

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



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

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	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Kalkzementputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Zementputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Silikatputz	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓
Silikonharzputz	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Kunstharzputz	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Einlagenputz / Monocouche	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓
Dämmputz	✓	✓	✓	✓	✓
Sanierputz	✗	✗	✗	✗	✓
Lehmputz	—	—	—	—	—
Armierungsputz organisch	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz mineralisch	✓	✓	✓	✓ ²	✓
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
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✗ ¹	✓	✓	✓	✓
✗ ¹	✓	✓	✓	✓
✗ ¹	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✗	✗	✗	✗	✓
✗	✓	✗	✓	✓
✗	✓	✗	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓

Entnommen dem

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

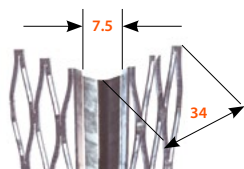
Europfiles c/o Building Products, Europäischer Fachverband der Putzprofilhersteller

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

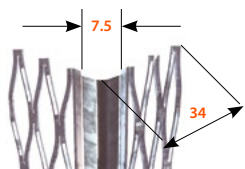
4000

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**

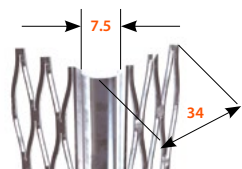
4000/6

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

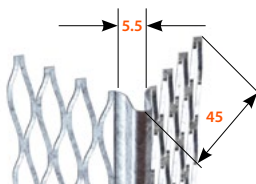
4001

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

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



Eckputzprofil, schmale Rundkante

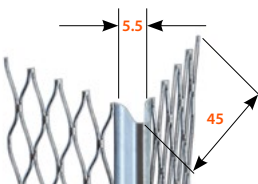
4002 N

Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Eckputzprofil, auch für außen
geeignet**

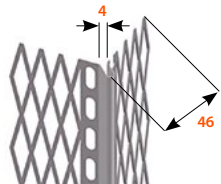
4003 5N

Länge in cm: 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



Eckputzprofil, schmale Rundkante

4043 K

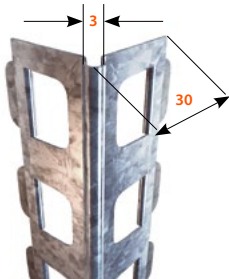
Länge in cm: 160 / 180 / 200 / 225 / 250 /
260 / 275 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

15 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech; 0,6 mm Mat. Stärke

Kantenrichtwinkel



Kantenrichtprofil, runder Kopf und große Lochung

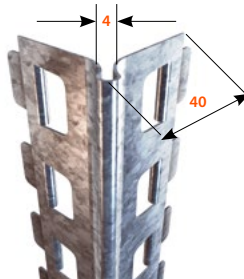
4004

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

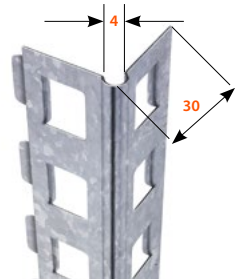
4005

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

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



Kantenrichtprofil, runder Kopf, kurzer Schenkel, große Lochung

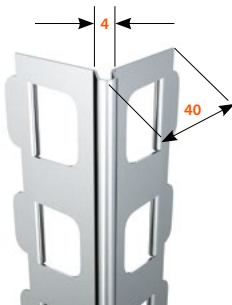
4005 CH

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

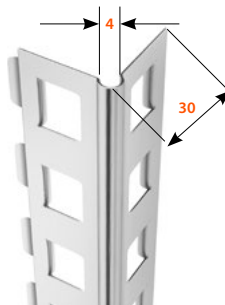
4005 S

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

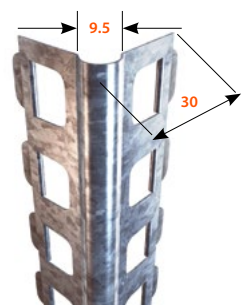
4005 SCH

Länge in cm: 225 / 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



Kantenrichtprofil für starke Beanspruchung mit rundem Kopf

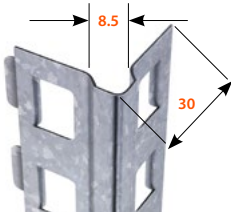
4006

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

8 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



Kantenrichtprofil, scharfkantig

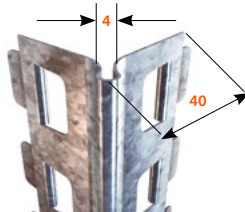
4007

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

VPE = 25 Stäbe/Bund

8 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



Kantenrichtprofil, runder Kopf und verlängerter Schenkel

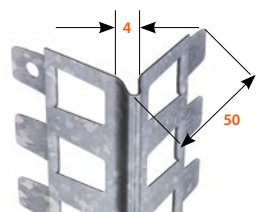
4012/6

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

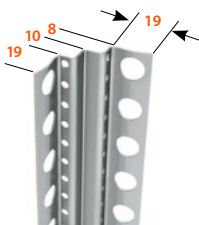
4034

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



Inneneckputzprofil

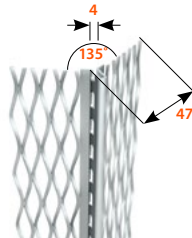
2104

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

8 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



Eckputzprofil 135°

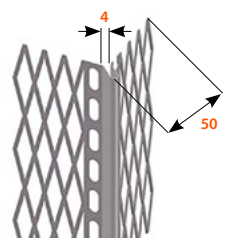
2144

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

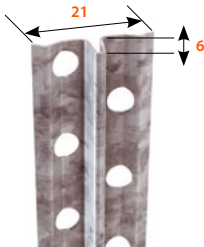


Der Umwelt zuliebe

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**

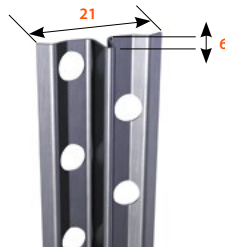
4100

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

VPE = 50 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Schnellputzprofil
Unterputzschiene für exakte
Wandflächen**

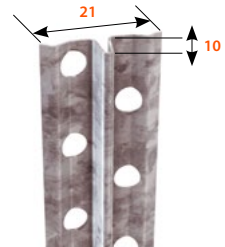
4100 S

Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Schnellputzprofil
Unterputzschiene für exakte
Wandflächen**

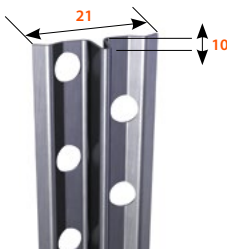
4101

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

VPE = 50 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Schnellputzprofil
Unterputzschiene für exakte
Wandflächen**

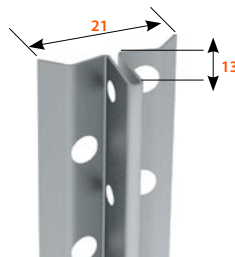
4101 S

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

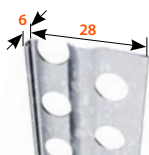
VPE = 50 Stäbe/Bund

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

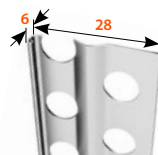
4200

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

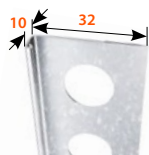
4200 S

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

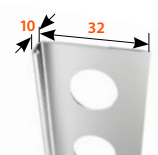
4201

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

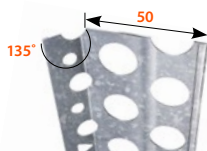
4201 S

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



Putzabschlussprofil für unterschiedliche Putzstärken zwischen Wandflächen und Laibungen

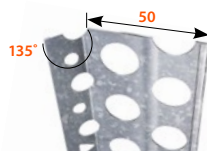
4202

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

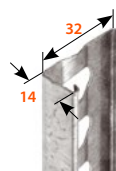
4203

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

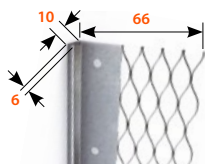
4203 S

Länge in cm: 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen

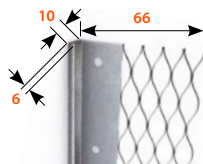
4204 N

Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen

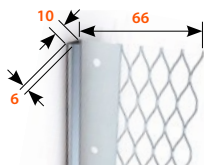
4204/6

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

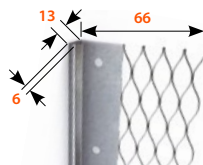
4204 SN

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

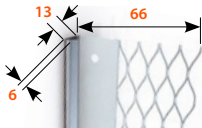
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

PUTZTRENN-/ ABSCHLUSSPROFILE



Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen

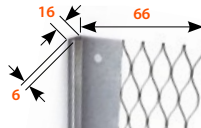
4205 SN

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

13 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen

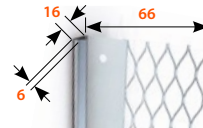
4206 N

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

16 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen

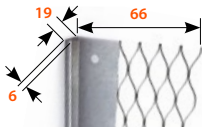
4206 SN

Länge in cm: 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

16 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen

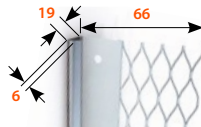
4207 N

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

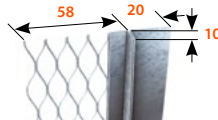
4209 N

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



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

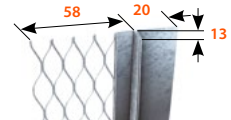
4210 N

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

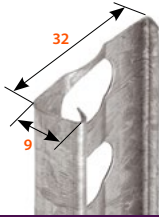
13 mm Putzstärke

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

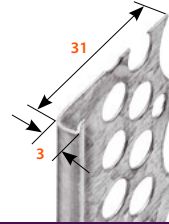
4212

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

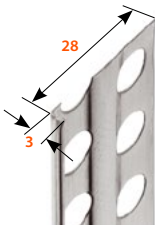
4213 N

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

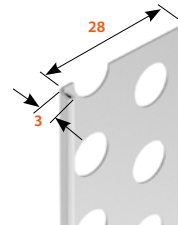
4213 S

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



Abschlussprofil für Laibungen

6236

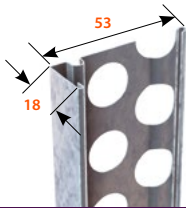
Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

PUTZABSCHLUSS-/ SOCKELPROFILE



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

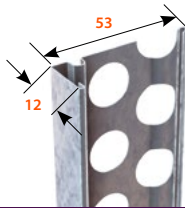
6212

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

18 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



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

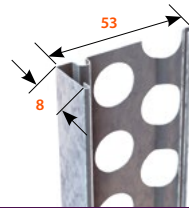
6213

Länge in cm: 250 / 260 / 275 / 300w

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



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

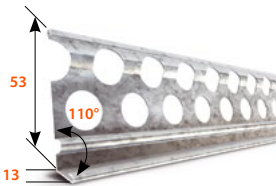
6214

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

8 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzprofil zur exakten
Sockelbildung**

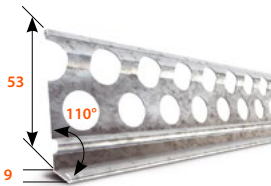
6215

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Putzprofil zur exakten
Sockelbildung**

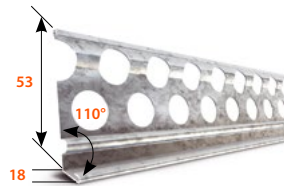
6217

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, schlagzähnen, UV- und witterungsbeständigen Hart-PVC-Profilen (weichmacherfrei) mit einem weichen Mittelteil.

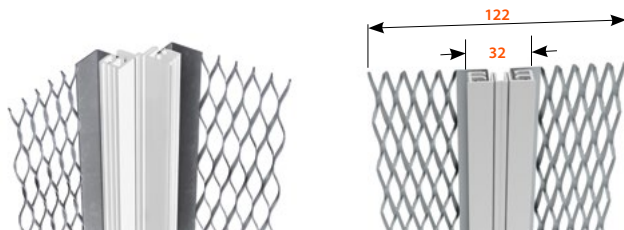


Produktbeschreibung

	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!

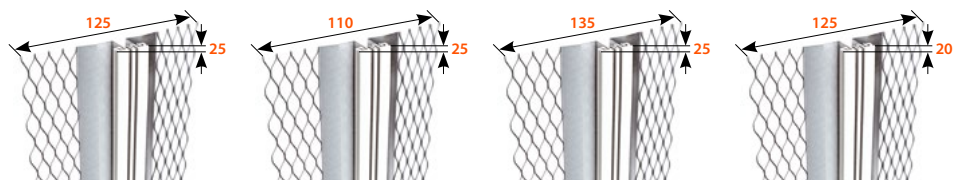


Kombi-Profil für Ecken und Wandflächen. Putzstärkeneinstellung umsteckbar. Stoßverbindung durch Überschub (easy contact).

	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 ± 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° .
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

✓ 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	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Kalkzementputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Zementputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Silikatputz	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓
Silikonharzputz	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Kunstharzputz	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Einlagenputz / Monocouche	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓
Dämmputz	✓	✓	✓	✓	✓
Sanierputz	✗	✗	✗	✗	✓
Lehmputze	—	—	—	—	—
Armierungsputz organisch	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz mineralisch	✓	✓	✓	✓ ²	✓
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
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✗ ¹	✓	✓	✓	✓
✗ ¹	✓	✓	✓	✓
✗ ¹	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✗	✗	✗	✗	✓
✗	✓	✗	✓	✓
✗	✓	✗	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓



Entnommen dem

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

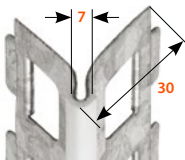
Europfiles c/o Building Products, Europäischer Fachverband der Putzprofilhersteller

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

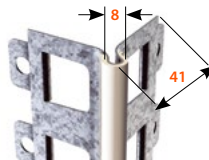
6000

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

7 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug

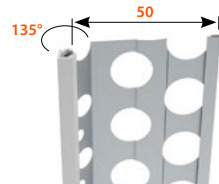
6001

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

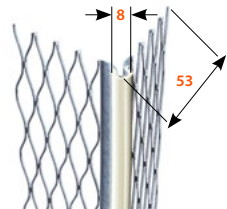
6024

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

12 - 14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug

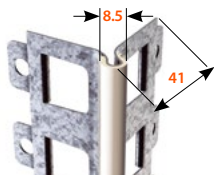
6028

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

15 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug

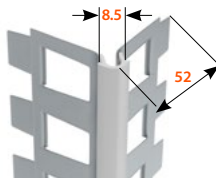
6050

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

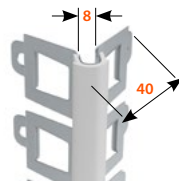
6051

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

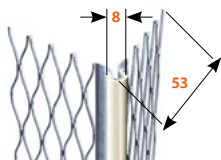
6052

Länge in cm: 250

VPE = 15 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug

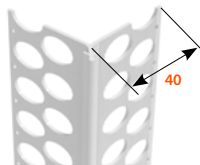
6086

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.

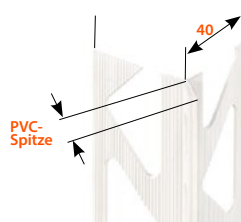
6310

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 20 Stäbe

10 mm Putzstärke

PVC weiß

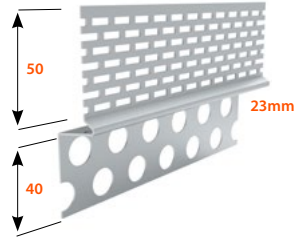
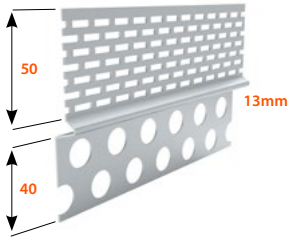


Kantenrichtwinkel aus weißem PVC zur exakten Eckausbildung für innen, außen und Feuchträume.

Kantenschutzprofil

	6306	6308	6311	6314
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

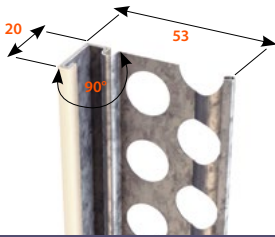
23 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

PUTZABSCHLUSSPROFILE

AUSSEN-
PUTZPROFILE

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



Putzabschlussprofil

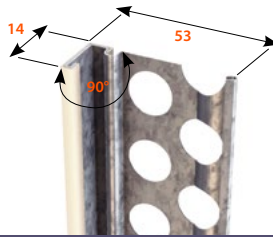
6222

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

20 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



Putzabschlussprofil

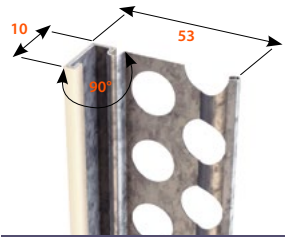
6223

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

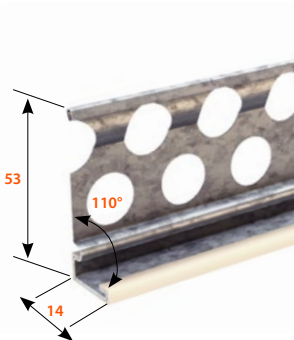
VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

PUTZSOCKELPROFILE

Korrosionsschutz durch PVC-Überzug. Mit Tropfkante.



Sockelprofil

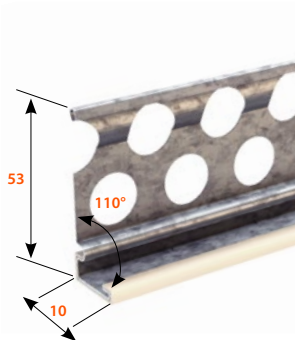
6225

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



Sockelprofil

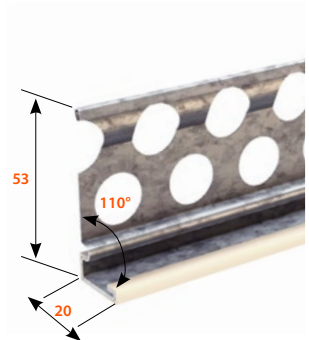
6227

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß



Sockelprofil

6229

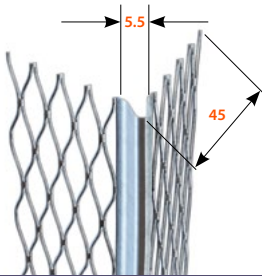
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

20 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

EDELSTAHLPROFILE



Eckputzprofil

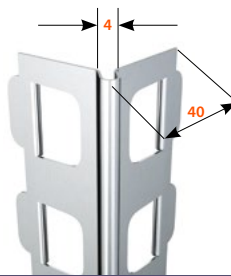
4003 SN

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Edelstahl V2A



**Kantenrichtprofil, runder Kopf
und verlängerter Schenkel**

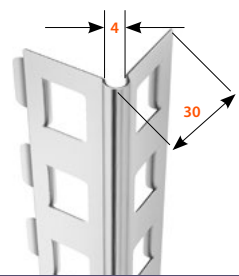
4005 S

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

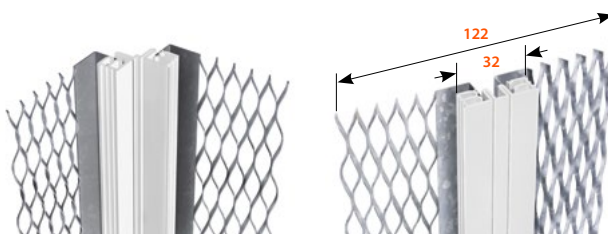
VPE = 25 Stäbe/Bund

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).**

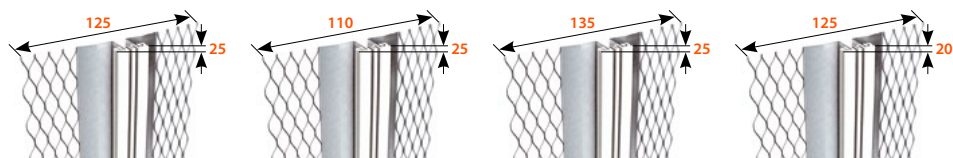
	7001	7003	7005
Länge in cm:	300	300	300
VPE =	5 Stäbe/Bund	5 Stäbe/Bund	5 Stäbe/Bund
Putzstärke:	10/15 (vorgesteckt auf 10 mm)	15/10 (vorgesteckt auf 15 mm)	20/15 (vorgesteckt auf 20 mm)
Material:	Verzinktes Stahlblech, Mittelteil Kombination aus Hart-PVC und TPE mit Schutzfolie zum Abziehen		

DEHNFUGENPROFILE MIT SCHUTZFOLIE

mit weißem Mittelteil.

Zur Ausbildung von senkrechten Dehnfugen von ± 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

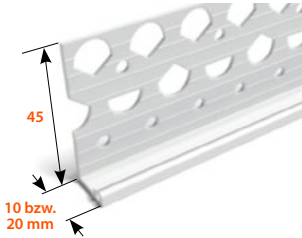
VPE = 40 Stäbe/Bund

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

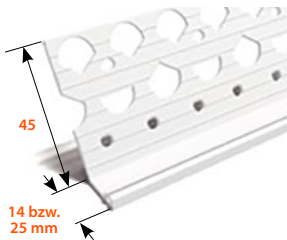
10 - 12 mm Putzstärke

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

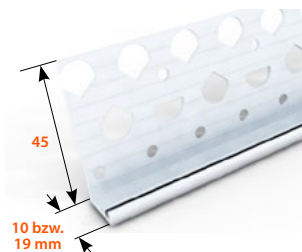
6 - 13 mm Putzstärke

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

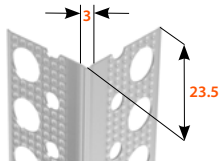
TROCKENBAU

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

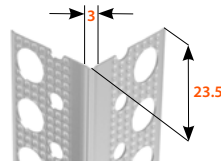
5000

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

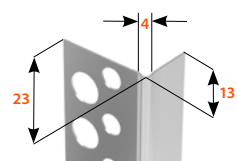
5000/5

Länge in cm: 200 / 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

0,5 mm Aluminium



Abschlussprofil für Trockenbau bzw. für dünne Putzbeschichtungen

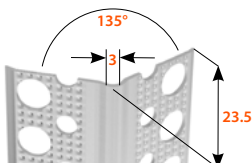
5001

Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

0,4 mm Aluminium



Profil für Trockenbau bzw. für dünne Putzbeschichtungen

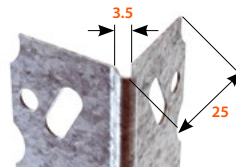
5002

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

0,4 mm Aluminium 135°



Profil für Trockenbau bzw. für dünne Putzbeschichtungen

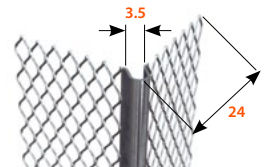
5003

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

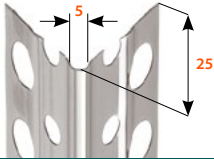
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

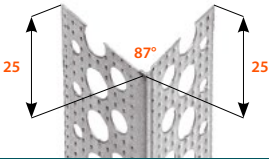
Verzinktes Stahlblech

TROCKENBAUPROFILE (EDELSTAHL/ALUMINIUM/STAHL)



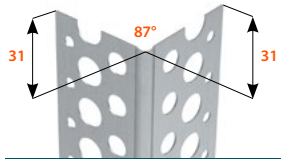
Profil aus Edelstahl mit Stabilisierungssicken. Für Vollwärmeschutz geeignet

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



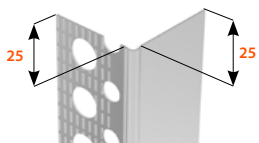
Profil mit Prickelung für verbesserte Haftung Winkel 87°

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



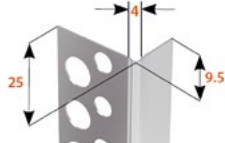
Profil mit weißer Beschichtung Winkel 87°

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



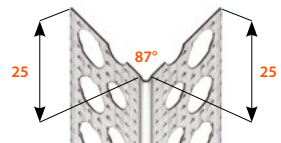
Abschlussprofil für Trockenbau

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



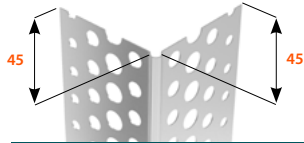
Abschlussprofil für Trockenbau

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



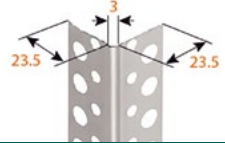
Profil mit Prickelung für verbesserte Haftung Winkel 87°

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

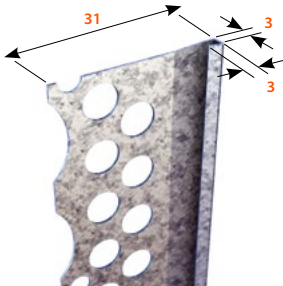
5045
 Länge in cm: 250 / 300
 VPE = 25 Stäbe/Bund
 1 mm Putzstärke
 0,4 mm Aluminium



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**

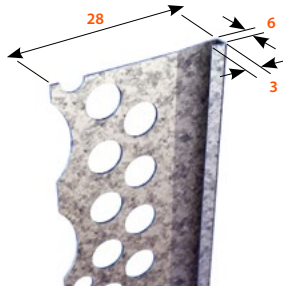
5007

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Abschlussprofil für Dünnputz/
Trockenbau**

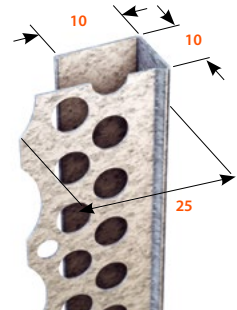
5008

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech



**Einfassprofil für
Gipskartonplatten**

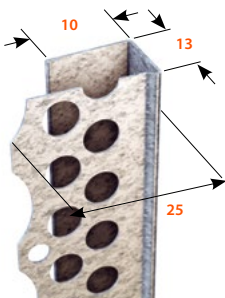
5009

Länge in cm: 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

9,5 mm Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



**Einfassprofil für
Gipskartonplatten**

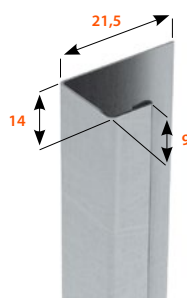
5010

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

12,5 mm Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



**Einfassprofil für
Gipskartonplatten**

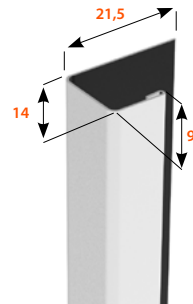
5010 K

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

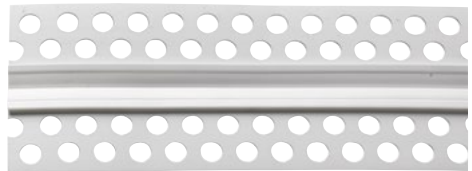
VPE = 1 Karton mit 10 x 10 m
in der Blisterverpackung

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

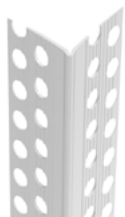
Ihre Vorteile auf einen Blick:

- 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/m², 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

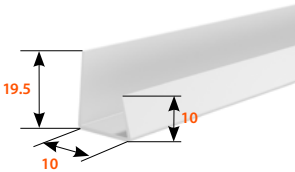
VPE = 60 Stäbe/Bund

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

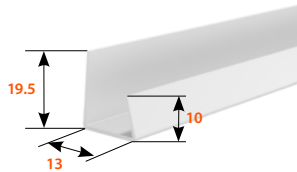
3095

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

9.5 mm Gipskartonplatte

Schlagzäher Hart-PVC



Einfassprofile

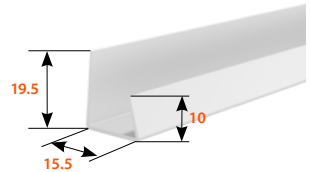
3125

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

12.5 mm Gipskartonplatte

Schlagzäher Hart-PVC



Einfassprofile

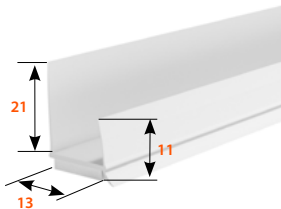
3155

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

15 mm Gipskartonplatte

Schlagzäher Hart-PVC



Einfassprofil mit Schaumklebeband und Schutzlippe

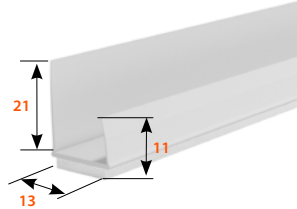
3125 SKL

Länge in cm: 250

VPE = 56 Stäbe/Bund

12.5 mm Gipskartonplatte

PVC, PE-Schaumklebeband und
Schutzlippe



Einfassprofil mit Schaumklebeband

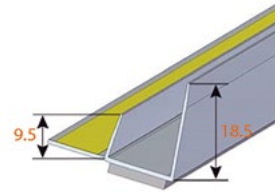
3125 SK

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

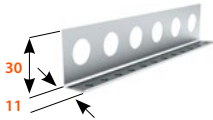
Mit elastischer Schutzlippe und 2 mm einseitigem Schaumklebeband. Für Anschlüsse an Türen, Fenstern und anderen sichtbaren Bauteilen mit Gipskartonplatten 12,5 mm. Durch das Schaumklebeband besteht die Möglichkeit, das Profil dauerhaft auf die Tür- / Fensterrahmen oder sichtbaren Bauteile aufzukleben. 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

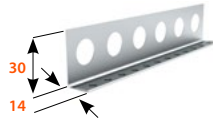
5030

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

9,5 mm Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



Abschlussprofil für alle handelsüblichen Gipskartonplatten

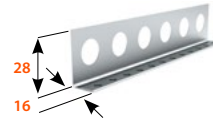
5031

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12,5 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



Abschlussprofil für alle handelsüblichen Gipskartonplatten

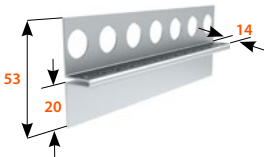
5032

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

15 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



Anschlussprofil mit einer Fugenbreite von 20 mm

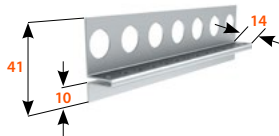
5313

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

12,5 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech



Anschlussprofil mit einer Fugenbreite von 10 mm

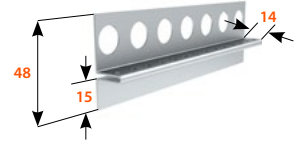
5314

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

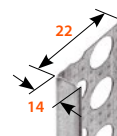
5372

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 / m², 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 / m², 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

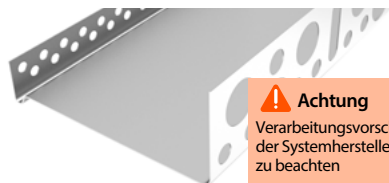
Polyethylenschaum 3mm, schwarz, physikalisch quervernetzt mit einseitigem Heißkleber

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.

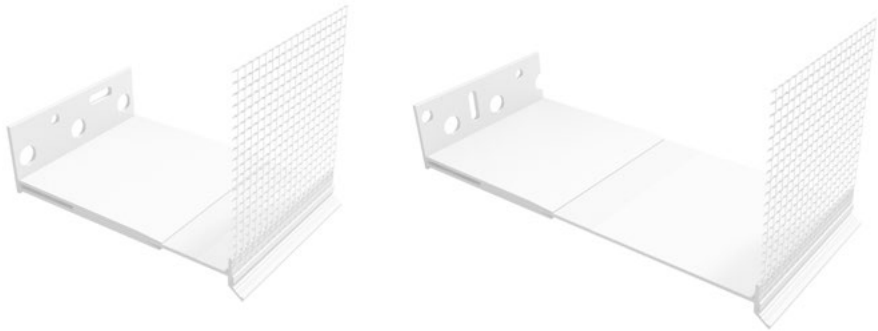
Weitere Informationen finden Sie unter: www.catnic.de



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

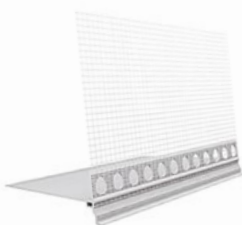
Länge in cm: 200

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.

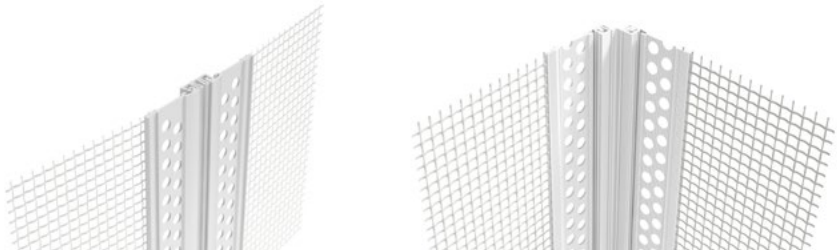
Der maximale Überstand zwischen Perimeter- und Wanddämmung beträgt 50 mm. Sollte der Überstand größer sein, kann ein Verlängerungsstück (verschiebbar von 30 – 50 mm) verwendet werden, das einen zusätzlichen Überstand von bis zu 50 mm erlaubt.

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

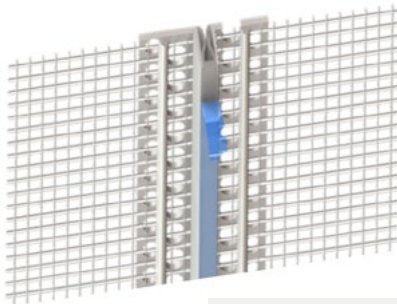
Bewegungsaufnahme

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

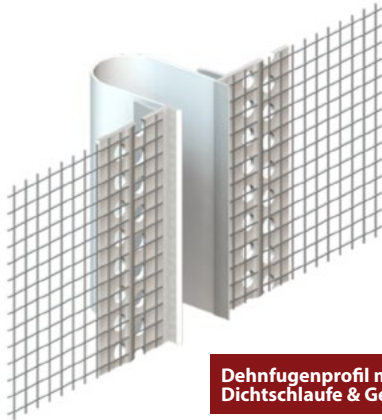
Einteiliges PVC Profil mit einer flexiblen TPE-Lasche, Schutzband und beidseitig verschweißtem VWS-Gewebe zur Ausbildung von vertikalen, flutgerechten Bewegungsfugen mit sauberem Putzabschluss. Es dient zur Überbrückung von kleinen Bauteilbewegungen bis maximal 5 mm.

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**

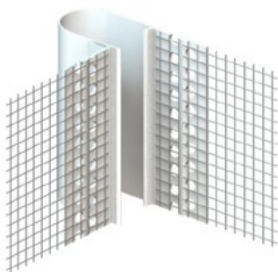
Eigenschaften:

- 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

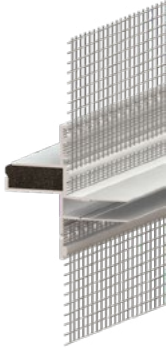
PVC-Profil mit co-extrudierter Dichtschlaufe aus Weich-PVC und verschweißtem VWS-Gewebe, beides mit 50 mm Überstand, zur Ausbildung von Dehnfugen. Das Profil wird **im Eckbereich** in eine lotgerechte, senkrechte Fuge, mindestens 30 mm breit, in der Dämmschicht, eingesetzt. Die Profile müssen von unten 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

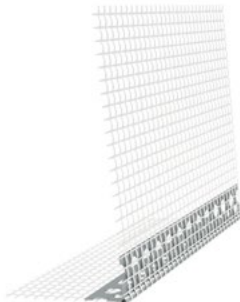
7 mm Putzstärke

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.

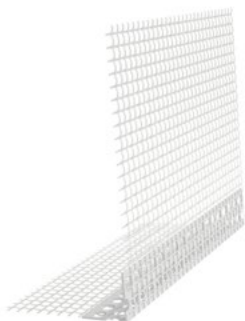


Gewebewinkel mit Alu-Profil

	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

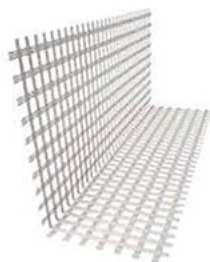


Gewebewinkel PVC

	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

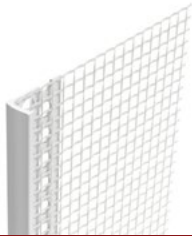
Abmessung 8 x 12 cm

540 g/m² 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

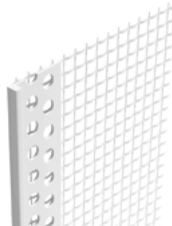
8400

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

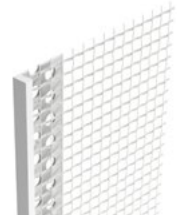
8403

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

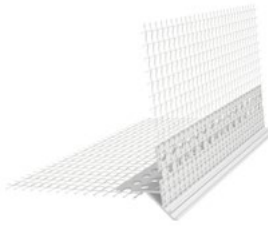
8401

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

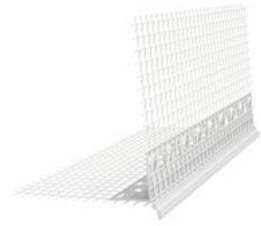
8407

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

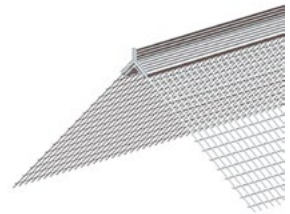
Länge in cm: 250

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-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 ²	≤ 10 m ²	Kleinformatig	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	Kleinformatig	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²
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 m² 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

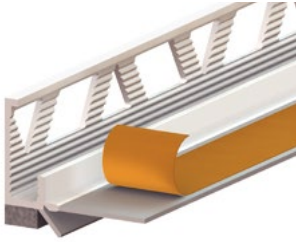
Länge in cm: 140 / 240 / 260

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

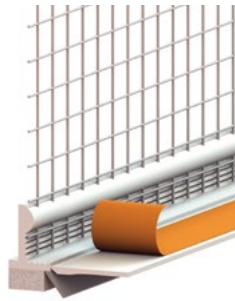
Länge in cm: 240

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

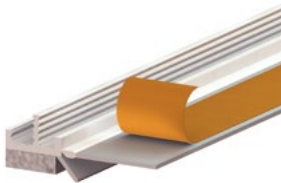
3140 LA

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

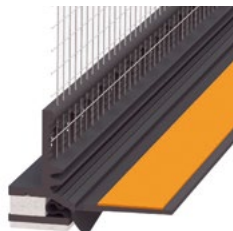
Länge in cm: 260

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

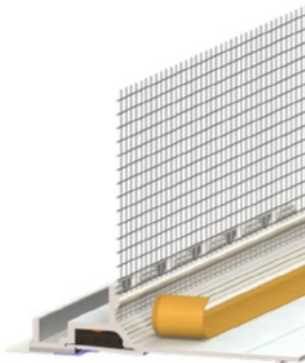
Selbstklebendes PVC Profil für seitliche Anschlüsse an Vorbaurollläden. Das Profil ist mit verschweißtem VWS-Gewebe, einem schlagregendichten PE-Dichtband sowie einem harten Abziehstreifen zur Aufnahme von Schutzfolien ausgestattet.

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

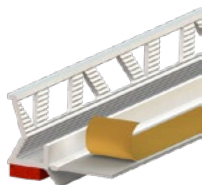
Länge in cm: 250

VPE = 40 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe und Einputzschenkel



Dichtleiste - INNEN 9mm

3340 I

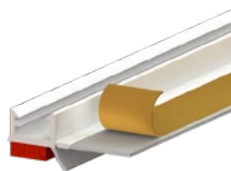
Länge in cm: 250

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

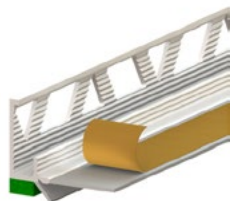
Flexibler Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe

DICHTPROFIL AUSSEN (PE)

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



Dichtleiste – AUSSEN 6mm

3040 A

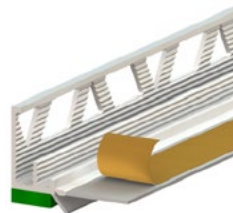
Länge in cm: 250

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

3036 4 - 9

3036 6 - 15

20/2 für Fugenbreite 1 - 2 mm

20/6 für Fugenbreite 4 - 9 mm

20/8 für Fugenbreite 6 - 15 mm

VPE = 6 Rollen mit je 20 m

VPE = 6 Rollen mit je 8 m

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:

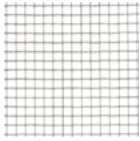
- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18542 BG1
- Abdichtung gegen Wind, Staub, Spritzwasser und Schlagregen (Schlagregendicht bis >600 Pa)
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Schall- und Wärmedämmend
- Dauerelastisch mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben
- Anwendbar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

GEWEBE

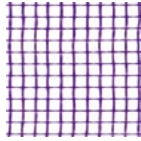
Catnic Glasfasergewebe werden verwendet zur Armierung bei Wärmedämmverbundsystemen oder Innen- bzw. Aussenputz. Sie sind verschiebefest, alkalibeständig, alkohol- und wasserfest ausgerüstet. Sie werden in verschiedenen Gewichten, Maschenweiten, Farben, Breiten und Längen hergestellt. Die Produkte sind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

Artikelnummer	Typ	Gewicht in g/m ²	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

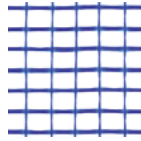
Innenputz



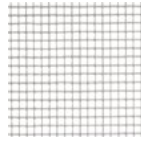
Universal



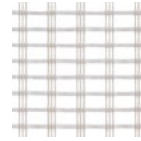
Außenputz



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

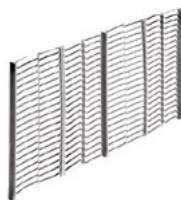
4 mm Rippenhöhe

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.



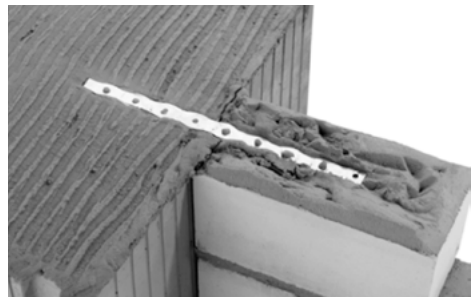
Mauerverbinder / Flachanker

90002-E

Länge in mm: 300

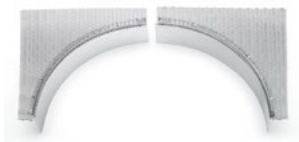
VPE = 100 Stück á 300 x 20 x 0,5 mm

Edelstahl V4A



BOGENELEMENTE VERONA

für unterschiedliche Türabmessungen.
Attraktiver Türbogen schnell und günstig hergestellt.

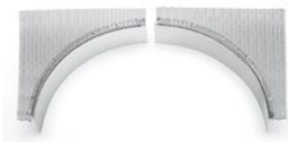


Bogenelement

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

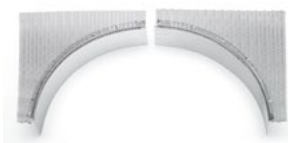


Bogenelement

VE 0900

900 x 450 mm

Verzinktes Stahlblech

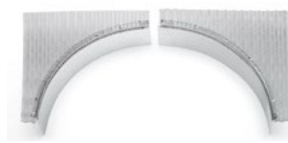


Bogenelement

VE 1200

1.200 x 600 mm

Verzinktes Stahlblech

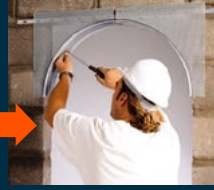


Bogenelement

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**

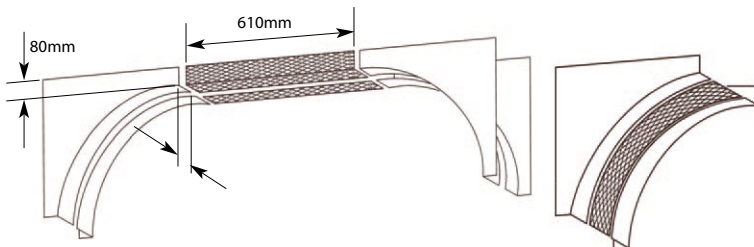
750 x 375 mm

Verzinktes Stahlblech

**Zwischenstück für die Bogenelemente bei Wandstärken von 300 - 565 mm. „Extra Soffit“ Laibungselement****ES 0295**

295 x 1.200 mm

Verzinktes Stahlblech

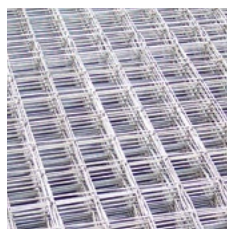


STAHLPRODUKTE

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 ²	60 Tafeln bzw. 138 m ²	60 Tafeln bzw. 138 m ²	60 Tafeln bzw. 138 m ²

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
STUCA 5	STUCA 33
Länge in cm: 240	Länge in cm: 265
Breite in cm: 70	Breite in cm: 33
VPE = 15 Tafeln bzw. 25,2 m ²	VPE = 15 Tafeln bzw. 12,6 m ²
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/m² 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

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
Email: info@catnic.de

