche Putzstärken zwischen Wandflächen und Laibungen**

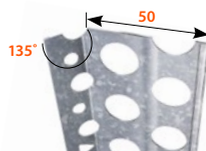
**4202**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

9 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzabschlussprofil für unterschiedliche Putzstärken zwischen Wandflächen und Laibungen**

**4202 S**

Länge in cm: 250

VPE = 15 Stäbe/Bund

9 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

# PUTZTRENN-/ ABSCHLUSSPROFILE

INNEN-  
PUTZPROFILE



**Putzabschlussprofil für exakte Kanten, planebene Flächen und zur Abgrenzung zu anderen Baustoffen**

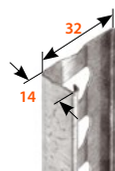
**4203**

Länge in cm: 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzabschlussprofil für exakte Kanten, planebene Flächen und zur Abgrenzung zu anderen Baustoffen**

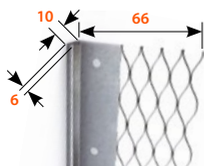
**4203 S**

Länge in cm: 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen**

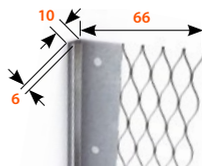
**4204 N**

Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen**

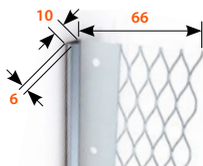
**4204/6**

Länge in cm: 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech ; 0,6 mm Mat. Stärke



**Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen**

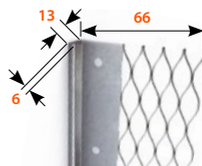
**4204 SN**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen**

**4205 N**

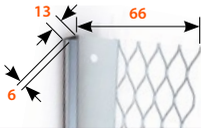
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

# PUTZTRENN-/ ABSCHLUSSPROFILE



**Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen**

4205 SN

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

13 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen**

4206 N

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

16 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen**

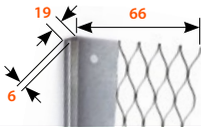
4206 SN

Länge in cm: 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

16 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen**

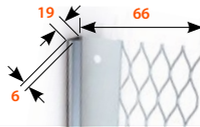
4207 N

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

19 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen**

4207 SN

Länge in cm: 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

19 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Putzabschlussprofil mit angeformter Schattenfuge**

4208 N

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzabschlussprofil mit angeformter Schattenfuge**

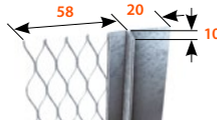
4209 N

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzabschlussprofil zur Herstellung von Schattenfugen (Holzblockzargen, Fachwerk etc.)**

4210 N

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzabschlussprofil zur Herstellung von Schattenfugen (Holzblockzargen, Fachwerk etc.)**

4211 N

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

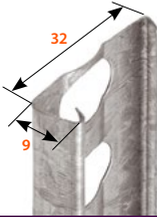
13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

# PUTZABSCHLUSSPROFILE

INNEN-  
PUTZPROFILE

werden als Abgrenzung gegenüber anderen Bauteilen eingesetzt und entsprechend der Putzstärke lotgerecht fixiert.



**Putzabschlussprofil für exakte Kanten, planebene Flächen und zur Abgrenzung zu anderen Baustoffen**

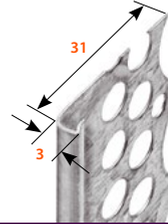
4212

Länge in cm: 250 / 275 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

9 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzabschlussprofil für exakte Kanten, planebene Flächen und zur Abgrenzung zu anderen Baustoffen. Für Dünnputz geeignet. Gewellte Ränder sorgen für sichere Haftung**

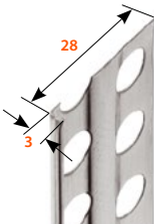
4213 N

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzabschlussprofil für exakte Kanten, planebene Flächen und zur Abgrenzung zu anderen Baustoffen**

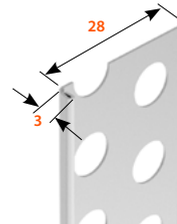
4213 S

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Abschlussprofil für Laibungen**

6236

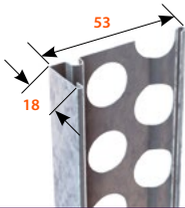
Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

# PUTZABSCHLUSS-/ SOCKELPROFILE



**Abschlussprofil zur Herstellung  
exakter Putzan- und abschlüsse**

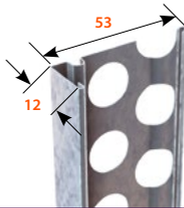
**6212**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

18 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Abschlussprofil zur Herstellung  
exakter Putzan- und abschlüsse**

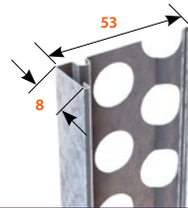
**6213**

Länge in cm: 250 / 260 / 275 / 300w

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Abschlussprofil zur Herstellung  
exakter Putzan- und abschlüsse**

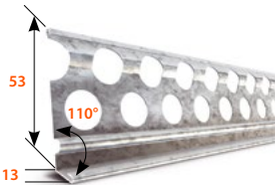
**6214**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

8 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzprofil zur exakten  
Sockelbildung**

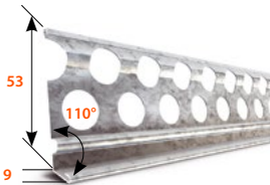
**6215**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzprofil zur exakten  
Sockelbildung**

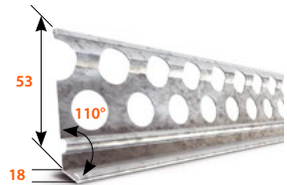
**6217**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

9 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzprofil zur exakten  
Sockelbildung**

**6219**

Länge in cm: 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

18 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

# DEHNFUGENPROFILE

## Dehnfugenprofile für Innen

Dehnfugenprofile werden sowohl aus sendzimir-verzinktem Stahlblech als auch aus Edelstahl hergestellt. Sie werden im Innenputz zur Ausbildung einer senkrechten Bewegungsfuge verwendet. Somit verhindern sie Bewegungsrisse in der Putzfläche. Nur paarweise oder in Kombination mit anderen Profilen verlegen.



**Dehnfugenprofil für Innen. Zum Abdecken von Dehnungsfugen wird Profil 4203 mit Artikel 7000 kombiniert verwendet. Dehnungsfugenbreite: 10 – 15 mm**

**4203 / 4203 S**

**7000 / 7000 S**

Länge in cm: 250 / 300

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

VPE = 25 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech / Edelstahl

Verzinktes Stahlblech / Edelstahl

# BEWEGUNGSFUGENPROFIL AUS PVC

## Für innen und außen geeignet

Das Profil zur Herstellung von senkrechten Bewegungsfugenanschlüssen in der Ebene ist in unterschiedlichen Putzstärken erhältlich. Es besteht aus zwei gelochten, schlagzähem, UV- und witterungsbeständigen Hart-PVC-Profilen (weichmacherfrei) mit einem weichen Mittelteil.

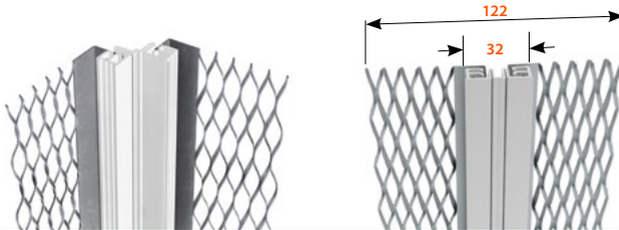


### Produktbeschreibung

	7011	7012	7016
Länge / Breite in cm:	250 / 9,5	250 / 9,5	250 / 9,5
VPE =	25 Stäbe/Bund	25 Stäbe/Bund	25 Stäbe/Bund
Putzstärke:	6mm	8mm	20mm
Material:	PVC	PVC	PVC

# KOMBI-DEHNFUGENPROFILE

Dehnfugen oder Bewegungsfugen sind konstruktiv erforderliche Fugen, die auf Fugenbreite sämtliche Bauteile eines Gebäudes trennen und in den jeweiligen Ausbaugewerken übernommen werden müssen. Dehnfugenprofile überbrücken diese Fugen und nehmen Zug- oder Druckbewegungen auf. Nur senkrecht einbauen!

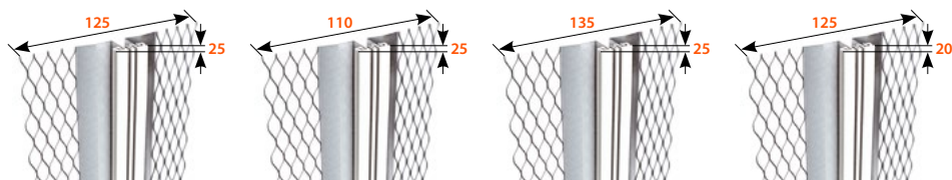


### Kombi-Profil für Ecken und Wandflächen. Putzstärkeneinstellung umsteckbar. Stoßverbindung durch Überschub (easy contact).

	7001	7003	7005
Länge in cm:	300	300	300
VPE =	5 Stäbe/Bund	5 Stäbe/Bund	5 Stäbe/Bund
Putzstärke:	10/15 (vorgesteckt auf 10 mm)	15/10 (vorgesteckt auf 15 mm)	20/15 (vorgesteckt auf 20 mm)
Material:	Verzinktes Stahlblech, Mittelteil Kombination aus Hart-PVC und TPE mit Schutzfolie zum Abziehen		

# DEHNFUGENPROFILE MIT SCHUTZFOLIE

Mit weißem Mittelteil. Zur Ausbildung von senkrechten Dehnfugen von  $\pm 3$  mm.  
Zur Verwendung bei allen Flächen aus Putz, Fliesen und Mauerwerk.



## Dehnfugenprofile für die Fläche

	7007	7008	7009	7010
Länge in cm:	300	300	300	300
VPE =	10 Stäbe/Bund	10 Stäbe/Bund	10 Stäbe/Bund	10 Stäbe/Bund
Putzstärke:	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm
Material:	Verzinktes Stahlblech mit elastischem, weißem PVC-Mittelteil und Schutzfolie zum Abziehen			

	7007 S	7008 S	7009 S
Länge in cm:	300	300	300
VPE =	10 Stäbe/Bund	10 Stäbe/Bund	10 Stäbe/Bund
Putzstärke:	12 mm	15 mm	18 mm
Material:	Edelstahl V2A Stahlblech mit elastischem, weißem PVC-Mittelteil und Schutzfolie zum Abziehen		

Für den Einsatz in ebenen Wandflächen und im Eckbereich bis  $90^\circ$ .

Die Metallleisten bestehen aus verzinktem Stahlblech, das Mittelteil aus einer Kombination von Hart-PVC und Weich-PVC für die Verwendung im Innen- und Außenbereich und für Kaminanschlüsse.  
Nur für den vertikalen Einbau! Stoßverbindung durch Überschub (easy contact).



## Dehnfugenprofil S Innen mit PVC Mittelteil und Schutzfolie. Für Ecken und Wandflächen

7054

Länge in cm: 260

VPE = 10 Stäbe/Bund

Putzstärke: 10 mm

Verzinktes Stahlblech mit elastischem Mittelteil

# MERKBLATT

## Profilauswahl nach Mörtelarten

Die nachstehende Tabelle beinhaltet die richtigen Kombinationen von Putzprofilen und Putzmörtel:

✓ zulässig

✗ nicht zulässig

— nicht geeignet

Profilmaterialien Außenbereich					
Mörtel/Putz	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl
Gipsmörtel u. gipshaltige Mörtel	—	—	—	—	—
Kalkputz	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkzementputz	✓	✓	✓	✓	✓
Zementputz	✓	✓	✓	✓	✓
Silikatputz	✗	✓	✓	✓	✓
Silikonharzputz	✗	✓	✓	✓	✓
Kunstharzputz	✗	✓	✓	✓	✓
Einlagenputz / Monocouche	✗	✓	✓	✓	✓
Dämmputz	✓	✓	✓	✓	✓
Sanierputz	✗	✗	✗	✗	✓
Lehmputze	—	—	—	—	—
Armierungsputz organisch	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz mineralisch	✓	✓	✓	✓	✓
Ansetzmörtel	✓	✓	✓	✓	✓

1 Bei Oberputzen / Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-, Silikonharz- oder Silikatputzen auf mineralischen Untergründen sind eingebaute verzinkte Profile zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünnt) zu schützen.

2 Aluminium mit Grundbeschichtung.

### Anmerkungen zur Tabelle:

- Verzinkte Profile dürfen nicht in Kontakt mit Aluminium- und Edelstahlprofilen sein.
- Verzinkte Profile mit glatter PVC-Kante dürfen nicht überputzt werden. Nach dem Verputzen muss die PVC-Kante sofort gereinigt werden. Die PVC-Kante muss UV-beständig sein.
- Verzinkte Profile mit oberflächenrauer PVC-Kante dürfen überputzt werden.
- Bei Dehnfugen muss der Fugenbereich offen und frei von Mörtel/Putz bleiben.
- Bei verzinkten Profilen mit Beschichtung ist zu beachten, dass diese nicht beschädigt wird.

## Profilmaterialien Innenbereich (ausgenommen Feuchträume und häusliche Bäder)

verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✗	✓	✓	✓	✓
✗	✓	✓	✓	✓
✗	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✗	✗	✗	✗	✓
✗	✓	✗	✓	✓
✗	✓	✗	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓



### Entnommen dem

Merkblatt für Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich (Stand: Januar 2013)

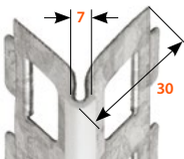
Europrofiles c/o Building Products, Europäischer Fachverband der Putzprofilhersteller

# Außenputzprofile

Unser umfangreiches Produktprogramm an Profilen für den Außenputz deckt die Bereiche Kantenschutzprofile, Sockelprofile, Ab- und Anschlussprofile, Drahrichtwinkel bis hin zu Dehnfugenprofilen ab. Sie lassen sich schnell und einfach montieren und durch unsere einzigartige CATNIC-Prägung garantieren wir Qualität auf höchstem Niveau.

## Außenputzprofile

werden aus sendzimir-verzinktem Stahlblech in gereckter oder gestanzter Form hergestellt. Durch Ihre unterschiedliche Geometrie können sie für verschiedene Putzstärken eingesetzt werden. Die Kopfausbildung ist mit einer PVC-Kante versehen, um vor Abrieb und Korrosion zu schützen. Sie dienen dem Schutz und Stabilisierung der Eckausbildung, außerdem wird eine exakte Kante ausgebildet. Profile werden entsprechend der Putzstärke fixiert. PVC-Kante nicht überputzen!



**Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug**

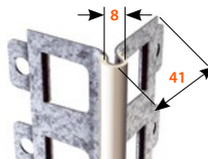
**6000**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

7 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



**Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug**

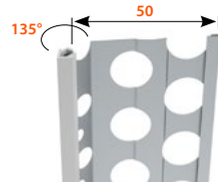
**6001**

Länge in cm: 200 / 225 / 250 / 275 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



**Für unterschiedliche Putzstärken z.B. im Laibungsbereich**

**6002**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



**Kantenschutzprofil, verstärkte Ausführung**

**6023**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

15 - 17 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



**Kantenschutzprofil**

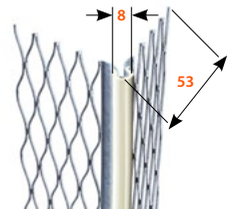
**6024**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

12 - 14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



**Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug**

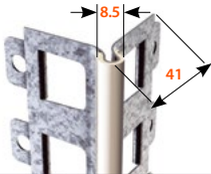
**6028**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

15 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



**Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug**

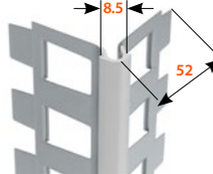
**6050**

Länge in cm: 200 / 225 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



**Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug**

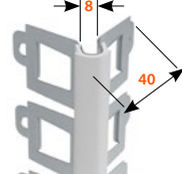
**6051**

Länge in cm: 200 / 225 / 250 / 275 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

20 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



**Kantenprofil für Rundbögen und andere runde Bauteile**

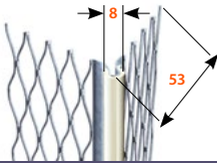
**6052**

Länge in cm: 250

VPE = 15 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



**Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug**

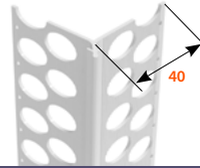
**6086**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlbl. mit PVC-Überzug weiß



**Eckputzwinkel aus PVC zur exakten Eckausbildung, rostfrei und dadurch für Innen, Aussen und Feuchträume geeignet.**

**6310**

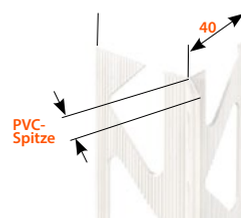
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 20 Stäbe

10 mm Putzstärke

PVC weiß

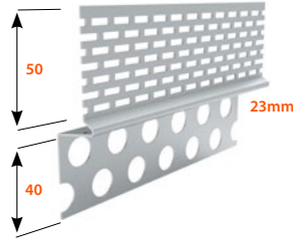
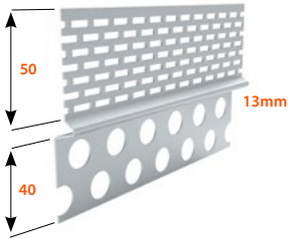
**Kantenrichtwinkel aus weißem PVC zur exakten Eckausbildung für innen, außen und Feuchträume.**



**Kantenschutzprofil**

	<b>6306</b>	<b>6308</b>	<b>6311</b>	<b>6314</b>
Länge / Breite in cm:	250 / 300	250 / 300	250 / 260 / 300	250 / 300
VPE = Stäbe/Bund	25	25	25	25
Putzstärke:	6 mm	8 mm	11 mm	14 mm
Material:	Hart-PVC	Hart-PVC	Hart-PVC	Hart-PVC

Gegen die Dachverschalung zwischen den Sparren zur DIN-gerechten Dachbelüftung.  
Farbliche Anpassung an den Putz oder das Holz durch Anstrich des Lüftungsschenkels beachten!



## Dachbelüftungsprofil

6041

Länge in cm: 250

VPE = 20 Stäbe/Bund

13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

## Dachbelüftungsprofil

6042

Länge in cm: 250

VPE = 20 Stäbe/Bund

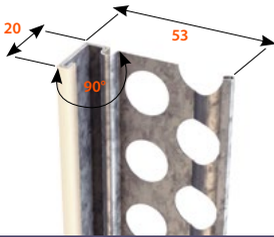
23 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

# PUTZABSCHLUSSPROFILE

AUSSEN-  
PUTZPROFILE

dienen als Abgrenzung gegen andere Bauteile. Sie werden entsprechend der Putzstärke angespachtelt und lotgerecht fixiert.



## Putzabschlussprofil

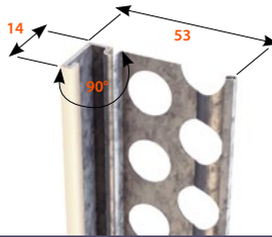
**6222**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

20 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



## Putzabschlussprofil

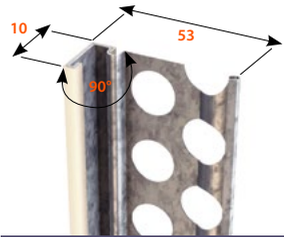
**6223**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



## Putzabschlussprofil

**6224**

Länge in cm: 250 / 300

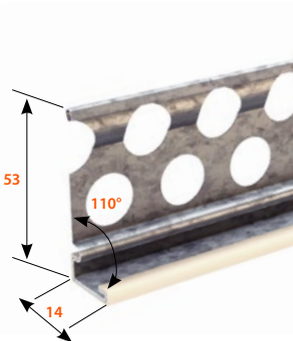
VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

# PUTZSOCKELPROFILE

Korrosionsschutz durch PVC-Überzug. Mit Tropfkante.



## Sockelprofil

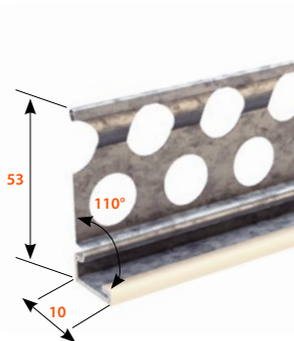
**6225**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



## Sockelprofil

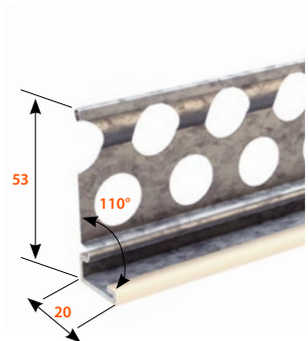
**6227**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



## Sockelprofil

**6229**

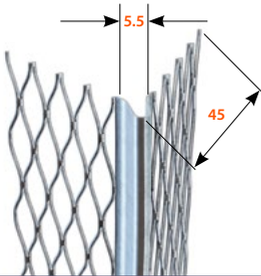
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

20 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

# EDELSTAHLPROFILE



**Eckputzprofil**

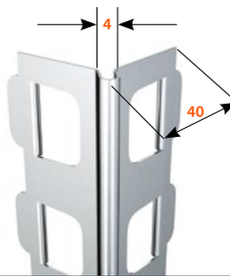
**4003 SN**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Kantenrichtprofil, runder Kopf  
und verlängerter Schenkel**

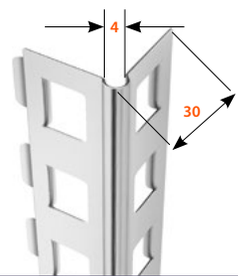
**4005 S**

Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Kantenrichtprofil, runder Kopf  
und kurzer Schenkel**

**4005 SCH**

Länge in cm: 225 / 250 / 260 / 300

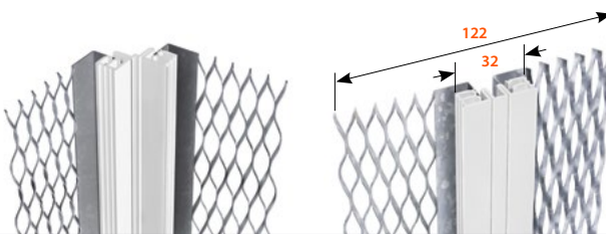
VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

## KOMBI-DEHNFUGENPROFILE

Dehnfugen oder Bewegungsfugen sind konstruktiv erforderliche Fugen, die auf Fugenbreite sämtliche Bauteile eines Gebäudes trennen und in den jeweiligen Ausbaugewerken übernommen werden müssen. Dehnfugenprofile überbrücken diese Fugen und nehmen Zug- oder Druckbewegungen auf. Nur senkrecht einbauen!



**Kombi-Profil für Ecken und Wandflächen. Putzstärkeneinstellung umsteckbar.  
Stoßverbindung durch Überschub (easy contact).**

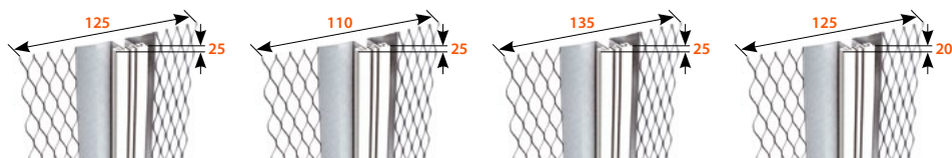
	7001	7003	7005
Länge in cm:	300	300	300
VPE =	5 Stäbe/Bund	5 Stäbe/Bund	5 Stäbe/Bund
Putzstärke:	10/15 (vorgesteckt auf 10 mm)	15/10 (vorgesteckt auf 15 mm)	20/15 (vorgesteckt auf 20 mm)
Material:	Verzinktes Stahlblech, Mittelteil Kombination aus Hart-PVC und TPE mit Schutzfolie zum Abziehen		

# DEHNFUGENPROFILE MIT SCHUTZFOLIE

mit weißem Mittelteil.

Zur Ausbildung von senkrechten Dehnfugen von  $\pm 3$  mm.

Zur Verwendung bei allen Flächen aus Putz, Fliesen und Mauerwerk.



## Dehnfugenprofile für die Fläche

	7007	7008	7009	7010
Länge in cm:	300	300	300	300
VPE =	10 Stäbe/Bund	10 Stäbe/Bund	10 Stäbe/Bund	10 Stäbe/Bund
Putzstärke:	12 mm	15 mm	18 mm	21 mm
Material:	Verzinktes Stahlblech mit elastischem, weißem PVC-Mittelteil und Schutzfolie zum Abziehen			

	7007 S	7008 S	7009 S
Länge in cm:	300	300	300
VPE =	10 Stäbe/Bund	10 Stäbe/Bund	10 Stäbe/Bund
Putzstärke:	12 mm	15 mm	18 mm
Material:	Edelstahl V2A Stahlblech mit elastischem, weißem PVC-Mittelteil und Schutzfolie zum Abziehen		

# BEWEGUNGSFUGENPROFIL AUS PVC

## Für innen und außen geeignet

Das Profil zur Herstellung von senkrechten Bewegungsfugenanschlüssen in der Ebene ist in unterschiedlichen Putzstärken erhältlich. Es besteht aus zwei gelochten, schlagzähem, UV- und witterungsbeständigen Hart-PVC-Profilen (weichmacherfrei) mit einem weichen Mittelteil.



## Produktbeschreibung

	7011	7012	7016
Länge / Breite in cm:	250 / 9,5	250 / 9,5	250 / 9,5
VPE =	25 Stäbe/Bund	25 Stäbe/Bund	25 Stäbe/Bund
Putzstärke:	6mm	8mm	20mm
Material:	PVC	PVC	PVC

# DRAHTRICHTWINKEL

Der Drahrichtwinkel ist ein Winkel aus Draht, der an diversen Stellen punktgeschweißt und miteinander verbunden ist. Durch die nur geringe Berührung der Drähte ermöglicht er eine hohe Putzdurchlässigkeit und eine optimale Armierung der Kanten. Somit lässt sich der Drahrichtwinkel vollständig mit dem Grundputz ausspritzen, ermöglicht einen maximalen Mörteldurchgriff und sorgt somit für eine hohe Stabilität an Ecken und Kanten.



**Außenputzprofil für Putzfassaden - (AP)**

**2001**

Länge in cm: 295

VPE = 40 Stäbe/Bund

Verzinkter Draht



**Außenputzprofil (Spar) breitemaschig für grobkörnigen Putz - (APS)**

**2002**

Länge in cm: 295

VPE = 40 Stäbe/Bund

Verzinkter Draht



**Außenputzprofil (Bögen) mit PVC-Kante für Bogenkonstruktionen - (APBK)**

**2003**

Länge in cm: 295

VPE = 25 Stäbe/Bund

Verzinkter Draht mit Kunststoffkante



**Außenputzprofil (Bögen) für Bogenkonstruktionen - (APB)**

**2004**

Länge in cm: 295

VPE = 40 Stäbe/Bund

Verzinkter Draht



**Außenputzprofil (A ungleich) für Tür- und Fensterlaibungen - (APA)**

**2005**

Länge in cm: 295

VPE = 40 Stäbe/Bund

Verzinkter Draht



**Außenputzprofil (APR) für abgerundete Ecken**

**2006**

Länge in cm: 295

VPE = 40 Stäbe/Bund

Verzinkter Draht



**Außenputzprofil aus Edelstahl speziell für modifizierte, dünnlagige Putze und Sanierputze sowie bei höherer Feuchtigkeitsbelastung (z.B. Wetterseite, Sockelbereich)**

**APE**

Länge in cm: 295

VPE = 40 Stäbe/Bund

Edelstahl



**Außenputzprofil mit weißer Kunststoffkante gegen Abriss und Korrosion (bleibt nach dem Einbau sichtbar!)**

**APK**

Länge in cm: 295

VPE = 25 Stäbe/Bund

Verzinkter Draht mit Kunststoffkante



**Außenputzprofil mit Duplex-Beschichtung, geeignet für organische und modifizierte, dünnlagige Putze. Nahezu gleiche Einsatzmöglichkeiten wie Edelstahl.**

**APP**

Länge in cm: 295

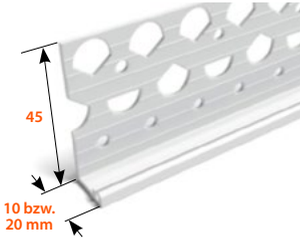
VPE = 40 Stäbe/Bund

Verzinkter Draht mit Duplex-Beschichtung

# PVC PUTZABSCHLUSSPROFILE

## Für innen und außen geeignet

Für präzise Kanten sowohl im Tür- und Fensterbereich als auch auf Sockel- und Deckenebene. Sie bilden einen sauberen Abschluss und schützen gleichzeitig die Kanten.



### Putzabschlussprofil

6320

Länge in cm: 250

VPE = 50 Stäbe / Bund

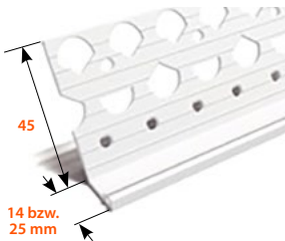
10 - 12 mm Putzstärke

PVC

# PVC SOCKELPROFIL

## Für außen geeignet

Das Profil wurde entwickelt, um ein leichtes Gefälle am Putzabschluss zu erzeugen. Es wird über Türen, Fenstern und an der Sperrschicht eingesetzt, um Regenwasser besser abfließen zu lassen.



### Sockelprofil

6330

Länge in cm: 250

VPE = 50 Stäbe / Bund

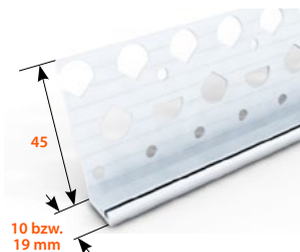
6 - 13 mm Putzstärke

PVC

# PVC SOCKELPROFIL MIT TROPFKANTE

## Für außen geeignet

Das Profil wird über Türen, Fenstern und an der Sperrschicht eingesetzt, um einen bündigen Putzabschluss zu erzeugen. Die Tropfkante verhindert einen Wasserrückhalt, der eine Verfärbung des Sockelputzes verursachen kann.



### Sockelprofil mit Tropfkante, 110-120°

6340

Länge in cm: 250

VPE = 50 Stäbe / Bund

10 mm Putzstärke

PVC

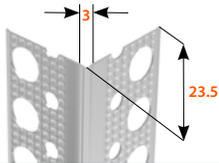
# TROCKENBAU

Unser umfangreiches Produktprogramm an Profilen für den Trockenbau deckt die Bereiche Eckschutz, Rundbogen bis hin zum Ab- bzw. Anschluss ab. Sie werden in verschiedenen Materialien, wie zum Beispiel Stahlblech verzinkt, Aluminium und schlagzähem PVC hergestellt.

## TROCKENBAUPROFILE (ALUMINIUM/STAHL)

### Eckprofile

für den Trockenbau dienen dem Schutz von Kanten und Ecken gegen mechanische Beschädigungen. Die Profile werden in verschiedenen Ausführungen und Materialien hergestellt. Profile müssen zur Plattenmitte hin verspachtelt werden.



**Profil für den Trockenbau bzw. für dünne Putzbeschichtungen**

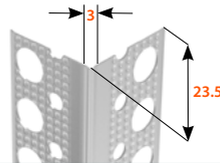
5000

Länge in cm: 200 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

0,4 mm Aluminium



**Verstärktes Profil für den Trockenbau bzw. für dünne Putzbeschichtungen**

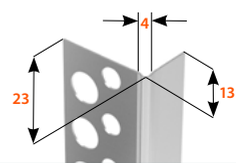
5000/5

Länge in cm: 200 / 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

0,5 mm Aluminium



**Abschlussprofil für Trockenbau bzw. für dünne Putzbeschichtungen**

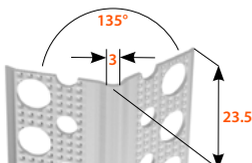
5001

Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

0,4 mm Aluminium



**Profil für Trockenbau bzw. für dünne Putzbeschichtungen**

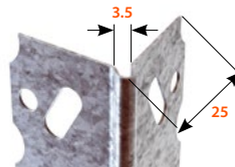
5002

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

0,4 mm Aluminium 135°



**Profil für Trockenbau bzw. für dünne Putzbeschichtungen**

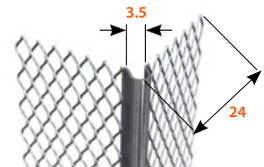
5003

Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Profil für den Trockenbau und zur Beschichtung von Gasbeton**

5004

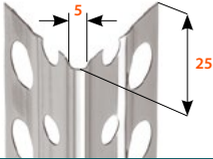
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

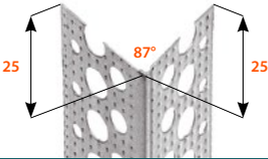
Verzinktes Stahlblech

# TROCKENBAUPROFILE (EDELSTAHL/ALUMINIUM/STAHL)



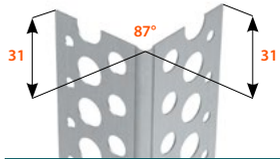
**Profil aus Edelstahl mit Stabilisierungssicken. Für Vollwärmeschutz geeignet**

**5005**  
 Länge in cm: 250 / 300  
 VPE = 25 Stäbe/Bund  
 1 mm Putzstärke  
 Edelstahl V2A



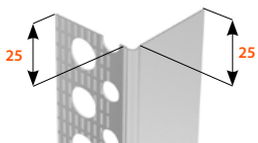
**Profil mit Prickelung für verbesserte Haftung Winkel 87°**

**5006**  
 Länge in cm: 250 / 300  
 VPE = 25 Stäbe/Bund  
 1 mm Putzstärke  
 Verzinktes Stahlblech



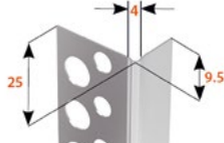
**Profil mit weißer Beschichtung Winkel 87°**

**5006 W**  
 Länge in cm: 260 / 300  
 VPE = 25 Stäbe/Bund  
 1 mm Putzstärke  
 Verzinktes Stahlblech, beschichtet



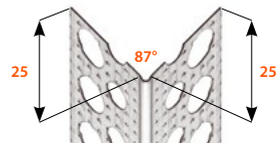
**Abschlussprofil für Trockenbau**

**5011**  
 Länge in cm: 250 / 300  
 VPE = 50 Stäbe/Bund  
 1 mm Putzstärke  
 0,4 mm Aluminium



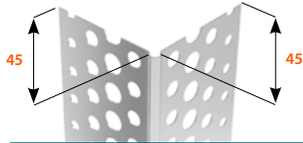
**Abschlussprofil für Trockenbau**

**5012**  
 Länge in cm: 250  
 VPE = 50 Stäbe/Bund  
 1 mm Putzstärke  
 0,4 mm Aluminium



**Profil mit Prickelung für verbesserte Haftung Winkel 87°**

**5016**  
 Länge in cm: 250 / 260 / 300  
 VPE = 25 Stäbe/Bund  
 1 mm Putzstärke  
 Verzinktes Stahlblech



**Profil für den Trockenbau bzw. für dünne Putzbeschichtungen, 45 x 45 mm**

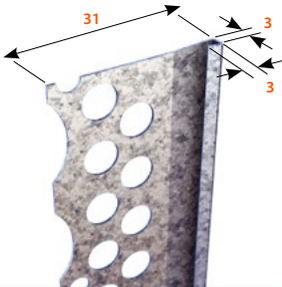
**5045**  
 Länge in cm: 250 / 300  
 VPE = 25 Stäbe/Bund  
 1 mm Putzstärke  
 0,4 mm Aluminium



**Kantenschutzprofil**

**5074 S**  
 Länge in cm: 260  
 VPE = 25 Stäbe/Bund  
 3 mm Putzstärke  
 Edelstahl V2A

Abschlussprofile werden aus sendzimir-verzinktem Stahlblech hergestellt. Sie dienen als Abschluss gegen andere Bauteile, außerdem kann noch eine Fugenausbildung hergestellt werden. Das Profil wird mit Spachtelmasse fixiert.



**Abschlussprofil für Dünnputz/  
Trockenbau**

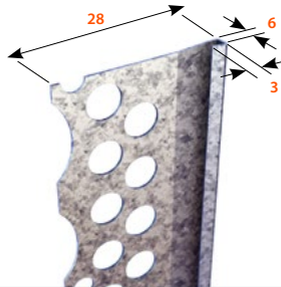
**5007**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Abschlussprofil für Dünnputz/  
Trockenbau**

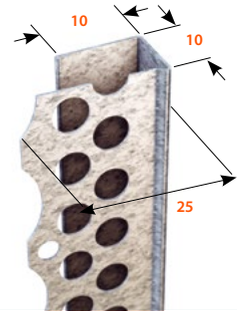
**5008**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Einfassprofil für  
Gipskartonplatten**

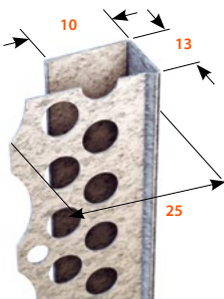
**5009**

Länge in cm: 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

9,5 mm Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



**Einfassprofil für  
Gipskartonplatten**

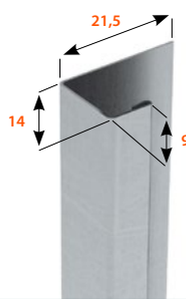
**5010**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

12,5 mm Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



**Einfassprofil für  
Gipskartonplatten**

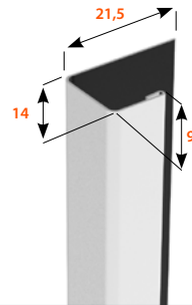
**5010 K**

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

12,5 mm Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



**Einfassprofil für  
Gipskartonplatten mit weißer  
Beschichtung**

**5010 W**

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

12,5 mm Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech, beschichtet

# MULTI PVC-ECKSCHUTZPROFIL

TROCKENBAU

auf der Rolle für Gipskartonplatten.



## PVC Eckschutzprofil Multi

3004 - 25

VPE = 1 Rolle mit 25 m im Karton

Schenkellänge 25 x 25 mm

PVC

3004 E

VPE = 1 Karton mit 10 x 10 m in der Blisterverpackung

Schenkellänge 25 x 25 mm

PVC

Das Eckschutzprofil wird im Trockenbau für Spachtelarbeiten in Verbindung mit der Gipskartonplatte verwendet. Es besteht aus schlagzähem Hart-PVC.

Durch sein flexibles Mittelteil kann man das Profil für Winkel von 50° bis 180° einsetzen.

Außerdem lässt sich MULTI extrem leicht auf jede beliebige Länge anpassen. Nach dem Motto: Abmessen - Anpassen - Anbringen

Durch die praktische Verpackung als Rolle bleibt das Profil geschützt und kann leicht und einfach transportiert werden.



# MULTI RUND PVC-ECKSCHUTZPROFIL

auf der Rolle für Gipskartonplatten.



Das Eckschutzprofil wird im Trockenbau für Spachtelarbeiten in Verbindung mit der Gipskartonplatte verwendet. Es besteht aus schlagzähem Hart-PVC.

Durch sein flexibles Mittelteil kann man das Profil für Winkel von 50° bis 180° einsetzen. Durch den einseitig eingeschnittenen Schenkel lässt sich das Profil biegen: **Ideal für Rundbögen!**

## PVC Eckschutzprofil Multi RUND

3005 - 25

VPE = 1 Rolle mit 25 m im Karton

Schenkellänge 25 x 25 mm

PVC

3005 E

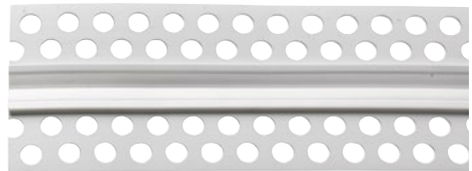
VPE = 1 Karton mit 10 x 10 m in der Blisterverpackung

Schenkellänge 25 x 25 mm

PVC

# MOVE BEWEGUNGSFUGENPROFIL

für Trockenbau



Das Bewegungsfugenprofil mit einem Mittelteil aus Weich-PVC. Es wird in Verbindung mit Gipskartonplatten im Trockenbau eingesetzt und dient als Bewegungsfuge im Wand- oder Deckenbereich.

Das Profil sollte mit verzinkten Klammern befestigt werden, bevor es bis zum PVC-Mittelteil vollflächig verspachtelt wird.

## MOVE

3075

VPE = 1 Rolle mit 25 m im Karton

PVC / Weich-PVC

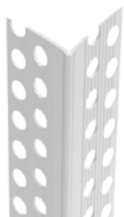
## Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Individuell zu schneiden
- Schützende Verpackung
- Unproblematischer Transport
- Einfache Montage

# TROCKENBAUPROFILE (PVC)

TROCKENBAU

Profile für den Trockenbau werden für Spachtelarbeiten in Verbindung mit Gipskartonplatten verwendet. Sie schützen Ecken und Kanten vor Beschädigungen. Sie müssen vollflächig verspachtelt werden.



**PVC Eckschutzprofil für Gipskartonplatten**

3003

Länge in cm: 250

VPE = 100 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

PVC

Schenkellänge in mm: 25 x 25



**PVC Rundbogenprofil für Trockenbau bzw. dünne Putzstärken. Zum Ausformen von Bögen mit einem Radius von mind. 250 mm. Anbringung durch Heft-, Nagel-, Spachtel- oder Klebetechnik.**

3006

Länge in cm: 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

PVC

Schenkellänge in mm: 25 x 25

## Qualität im Vordergrund

Qualitätssicherheit garantieren wir einerseits durch die Catnic-Prägung unserer Produkte, andererseits durch die CE-Kennzeichnung nach EN 13658-1:2005, EN 13658-2:2005 + EN 14353:2007+A1:2010 über die Zusicherung von Produkteigenschaften gemäß europäischer Richtlinien.

Unter Verwendung hochwertiger Materialien wie 1a sendzimirverzinkter Stahlbleche oder Spaltbänder mit zweiseitiger Zinkauflage von 275 g/m<sup>2</sup>, Leichtmetallbänder und -bleche aus Aluminium-Speziallegierung (31037) sowie Spaltbänder aus Edelstahl 1.4301, zertifiziert die British Standards Institution die Erfüllung der Norm BS EN ISO 9001:2000.



BS EN ISO 9001 : 2008  
EMS 555046



**PVC Abschlussprofil, einseitig eingeschnitten, universell für gerade und gebogene Flächen einsetzbar. Zusätzlich mit verzinkten Klammern befestigen um eine Rückstellung zu vermeiden.**

3007

Länge in cm: 300

VPE = 20 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

PVC

Schenkellänge in mm: 13 x 25



**Tapetenprofil für alle dicken Tapeten wie Glasfaser- oder Strukturpapeten & Wandbeschichtungen. Schützt vor Beschädigungen, überdeckt beschädigte oder ungerade Kanten & vereinfacht das Verkleben der Tapeten an problematischen Kanten. Zusätzlich mit verzinkten Klammern befestigen.**

3090

Länge in cm: 260

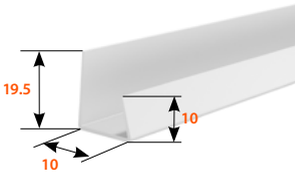
VPE = 60 Stäbe/Bund

PVC

Schenkellänge in mm: 20 x 20

# EINFASSPROFILE (PVC)

werden in Verbindung mit Gipskartonplatten verwendet. Sie dienen als Abschluss zu anderen Bauteilen, außerdem können Fugenausbildungen hergestellt werden. Die Profile haben eine leichte Vorspannung, so dass sie nur aufgeklemt werden müssen. Kein Anspachteln.



## Einfassprofile

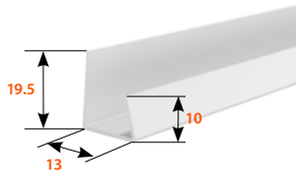
**3095**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

9.5 mm Gipskartonplatte

Schlagzäher Hart-PVC



## Einfassprofile

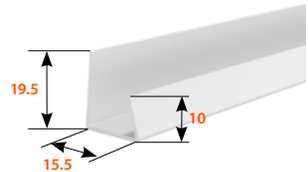
**3125**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

12.5 mm Gipskartonplatte

Schlagzäher Hart-PVC



## Einfassprofile

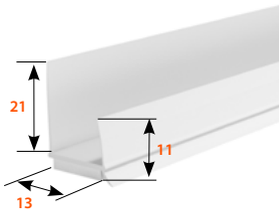
**3155**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

15 mm Gipskartonplatte

Schlagzäher Hart-PVC



## Einfassprofil mit Schaumklebeband und Schutzlippe

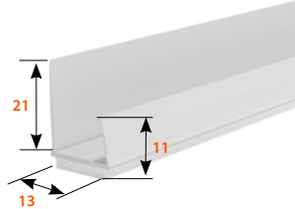
**3125 SKL**

Länge in cm: 250

VPE = 56 Stäbe/Bund

12.5 mm Gipskartonplatte

PVC, PE-Schaumklebeband und Schutzlippe



## Einfassprofil mit Schaumklebeband

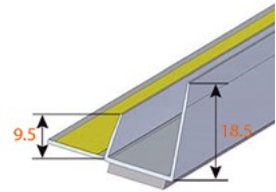
**3125 SK**

Länge in cm: 250

VPE = 50 Stäbe/Bund

12.5 mm Gipskartonplatte

PVC, PE-Schaumklebeband



## Einfassprofil mit Schaumklebeband für Dämmplatten

**3125 DP**

Länge in cm: 250

VPE = 40 Stäbe/Bund

12.5 mm Gipskartonplatte

PVC, PE-Schaumklebeband

### Die Vorteile des 3125 SKL:

- Dauerelastisches Ausputzen der Fuge entfällt
- Keine Wartungsfuge, da einwandfreie, langlebige Fugenausbildung
- Resultierende Kostensenkungen

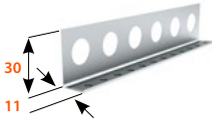
Mit elastischer Schutzlippe und 2 mm einseitigem Schaumklebeband. Für Anschlüsse an Türen, Fenstern und anderen sichtbaren Bauteilen mit Gipskartonplatten 12,5 mm. Durch das Schaumklebeband besteht die Möglichkeit, das Profil dauerhaft auf die Tür- / Fensterrahmen oder sichtbaren Bauteile aufzukleben. In dieses Profil kann dann die Gipskartonplatte eingeschoben werden. Das Anschlussdetail kann sowohl aus optischer (Schutzlippe) als auch aus technischer Sicht optimal gelöst werden.

# KANTEN-/ANSCHLUSSPROFILE

TROCKENBAU

## Ab-/Anschlussprofile

werden in Verbindung mit Gipskartonplatten eingesetzt. Sie dienen als Ab- bzw. Anschluss gegen andere Bauteile. Die Fixierung erfolgt durch Spachtelmasse. Verschiedene Fugenbreiten.



**Abschlussprofil für alle handelsüblichen Gipskartonplatten**

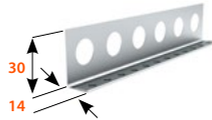
**5030**

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

9,5 mm Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



**Abschlussprofil für alle handelsüblichen Gipskartonplatten**

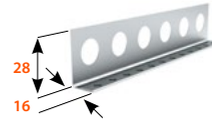
**5031**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12,5 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



**Abschlussprofil für alle handelsüblichen Gipskartonplatten**

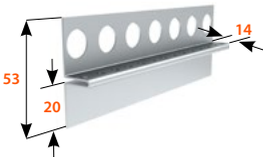
**5032**

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

15 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



**Anschlussprofil mit einer Fugenbreite von 20 mm**

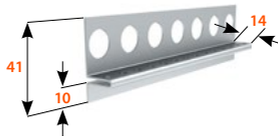
**5313**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

12,5 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



**Anschlussprofil mit einer Fugenbreite von 10 mm**

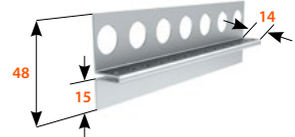
**5314**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

12,5 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



**Anschlussprofil mit einer Fugenbreite von 15 mm**

**5319**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

12,5 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



**Anschlussprofil. Für alle handelsüblichen Gipskartonplatten. Fugenbreite 4 mm**

**5371**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

12,5 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



**Anschlussprofil. Für alle handelsüblichen Gipskartonplatten. Fugenbreite 4 mm**

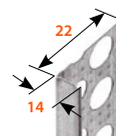
**5372**

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

15 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



**Kantenschutz-Abschlussprofil für 12,5 mm Gipskartonplatten**

**6234**

Länge in cm: 250 / 275 / 300

VPE = 20 Stäbe/Bund

12,5 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



**Rissbrücken dienen der Fugenarmierung, Überbrückung bzw. Vermeidung von Rissen bei Spachtelarbeiten in Verbindung mit Gipskartonplatten und verbessern den Halt des Fugenmörtels.**

**3000 – 0100 MM**

Länge / Breite: 100 mm x 50 m (hülslos gewickelt)

VPE = 1 Karton mit 30 Rollen

Glasfaservlies 40-45 g / m<sup>2</sup>, weiß, reißfest



**Fugenstreifen dienen zur Überbrückung bzw. Vermeidung von Rissen im Mauerwerk und bei Spachtelarbeiten in Verbindung mit Gipskartonplatten. Die Fugenstreifen eignen sich auch für eine saubere Stoßkantenüberbrückung bei der Zusammenfügung von Gipskartonplatten.**

**3001 – 0050 MM**

Länge / Breite: 50 mm x 20 m

VPE = 1 Karton mit 60 Rollen

Selbstklebendes Glasfasergewebe, 2 x 2 mm Maschenweite, weiß

**3001 – 0100 MM**

Länge / Breite: 100 mm x 90 m

1 Karton mit 12 Rollen

**3001/90 – 0050 MM**

Länge / Breite: 50 mm x 90 m

1 Karton mit 24 Rollen



**Fugenbewehrstreifen dienen der Fugenarmierung, Überbrückung bzw. Vermeidung von Rissen bei Spachtelarbeiten in Verbindung mit Gipskartonplatten und verbessern den Halt des Fugenmörtels.**

**3002 – 0050 MM**

Länge / Breite: 50 mm x 25 m (hülslos gewickelt)

VPE = 1 Karton mit 40 Rollen

Glasfaservlies 35-40 g / m<sup>2</sup>, weiß, reißfest



**Dichtband / Trennwandstreifen werden zur Dichtung und Schalldämmung bei den Randprofilen aus Metall in der Ständerwandbauweise angewendet.**

**3008 – 0030 MM**

**3008 – 0050 MM**

**3008 – 0070 MM**

**3008 – 0090 MM**

Länge / Breite: 30 mm x 30 m

50 mm x 30 m

70 mm x 30 m

90 mm x 30 m

VPE = 1 Karton mit 30 Rollen

1 Karton mit 18 Rollen

1 Karton mit 12 Rollen

1 Karton mit 10 Rollen

Polyethylenschaum 3mm, schwarz, physikalisch quervernetzt mit einseitigem Heißkleber

# VOLLWÄRMESCHUTZ

Unser umfangreiches Produktprogramm an Profilen für den Vollwärmeschutz umfasst Sockelprofile, Dehnfugenprofile, Gewebewinkel bis hin zu diversen Aufsteckprofilen. Die Produkte sind in verarbeiterfreundliche Verpackungseinheiten verpackt und können einfach und schnell montiert werden.

## Sockelprofile Aluminium/Edelstahl

werden als Abschluss oder Abgrenzung der Fassade bei Wärmedämm-Verbundsystemen eingesetzt. Sie werden für unterschiedliche Dämmstoffstärken hergestellt. Durch eine Längs- und Querlochung können die Sockelprofile einfach und schnell montiert werden. Sie werden mit Dübeln im Sockelbereich befestigt.



**Achtung**  
Verarbeitungsvorschriften  
der Systemhersteller sind  
zu beachten

Artikelnummer	Länge in cm	VPE	Lichte Weite in mm	für Dämmstoffstärke in mm	Material
8143	250	10 Stäbe / Bund	33	30	Aluminium
8144	250	10 Stäbe / Bund	43	40	Aluminium
8145	250	10 Stäbe / Bund	53	50	Aluminium
8146	250	10 Stäbe / Bund	63	60	Aluminium
8148	250	10 Stäbe / Bund	83	80	Aluminium
8150	250	10 Stäbe / Bund	103	100	Aluminium
8152	250	10 Stäbe / Bund	123	120	Aluminium
8154	250	10 Stäbe / Bund	143	140	Aluminium
8156	250	4 Stäbe / Bund	163	160	Aluminium
8158	250	4 Stäbe / Bund	183	180	Aluminium
8160	250	4 Stäbe / Bund	203	200	Aluminium
8143 S	250	10 Stäbe / Bund	33	30	Edelstahl V2A
8144 S	250	10 Stäbe / Bund	43	40	Edelstahl V2A
8145 S	250	10 Stäbe / Bund	53	50	Edelstahl V2A
8156 S	250	10 Stäbe / Bund	63	60	Edelstahl V2A
8148 S	250	10 Stäbe / Bund	83	80	Edelstahl V2A
8150 S	250	10 Stäbe / Bund	103	100	Edelstahl V2A
8152 S	250	10 Stäbe / Bund	123	120	Edelstahl V2A
8154 S	250	10 Stäbe / Bund	143	140	Edelstahl V2A
8156 S	250	4 Stäbe / Bund	163	160	Edelstahl V2A

### Partnerschaften, auf die wir bauen

Zur kontinuierlichen Qualitätsoptimierung arbeiten wir innerhalb eines Netzwerkes ausgesuchter Spezialisten. Basierend auf einem ständigen Dialog zwischen Forschung & Entwicklung werden Catnic-Produkte permanent technisch überprüft, weiterentwickelt und verbessert.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.catnic.de](http://www.catnic.de)

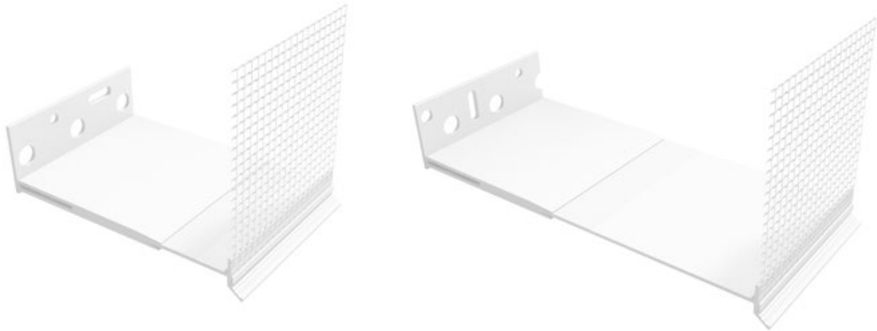


Fraunhofer  
Institut  
Bauphysik

# SOCKELPROFILE DUO-BASE

VOLLWÄRME  
-SCHUTZ

Das variable Sockelsystem für 100 - 220 mm Dämmstärke.



## Sockelprofil DuoBase

**81800**

Länge in cm: 200

VPE = 10 Stäbe (zweiteilig) / Bund

Dämmstärke 100 - 140 mm

Breite Wandprofil 40 mm  
Breite Einschubprofil 100 mm

PVC mit VWS Gewebe

## Sockelprofil DuoBase

**81801**

Länge in cm: 200

VPE = 10 Stäbe (zweiteilig) / Bund

Dämmstärke 140 - 180 mm

Breite Wandprofil 40 mm  
Breite Einschubprofil 140 mm

PVC mit VWS Gewebe

## Sockelprofil DuoBase

**81802**

Länge in cm: 200

VPE = 10 Stäbe (zweiteilig) / Bund

Dämmstärke 180 - 220 mm

Breite Wandprofil 40 mm  
Breite Einschubprofil 180 mm

PVC mit VWS Gewebe

Das Wandprofil komfortabel durch die vorhandenen Rund- und Ovalelöcher montieren, dann das Frontprofil einstecken: **Fertig!** DuoBase ist aus weißem Hart-PVC mit ETAG geprüfem WDVS-Gewebe. Es gibt sie für verschiedene Dämmstoffstärken von 100 – 140 mm, 140 – 180 mm und 180 – 220 mm. Durch das rasterlose verschiebbare Steckprofil entfällt das mühsame Nachjustieren bei Unebenheiten der Fassade und es entstehen keine Wärmebrücken. Stoßfugen werden vermieden, da die Profile unterschiedliche Längen haben (Frontprofil 205cm, Wandprofil 200cm). Eine integrierte Tropfkante sorgt für rückstandsfreies Abtropfen des Wassers.



## Sockelkantenprofil mit Gewebe zum Einschieben

**8182**

Länge in cm: 200

VPE = 25 Stäbe/Bund inkl. Steckverbinder

Mit sichtbarer Wassernase

Einschubprofil 60 mm breit

PVC, VWS-Gewebe



## Sockelkantenprofil mit Gewebe zum Einschieben

**8182/1**

Länge in cm: 200

VPE = 25 Stäbe/Bund inkl. Steckverbinder

Mit verdeckter Tropfkante

Einschubprofil 60 mm breit

PVC, VWS-Gewebe



## Sockelkantenprofil mit Gewebe zum Einschieben

**8192**

Länge in cm: 200

VPE = 25 Stäbe/Bund

Mit verdeckter Tropfkante

Einschubprofil 60 mm breit

PVC, VWS-Gewebe

Dient als Abschlussprofil (mit Tropfkante) bei einer Fassadendämmung, die auf eine Perimeterdämmung aufgesetzt wird. Das Profil wird zwischen der Dämmstoffplatte und der Perimeterdämmung eingeschoben und mit einem PUR-Band bzw. einer PE-Rundschnur abgedichtet. Die Profile werden mittels Steckverbindung am Stoß verlängert.

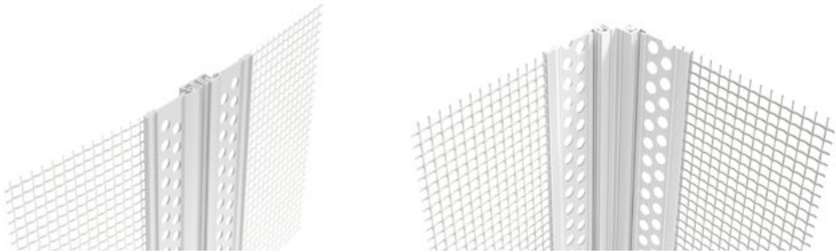
Der maximale Überstand zwischen Perimeter- und Wanddämmung beträgt 50 mm. Sollte der Überstand größer sein, kann ein Verlängerungsstück (verschiebbar von 30 – 50 mm) verwendet werden, das einen zusätzlichen Überstand von bis zu 50 mm erlaubt.

**Vorteile:** Für fast alle Dämmstärken einsetzbar! Einfache Montage!  
Geringe Lagerkosten!

# BEWEGUNGSFUGENPROFILE

VOLLWÄRME  
-SCHUTZ

Gewebe-PVC-Gewebe mit Schutzfolie. Für Ecken und Wandflächen.



## Dehnfugenprofil

8240

Länge in cm: 260 / 300

VPE = 10 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Gewebe-PVC-Gewebe, mit Abziehstreifen

## Bewegungsaufnahme

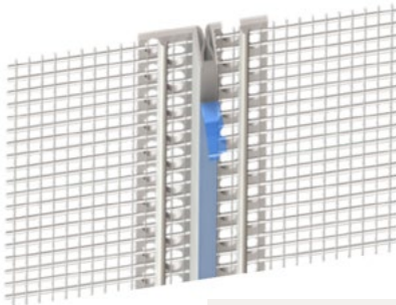
Zug/Druck  
in der Ebene + 4 mm / - 2 mm  
in der Ecke + 3 mm / - 2 mm

## ! Achtung

Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller sind zu beachten

Das Mittelteil besteht aus Hart-PVC und TPE (thermoplastisches Elastomer). Eine Abziehfolie schützt das Mittelteil beim Einbau vor Verunreinigung.

Durch den Einsatz sowohl in der Ecke als auch an Wandflächen verringert sich die Lagerhaltung enorm. Einsatz nur senkrecht! Stoßverbindung durch Überschub.



## Dehnfugenprofil für WDVS

8240 P

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Gewebe-PVC-Gewebe, mit Abziehstreifen

## Eigenschaften:

- Für alle gängigen WDV-Systeme & Dämmstoffstärken geeignet
- Flutgerechte Kanten
- Keine zusätzliche Verfugung erforderlich
- Schnelle wirtschaftliche Verarbeitung
- Witterungsbeständig

## Profilm Maße:

Putzkantenhöhe: 6 mm  
PVC-Schenkel: 22 mm / 22 mm  
Gewebebreite: 135 mm / 135 mm

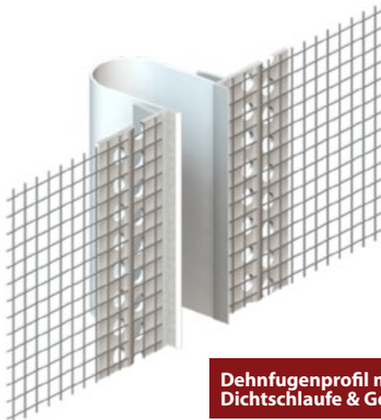
Einteiliges PVC Profil mit einer flexiblen TPE-Lasche, Schutzband und beidseitig verschweißtem VWS-Gewebe zur Ausbildung von vertikalen, flutgerechten Bewegungsfugen mit sauberem Putzabschluss. Es dient zur Überbrückung von kleinen Bauteilbewegungen bis maximal 5 mm.

Das Profil ist nicht für Gebäudedehnfugen geeignet. Die Bewegungslasche ist mit einem Schutzband abgedeckt, das nach Abschluss der Arbeiten einfach abgezogen wird und so einen sauberen Übergang ergibt. Das Profil kann bei Flächen sowie bei Innen- und Außenecken verwendet werden.

## ! Achtung

Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller sind zu beachten!

Gewebe-PVC-Gewebe mit Schutzfolie. Für Ecken und Wandflächen.



### Dehnfugenprofil mit Dichtschlaufe & Gewebe

8260 E

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Gewebe - PVC - Gewebe

**Für Fugenbreiten  
von 5 - 25 mm einsetzbar**

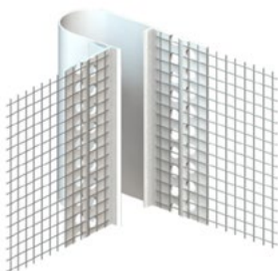
#### Eigenschaften:

- Für alle gängigen WDV-Systeme & Dämmstoffstärken geeignet
- Rationelle Ausführung in einem Arbeitsgang
- Keine zusätzliche Verfügung erforderlich

PVC-Profil mit co-extrudierter Dichtschlaufe aus Weich-PVC und verschweißtem VWS-Gewebe, beides mit 50 mm Überstand, zur Ausbildung von Dehnfugen. Das Profil wird in eine lotgerechte, senkrechte Fuge, mindestens 30 mm breit, in der Dämmschicht, eingesetzt. Die Profile müssen von unten nach oben verarbeitet werden. Es ist darauf zu achten, dass der Schlaufenüberstand des oberen Profils das Untere um ca. 50 mm überlappt, damit das Eindringen von Feuchtigkeit (z.B. Schlagregen) ausgeschlossen werden kann. Für einen gleichmäßigen Fugenverlauf sowie zur Vorbeugung gegen Verschmutzung der Fugenschlaufe soll ein entsprechendes Passstück (z.B. Styroporstreifen) in die Fuge eingebracht werden. Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzante hingeführt und eingebettet.

#### ! Achtung

Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller sind zu beachten!



### Dehnfugenprofil mit Dichtschlaufe & Gewebe

8260 V

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Gewebe - PVC - Gewebe

**Für Fugenbreiten  
von 5 - 25 mm einsetzbar**

#### Eigenschaften:

- Für alle gängigen WDV-Systeme & Dämmstoffstärken geeignet
- Rationelle Ausführung in einem Arbeitsgang
- Keine zusätzliche Verfügung erforderlich

PVC-Profil mit co-extrudierter Dichtschlaufe aus Weich-PVC und verschweißtem VWS-Gewebe, beides mit 50 mm Überstand, zur Ausbildung von Dehnfugen. Das Profil wird **im Eckbereich** in eine lotgerechte, senkrechte Fuge, mindestens 30 mm breit, in der Dämmschicht, eingesetzt. Die Profile müssen von unten nach oben verarbeitet werden. Es ist darauf zu achten, dass der Schlaufenüberstand des oberen Profils das Untere um ca. 50 mm überlappt, damit das Eindringen von Feuchtigkeit (z.B. Schlagregen) ausgeschlossen werden kann. Für einen gleichmäßigen Fugenverlauf sowie zur Vorbeugung gegen Verschmutzung der Fugenschlaufe soll ein entsprechendes Passstück (z.B. Styroporstreifen) in die Fuge eingebracht werden. Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzante hingeführt und eingebettet.

#### ! Achtung

Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller sind zu beachten!

# BEWEGUNGSFUGENPROFIL

VOLLWÄRME  
-SCHUTZ



## Horizontales Bewegungsfugenprofil

8250

Länge in cm: 250

VPE = 1 Set bestehend aus:  
5 x 250 cm Profil 1  
5 x 250 cm Profil 2  
+ 2 Rollen Dichtband (je 6,5 Meter)

6 mm Putzstärke

Gewebe-PVC-Gewebe, mit Abziehstreifen

2-teiliges PVC-Profil mit starrem Abziehstreifen und verschweißtem VWS-Gewebe für flutgerechte und dauerhafte horizontale Bewegungsfugen in WDV-Systemen z.B. bei Aufstockungen. Das Profil wird im Übergangsbereich von z.B. Massivbau zu Leichtbau zwischen 2 Plattenreihen eingebaut. Damit sollen die Auswirkungen unterschiedlicher Baueigenschaften (beispielsweise thermische Längenänderung oder Spannungen) aus dem Untergrund minimiert werden.

### ! Achtung

Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller sind zu beachten

### Eigenschaften:

- Vermeidet Schäden durch Quetschfugen
- Wartungsfreie, schlagregensichere Fuge
- Dauerhaft dicht durch stoßfreies, umlaufendes Komprimband
- Schöner optischer Abschluss
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig

# AUFSTECKPROFILE

PVC mit Gewebe, für Sockelprofile.



## Aufsteckprofil

8003

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe

## Aufsteckprofil

8007

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

7 mm Putzstärke

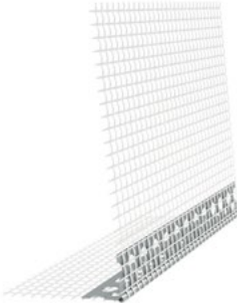
PVC mit Gewebe

### ! Achtung

Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller sind zu beachten

## mit Alu-Profil

Für WDV-Systeme, Gewebe ist verschiebefest, wasserfest und alkalibeständig, für eine optimale Verbindung im Eckbereich.

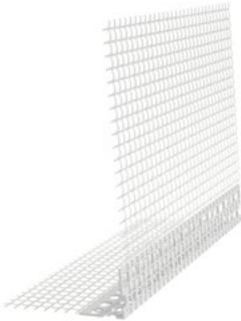


### Gewebewinkel mit Alu-Profil

	8309	8312 N	8315 N
Länge in cm:	250	250	250
VPE =	100 Stäbe/Bund	50 Stäbe/Bund	50 Stäbe/Bund
Abmessung:	6 x 9 cm	8 x 12 cm	10 x 15 cm

VWS - Gewebe, 4 x 4 mm mit Aluminiumwinkel

## mit PVC-Profil

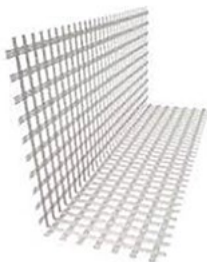


### Gewebewinkel PVC

	8409	8410	8415	8423
Länge in cm:	250	250	250	250
VPE =	100 Stäbe/Bund	100 Stäbe/Bund	100 Stäbe/Bund	50 Stäbe/Bund
Abmessung:	6 x 9 cm	8 x 12 cm	10 x 15 cm	10 x 23 cm

VWS - Gewebe, 4 x 4 mm mit PVC - Winkel

- |                            |  |  |                            |
|----------------------------|--|--|----------------------------|
| <input type="radio"/> weiß | <input type="radio"/> weiß                 | <input type="radio"/> weiß                 | <input type="radio"/> weiß |
|                            | <input checked="" type="radio"/> gelb      | <input checked="" type="radio"/> gelb      |                            |
|                            | <input checked="" type="radio"/> hell-oliv | <input checked="" type="radio"/> hell-oliv |                            |



### Panzerwinkel

8416

Länge in cm: 260

VPE = 50 Stäbe/Bund

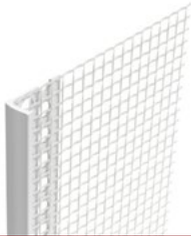
Abmessung 8 x 12 cm

540 g/m<sup>2</sup> E-Glas

# ABSCHLUSSPROFILE

VOLLWÄRME  
-SCHUTZ

Für WDV-Systeme, Gewebe ist verschiebefest, wasserfest und alkalibeständig, für eine optimale Verbindung.



**Abschlussprofil mit Abzugskante und Gewebestreifen zur Ausbildung von Putzabschlüssen/ Spachtelungen**

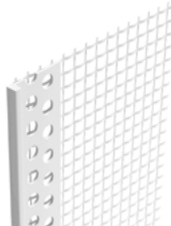
**8400**

Länge in cm: 200

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe



**Abschlussprofil mit Abzugskante und Gewebestreifen zur Ausbildung von Putzabschlüssen/ Spachtelungen sowie Gewebetapeten**

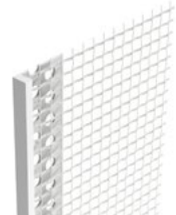
**8403**

Länge in cm: 200 / 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe



**Abschlussprofil mit Abzugskante und Gewebestreifen zur Ausbildung von Putzabschlüssen/ Spachtelungen**

**8406**

Länge in cm: 200 / 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe



**Gewebewinkel fein für Reibputz, vorstehende Abzugskanten mit glatter Oberfläche, die überputzt bzw. überstrichen werden können**

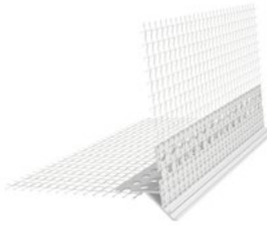
**8401**

Länge in cm: 200

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe



**Abschlussprofil mit verdeckter Tropfkante und angeschrägten, gerillten Kanten zur besseren Haftung des Putzes**

**8407**

Länge in cm: 200 / 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe



**Abschlussprofil mit sichtbarer Tropfkante und angeschrägten, gerillten Kanten zur besseren Haftung des Putzes**

**8417**

Länge in cm: 200 / 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe

# BLECHANSCHLUSSPROFILE



## Blechanschlussprofil

**9550**

Länge in cm: 200

VPE = 25 Stäbe/Bund

7 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe



## Blechanschlussprofil

**9550 P**

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

7 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe

# GEWEBEECKWINKEL



## Gewebeeckwinkel für Rundogen

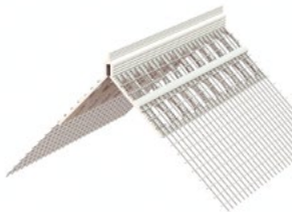
**8408**

Länge in cm: 250

VPE = 15 Stäbe/Bund

8 x 12 cm

PVC mit Gewebe



## Gewebeeckwinkel (Dickschichtsystem)

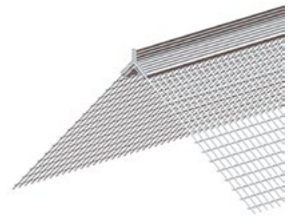
**8411 W**

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

8 x 12 cm

PVC mit Gewebe



## Gewebewinkel mit flexiblen Gewebestreifen für Kanten über und unter 90° einsetzbar

**8440**

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

12,5 x 12,5 cm

PVC mit Gewebe

# ZUBEHÖR

VOLLWÄRME  
-SCHUTZ

Unser umfangreiches Zubehörprogramm umfasst alle notwendigen Produkte für den Einbau der WDV-S-Profile.

## Abstandhalter

aus Hart-PVC



### Abstandhalter - 3 mm

8131

VPE = 1 Beutel / 100 Stück

### Abstandhalter - 5 mm

8132

VPE = 1 Beutel / 100 Stück

### Abstandhalter - 8 mm

8133

VPE = 1 Beutel / 100 Stück

### Abstandhalter - 10 mm

8134

VPE = 1 Beutel / 100 Stück

### Abstandhalter - 15 mm

8135

VPE = 1 Beutel / 100 Stück

## Sockelschienenverbinder

aus Hart-PVC



### Sockelschienenverbinder UNIVERSAL

8130

30 mm

VPE = 1 Beutel / 100 Stück

### Montageset

8136

Besteht aus: 75 Nageldübel,  
30 Distanzstücke (3mm) und  
20 Sockelschienenverbinder

# ANWENDUNGSTABELLE LAIBUNGSPROFILE

## Laibungsprofile für Nassputz

Artikel-Nr.	$\leq 2 \text{ m}^2$	$> 2 \text{ m}^2$ bis $\leq 6 \text{ m}^2$	$> 6 \text{ m}^2$ bis $\leq 10 \text{ m}^2$
3040 LA	✓	✓	
3040 LO	✓		
3040 M	✓		
3040 P	✓		
3140 EPL	✓	✓	
3140 L	✓	✓	
3140 LA	✓	✓	
3140 LAO	✓	✓	
3140 LO	✓	✓	
3140 M	✓	✓	
3140 P	✓		
3144 L	✓	✓	
3144 LA	✓	✓	
3180 M	✓	✓	✓
3180 ML	✓	✓	✓
3184 M	✓	✓	✓
3184 ML	✓	✓	✓
3240 M	✓		
3880 LO	✓	✓	✓

## Laibungsprofile für WDVS bis 160 mm Dämmstoffstärke

Artikel-Nr.	$\leq 2 \text{ m}^2$	$> 2 \text{ m}^2$ bis $\leq 6 \text{ m}^2$	$> 6 \text{ m}^2$ bis $\leq 10 \text{ m}^2$
3040 GL	✓	✓	
3040 PG	✓		
3040 PGL	✓	✓	
3140 GL	✓	✓	
3140 PG	✓	✓	
3140 PGL	✓	✓	
3144 GL	✓	✓	
3180 RG	✓	✓	

## Laibungsprofile für WDVS bis 300 mm Dämmstoffstärke

Artikel-Nr.	$\leq 2 \text{ m}^2$	$> 2 \text{ m}^2$ bis $\leq 6 \text{ m}^2$	$> 6 \text{ m}^2$ bis $\leq 10 \text{ m}^2$
3180 MG	✓	✓	✓
3180 MGO	✓	✓	✓
3180 RGM	✓	✓	✓
3184 MG	✓	✓	✓
3184 MGO	✓	✓	✓
3880 GL	✓	✓	✓

# Klassifizierung laut Merkblatt "Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)"

Der Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM) repräsentiert die führenden Hersteller von Fassadendämmsystemen und deren Zubehör, Außen- und Innenputzen, Mauermörtel und Estrich.

Im Sinne seiner Mitgliedsunternehmen engagiert sich der VDPM für eine effiziente Interessenvertretung gegenüber der (Fach)Öffentlichkeit, der Politik, sowie den Behörden und Institutionen auf deutscher und europäischer Ebene.

Laibungsprofile für Nassputz (innen und außen)		Dichtprofile für Nassputz (rot-innen /grün-außen)		Laibungsprofile für WDVS	
Artikel-Nr.	Klassifizierung lt. Merkblatt VDPM	Artikel-Nr.	Klassifizierung lt. Merkblatt VDPM	Artikel-Nr.	Klassifizierung lt. Merkblatt VDPM
3040 LA	Klasse C	3040 A	Klasse D	3040 GL	Klasse C
3140 EPL	Klasse C	3040 I	Klasse D	3040 PGL	Klasse C
3140 L	Klasse C	3340 A	Klasse D	3140 GL	Klasse C
3140 LA	Klasse C	3340 AO	Klasse D	3140 PGL	Klasse C
3140 LAO	Klasse C	3340 I	Klasse D	3144 GL	Klasse C
3140 LO	Klasse C	3340 IO	Klasse D	3180 RG	Klasse C
3140 M	Klasse C	3892 AO	Klasse B	3440 A	Klasse C
3141 L	Klasse C	3892 IO	Klasse B	3180 MG	Klasse A
3144 L	Klasse C			3180 MGO	Klasse A
3144 LA	Klasse C			3184 MG	Klasse A
3180 M	Klasse C			3184 MGO	Klasse A
3180 ML	Klasse C			3180 RGM	Klasse A
3184 M	Klasse C			3880 GL	Klasse B
3184 ML	Klasse C				
3240 M	Klasse C				
3880 LO	Klasse B				

Bewegungsaufnahmefähigkeit				
Klasse	Dehnung	Stauchung	Scherung quer (in beide Richtungen)	Scherung längs (in beide Richtungen)
A	≥ 3,5 mm	≥ 2 mm	≥ 2 mm	≥ 2 mm
B	≥ 3 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm
C	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm
D	≥ 1 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm
E	Keine Anforderungen an die Bewegungsaufnahme			

WDVS / Putz	Einbauposition des Fensters und Größe								
	Fenster zurückgesetzt im Wandbildner			Fenster bündig mit dem Wandbildner			Fenster vor dem Wandbildner (im Dämmstoff) überputzbare Laibung erforderlich		
	Kleinformatig	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	Kleinformatig	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	Kleinformatig	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>
WDVS < 160 mm	Klasse C	Klasse C	Klasse B	Klasse B	Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse A	Klasse A
WDVS < 300 mm	Klasse C	Klasse C	Klasse B	Klasse B	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A	Klasse A
Außenputz	Klasse D oder Klasse E*	Klasse D oder Klasse C	Klasse B	Sonderlösung, objektspezifische Planung			Bei Außenputz nicht ausführbar		

Als kleinformatig können Fenster/Türen bis zur größten Kantenlänge von 2,6 m oder einer Fläche bis 2,6 m<sup>2</sup> angesehen werden.

\* Bei nicht witterungsbelasteten Bauteilen (Fenster in Loggia o.ä.) ist alternativ die Verwendung eines Trennstreifens möglich.

# LAIBUNGSPROFILE

## mit PE-Schaumband

Laibungsprofile mit PE-Schaumband dienen Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich als Anputz- und Schutzprofil und bestehen aus schlagzähem Hart-PVC und sind mit einem Abziehstreifen zur Aufnahme von Schutzfolien ausgestattet. Sie erzeugen eine schlagregendichte, wartungsfreie Fuge und einen schönen optischen Abschluss.

Die Premium Profile mit Schutzlippe sind UV-beständig, der gelochte Einputzschenkel sorgt für eine optimale Putzverkrallung, zwei Abzugskanten für Grund- und Edelputz. Es sind keine zusätzlichen Klebebänder notwendig, die Verarbeitung ist einfach und ohne nachträgliche Reinigungsarbeiten. Durch den flexiblen Abziehstreifen ist kein Ausklinken mehr erforderlich.

## LAIBUNGSPROFILE 6 MM



### Laibungsprofil 6 mm

3040 M

Länge in cm: 140 / 240

VPE = 60 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC



### Laibungsprofil 6 mm

3040 P

Länge in cm: 140 / 240 / 260

VPE = 30 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC

# LAIBUNGSPROFILE 6 MM



## Laibungsprofil 6 mm

### 3040 LA

Länge in cm: 140 / 250

VPE = 40 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe, Abzugskante und Einputzschenkel

## Laibungsprofil 6 mm

### 3040 LO

Länge in cm: 240

VPE = 30 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe



## Laibungsprofil 6 mm

### 3040 PG

Länge in cm: 140 / 240 / 260

VPE = 30 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC/Gewebe

VWS-Gewebe

## Laibungsprofil 6 mm

### 3040 PGL

Länge in cm: 240 / 260

VPE = 30 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC/Gewebe

Mit angeformter Schutzlippe und VWS-Gewebe

## Laibungsprofil 6 mm

### 3040 GL

Länge in cm: 250

VPE = 60 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC/Gewebe

Mit angeformter Schutzlippe, Abzugskante und VWS-Gewebe

# LAIBUNGSPROFILE 9 MM



## Laibungsprofil 9 mm

**3140 P**

Länge in cm: 140 / 240

VPE = 30 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC



## Laibungsprofil 9 mm

**3140 M**

Länge in cm: 140 / 240

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC



## Laibungsprofil 9 mm

**3140 EPL**

Länge in cm: 140 / 240

VPE = 60 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC und angeformter Schutzlippe



## Laibungsprofil 9 mm

**3140 L**

Länge in cm: 140 / 240

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC mit angeformter Schutzlippe  
und Einputzschenkel



## Laibungsprofil 9 mm

**3140 LO**

Länge in cm: 140 / 240 / 260

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC mit angeformter Schutzlippe



## Laibungsprofil 9 mm

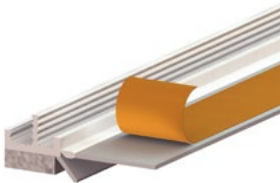
**3140 LA**

Länge in cm: 240

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC mit angeformter Schutzlippe,  
Abzugskante und Einputzschenkel



## Laibungsprofil 9 mm

**3140 LAO**

Länge in cm: 140 / 240 / 260

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC mit angeformter Schutzlippe



## Laibungsprofil 9mm

**3144 L**

Länge in cm: 240

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC mit angeformter Schutzlippe



## Laibungsprofil 9mm

**3144 LA**

Länge in cm: 260

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC mit angeformter Schutzlippe,  
Abzugskante und Einputzschenkel

# LAIBUNGSPROFILE 9 MM

LAIBUNGSPROFILE

Auch als GEL Ausführung erhältlich



Auch ohne Schutzlippe erhältlich (3140 PG)



## Laibungsprofil 9 mm

**3140 GL**

Länge in cm: 140 / 240

VPE = 60 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC / Gewebe

Mit angeformter Schutzlippe, Abzugskante und VWS-Gewebe

## Laibungsprofil 9 mm

**3140 PGL**

Länge in cm: 140 / 240

VPE = 30 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC / Gewebe

PVC mit angeformter Schutzlippe und Einputzschenkel

## Laibungsprofil 9 mm

**3180 M**

Länge in cm: 260

VPE = 30 Stäbe/Bund

Flexibler Übergang zum Abziehstreifen

PVC

Mit TPE-Schleufe und Einputzschenkel



## Laibungsprofil 9 mm

**3180 ML**

Länge in cm: 260

VPE = 30 Stäbe/Bund

Flexibler Übergang zum Abziehstreifen

PVC

Mit TPE-Schleufe und angeformter Schutzlippe und Einputzschenkel



## Laibungsprofil 9 mm

**3184 M**

Länge in cm: 260

VPE = 30 Stäbe/Bund

Flexibler Übergang zum Abziehstreifen

PVC

Mit TPE-Schleufe und Einputzschenkel



## Laibungsprofil 9 mm

**3184 ML**

Länge in cm: 260

VPE = 30 Stäbe/Bund

Flexibler Übergang zum Abziehstreifen

PVC

Mit TPE-Schleufe und angeformter Schutzlippe und Einputzschenkel

**Farbe anthrazit ähnlich RAL 7016** Bitte beachten Sie, dass bei dunklen Farben der für Kunststoff typische Weißbruch nach Entfernen des Abziehstreifens sichtbar ist. Die Farbe kann sich durch die Sonneneinstrahlung leicht verändern. Diese Abweichungen sind keine Qualitätsmängel und stellen keinen Beanstandungsgrund dar.

# LAIBUNGSPROFILE 9 MM



## Laibungsprofil 9mm

**3144 GL**

Länge in cm: 240

VPE = 60 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe,  
Abzugskante und VWS-Gewebe



## Laibungsprofil 9mm

**3180 MGO**

Länge in cm: 240

VPE = 25 Stäbe/Bund

Flexibler Übergang zum Abziehstreifen

PVC/Gewebe

Mit TPE-Schleufe und VWS-Gewebe



## Laibungsprofil 9mm

**3184 MGO**

Länge in cm: 260

VPE = 25 Stäbe/Bund

Flexibler Übergang zum Abziehstreifen

PVC/Gewebe

Mit TPE-Schleufe und VWS-Gewebe

Selbstklebendes, zweiteiliges PVC-Profil verbunden mit einer flexiblen TPE-Schleufe, um dreidimensionale Bewegungen aufnehmen zu können. Das Profil ist mit einer TPE Schutzlippe, verschweißtem VWS-Gewebe, einem schlagregendichten PE-Dichtband sowie einem flexiblen Übergang zum Abziehstreifen zur Aufnahme von Schutzfolien ausgestattet.



## Laibungsprofil 9mm

**3180 MG**

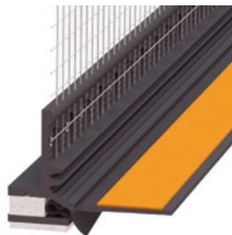
Länge in cm: 260

VPE = 25 Stäbe/Bund

Flexibler Übergang zum Abziehstreifen

PVC / Gewebe

Mit TPE-Schleufe, angeformter  
Schutzlippe und VWS-Gewebe



## Laibungsprofil 9mm

**3184 MG**

Länge in cm: 260

VPE = 25 Stäbe/Bund

Flexibler Übergang zum Abziehstreifen

PVC/Gewebe

Mit TPE-Schleufe, angeformter  
Schutzlippe und VWS-Gewebe

### Eigenschaften:

- Geeignet für Großverglasungen  $\leq 10 \text{ m}^2$
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme
- Schaumklebeband dampfdiffusionsoffen, 600 Pascal schlagregendicht
- Schöner optischer Abschluss
- UV-beständig durch Schutzlippe
- Wartungsfreie Fuge
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig
- Einfache Verarbeitung
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten

### Profilmaße:

Schaumklebeband: 9 x 1 mm  
und 5,5 x 3 mm  
Abziehstreifen: 12 x 0,3 mm

**Farbe anthrazit ähnlich RAL 7016** Bitte beachten Sie, dass bei dunklen Farben der für Kunststoff typische Weißbruch nach Entfernen des Abziehstreifens sichtbar ist. Die Farbe kann sich durch die Sonneneinstrahlung leicht verändern. Diese Abweichungen sind keine Qualitätsmängel und stellen keinen Beanstandungsgrund dar.

# ROLLADENANSCHLUSSPROFIL/ LAIBUNGSPROFIL

LAIBUNGS-  
PROFILE



## Rolladenanschlussprofil

**3180 RG**

Länge in cm: 260

VPE = 25 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC / Gewebe

Mit VWS-Gewebe



## Rolladenanschlussprofil

**3180 RGM**

Länge in cm: 240

VPE = 25 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC / Gewebe

Membran mit TPE-Schleufe,  
VWS-Gewebe

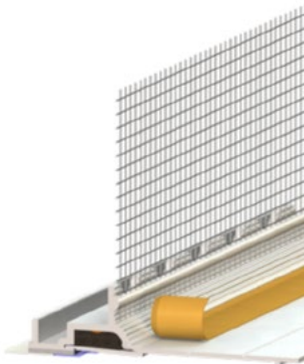
Selbstklebendes PVC Profil für seitliche Anschlüsse an Vorbaurollläden. Das Profil ist mit verschweißtem VWS-Gewebe, einem schlagregendichten PE-Dichtband sowie einem harten Abziehstreifen zur Aufnahme von Schutzfolien ausgestattet.

### Eigenschaften:

- Schlagregendichte Fuge
- Einfache Verarbeitung
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten
- schöner optischer Abschluss
- Reduzierte Schallübertragung
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig
- Wartungsfreie Fuge

### Profilm Maße:

Schaumklebeband: 13 x 3 mm  
Abziehstreifen: 12 x 0,3 mm  
Gewebebreite: 135 mm



## Laibungsprofil mit Fugendichtband

**3190**

Länge in cm: 240

VPE = 25 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC / Gewebe

Mit VWS-Gewebe und Fugendichtband

Selbstklebendes PVC Profil mit verschweißtem VWS-Gewebe und integriertem, komprimiertem Fugendichtband mit beidseitigem Überstand, zur optimalen Stoßabdichtung, und um dreidimensionale Bewegungen aufnehmen zu können. Das Profil ist mit einem schlagregendichten PE Schaumklebeband mit 5 mm Fingerlift, einem blauen Klebeband zur Transportsicherung, sowie einer Ausziehlasche zur Aufnahme von Schutzfolien ausgestattet.

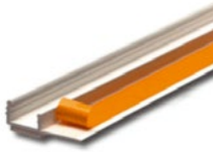
### Eigenschaften:

- Für kritische Anwendungen einsetzbar
- Geeignet für Großverglasungen  $\leq 10 \text{ m}^2$
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme
- Fugendichtband dichtet direkt auf den Fenster- bzw. Türrahmen
- Schlagregendichte Fuge
- Wartungsfreie Fuge
- Optimale Stoßabdichtung durch werkseitigen Überstand des komprimierten Dichtbandes
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten
- Schöner optischer Abschluss
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig

### Profilm Maße:

Schaumklebeband: 10 x 1 mm  
Fingerlift: 5 mm  
Fugendichtbandbreite: 10 mm  
Transportsicherungsband: 9 mm  
Ausziehlasche: 12 x 0,3 mm  
Gewebebreite: 135 mm

# LAIBUNGSPROFIL 15 MM



## Laibungsprofil 15 mm

3240 M

Länge in cm: 240 VPE = 30 Stäbe/Bund

15 mm Putzstärke PVC

## ZUBEHÖR

Unser umfangreiches Zubehörprogramm umfasst alle notwendigen Produkte für den Einbau von Catnic-Laibungsprofile



### Andrückrolle für Laibungsprofile

3030

VPE = 1 Stück



### Gehrungsschere für Laibungsprofile

3031

VPE = 1 Stück / Karton

- Gleichmäßiges Anpressen der Profile
- Optimale und einfache Handhabung bis in die Ecken
- Für Links- und Rechtshänder

- Sauberer Schnitt
- Exaktes Schneiden auf Gehrung durch Skala und Anlagewinkel
- Kunststoffgriff
- Ersatzklingen auch erhältlich



### Haftverbesserer für Laibungsprofile

3032

VPE = 1 Flasche - 500 ml (12 Stück / Karton)



### Klebe-Dichtmasse

3034

VPE = 1 Stück (12 Stück / Karton)

- Bessere Klebekraft
- Biologisch abbaubar
- Optimale Anhaftung der Profile auf Kunststoff-, Aluminium- und Holzelementen

- luftdicht gem. DIN 4108, EnEv §5 (1), geprüft nach DIN EN 18055, DIN EN 77, DIN EN 42, DIN EN 12114
- flexibel
- hybrid
- silikonfrei
- absolut witterungsbeständig

# ANWENDUNGSTABELLE DICHTPROFILE

## Dichtprofile für Nassputz

Artikel-Nr.	$\leq 2\text{m}^2$	$>2\text{ m}^2$ bis $\leq 6\text{ m}^2$	$> 6\text{m}^2$ bis $\leq 10\text{m}^2$
3040 I	✓	✓	
3340 I	✓	✓	
3340 IO	✓	✓	
3040 A	✓	✓	
3340 A	✓	✓	
3340 AO	✓	✓	

## Dichtprofile für WDVS bis 160 mm Dämmstoffstärke

Artikel-Nr.	$\leq 2\text{m}^2$	$>2\text{ m}^2$ bis $\leq 6\text{ m}^2$	$> 6\text{m}^2$ bis $\leq 10\text{m}^2$
3440 A	✓	✓	

# CATNIC-DICHTSYSTEM (PE-SCHAUMBAND)

Das Catnic-Dichtsystem ist für den Verarbeiter eine schnelle und kostengünstige Variante Türen- und Fensterabdichtung herzustellen. Die Profile bestehen aus schlagzähem Hart-PVC, sind mit einem Abziehstreifen zur Aufnahme von Schutzfolien ausgestattet und können nach dem RAL-Leitfaden verbaut werden gemäß der Sicherheitsregel: Innen (rot) dichter als außen (grün). Dies verhindert feuchte Fugen und somit Schimmelbildung und Allergien. Sie erzeugen eine schlagregendichte, wartungsfreie Fuge und einen schönen optischen Abschluss. Die Profile sind UV-beständig, der gelochte Einputzschenkel sorgt für eine optimale Putzverkrallung, es sind keine zusätzlichen Klebebänder notwendig, die Verarbeitung ist einfach und ohne nachträgliche Reinigungsarbeiten. Durch den flexiblen Abziehstreifen ist kein Ausklinken mehr erforderlich.

Dem bauphysikalischen Grundsatz „innen dichter als außen“ folgend, sieht der RAL Leitfaden vor, dass die raumseitige Abdichtung der Bauanschlussfuge diffusionsdicht und die äußere Abdichtung diffusionsoffen und schlagregendicht erfolgen muss.

**Innen:** Innenseitig ist ein dauerhaft luftdichter und dauerelastischer Fensteranschluss herzustellen.

**Außen:** An der Außenseite muss ein winddichter, schlagregendichter und witterungsbeständiger Fensteranschluss ausgeführt werden. Das Fensterdichtungsband muss diffusionsoffen und überputzbar sein.

## DICHTPROFIL INNEN (PE)

Die Dichtleisten mit dem roten Schaumband werden innen am Fenster befestigt.



### Dichtleiste - INNEN 6mm

3040 I

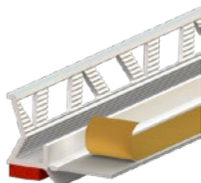
Länge in cm: 250

VPE = 40 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe und Einputzschenkel



### Dichtleiste - INNEN 9mm

3340 I

Länge in cm: 250

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe und Einputzschenkel



### Dichtleiste - INNEN 9mm

3340 IO

Länge in cm: 250

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe

# DICHTPROFIL AUSSEN (PE)

Die Dichtleisten mit dem grünen Schaumband werden außen am Fenster befestigt.



## Dichtleiste – AUSSEN 6mm

**3040 A**

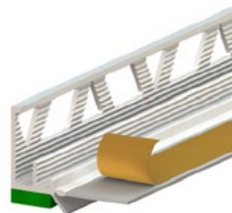
Länge in cm: 250

VPE = 40 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe  
und Einputzschenkel



## Dichtleiste – AUSSEN 9mm

**3340 A**

Länge in cm: 250

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe  
und Einputzschenkel



## Dichtleiste – AUSSEN 9mm

**3340 AO**

Länge in cm: 250

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe



## Dichtleiste – AUSSEN mit Gewebe 9mm

**3440 A**

Länge in cm: 250

VPE = 60 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC / Gewebe

Mit angeformter Schutzlippe und  
VWS-Gewebe

Die Catnic Dichtprofile sind auch als Gelausführung erhältlich



### Andrückrolle für Laibungsprofile

**3030**

VPE = 1 Stück / Beutel



### Gehrungsschere für Laibungsprofile

**3031**

VPE = 1 Stück / Karton



### Haftverbesserer für Laibungsprofile

**3032**

VPE = 1 Flasche - 500 ml

- Gleichmäßiges Anpressen der Profile
- Optimale und einfache Handhabung bis in die Ecken
- Für Links- und Rechtshänder

- Sauberer Schnitt
- Exaktes Schneiden auf Gehrung durch Skala und Anlagewinkel
- Kunststoffgriff
- Ersatzklingen auch erhältlich

- Bessere Klebekraft
- Biologisch abbaubar
- Optimale Anhaftung der Profile auf Kunststoff-, Aluminium- und Holzelementen



### Brüstungsband - INNEN

**3033**

VPE = 3 Rollen mit je 25 m



### Klebe-Dichtmasse

**3034**

VPE = 1 Stück

- luftdicht gem. DIN 4108, EN Ev S5 (1), geprüft nach DIN EN 12114
- sd-Wert > 100m
- dreischichtig
- alubedampft
- flexibel

- luftdicht gem. DIN 4108, EN Ev S5 (1), geprüft nach DIN EN 18055, DIN EN 77, DIN EN 42, DIN EN 12114
- flexibel
- hybrid
- silikonfrei
- absolut witterungsbeständig



## Folienband - AUSSEN

- sd-Wert < 0,03 m
- schlagregendicht bis 600 Pa
- Material: Polypropylen (Mlies)
- einseitiges Kontaktklebeband zum Anbringen am Fenster- / Türelement
- für Abschlüsse bei nicht-verputzter Anbindung (Verkleidung, Klinker etc.)
- Fugenabdichtung hinter Vorhängerolladenkästen

## Folienband – AUSSEN

3039

VPE = 3 Rollen mit je 25 m



## Komriband / Fugenband – AUSSEN

3036 2 - 3

20/2 für Fugenbreite 1 - 2 mm

VPE = 6 Rollen mit je 20 m

3036 4 - 9

20/6 für Fugenbreite 4 - 9 mm

VPE = 6 Rollen mit je 8 m

3036 6 - 15

20/8 für Fugenbreite 6 - 15 mm

VPE = 6 Rollen mit je 4,3 m

mit Polymerdispersion imprägniertes Dichtband

## Komriband - AUSSEN

Eignet sich für Fugenabdichtungen (auch Bewegungsfugen) in Hochbauten und Fassaden bis 100 m Höhe und entspricht den Empfehlungen im „Leitfaden zur Montage“ für eine RAL-konforme Abdichtung zwischen:

- Fensterbank und Fensterbankanschlussprofil
- Fensterbank und Baukörper/WDVS
- Fensterblendrahmen und Baukörper/Rollladenkästen

## Eigenschaften:

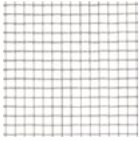
- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18542 BG1
- Abdichtung gegen Wind, Staub, Spritzwasser und Schlagregen (Schlagregendicht bis >600 Pa)
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Schall- und Wärmedämmend
- Dauerelastisch mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben
- Anwendbar in allen Baubereichen und Gebäudetypen
- CE-zertifiziert
- Die Rollen sind vorkomprimiert und selbstklebend

# GEWEBE

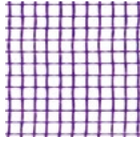
Catnic Glasfasergewebe werden verwendet zur Armierung bei Wärmedämmverbundsystemen oder Innen- bzw. Aussenputz. Sie sind verschiebefest, alkalibeständig, alkohol- und wasserfest ausgerüstet. Sie werden in verschiedenen Gewichten, Maschenweiten, Farben, Breiten und Längen hergestellt. Die Produkte sind in verarbeiterfreundliche Verpackungseinheiten verpackt und können einfach und schnell verarbeitet werden.

Artikelnummer	Typ	Gewicht in g/m <sup>2</sup>	Maschenweite in mm
8510	Innenputz	75	5 x 5
8511	Innenputz	75	5 x 5
8512	Innenputz	75	5 x 5
8513	Innenputz	75	5 x 5
8515	Innenputz	75	5 x 5
8516	Innenputz	75	5 x 5
8517	Innenputz	75	5 x 5
8520	Universal	105	7 x 7
8521	Universal	105	7 x 7
8522	Universal	105	7 x 7
8523	Universal	105	7 x 7
8524	Universal	105	7 x 7
8525	Universal	105	7 x 7
8526	Universal	105	7 x 7
8527	Universal	105	7 x 7
8528	Universal	105	7 x 7
8530	Außenputz	115	13 x 13
8531	Außenputz	115	13 x 13
8532	Außenputz	115	13 x 13
8533	Außenputz	115	13 x 13
8534	Außenputz	115	13 x 13
8535	Außenputz	115	13 x 13
8537	Außenputz	115	13 x 13
8550	Außenputz	135	5 x 5
8560	VWS	165	4 x 4
8561	VWS	165	4 x 4
8563	VWS	165	4 x 4
8564	VWS	165	4 x 4
8565	VWS	165	4 x 4
8566	VWS	165	4 x 4
8568	VWS	165	7 x 7
8570	VWS	210	6,5 x 6,5
8571	Panzer	300	6 x 10

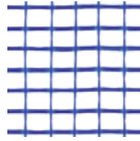
## Innenputz



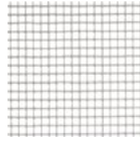
## Universal



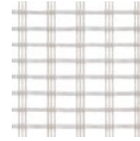
## Außenputz



## VWS



## Panzer



Sondermaße  
und -farben  
auf Anfrage

Breite in cm	Länge in m	Farbe
100	100	○ weiß
50	100	○ weiß
100	50	○ weiß
33	100	○ weiß
100	10	○ weiß
100	25	○ weiß
25	100	○ weiß
100	100	● violett
50	100	● violett
100	50	● violett
33	100	● violett
33	15	● violett
50	15	● violett
100	10	● violett
20	100	● violett
25	100	● violett
100	100	● blau
50	100	● blau
100	50	● blau
33	100	● blau
100	10	● blau
100	25	● blau
50	50	● blau
100	50	○ weiß ● blau
100	50	○ weiß ● gelb ● rot ● grün ● hell-oliv
50	50	○ weiß
100	5	○ weiß ● gelb ● grün
100	10	○ weiß ● gelb ● grün
110	50	○ weiß
100	25	○ weiß ● grün
100	100	○ weiß
100	50	○ weiß
100	25	○ weiß

# BALKENMATTEN

Zum Überspannen von quellenden Untergründen wie Holz, Glaswolle usw. und zum Abdecken von Mauerstutzen.  
Leichte Befestigung mit Haftputz, Dachpappenstiften oder handelsüblichen Heftklammern.



## Balkenmatte

**8820**

Breite in cm: 20

Länge in m: 25

VPE = 1 Rolle mit 25 m

gelochtes Metall, tauchlackiert mit  
imprägniertem Isolierpapier

## Balkenmatte

**8824**

Breite in cm: 24

Länge in m: 25

VPE = 1 Rolle mit 25 m

gelochtes Metall, tauchlackiert mit  
imprägniertem Isolierpapier

## Balkenfix

**8825**

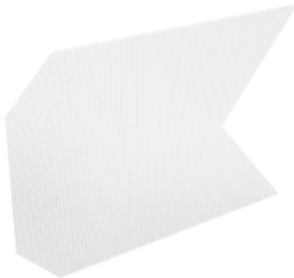
Maße: 25 cm x 25 m

Farbe: blau

VPE = 1 Rolle mit 25 m

Glasgittergewebe mit imprägnierten  
Isolierpapier

# ARMIERUNGSPFEILE



## Armierungspfeile zur Diagonalarmierung und Rissbildung im Eckbereich bei Fassadendämmsystemen

**8590-20**

Maße in cm: 33 x 50

VPE = 20 Pfeile

VWS - Gewebe

## ⚠ Achtung

Aufbau - und  
Verarbeitungsvorschriften der  
Systemhersteller beachten

# RIPPENSTRECKMETALLE

Unser Produktprogramm umfasst Rippenstreckmetalle aus feuerverzinktem Bandstahl und Edelstahl mit unterschiedlichen Rippenhöhen. Catnic Rippenstreckmetalle aus kaltgewalztem feuerverzinktem Bandstahl oder aus Edelstahl lassen sich nicht nur im Putzbereich, sondern auch im Beton- und Stahlbau vielseitig einsetzen.

## STAHL

aus feuerverzinktem Bandstahl



### Rippenstreckmetall

030

250 x 60 cm Tafelgröße

10 mm Rippenhöhe

VPE = 20 Tafeln / Bund

0,28 mm Materialstärke

Verzinktes Stahlblech



### Rippenstreckmetall

031

250 x 60 cm Tafelgröße

10 mm Rippenhöhe

VPE = 10 Tafeln / Bund

0,45 mm Materialstärke

Verzinktes Stahlblech



### Rippenstreckmetall

032

250 x 60 cm Tafelgröße

10 mm Rippenhöhe

VPE = 10 Tafeln / Bund

0,5 mm Materialstärke

Verzinktes Stahlblech



### Rippenstreckmetall

034

250 x 60 cm Tafelgröße

10 mm Rippenhöhe

VPE = 10 Tafeln / Bund

0,6 mm Materialstärke

Verzinktes Stahlblech



### Rippenstreckmetall

035 - A

250 x 60 cm Tafelgröße

4 mm Rippenhöhe

VPE = 20 Tafeln / Bund

0,3 mm Materialstärke

Verzinktes Stahlblech

V2A



## Rippenstreckmetall

031 S

250 x 60 cm Tafelgröße

10 mm Rippenhöhe

VPE = 10 Tafeln / Bund

0,45 mm Materialstärke

Edelstahl V2A

## Rippenstreckmetall

032 S

250 x 60 cm Tafelgröße

10 mm Rippenhöhe

VPE = 10 Tafeln / Bund

0,5 mm Materialstärke

Edelstahl V2A

# WANDVERBINDER

Kraftschlüssiger Wandanschluss - schnell und günstig hergestellt.  
Verarbeiterfreundlich verpackt.



## Wandverbinder

**90001**

Länge in cm: 120

VPE = 20 Set á 2 Leisten

Verzinktes Stahlblech



## Wandverbinder

**90000**

Länge in cm: 120

VPE = 20 Set á 2 Leisten

Edelstahl V2A

Wandbinderset bestehend aus:

- 2 Leisten á 120 cm
- 1 Befestigungsset
- 10 Verbindungsanker
- Montageanleitung

## Montage

Die Montage ist leicht. Sie benötigen dazu nur Bohrer, Schraubenschlüssel und Wasserwaage. Das Ergebnis ist absolut fachgerecht: Festigkeit und Stabilität entsprechen DIN 4103, Teil 1. Bei Außenwänden empfehlen wir, die Fugen zwischen vorhandener und neuer Mauer mit Polymerdichtstoff oder Silikon witterungsfest zu verfugen. Bei sehr starken Wänden sollten zwei Schienen parallel angebracht werden.



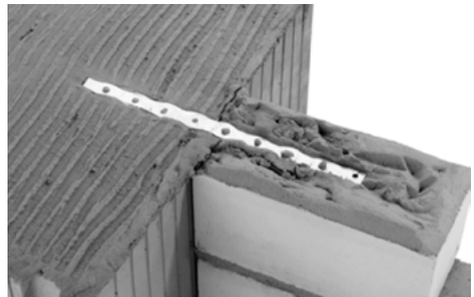
## Mauerverbinder / Flachanker

**90002-E**

Länge in mm: 300

VPE = 100 Stück á 300 x 20 x 0,5 mm

Edelstahl V4A



# BOGENELEMENTE VERONA

für unterschiedliche Türabmessungen.  
Attraktiver Türbogen schnell und günstig hergestellt.



## Bogenelement

VE 0750

750 x 375 mm

Verzinktes Stahlblech



## Bogenelement

VE 0800

800 x 400 mm

Verzinktes Stahlblech



## Bogenelement

VE 0850

850 x 425 mm

Verzinktes Stahlblech



## Bogenelement

VE 0900

900 x 450 mm

Verzinktes Stahlblech



## Bogenelement

VE 1200

1.200 x 600 mm

Verzinktes Stahlblech



## Bogenelement

VE 1500

1.500 x 750 mm

Verzinktes Stahlblech

**Montage** Einfach und schnell!

- 1 Messen Sie den Abstand zwischen den Wänden (von Stein zu Stein) und wählen Sie die geeignete Bogengröße. Bei Renovierarbeiten entfernen Sie den vorhandenen Putz bis auf das Mauerwerk. Markieren Sie die Mitte der Öffnung.
- 2 Positionieren Sie das erste Bogenelement an der Wand und befestigen Sie es mithilfe von Mauernägeln.
- 3 Befestigen Sie die weiteren Elemente auf die gleiche Weise und richten Sie diese mithilfe der mitgelieferten Kunststoff-Verbindungselemente an der Mitte aus. Alle Bögen und Soffit-Elemente sind mit Schneidschrauben zu verbinden.
- 4 Der Bogen wird fertiggestellt, indem Putz aus geeignetem Material direkt auf das Stahlgeflecht gegeben wird.

## BOGENELEMENTE ZUBEHÖR

**Zubehörprogramm**

zur Montage von Bogenelementen

**Verlängerungsstück für die Bogenelemente**

BS 0610

750 x 375 mm

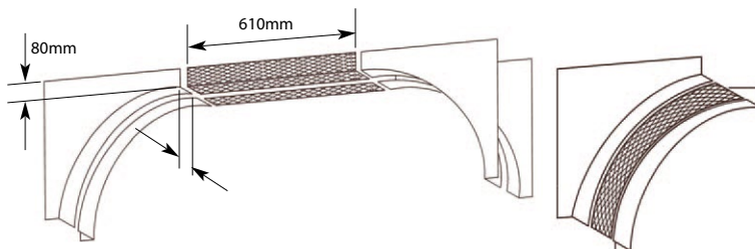
Verzinktes Stahlblech

**Zwischenstück für die Bogenelemente bei Wandstärken von 300 - 565 mm. „Extra Soffit“ Laibungselement**

ES 0295

295 x 1.200 mm

Verzinktes Stahlblech



# STAHLPRODUKTE

Unser umfangreiches Produktprogramm umfasst selbst hergestellte Stahlstürze, Baustahlmatten, Torstahl und Armierungsgitter.

## ARMIERUNGSGITTER

Armierungsgitter werden zur Bewehrung von Estrich verwendet.



### Armierungsgitter

**1000**

Tafelgröße: 200 x 100 cm

Maschenweite: 5 x 5 cm

Materialstärke: 2 mm

VPE = 20 Tafeln

Verzinkter Stahl



### Estrichfasern zur Vermeidung von Schwindrissen

**1015**

Materialstärke: 12 mm

VPE = 1 Karton / 13 Beutel á 1 kg

Glasfasern

## BAUSTAHLMATTEN

Baustahlmatten aus verschweißten Stäben zur Bewehrung von flächigen Stahlbetonbauteilen, wie beispielsweise Bodenplatten, Decken oder Wänden. Verarbeiterfreundliche Abmessungen!



### Baustahlmatten

	1003	1005	1006	1007
Beschreibung	R 131	R 188A	Q 257A	Q188A
Tafelgröße	230 x 100 cm	230 x 100 cm	230 x 100 cm	230 x 100 cm
Maschenweite	150 x 250 mm	150 x 250 mm	150 x 150 mm	150 x 150 mm
Materialstärke	4 / 5 mm	6 mm	7 mm	6 mm
Material	Verschweißte Betonstahlstäbe, Werkstoff 1.0438			
VPE	90 Tafeln bzw. 207 m <sup>2</sup>	60 Tafeln bzw. 138 m <sup>2</sup>	60 Tafeln bzw. 138 m <sup>2</sup>	60 Tafeln bzw. 138 m <sup>2</sup>

# TORSTAHL/BETONSTAHL

## zur Bewehrung von Stahlbetonbauteilen

Bitte beachten Sie, dass Torstahl nach dem Einbau in die Schalung einbetoniert werden muss.



### Torstahl

9101

Länge in cm: 200 / 300

Durchmesser in mm: 8

VPE = 20 Stangen in 200 cm, 10 Stangen in 300 cm

Stahl, gerippt

### Torstahl

9100

Länge in cm: 200 / 300

Durchmesser in mm: 6

VPE = 20 Stangen in 200 cm, 10 Stangen in 300 cm

Stahl, gerippt

### Torstahl

9102

Länge in cm: 200 / 300

Durchmesser in mm: 10

VPE = 20 Stangen in 200 cm, 10 Stangen in 300 cm

Stahl, gerippt

### Torstahl

9103

Länge in cm: 200 / 300

Durchmesser in mm: 12

VPE = 20 Stangen in 200 cm, 10 Stangen in 300 cm

Stahl, gerippt

### Torstahl

9104

Länge in cm: 200 / 300

Durchmesser in mm: 14

VPE = 20 Stangen in 200 cm, 10 Stangen in 300 cm

Stahl, gerippt

### Torstahl

9105

Länge in cm: 200

Durchmesser in mm: 16

VPE = 5 Stangen in 200 cm

Stahl, gerippt

### Torstahl

9106

Länge in cm: 200

Durchmesser in mm: 4

VPE = 20 Stangen in 200 cm

Stahl, gerippt

Hinweis - auch ÖNorm konform lieferbar

# ZUBEHÖR

zur Verarbeitung von Baustahlmatten



## Bindendraht zum Verbinden und Verstärken von Baustahlmatten

1010

VPE = ca. 100 Rollen im 20 kg Eimer

Bindendraht gegläht / 1,4 mm

## Drunterleiste für Baustahlmatten. Großflächiger, linienförmiger Abstandhalter für die untere Bewehrung

1011 - 1 / 1011 - 2

Länge in cm: 100 / 200

Höhe in cm: 3

VPE = 40 Stangen

PVC

# STAHLSTÜRZE

Stürze für halbziegelstarkes Mauerwerk in Hinter- und Sichtmauerwerkkonstruktionen. Diese Stürze müssen während des Hochziehens der äußeren Wandschale abgestützt werden, bis die Konstruktion ausgehärtet ist und sich ein fester Verband gebildet hat.



## Stahlstürze

CN 94

Hohlraumbreite : N.V.T.

Code Materialdicke: C

Max. Lichtmaß in mm: 600 / 750 / 900 / 1.050 / 1.200

Max. Sturzlänge in mm: 900 / 1.050 / 1.200 / 1.350 / 1.500

7,13 kN/m Gleichstreckenlast

## Stahlstürze

CN 95

Hohlraumbreite : N.V.T.

Code Materialdicke: C

Max. Lichtmaß in mm: 1.350 / 1.500 / 1.650 / 1.800

Max. Sturzlänge in mm: 1.650 / 1.800 / 1.950 / 2.100

5,11 kN/m Gleichstreckenlast

## Stahlstürze

CN 96

Hohlraumbreite : N.V.T.

Code Materialdicke: C

Max. Lichtmaß in mm: 1.950 / 2.100

Max. Sturzlänge in mm: 2.250 / 2.400

4,23 kN/m Gleichstreckenlast

## Stahlstürze

CN 97

Hohlraumbreite : N.V.T.

Code Materialdicke: C

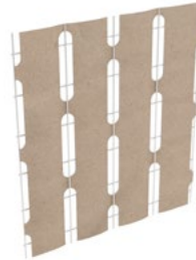
Max. Lichtmaß in mm: 2.250 / 2.400

Max. Sturzlänge in mm: 2.550 / 2.700

3,6 kN/m Gleichstreckenlast

# PUTZTRÄGER

Geeignet für Nassputztechnik im Innen- und Außenbereich und zum Verkleiden von Holzbalken, Versorgungsschächten, Metallkonstruktionen usw. Die gute Verformbarkeit bietet außergewöhnliche dekorative Möglichkeiten.



Stucanet Putzträger Typ S	Stucanet Putzträger Typ S
<b>STUCA 5</b>	<b>STUCA 33</b>
Länge in cm: 240	Länge in cm: 265
Breite in cm: 70	Breite in cm: 33
VPE = 15 Tafeln bzw. 25,2 m <sup>2</sup>	VPE = 15 Tafeln bzw. 12,6 m <sup>2</sup>
Verzinkte, punktgeschweißte Drähte mit eingelegter feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.	

## Produktinformationen

### 1. Werkstoffe

- 1 a sendzimir verzinkte Stahlbleche oder Spaltbänder mit einer zweiseitigen Zinkauflage von mindestens 275 g/m<sup>2</sup> nach EN 10346 und EN 10143.
- Leichtmetallbänder und – bleche aus Aluminiumspeziallegierung nach EN 485 und EN 573 sowie mit Acryl beschichtetem Aluminium
- Spaltbänder aus Edelstahl nach EN 10088
- Hart-PVC (weichmacherfrei) ist schlagzäh, UV- und witterungsbeständig nach BS EN 13914-1
- Weich-PVC ist witterungs- und alterungsbeständig nach DIN EN ISO 2898-1
- Alle Werkstoffe werden mit größter Sorgfalt ausgewählt und unterliegen ständigen Qualitätskontrollen
- Wir sind BS EN ISO 9002 zertifiziert

### 2. Herstellung

- Rollprofilierung
- Stanzen, Schneiden
- PVC-Extrusion

### 3. Kennzeichnung

- Etiketten mit Artikelnummer, Bezeichnung, Länge und Verpackungseinheit
- CE-Kennzeichnung
- Falls gewünscht jedes Profil/Produkt mit EAN-Auszeichnung
- Falls gewünscht mit Private Labeling

### 4. Verpackung

- Stretchfolie, Kartonagen, Stahlbänder
- Entsorgungsbetrieb angeschlossen

### 5. Gewährleistung

- Als Gründungsmitglied von Europrofiles (Fachverband der europäischen Putzprofilhersteller) gewährleisten wir Ihnen gemäß den gültigen EN 13658-1, EN 13658-2 und EN 14353 die einwandfreie Qualität unserer Putzprofile (CE-Kennzeichnung). Die Herstellung erfolgt nach ISO-Zertifizierung.
- Im Rahmen der Verarbeitung der Profile mit Putzen und auf Putzgründen, muss die Verträglichkeit der unterschiedlichen Materialien untereinander sichergestellt werden (siehe Catnic Merkblatt „Profilauswahl nach Mörtelarten“).
- Sollte nicht nach dem Merkblatt „Profilauswahl nach Mörtelarten“ gearbeitet werden, verweisen wir darauf, dass die Zusammenstellung bzw. die chemische und physikalische Eigenschaften der verwendeten Putze außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Deshalb kann in diesem Fällen für die Beständigkeit der Profile gegen Korrosion keine Gewährleistung übernommen werden.
- Bei Verwendung von neuartigen Putzen bzw. Dämmstoffen muss die Verträglichkeit geprüft werden, da wir auf die Herstellung dieser keinen Einfluss haben.
- Unsere Profile haben eine gesetzliche Gewährleistungsfrist von 6 Monaten nach Auslieferung.

# Verarbeitungshinweis

- Putzgrund muss trocken, sauber, staubfrei und entsprechend den Anforderungen der aufzutragenden Putzlagen saug- und tragfähig sein.
- Wandoberfläche soll keine Salze oder Fremdstoffe enthalten.
- Verarbeitungstemperatur (Untergrund und Luft): zwischen + 5° C und + 40° C
- Das Ansetzen der Profile kann mit mineralischem Ansetzmörtel oder mit dem anzuwendenden Putzmörtel angesetzt werden
- Ansetzmörtel mit chloridhaltigen Erstarrungsbeschleunigern sind nicht geeignet
- Verwendete Hilfsfixierungen (z.B. verzinkte Nägel) müssen nach dem Aushärten des Ansetzmörtels entfernt werden
- Verzinkte Profile dürfen nicht in Kontakt mit Aluminium oder Edelstahl kommen
- Verzinkte Profile müssen mit der Blechschere geschnitten werden – KEIN Trennschleifer verwenden!!!!
- Beim Rabortieren, Schleifen oder Abkratzen ist darauf zu achten, dass die Zinkschicht nicht beschädigt wird
- Edelstahlprofile dürfen nicht mit Werkzeugen aus blankem oder verzinktem Stahl abgezogen werden – Kontaktkorrosion!!!
- Der Einsatz von Edelstahlprofilen empfiehlt sich bei:
  - stark witterungsbelasteten Fassaden im Außenbereich
  - Bädern, Küchen und in Räumen wo im Laufe der Zeit mit Feuchtigkeit zu rechnen ist, wie z. B. Kellerräume, Räume ohne/ wenig Luftzirkulation
  - Bei langen Austrocknungszeiten (z.B. Winterbaustellen)
  - Sanierputzen
- Bei Putzarbeiten im Innenbereich ist für eine ausreichende Be- und Entlüftung zu sorgen sowie eine zügige Austrocknung des Putzes zu sorgen, ansonsten besteht die Gefahr von Korrosionsbildung.
- Verzinkte Profile mit glatter PVC-Kante dürfen grundsätzlich nicht überputzt werden, bei Verschmutzung müssen diese nach dem Verputzen entfernt werden.

[www.catnic.de](http://www.catnic.de)

Es wurde viel Sorgfalt aufgewendet um sicherzustellen, dass die Informationen dieser Veröffentlichung korrekt sind. Tata Steel Europe Limited und deren Tochtergesellschaften, zu denen auch die Catnic GmbH gehört, übernehmen jedoch keinerlei Verantwortung bzw. Haftung für Fehler bzw. irreführende Informationen. Vorschläge oder Beschreibungen zur Anwendung von Produkten oder Arbeitsverfahren dienen lediglich zu Informationszwecken. Tata Steel Europe Limited und deren Tochtergesellschaften übernehmen diesbezüglich keinerlei Haftung.

Vor dem Einsatz von Produkten oder Dienstleistungen von Tata Steel Europe Limited und deren Tochtergesellschaften hat sich der Kunde selbst über deren Eignung zu vergewissern.

Catnic behält sich das Recht zur Änderung der in dieser Broschüre enthaltenen Informationen zu jedem beliebigen Zeitpunkt vor.

© Copyright 2023 Catnic Deutschland

**Catnic GmbH**  
Am Leitzelbach 16  
74889 Sinsheim-Dühren  
GERMANY  
Tel.: +49 7261 9297-0  
Fax: +49 7261 16612  
Email: [info@catnic.de](mailto:info@catnic.de)



Fraunhofer  
Institut  
Bauphysik