

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.



CE - KENNZEICHNUNG

Catnic setzt europaweit Maßstäbe:
Alle Produkte mit CE - Kennzeichnung



Seit 1. Juli 2013 gilt die Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011. Diese definiert Anforderungen an Bauwerke und entsprechend auch Grundanforderungen an die dort verwendeten Bauprodukte. Ob ein Bauprodukt diese EU - weit geltenden Auflagen erfüllt, erkennt der Verbraucher an der CE - Kennzeichnung. Diese ist das einzig anerkannte äußere Zeichen dafür, dass ein Produkt den definierten EU - Vorschriften entspricht und damit innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums verkauft werden darf. Das CE - Zeichen bietet dem Verbraucher / Bauherrn damit im Sinne eines Qualitätssiegels wertvolle Orientierungs - und Entscheidungshilfe: Denn nur wo CE drauf steht, steckt auch ein EU - konformes Produkt drin! Soweit die Theorie...

In der Praxis setzt Catnic europaweit Standards: Das Unternehmen produziert ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte entsprechend der EU - Bauproduktenverordnung. Vorteil für den Anwender: Alle Catnic - Produkte sind CE - zertifiziert! Catnic ist damit europaweit der Putzprofilhersteller, der garantiert ausschließlich CE - gekennzeichnete Produkte produziert und verkauft.

Darüber hinaus ist jedes Catnic - Produkt mit dem unternehmenseigenen Stempel versehen - Garant dafür, das hochwertige Original zu erwerben.

Die entsprechenden Leistungserklärungen der jeweiligen Bauprodukte finden Sie in unserem Download - Bereich.

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



Inhalt

- 6 Inhalt nach Artikelnummern
- 8 Merkblatt Profilauswahl nach Mörtelarten

Innenputzprofile

- 10 Innenputzprofile
- 13 Schnellputzprofile
- 14 Putztrenn-/Abschlussprofile
- 16 Putzabschlussprofile
- 16 Dehnfugenprofile
- 17 Putzabschluss-/Sockelprofile
- 18 Bewegungsfugenprofile/Kombi-Dehnfugenprofile
- 19 Dehnfugenprofile mit Schutzfolie

- 20 Merkblatt Profilauswahl nach Mörtelarten

Außenputzprofile

- 22 Außenputzprofile/
Dachbelüftungsprofile
- 24 Putzabschlussprofile/Putzsockelprofile
- 25 Edelstahlprofile/Kombi-Dehnfugenprofile
- 26 Dehnfugenprofile mit Schutzfolie/
Bewegungsfugenprofile
- 27 Drahtrechtwinkel
- 28 Putzabschlussprofile/Putzsockelprofile

Trockenbau

- 29 Multi PVC-Eckschutzprofil
- 30 Multi Rund PVC-Eckschutzprofil/Move
Bewegungsfugenprofil
- 31 Trockenbauprofile (PVC)
- 32 Einfassprofile (PVC)
- 33 Aluminium/Stahl/Edelstahl
- 35 Abschluss-/Einfassprofile
- 36 Kanten-/Anschlussprofile
- 37 Reparaturpflaster
- 38 Zubehör

Vollwärmeschutz

- 40 Sockelprofile Aluminium/Edelstahl
- 41 Sockelprofile DuoBase

- 42 Einschubsockelprofile/Zubehör
- 43 Bewegungsfugenprofile
- 44 Dehnfugenprofile
- 45 Bewegungsfugenprofil/Gewebewinkel
- 46 Gewebewinkel/Abschlussprofile
- 47 Abschlussprofile/Aufsteckprofile
Laibungsprofile
- 48 Anwendungstabelle
- 49 Laibungsprofile 6 mm
- 50 Laibungsprofile 9 mm
- 51 Rollladenanschlussprofil/
Laibungsprofil
- 52 Laibungsprofile 15 mm/Zubehör

Catnic-Dichtsystem

- 54 Anwendungstabelle
- 55 Dichtprofile Innen
- 56 Dichtprofil Außen
- 57 Zubehör

Gewebe

- 60 Gewebetabelle
- 62 Armierungsspeile/Balkenmatten

Rippenstreckmetalle

- 63 Rippenstreckmetalle (Stahl)
- 64 Rippenstreckmetalle (Edelstahl)

Wandverbinder

- 65 Wandverbinder/Mauerverbinder

Bogenelemente

- 66 Bogenelemente
- 67 Anwendung/Zubehör

Stahlprodukte

- 68 Armierungsgitter/Baustahlmatten
- 69 Torstahl
- 70 Zubehör/Stahlstürze
- 71 Putzträger

- 72 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	63	3095	Seite	32	4202	Seite	14
031	Seite	63	3125	Seite	32	4203	Seite	14 / 16
031 S	Seite	64	3125 SKL	Seite	32	4204 N	Seite	14
032	Seite	63	3125 SK	Seite	32	4204 SN	Seite	14
032 S	Seite	64	3126	Seite	32	4205 N	Seite	14
034	Seite	63	3140 M	Seite	50	4205 SN	Seite	15
035	Seite	63	3140 L	Seite	50	4206 N	Seite	15
1000	Seite	68	3140 LO	Seite	50	4206 SN	Seite	15
1005	Seite	68	3140 LA	Seite	50	4207 N	Seite	15
1007	Seite	68	3140 GL	Seite	50	4207 SN	Seite	15
1010	Seite	70	3144 GL	Seite	51	4208 N	Seite	15
1011	Seite	70	3144 L	Seite	51	4209 N	Seite	15
2001	Seite	27	3155	Seite	32	4210 N	Seite	15
2002	Seite	27	3180 MG	Seite	51	4211 N	Seite	15
2003	Seite	27	3180 RG	Seite	52	4212	Seite	16
2004	Seite	27	3190	Seite	52	4213 N	Seite	16
2005	Seite	27	3240	Seite	53	4213 S	Seite	16
2006	Seite	27	3340 A	Seite	55	5000	Seite	33
2104	Seite	12	3340 AO	Seite	55	5000/5	Seite	33
2144	Seite	12	3340 I	Seite	56	5001	Seite	33
3000	Seite	38	3340 IO	Seite	56	5002	Seite	33
3001	Seite	38	3440 A	Seite	56	5003	Seite	33
3002	Seite	39	3441 A	Seite	56	5004	Seite	33
3003	Seite	31	4000	Seite	10	5005	Seite	34
3004 E	Seite	29	4000/6	Seite	10	5006	Seite	34
3004-25	Seite	29	4001	Seite	10	5006 W	Seite	34
3005 E	Seite	30	4002 N	Seite	10	5007	Seite	35
3005-25	Seite	30	4003 SN	Seite	10/25	5008	Seite	35
3006	Seite	31	4004	Seite	11	5009	Seite	35
3007	Seite	31	4005	Seite	11	5010	Seite	35
3008	Seite	39	4005 CH	Seite	11	5010 K	Seite	35
3030	Seite	53/57	4005 SCH	Seite	11 / 25	5010 W	Seite	35
3031	Seite	53/57	4005 S	Seite	11 / 25	5011	Seite	34
3032	Seite	53/57	4006	Seite	11	5016	Seite	34
3033	Seite	57	4007	Seite	12	5030	Seite	36
3034	Seite	53/57	4012	Seite	12	5031	Seite	36
3036	Seite	58	4034	Seite	12	5032	Seite	36
3038	Seite	59	4043	Seite	10	5045	Seite	34
3039	Seite	58	4100	Seite	13	5050	Seite	37
3040 M	Seite	49	4100 S	Seite	13	5051	Seite	37
3040 LA	Seite	49	4101	Seite	13	5052	Seite	37
3040 LO	Seite	49	4101 S	Seite	13	5313	Seite	36
3040 GL	Seite	49	4102	Seite	13	5314	Seite	36
3040 I	Seite	55	4200	Seite	14	5319	Seite	36
3040 A	Seite	56	4200 S	Seite	14	5371	Seite	36
3075	Seite	30	4201	Seite	14	5372	Seite	36
3090	Seite	31	4201 S	Seite	14	6000	Seite	22

6001	Seite	22	8134	Seite	42	8524	Seite	60/61
6002	Seite	22	8135	Seite	42	8525	Seite	60/61
6028	Seite	22	8136	Seite	42	8526	Seite	60/61
6041	Seite	23	8143	Seite	40	8527	Seite	60/61
6042	Seite	23	8143 S	Seite	40	8528	Seite	60/61
6043	Seite	23	8144	Seite	40	8530	Seite	60/61
6050	Seite	22	8144 S	Seite	40	8531	Seite	60/61
6051	Seite	22	8145	Seite	40	8532	Seite	60/61
6052	Seite	23	8145 S	Seite	40	8533	Seite	60/61
6086	Seite	23	8146	Seite	40	8534	Seite	60/61
6212	Seite	17	8146 S	Seite	40	8535	Seite	60/61
6213	Seite	17	8148	Seite	40	8537	Seite	60/61
6214	Seite	17	8148 S	Seite	40	8550	Seite	60/61
6215	Seite	17	8150	Seite	40	8560	Seite	60/61
6217	Seite	17	8150 S	Seite	40	8561	Seite	60/61
6219	Seite	17	8152	Seite	40	8563	Seite	60/61
6222	Seite	24	8152 S	Seite	40	8564	Seite	60/61
6223	Seite	24	8154	Seite	40	8565	Seite	60/61
6224	Seite	24	8154 S	Seite	40	8566	Seite	60/61
6225	Seite	24	8156	Seite	40	8568	Seite	60/61
6227	Seite	24	8156 S	Seite	40	8570	Seite	60/61
6229	Seite	24	8158	Seite	40	8571	Seite	60/61
6234	Seite	36	8160	Seite	40	8590	Seite	62
6236	Seite	17	8182	Seite	42	8820	Seite	62
6310	Seite	23	8182/1	Seite	42	8824	Seite	62
6320	Seite	28	8240	Seite	43	8825	Seite	62
6322	Seite	28	8240 P	Seite	43	9100	Seite	69
6330	Seite	28	8250	Seite	45	9101	Seite	69
6332	Seite	28	8260 E	Seite	44	9102	Seite	69
6340	Seite	28	8260 V	Seite	44	9103	Seite	69
6349	Seite	28	8309	Seite	46	9104	Seite	69
7000	Seite	16	8312 N	Seite	46	9550	Seite	47
7001	Seite	18 / 25	8315 N	Seite	46	81800	Seite	41
7003	Seite	18 / 25	8400	Seite	46	81801	Seite	41
7005	Seite	18 / 25	8401	Seite	46	81802	Seite	41
7007	Seite	19 / 26	8403	Seite	46	90000	Seite	65
7007 S	Seite	19 / 26	8406	Seite	47	90001	Seite	65
7008	Seite	19 / 26	8407	Seite	47	90002-H	Seite	65
7008 S	Seite	19 / 26	8409	Seite	45	APE	Seite	27
7009	Seite	19 / 26	8410	Seite	45	APK	Seite	27
7009 S	Seite	19 / 26	8415	Seite	45	APP	Seite	27
7010	Seite	19 / 26	8417	Seite	47	BS 0610	Seite	67
7011	Seite	18 / 26	8423	Seite	45	CN 94	Seite	70
7012	Seite	18 / 26	8510	Seite	60/61	CN 95	Seite	70
7013	Seite	18 / 26	8511	Seite	60/61	CN 96	Seite	70
7014	Seite	18 / 26	8512	Seite	60/61	CN 97	Seite	70
7016	Seite	18 / 26	8513	Seite	60/61	ES 0295	Seite	67
7054	Seite	19	8515	Seite	60/61	Stuca 33	Seite	71
8003	Seite	47	8516	Seite	60/61	Stuca S	Seite	71
8007	Seite	47	8517	Seite	60/61	VE 0750	Seite	66
8130	Seite	42	8520	Seite	60/61	VE 0800	Seite	66
8131	Seite	42	8521	Seite	60/61	VE 0850	Seite	66
8132	Seite	42	8522	Seite	60/61	VE 0900	Seite	66
8133	Seite	42	8523	Seite	60/61	VE 1200	Seite	66
8134	Seite	42	8524	Seite	60/61			

MERKBLATT

✓ zulässig

✗ nicht zulässig

— nicht geeignet

Profilauswahl nach Mörtelarten

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

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

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

2 Aluminium mit Grundbeschichtung.

Anmerkungen zur Tabelle:

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

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

Profilmaterialien Innenbereich (ausgenommen Feuchträume und häusliche Bäder)

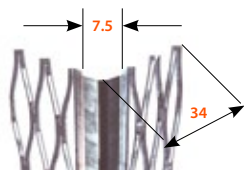
verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✗	✓	✓	✓	✓
✗	✓	✓	✓	✓
✗	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✗	✗	✗	✗	✓
✗	✓	✗	✓	✓
✗	✓	✗	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓

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

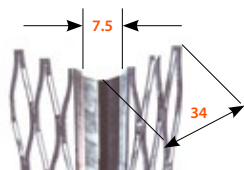
Länge in cm: 140 / 150 / 160 / 180 /
200 / 220 / 225 / 250 /
260 / 275 / 300 / 400

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



**Eckputzprofil, scharfkantig,
verstärkte Ausführung**

4000/6

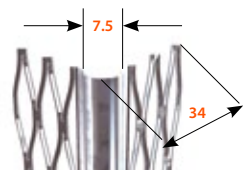
Länge in cm: 150 / 160 / 180 / 200 /
225 / 250 / 260 / 270 /
275 / 280 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech 0,6 mm Mat. Stärke

Preis:



Eckputzprofil, Rundkante

4001

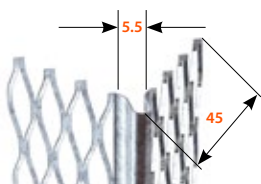
Länge in cm: 150 / 180 / 200 / 220 / 225 /
250 / 260 / 275 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Eckputzprofil, schmale Rundkante

4002 N

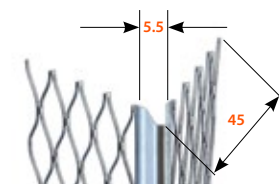
Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



**Eckputzprofil, auch für außen
geeignet**

4003 SN

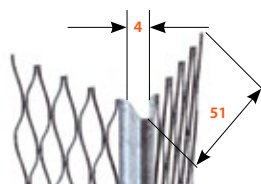
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

Preis:



Eckputzprofil, schmale Rundkante

4043

Länge in cm: 250 / 260 / 275 / 300

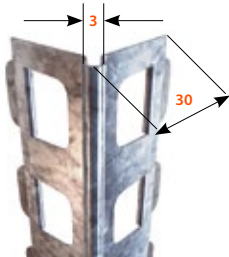
VPE = 15 Stäbe/Bund

15 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:

Kantenrichtwinkel



Kantenrichtprofil, runder Kopf und große Lochung

4004

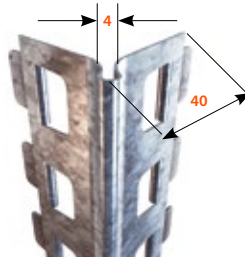
Länge in cm: 200 / 225 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

7 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Kantenrichtprofil, runder Kopf und verlängerter Schenkel, große Lochung

4005

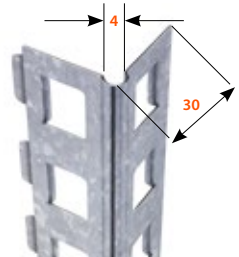
Länge in cm: 200 / 225 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Kantenrichtprofil, runder Kopf, kurzer Schenkel, große Lochung

4005 CH

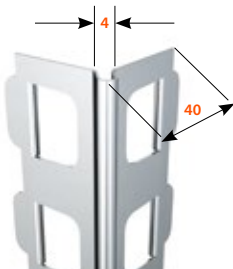
Länge in cm: 225 / 250 / 260

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



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

4005 S

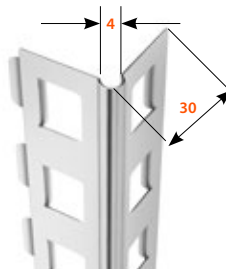
Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

Preis:



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

4005 SCH

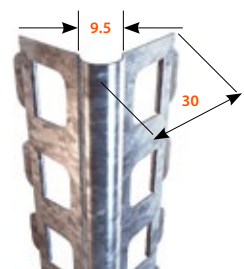
Länge in cm: 225 / 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

Preis:



Kantenrichtprofil für starke Beanspruchung mit rundem Kopf

4006

Länge in cm: 240 / 250 / 300

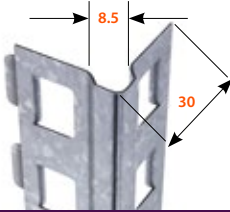
VPE = 25 Stäbe/Bund

8 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:

KANTENRICHTWINKEL/ ECKPUTZPROFILE



Kantenrichtprofil, scharfkantig

4007

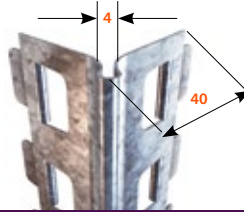
Länge in cm: 180/200/225/250/260/275/300

VPE = 25 Stäbe/Bund

8 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



**Kantenrichtprofil, runder Kopf
und verlängerter Schenkel**

4012

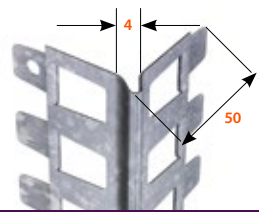
Länge in cm: 200 / 225 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



**Kantenrichtprofil, runder Kopf
und verlängerter Schenkel**

4034

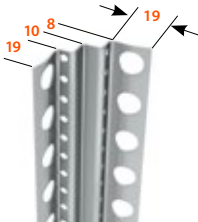
Länge in cm: 225 / 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Inneneckputzprofil

2104

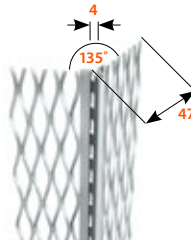
Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

8 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Eckputzprofil 135°

2144

Länge in cm: 250

VPE = 15 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:

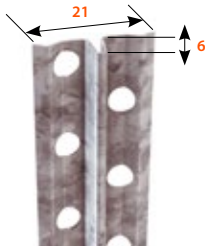


Der Umwelt zuliebe

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.

(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

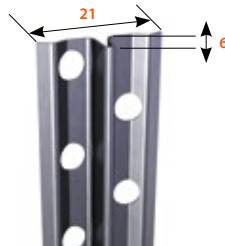
Länge in cm: 200 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Schnellputzprofil
Unterputzschiene für exakte
Wandflächen

4100 S

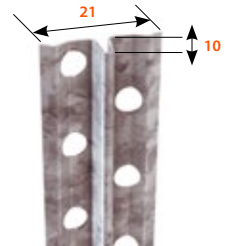
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

Preis:



Schnellputzprofil
Unterputzschiene für exakte
Wandflächen

4101

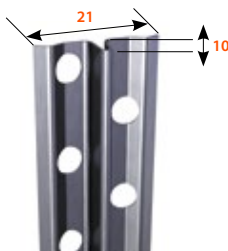
Länge in cm: 200 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Schnellputzprofil
Unterputzschiene für exakte
Wandflächen

4101 S

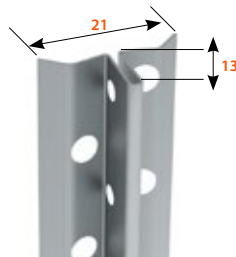
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

Preis:



Schnellputzprofil
Unterputzschiene für exakte
Wandflächen

4102

Länge in cm: 250

VPE = 50 Stäbe/Bund

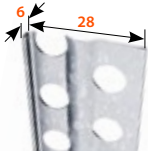
13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:

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

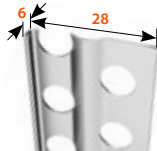
Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



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

Preis:



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

4201

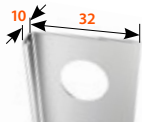
Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



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

4201 S

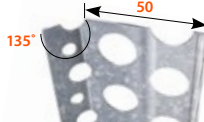
Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

Preis:



Putzabschlussprofil für unterschiedliche Putzstärken zwischen Wandflächen und Laibungen

4202

Länge in cm: 240 / 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

9 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



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

4203

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

VPE = 25 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



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

Preis:



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

Preis:



Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen

4205 N

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

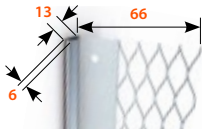
13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:

PUTZTRENN-/ ABSCHLUSSPROFILE

INNEN-
PUTZPROFILE



Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen

4205 SN

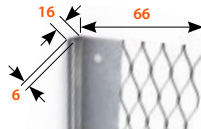
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

13 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

Preis:



Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen

4206 N

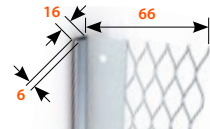
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

16 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen

4206 SN

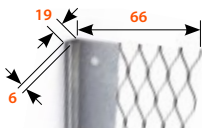
Länge in cm: 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

16 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

Preis:



Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen

4207 N

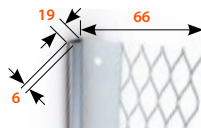
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

19 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Putzabschlussprofil für präzise Kanten und Abgrenzung zu anderen Werkstoffen

4207 SN

Länge in cm: 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

19 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

Preis:



Putzabschlussprofil mit angeformter Schattenfuge

4208 N

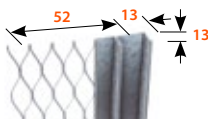
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Putzabschlussprofil mit angeformter Schattenfuge

4209 N

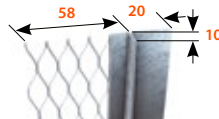
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



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

4210 N

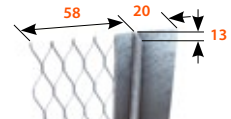
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



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

4211 N

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

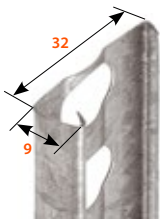
13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:

PUTZABSCHLUSSPROFILE

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

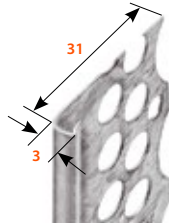
Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

9 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



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

4213 N

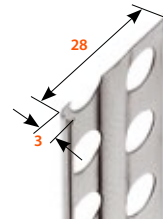
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



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

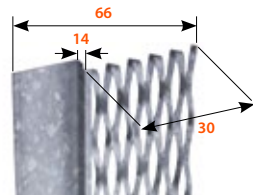
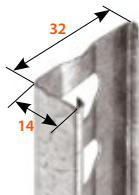
Edelstahl V2A

Preis:

DEHNFUGENPROFILE

Dehnfugenprofile für Innen

Dehnfugenprofile werden aus sendzimir-verzinktem Stahlblech 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

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:

7000

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

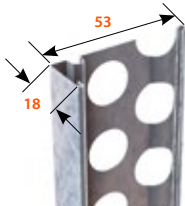
14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:

PUTZABSCHLUSS-/ SOCKELPROFILE

INNEN-
PUTZPROFILE



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

6212

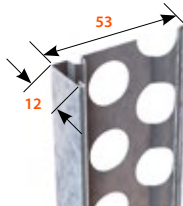
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

18 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



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

6213

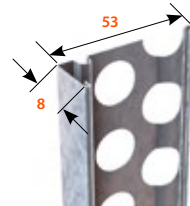
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



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

6214

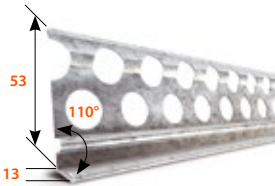
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

8 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



**Putzprofil zur exakten
Sockelbildung**

6215

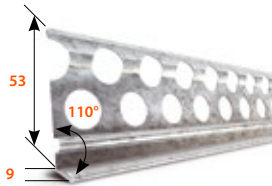
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



**Putzprofil zur exakten
Sockelbildung**

6217

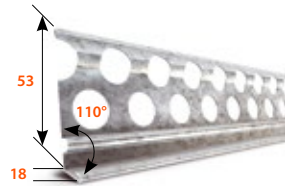
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

9 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



**Putzprofil zur exakten
Sockelbildung**

6219

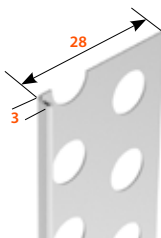
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

18 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Abschlussprofil für Laibungen

6236

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:

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.

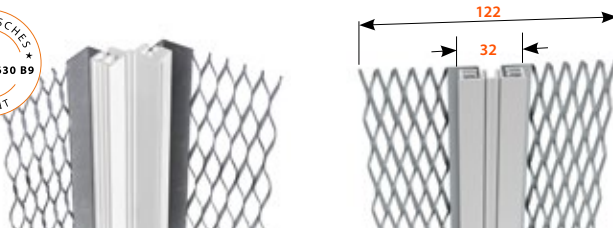


Produktbeschreibung

	7011	7012	7013	7014	7016
Länge / Breite in cm:	250 / 9,5	250 / 9,5	250 / 9,5	250 / 9,5	250 / 9,5
VPE =	25 Stäbe/Bund	25 Stäbe/Bund	25 Stäbe/Bund	25 Stäbe/Bund	25 Stäbe/Bund
Putzstärke:	6mm	8mm	10mm	15mm	20mm
Material:	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
	Preis:	Preis:	Preis:	Preis:	Preis:

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!

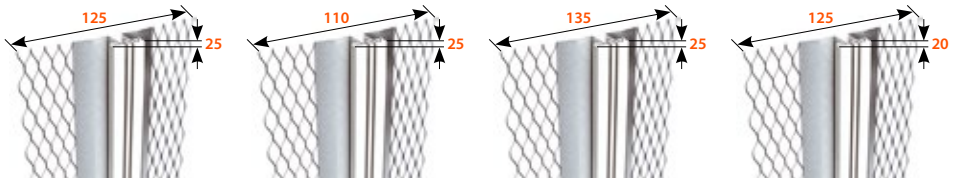


Kombi-Profil für Ecken und Wandflächen. Putzstärkeinstellung umsteckbar. Stoßverbindung durch Überschub (easy contact).

	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		
	Preis:	Preis:	Preis:

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			
	Preis:	Preis:	Preis:	Preis:

	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		
	Preis:	Preis:	Preis:

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








Preis:

MERKBLATT

Profilauswahl nach Mörtelarten

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

-  zulässig
-  nicht zulässig
-  nicht geeignet

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

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

2 Aluminium mit Grundbeschichtung.

Anmerkungen zur Tabelle:

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

Profilmaterialien Innenbereich (ausgenommen Feuchträume und häusliche Bäder)

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



Entnommen dem

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

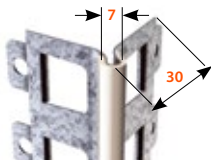
Europrofiles c/o Building Products, Europäischer Fachverband der Putzprofilhersteller

Außenputzprofile

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

Außenputzprofile

werden aus sendzimir-verzinktem Stahlblech in gereckter oder gestanzter Form hergestellt. Durch Ihre unterschiedliche Geometrie können sie für verschiedene Putzstärken eingesetzt werden. Die Kopfbildung 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

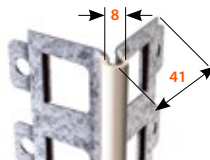
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

7 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

Preis:



Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug

6001

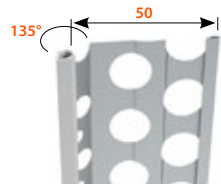
Länge in cm: 200 / 225 / 250 / 275 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

Preis:



Für unterschiedliche Putzstärken z.B. im Laibungsbereich

6002

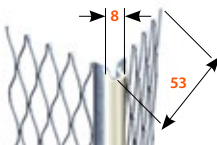
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

Preis:



Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug

6028

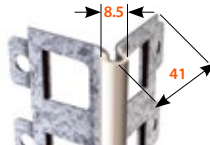
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

15 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

Preis:



Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug

6050

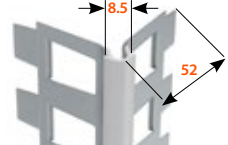
Länge in cm: 200 / 225 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

Preis:



Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug

6051

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

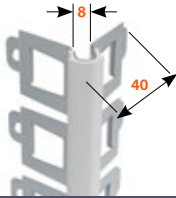
VPE = 15 Stäbe/Bund

20 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

Preis:

Außenputzprofile



Kantenprofil für Rundbögen und andere runde Bauteile

6052

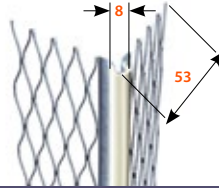
Länge in cm: 250

VPE = 15 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

Preis:



Außenputzprofil, Korrosionsschutz durch PVC-Überzug

6086

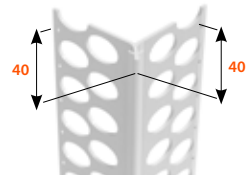
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

Preis:



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

6310

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 20 Stäbe

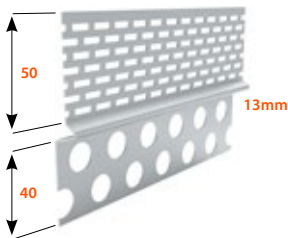
10 mm Putzstärke

PVC weiß

Preis:

DACHBELÜFTUNGSPROFILE

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

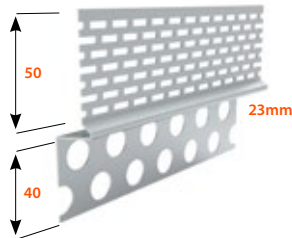
Länge in cm: 250

VPE = 20 Stäbe/Bund

13 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Dachbelüftungsprofil

6042

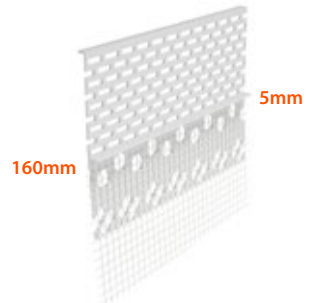
Länge in cm: 250

VPE = 20 Stäbe/Bund

23 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Dachbelüftungsprofil

6043

Länge in cm: 200

VPE = 25 Stäbe/Bund

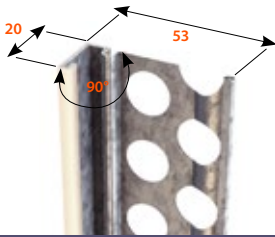
5 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe

Preis:

PUTZABSCHLUSSPROFILE

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



Putzabschlussprofil

6222

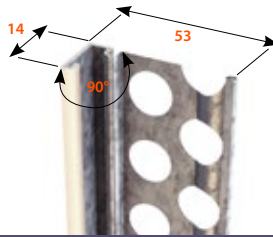
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

20 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

Preis:



Putzabschlussprofil

6223

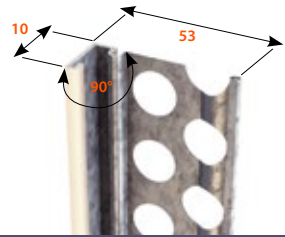
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

Preis:



Putzabschlussprofil

6224

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

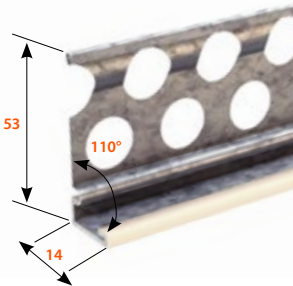
10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

Preis:

PUTZSOCKELPROFILE

Korrosionsschutz durch PVC-Überzug. Mit Tropfkante.



Sockelprofil

6225

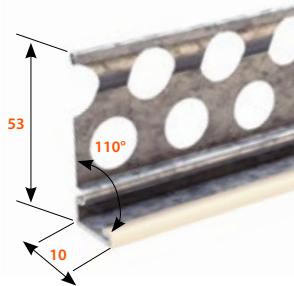
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

14 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

Preis:



Sockelprofil

6227

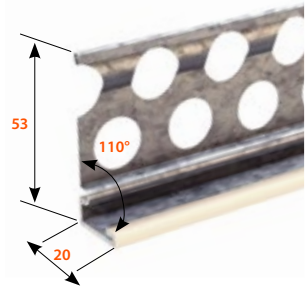
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

Preis:



Sockelprofil

6229

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

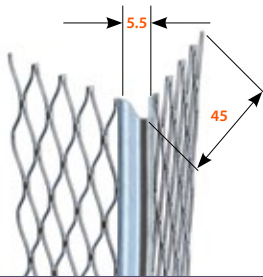
20 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech mit PVC-Überzug weiß

Preis:

EDELSTAHLPROFILE

AUßEN-PUTZPROFILE



Eckputzprofil

4003 SN

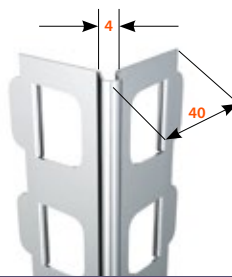
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

Preis:



Kantenrichtprofil, runder Kopf und verlängerter Schenkel

4005 S

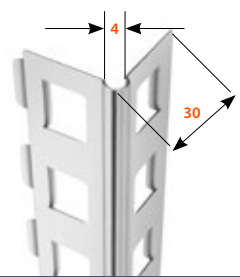
Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

Preis:



Kantenrichtprofil, runder Kopf und kurzer Schenkel

4005 SCH

Länge in cm: 225 / 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

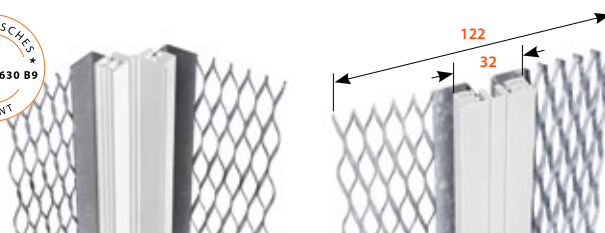
10 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

Preis:

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		

Preis:

Preis:

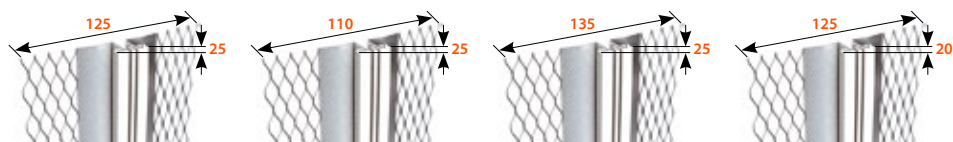
Preis:

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			
	Preis:	Preis:	Preis:	Preis:

	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		
	Preis:	Preis:	Preis:

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	7013	7014	7016
Länge / Breite in cm:	250 / 9,5	250 / 9,5	250 / 9,5	250 / 9,5	250 / 9,5
VPE =	25 Stäbe/Bund	25 Stäbe/Bund	25 Stäbe/Bund	25 Stäbe/Bund	25 Stäbe/Bund
Putzstärke:	6mm	8mm	10mm	15mm	20mm
Material:	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
	Preis:	Preis:	Preis:	Preis:	Preis:

DRAHTRICHTWINKEL

Der Drahrtrichtwinkel 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 Drahrtrichtwinkel 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

Preis:



Außenputzprofil (Spar) breitmächtig für grobkörnigen Putz - (APS)

2002

Länge in cm: 295

VPE = 40 Stäbe/Bund

Verzinkter Draht

Preis:



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

2003

Länge in cm: 295

VPE = 25 Stäbe/Bund

Verzinkter Draht mit Kunststoffkante

Preis:



Außenputzprofil (Bögen) für Bogenkonstruktionen - (APB)

2004

Länge in cm: 295

VPE = 40 Stäbe/Bund

Verzinkter Draht

Preis:



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

2005

Länge in cm: 295

VPE = 40 Stäbe/Bund

Verzinkter Draht

Preis:



Außenputzprofil (APR) für abgerundete Ecken

2006

Länge in cm: 295

VPE = 40 Stäbe/Bund

Verzinkter Draht

Preis:



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

Preis:



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

Preis:



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

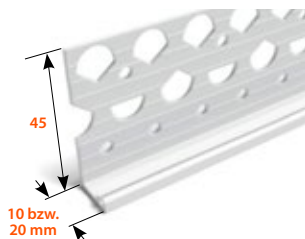
Verzinkter Draht mit Duplex-Beschichtung

Preis:

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.

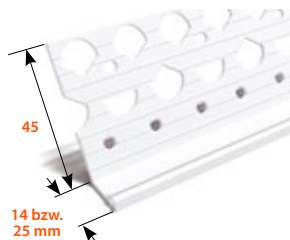


Putzabschlussprofil	
6320	6322
Länge in cm: 250	Länge in cm: 250
VPE = 50 Stäbe / Bund	VPE = 50 Stäbe / Bund
10 - 12 mm Putzstärke	20 - 22 mm Putzstärke
PVC	PVC
Preis:	Preis:

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.

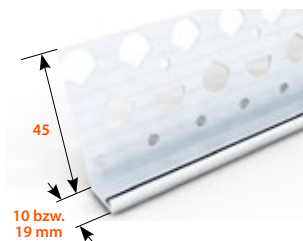


Sockelprofil	
6330	6332
Länge in cm: 250	Länge in cm: 250
VPE = 50 Stäbe / Bund	VPE = 50 Stäbe / Bund
6 - 13 mm Putzstärke	12 - 22 mm Putzstärke
PVC	PVC
Preis:	Preis:

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	6349
Länge in cm: 250	Länge in cm: 250
VPE = 50 Stäbe / Bund	VPE = 50 Stäbe / Bund
10 mm Putzstärke	19 mm Putzstärke
PVC	PVC
Preis:	Preis:

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.

MULTI PVC-ECKSCHUTZPROFIL

auf der Rolle für Gipskartonplatten.



PVC Eckschutzprofil Multi

3004 - 25

VPE = 1 Rolle mit 25 m im Karton

PVC

Preis:

3004 E

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

PVC

Preis:

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.

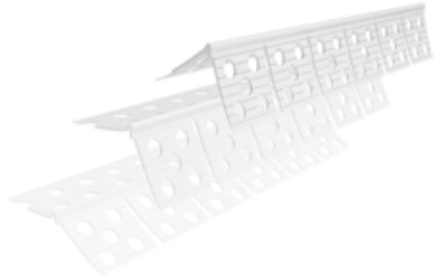
Außerdem lässt sich MULTI extrem leicht auf jede beliebige Länge anpassen. Nach dem Motto: Abmessen - Anpassen - Anbringen

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

3005 E

VPE = 1 Rolle mit 25 m
im Karton

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

PVC

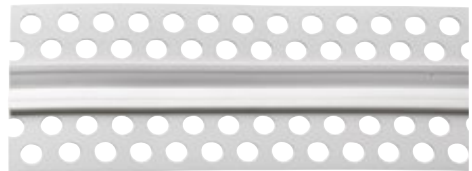
PVC

Preis:

Preis:

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 vollständig verspachtelt wird.

MOVE

3075

VPE = 1 Rolle mit 25 m im Karton

PVC / Weich-PVC

Preis:

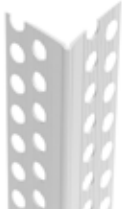
Ihre Vorteile auf einen Blick:

- 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

Preis:



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

Preis:

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 sendzimir-verzinkter 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

Preis:



Tapetenprofil für alle dicken Tapeten wie Glasfaser- oder Strukturtapeten & 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

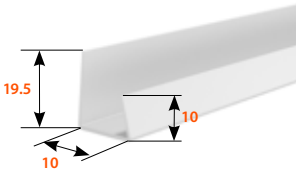
PVC

Schenkellänge in mm: 20 x 20

Preis:

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 aufgeklemmt werden müssen. Kein Anspachteln.



Einfassprofile

3095

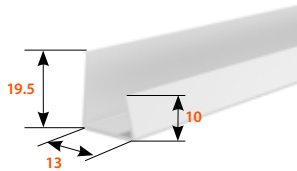
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

9.5 mm Gipskartonplatte

Schlagzäher Hart-PVC

Preis:



Einfassprofile

3125

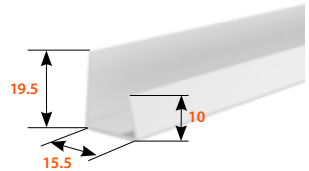
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

12.5 mm Gipskartonplatte

Schlagzäher Hart-PVC

Preis:



Einfassprofile

3155

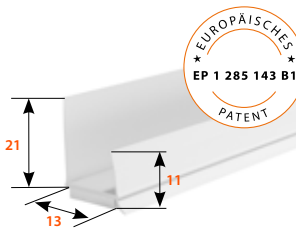
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

15 mm Gipskartonplatte

Schlagzäher Hart-PVC

Preis:



Einfassprofil mit Schaumklebeband und Schutzlippe

3125 SKL

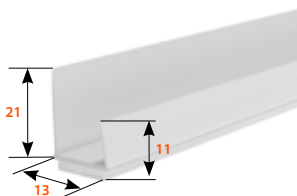
Länge in cm: 250

VPE = 56 Stäbe/Bund

12.5 mm Gipskartonplatte

PVC

Preis:



Einfassprofil mit Schaumklebeband

3125 SK

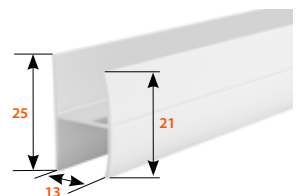
Länge in cm: 250

VPE = 50 Stäbe/Bund

12.5 mm Gipskartonplatte

PVC

Preis:



Verbindungsprofil für Gipskartonplatten

3126

Länge in cm: 250

VPE = 50 Stäbe/Bund

12.5 mm Gipskartonplatte

PVC

Preis:

Die Vorteile des 3125 SKL:

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

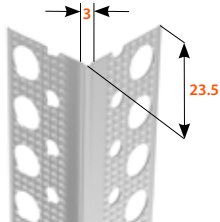
Mit elastischer Schutzlippe und 2 mm einseitigem Schaumklebeband. Für Anschlüsse an Türen, Fenstern und anderen sichtbaren Bauteilen mit Gipskartonplatten 12,5 mm. Durch das Schaumklebeband besteht die Möglichkeit, das Profil dauerhaft auf die Tür- / Fensterrahmen oder sichtbaren Bauteile aufzukleben.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

TROCKENBAUPROFILE (ALUMINIUM/STAHL)

TROCKENBAU

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

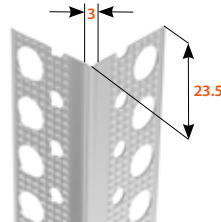
Länge in cm: 200 / 250 / 260 / 275 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

0,4 mm Aluminium

Preis:



Verstärktes Profil für den Trockenbau bzw. für dünne Putzbeschichtungen

5000/5

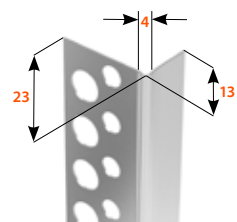
Länge in cm: 200 / 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

0,5 mm Aluminium

Preis:



Abschlussprofil für Trockenbau bzw. für dünne Putzbeschichtungen

5001

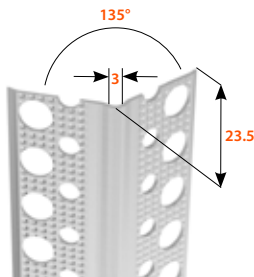
Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

0,4 mm Aluminium

Preis:



Profil für Trockenbau bzw. für dünne Putzbeschichtungen

5002

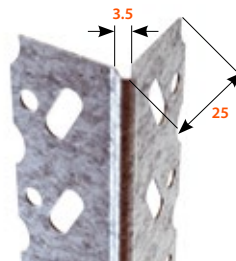
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

0,4 mm Aluminium 135°

Preis:



Profil für Trockenbau bzw. für dünne Putzbeschichtungen

5003

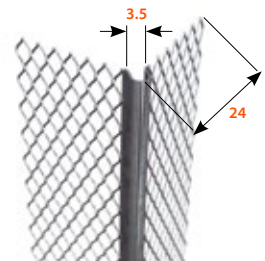
Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Profil für den Trockenbau und zur Beschichtung von Gasbeton

5004

Länge in cm: 250 / 300

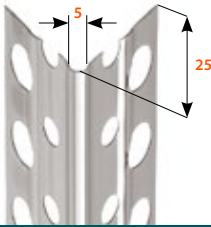
VPE = 50 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:

TROCKENBAUPROFILE (EDELSTAHL/ALUMINIUM/STAHL)



Profil aus Edelstahl mit Stabilisierungssicken. Für Vollwärmeschutz geeignet

5005

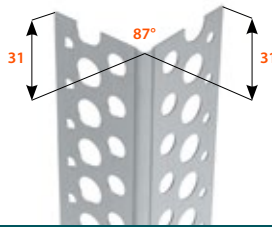
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

Edelstahl V2A

Preis:



Profil mit Prickelung für verbesserte Haftung Winkel 87°

5006

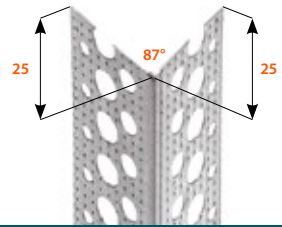
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Profil mit weißer Beschichtung Winkel 87°

5006 W

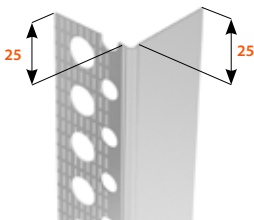
Länge in cm: 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech, beschichtet

Preis:



Abschlussprofil für Trockenbau

5011

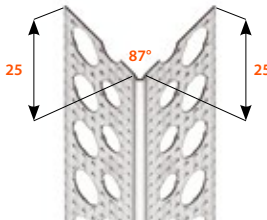
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

0,4 mm Aluminium

Preis:



Profil mit Prickelung für verbesserte Haftung Winkel 87°

5016

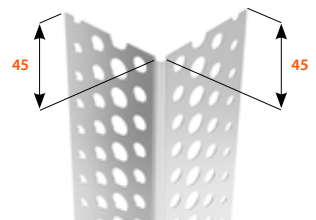
Länge in cm: 250 / 260 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

1 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



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

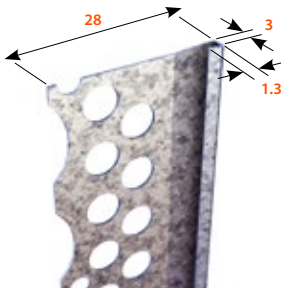
0,4 mm Aluminium

Preis:

ABSCHLUSS-/EINFASSPROFILE

TROCKENBAU

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

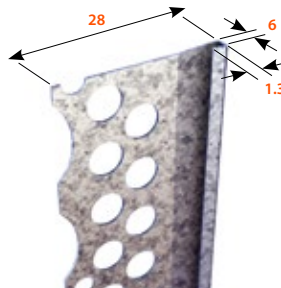
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



**Abschlussprofil für Dünnputz/
Trockenbau**

5008

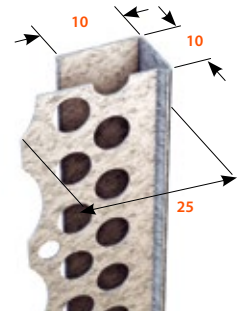
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



**Einfassprofil für
Gipskartonplatten**

5009

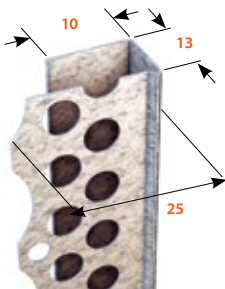
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

9,5 mm Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



**Einfassprofil für
Gipskartonplatten**

5010

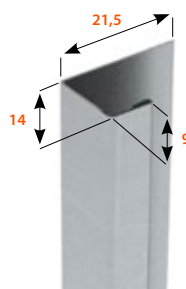
Länge in cm: 250 / 300

VPE = 50 Stäbe/Bund

12,5 mm Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



**Einfassprofil für
Gipskartonplatten**

5010 K

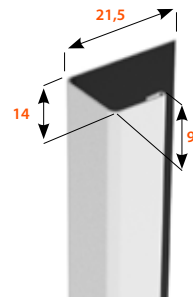
Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

12,5 mm Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



**Einfassprofil für
Gipskartonplatten mit weißer
Beschichtung**

5010 W

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

12,5 mm Plattenstärke

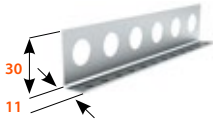
Verzinktes Stahlblech, beschichtet

Preis:

ANSCHLUSSPROFILE

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

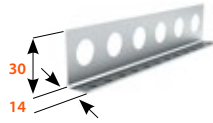
5030

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

9,5 mm Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:
Abschlussprofil für alle handelsüblichen Gipskartonplatten

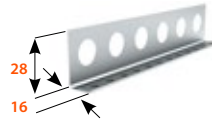
5031

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 25 Stäbe/Bund

12,5 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:
Abschlussprofil für alle handelsüblichen Gipskartonplatten

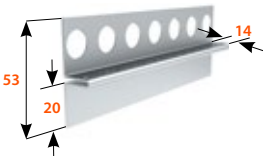
5032

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

15 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:
Anschlussprofil mit einer Fugenbreite von 20 mm

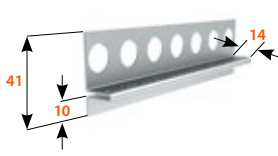
5313

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

12,5 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:
Anschlussprofil mit einer Fugenbreite von 10 mm

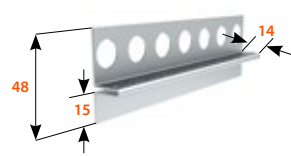
5314

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

12,5 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:
Anschlussprofil mit einer Fugenbreite von 15 mm

5319

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

12,5 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:
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

Preis:
Anschlussprofil. Für alle handelsüblichen Gipskartonplatten. Fugenbreite 4 mm

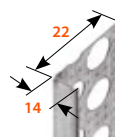
5372

Länge in cm: 250 / 300

VPE = 15 Stäbe/Bund

15 mm Putz-/ Plattenstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:
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

Preis:

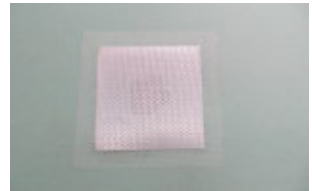
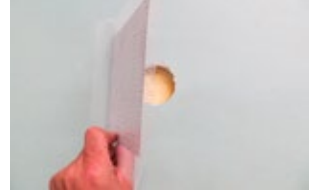
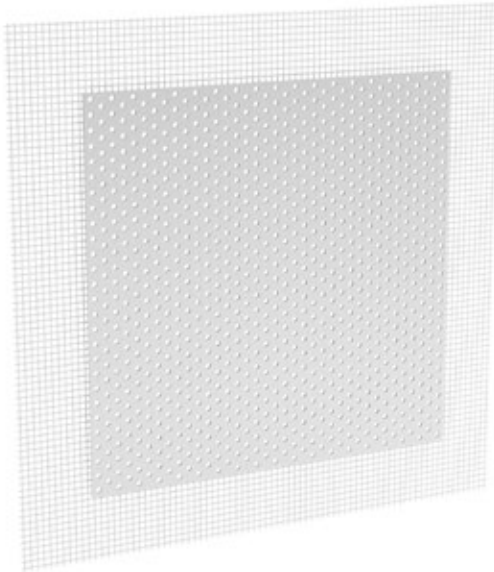
REPARATURPFLASTER

TROCKENBAU

zur Behebung von Löchern und Rissen in der Gipskartonplatte.

Art.-Nr. 5050, 5051 & 5052

- Dauerhaft stabil
- Massive Metallplatte mit Gewebe
- Selbstklebend
- Einfache und sichere Montage



Typische Anwendungen:

- Allgemeine Beschädigungen an der GK-Platte
- Abdeckung von Löchern, insbesondere bei Hohlräumen hinter der GK-Platte
- Repariert Löcher nach dem Versetzen von Steckdosen, Deckenleuchten, usw.
- Gleicht Beschädigungen der GK-Platte durch Türgriffe aus

Verarbeitung:

- Entfernen Sie das Papier auf der Rückseite
- Kleben Sie das Pflaster über die beschädigte Stelle
- Dünne Schicht Fugenspachtel großflächig über das Pflaster anbringen
- Trocknen lassen
- Wenn nötig eine zweite Schicht Fugenspachtel aufbringen
- Nochmals trocknen lassen
- Anschließend schleifen um eine glatte Oberfläche zu bekommen
- Fertig! – Nun können Sie die Oberfläche wieder bearbeiten

5050

10 Set bestehend aus jeweils
5 Pflaster 10 x 10 cm &
5 Pflaster 15 x 15 cm

5051

10 Set bestehend aus jeweils
2 Pflaster 10 x 10 cm
2 Pflaster 15 x 15 cm

5052

20 Set bestehend aus jeweils
2 Pflaster 15 x 15 cm



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

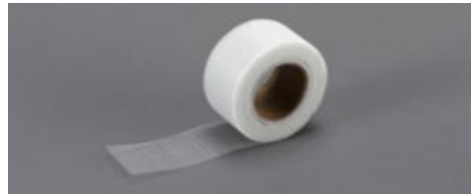
3000 – 0100 MM

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

VPE = 1 Karton mit 30 Rollen

Glasfaservlies 40-45 g / m², weiß, reißfest

Preis:



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

Breite/Länge: 50 mm x 20 m

VPE = 1 Karton mit 60 Rollen

Selbstklebendes Glasfasergewebe, 2 x 2 mm Maschenweite, weiß

3001 – 0100 MM

Breite/Länge: 100 mm x 90 m

1 Karton mit 12 Rollen

3001/90 – 0050 MM

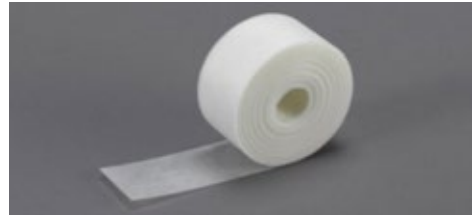
Breite/Länge: 50 mm x 90 m

1 Karton mit 24 Rollen

Preis:

Preis:

Preis:



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

3002 – 0050 MM

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

VPE = 1 Karton mit 40 Rollen

Glasfaservlies 35-40 g / m², weiß, reißfest

Preis:



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

Breite/Länge: 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

Preis:

Preis:

Preis:

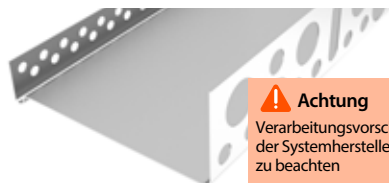
Preis:

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
8146 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.

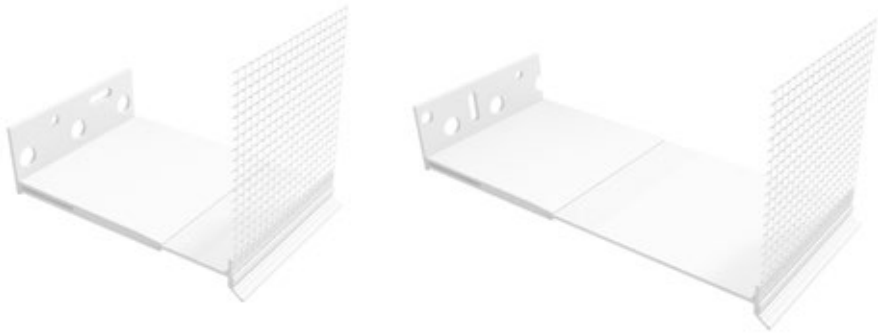
Weitere Informationen finden Sie unter: www.catnic.de



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

PVC mit VWS Gewebe

Preis:

Sockelprofil DuoBase

81801

Länge in cm: 200

VPE = 10 Stäbe (zweiteilig) / Bund

Dämmstärke 140 - 180 mm

PVC mit VWS Gewebe

Preis:

Sockelprofil DuoBase

81802

Länge in cm: 200

VPE = 10 Stäbe (zweiteilig) / Bund

Dämmstärke 180 - 220 mm

PVC mit VWS Gewebe

Preis:

Das Wandprofil komfortabel durch die vorhandenen Rund- und Ovallöcher montieren, dann das Frontprofil einstecken. Anschließend den Gewebestreifen in die Armierungsmasse mittig einbetten, nach Durchtrocknung ist die Flächenarmierung mit Gewebe bis zur Tropfkante heran zu führen. 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 rasterlos 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.

EINSCHUBSOCKELPROFILE UND ZUBEHÖR



Sockelkantenprofil mit Gewebe zum Einschieben

8182

Länge in cm: 200

VPE = 25 Stäbe/Bund inkl. Steckverbinder

Mit sichtbarer Wassernase

PVC

Preis:

Sockelkantenprofil mit Gewebe zum Einschieben

8182/1

Länge in cm: 200

VPE = 25 Stäbe/Bund inkl. Steckverbinder

Mit verdeckter Tropfkante

PVC

Preis:

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!

ZUBEHÖR

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

Abstandhalter
aus Hart-PVC.



Sockelschienenverbinder
aus Hart-PVC.



Abstandhalter ROT - 3 mm

8131

VPE = 1 Beutel / 100 Stück

Preis:

Abstandhalter BLAU - 8 mm

8133

VPE = 1 Beutel / 100 Stück

Preis:

Abstandhalter GELB - 5 mm

8132

VPE = 1 Beutel / 100 Stück

Preis:

Abstandhalter SCHWARZ - 10 mm

8134

VPE = 1 Beutel / 100 Stück

Preis:

Abstandhalter NATUR - 15 mm

8135

VPE = 1 Beutel / 100 Stück

Preis:

Sockelschienenverbinder UNIVERSAL

8130

VPE = 1 Beutel / 100 Stück

Preis:

Montageset

8136

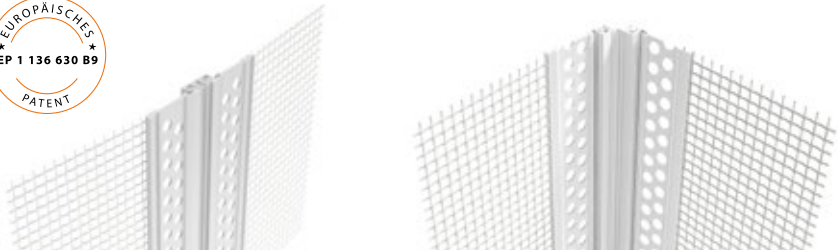
Besteht aus: 75 Nageldübel, 30 Distanzstücke (3mm) und 20 Sockelschienenverbinder

Preis:

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

Preis:

Bewegungsaufnahme

Zug/Druck

in der Ebene + 4 mm / - 2 mm

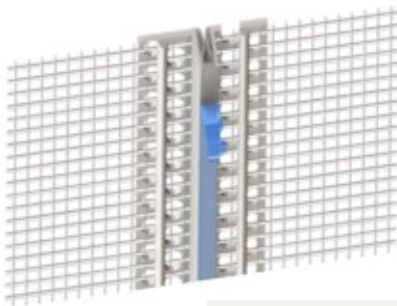
in der Ecke + 3 mm / - 2 mm

! 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 WDV'S

8240 P

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Gewebe-PVC-Gewebe, mit Abziehstreifen

Preis:

Eigenschaften:

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

Profilm Maße:

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

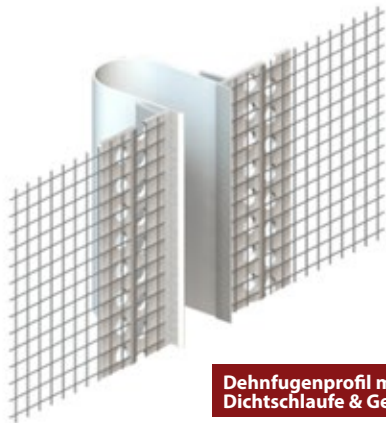
Einteiliges PVC Profil mit einer flexiblen TPE-Lasche, Schutzband und beidseitig verschweißtem VWS-Gewebe zur Ausbildung von vertikalen, flutgerechten Bewegungsfugen mit sauberem Putzabschluss. Es dient zur Überbrückung von kleinen Bauteilbewegungen bis maximal 5 mm.

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

Preis:

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 WVS-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 Putzkante hingeführt und eingebettet.

! Achtung

Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller sind zu beachten!

Dehnfugenprofil mit Dichtschlaufe & Gewebe

8260 V

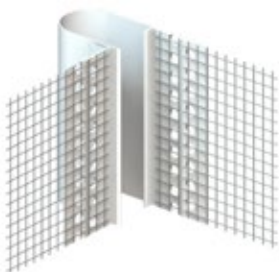
Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

Gewebe-PVC-Gewebe

Preis:



Eigenschaften:

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

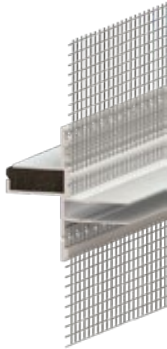
PVC-Profil mit co-extrudierter Dichtschlaufe aus Weich-PVC und verschweißtem WVS-Gewebe, beides mit 50 mm Überstand, zur Ausbildung von Dehnfugen. Das Profil wird im Eckbereich in eine lotgerechte, senkrechte Fuge, mindestens 30 mm breit, in der Dämmschicht, eingesetzt. Die Profile müssen von unten nach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

Preis:

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

GEWEBEWINKEL

mit PVC-Profil

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



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 type="radio"/> gelb	<input type="radio"/> gelb	<input type="radio"/> gelb	
<input type="radio"/> hell-oliv	<input type="radio"/> hell-oliv	<input type="radio"/> hell-oliv	
		<input type="radio"/> blau	

Preis:

Preis:

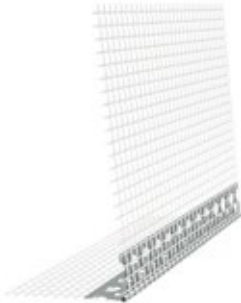
Preis:

Preis:

GEWEBEWINKEL

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			
Preis:	Preis:	Preis:	Preis:

ABSCHLUSSPROFILE

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

Preis:



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

8401

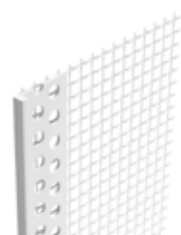
Länge in cm: 200

VPE = 25 Stäbe/Bund

10 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe

Preis:



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

8403

Länge in cm: 200 / 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

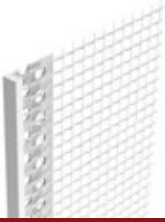
3 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe

Preis:

ABSCHLUSSPROFILE

VOLLWÄRME
-SCHUTZ



Abschlussprofil mit Abzugskante und Gewebestreifen zur Ausbildung von Putzabschlüssen/ Spachtelungen

8406

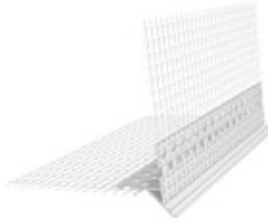
Länge in cm: 200 / 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

6 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe

Preis:



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

Preis:



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

Preis:

AUFSTECKPROFILE

PVC mit Gewebe, für Sockelprofile.



Aufsteckprofil

8003

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

3 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe

Preis:



Aufsteckprofil

8007

Länge in cm: 250

VPE = 25 Stäbe/Bund

7 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe

Preis:



Blechabschlussprofil

9550

Länge in cm: 200

VPE = 25 Stäbe/Bund

7 mm Putzstärke

PVC mit Gewebe

Preis:

! **Achtung** Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller sind zu beachten

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 M	✓		
3140 M	✓	✓	
3040 LA	✓	✓	
3140 L	✓	✓	
3140 LA	✓	✓	
3140 LO	✓	✓	
3144 L	✓	✓	
3240 M	✓	✓	

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	✓	✓	
3140 GL	✓	✓	
3144 GL	✓	✓	
3180 RG	✓	✓	
3441 A	✓	✓	

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	✓	✓	✓
3190	✓	✓	✓

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 6mm

3040 M

Länge in cm: 140 / 240

VPE = 60 Stäbe/Bund

PVC

Harter Abziehstreifen

Preis:

Laibungsprofil 6 mm

3040 LA

Länge in cm: 140 / 250

VPE = 40 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe, Abzugskante und Einputzschenkel

Preis:



Laibungsprofil 6 mm

3040 LO

Länge in cm: 240

VPE = 30 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe

Preis:

Laibungsprofil 6 mm

3040 GL

Länge in cm: 250

VPE = 60 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC / Gewebe

Mit angeformter Schutzlippe, Abzugskante und VWS-Gewebe

Preis:

LAIBUNGSPROFILE 9 MM



Laibungsprofil 9 mm

3140 M

Länge in cm: 140 / 240

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC

Preis:



Laibungsprofil 9 mm

3140 LO

Länge in cm: 140 / 240 / 260

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC mit angeformter Schutzlippe

Preis:



Laibungsprofil 9 mm

3140 L

Länge in cm: 140 / 240

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC mit angeformter Schutzlippe, und Einputzschenkel

Preis:



Laibungsprofil 9 mm

3140 LA

Länge in cm: 240

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe, Abzugskante und Einputzschenkel

Preis:



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

Preis:

3140 LO und 3140 GL sind auch als GEL Ausführung erhältlich

LAIBUNGSPROFILE 9 MM

LAIBUNGS-
PROFILE



Farbe anthrazit
ähnlich RAL 7016

Laibungsprofil 9mm

3144 GL

Länge in cm: 240

VPE = 60 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe,
Abzugskante und VWS-Gewebe

Preis:

Laibungsprofil 9mm

3144 L

Länge in cm: 240

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen

PVC

Mit angeformter Schutzlippe

Preis:

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.



Laibungsprofil MEMBRAN 9mm

3180 MG

Länge in cm: 260

VPE = 25 Stäbe/Bund

Flexibler Übergang zum Abziehstreifen

PVC / Gewebe

Mit TPE-Schlaufe, angeformter Schutzlippe und VWS-Gewebe

Preis:

Selbstklebendes PVC Profil verbunden mit einer flexiblen TPE-Schlaufe, 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.

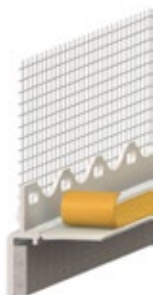
Eigenschaften:

- 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 & 5,5 x 3 mm
Abziehstreifen: 12 x 0,3 mm

ROLLADENANSCHLUSSPROFIL/ LAIBUNGSPROFIL



Rolladenanschlussprofil

3180 RG

Länge in cm: 260

VPE = 25 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen

PVC / Gewebe

Mit VWS-Gewebe

Preis:

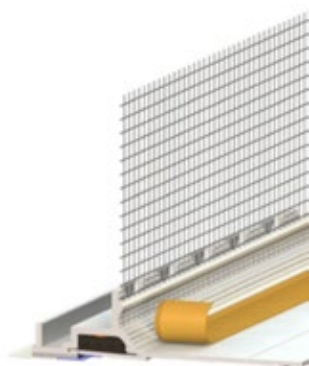
Selbstklebendes PVC Profil für seitliche Anschlüsse an Vorbaurollläden. Das Profil ist mit verschweißtem VWS-Gewebe, einem schlagregendichten PE-Dichtband sowie einem harten Abziehstreifen zur Aufnahme von Schutzfolien ausgestattet.

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

Preis:

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

LAIBUNGS-
-PROFILE



Laibungsprofil 15 mm

3240

Länge in cm: 240 VPE = 30 Stäbe/Bund

15 mm Putzstärke PVC

Preis:

ZUBEHÖR

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



Andrückrolle für Laibungsprofile

3030

VPE = 1 Stück

Preis:

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



Gehrungsschere für Laibungsprofile

3031

VPE = 1 Stück / Karton

Preis:

- 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)

Preis:

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



Klebe-Dichtmasse

3034

VPE = 1 Stück (12 Stück / Karton)

Preis:

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

Dichtprofile für WDVS bis 160 mm Dämmstoffstärke

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

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

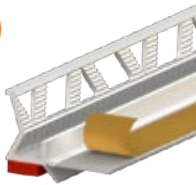
Länge in cm: 250

VPE = 40 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen PVC

Mit angeformter Schutzlippe und Einputzschenkel

Preis:



Dichtleiste - INNEN 9mm

3340 I

Länge in cm: 250

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen PVC

Mit angeformter Schutzlippe und Einputzschenkel

Preis:



Dichtleiste - INNEN 9mm

3340 IO

Länge in cm: 250

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen PVC

Mit angeformter Schutzlippe

Preis:

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

Preis:

Dichtleiste – AUßEN 9mm

3340 A

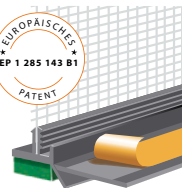
Länge in cm: 250

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen PVC

Mit angeformter Schutzlippe und Einputzschenkel

Preis:



● Farbe telegrau ähnlich RAL 7054

Dichtleiste – AUßEN 9mm

3340 AO

Länge in cm: 250

VPE = 60 Stäbe/Bund

Flexibler Abziehstreifen PVC

Mit angeformter Schutzlippe

Preis:

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

Preis:

Dichtleiste – AUßEN mit Gewebe 9mm TELEGRAU (ähnlich RAL 7054)

3441 A

Länge in cm: 250

VPE = 60 Stäbe/Bund

Harter Abziehstreifen PVC / Gewebe

Mit angeformter Schutzlippe und VWS-Gewebe

Preis:

Die Catnic Dichtprofile sind auch als Gelausführung erhältlich



Andrückrolle für Laibungsprofile

3030

VPE = 1 Stück / Beutel

Preis:

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



Gehrungsschere für Laibungsprofile

3031

VPE = 1 Stück / Karton

Preis:

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



Haftverbesserer für Laibungsprofile

3032

VPE = 1 Flasche - 500 ml

Preis:

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



Brüstungsband - INNEN

3033

VPE = 3 Rollen mit je 25 m

Preis:

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



Klebe-Dichtmasse

3034

VPE = 1 Stück

Preis:

- 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

3039

VPE = 3 Rollen mit je 25 m

Preis:

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 Vorhängerrolladenkästen



Komriband / Fugenband – AUßEN

3036 2 - 3

20/2 für Fugenbreite 1 - 2 mm

VPE = 6 Rollen mit je 20 m

3036 4 - 9

20/6 für Fugenbreite 4 - 9 mm

VPE = 6 Rollen mit je 8 m

3036 6 - 15

20/8 für Fugenbreite 6 - 15 mm

VPE = 6 Rollen mit je 4,3 m

mit Polymerdispersion imprägniertes Dichband

Preis:

Preis:

Preis:

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



Folienband "VARIO", selbstklebend für innen und außen

3038

VPE = 6 Rollen mit je 30 m

Preis:

Das Folienband Vario ist eine selbstklebende, feuchtevariable und vlieskaschierte Spezialfolie für die innere und äußere Abdichtung von Fenster- und Fassadenanschlussfugen. Die Folie reagiert mit einer variablen Anpassung ihres sd-Wertes auf das jahreszeitenbedingte unterschiedliche Temperaturgefälle und bewirkt damit einen ganzjährig hohen Austrocknungseffekt in der Fuge. Dabei entspricht sie den Anforderungen der EnEV an die Luftdichtheit der Gebäudehülle und den Empfehlungen der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. im „Leitfaden zur Montage“.

Eigenschaften:

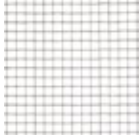
- Hohe Reißfestigkeit
- Schlagregendicht bis mehr als 1.050 Pa
- Mit Selbstklebung zur rationellen Montage
- Bis zu 1 Jahr UV-Stabilität bei freier Bewitterung
- Spezielle Vliesoberfläche für gute Überputz- und Überklebbarkeit
- Entspricht den Anforderungen der EnEV und RAL-gütesicherten Montage
- Hoher Austrocknungseffekt in der Fuge durch feuchteregulierenden
- Funktionsmechanismus (variabler sd-Wert)
- Nur ein Produkt für die innere und äußere Abdichtung, vermeidet Einbaufehler, erleichtert Einkauf und Lagerhaltung

GEWEBE

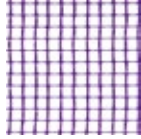
Catnic Glasfasergewebe werden verwendet zur Armierung bei Wärmedämmverbundsystemen oder Innen- bzw. Aussenputz. Sie sind verschiebefest, alkalibeständig, alkohol- und wasserfest ausgerüstet. Sie werden in verschiedenen Gewichten, Maschenweiten, Farben, Breiten und Längen hergestellt. Die Produkte sind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

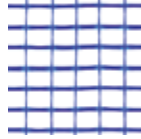
Innenputz



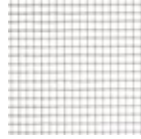
Universal



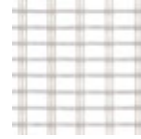
Außenputz



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

ARMIERUNGSPFEILE



**Armierungspfeile zur
Diagonalarmierung und
Rissbildung im Eckbereich bei
Fassadendämmsystemen**

8590-20

Maße in cm: 33 x 50

VPE = 20 Pfeile

VWS - Gewebe

Preis:



Achtung

Aufbau - und
Verarbeitungsvorschriften der
Systemhersteller beachten

BALKENMATTEN

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



Balkenmatte

8820

Breite in cm: 20

Länge in m: 25

Gelochtes Metall, tauchlackiert
mit imprägniertem Isolierpapier

Preis:

Balkenmatte

8824

Breite in cm: 24

Länge in m: 25

Gelochtes Metall, tauchlackiert
mit imprägniertem Isolierpapier

Preis:

Balkenfix

8825

Breite in cm: 25

Länge in m: 25

Gewebe mit imprägniertem
Isolierpapier

Preis:

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

Preis:



Rippenstreckmetall

031

250 x 60 cm Tafelgröße

10 mm Rippenhöhe

VPE = 10 Tafeln / Bund

0,45 mm Materialstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Rippenstreckmetall

032

250 x 60 cm Tafelgröße

10 mm Rippenhöhe

VPE = 10 Tafeln / Bund

0,5 mm Materialstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Rippenstreckmetall

034

250 x 60 cm Tafelgröße

10 mm Rippenhöhe

VPE = 10 Tafeln / Bund

0,6 mm Materialstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Rippenstreckmetall

035

250 x 60 cm Tafelgröße

4 mm Rippenhöhe

VPE = 20 Tafeln / Bund

ca. 0,28 mm Materialstärke

Verzinktes Stahlblech

Preis:

V2A



Rippenstreckmetall

031 S

250 x 60 cm Tafelgröße

10 mm Rippenhöhe

VPE = 10 Tafeln / Bund

0,45 mm Materialstärke

Edelstahl V2A

Preis:

Rippenstreckmetall

032 S

250 x 60 cm Tafelgröße

10 mm Rippenhöhe

VPE = 10 Tafeln / Bund

0,5 mm Materialstärke

Edelstahl V2A

Preis:

WANDVERBINDER

Kraftschlüssiger Wandanschluss - schnell und günstig hergestellt.
Verarbeiterfreundlich verpackt.



Wandverbinder

90001

Länge in cm: 120

VPE = 20 Set a 2 Leisten

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Wandverbinder

90000

Länge in cm: 120

VPE = 20 Set a 2 Leisten

Edelstahl V2A

Preis:

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

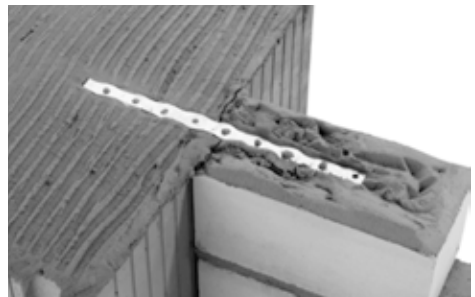
90002-H

Länge in mm: 300

VPE = 125 Stück á 300 x 20 x 0,5 mm

Edelstahl V4A

Preis:



BOGENELEMENTE VERONA

für unterschiedliche Türabmessungen.
Attraktiver Türbogen schnell und günstig hergestellt.



Bogenelement

VE 0750

750 x 375 mm

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Bogenelement

VE 0800

800 x 400 mm

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Bogenelement

VE 0850

850 x 425 mm

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Bogenelement

VE 0900

900 x 450 mm

Verzinktes Stahlblech

Preis:



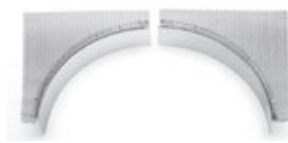
Bogenelement

VE 1200

1.200 x 600 mm

Verzinktes Stahlblech

Preis:



Bogenelement

VE 1500

1.500 x 750 mm

Verzinktes Stahlblech

Preis:

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

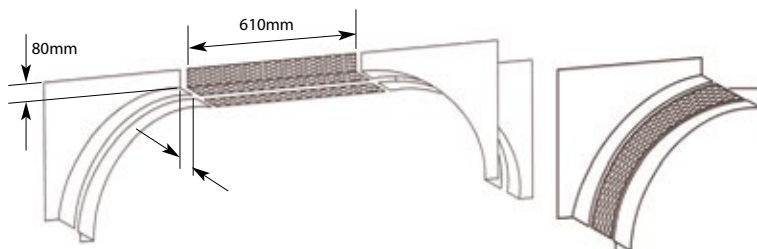
Verzinktes Stahlblech

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

ES 0295

295 x 1.200 mm

Verzinktes Stahlblech

Preis:**Preis:**

STAHLPRODUKTE

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

ARMIERUNGSGITTER BAUSTAHLMATTEN

Armierungsgitter werden zur Bewehrung von Estrich verwendet.



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



Armierungsgitter

1000

Tafelgröße: 200 x 100 cm

Maschenweite: 5 x 5 cm

Materialstärke: 2 mm

VPE = 20 Tafeln

Verzinktes Stahl

Preis:

Baustahlmatten

1005 R188A

Tafelgröße: 230 x 100 cm

Maschenweite: 15 x 25 cm

Materialstärke: 6 mm

VPE = 60 Tafeln

Stahl

Preis:

Baustahlmatten

1007 Q188A

Tafelgröße: 230 x 150 cm

Maschenweite: 15 x 15 cm

Materialstärke: 6 mm

VPE = 60 Tafeln

Stahl

Preis:

zur Bewehrung von Stahlbetonbauteilen

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



Torstahl

9100

Länge in cm: 200 / 300

Durchmesser in mm: 6

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

Stahl, gerippt

Preis:

Torstahl

9101

Länge in cm: 200 / 300

Durchmesser in mm: 8

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

Stahl, gerippt

Preis:

Torstahl

9102

Länge in cm: 200 / 300

Durchmesser in mm: 10

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

Stahl, gerippt

Preis:

Torstahl

9103

Länge in cm: 200 / 300

Durchmesser in mm: 12

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

Stahl, gerippt

Preis:

Torstahl

9104

Länge in cm: 200 / 300

Durchmesser in mm: 14

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

Stahl, gerippt

Preis:

ZUBEHÖR

zur Verarbeitung von Baustahlmatten



Binderaht zum Verbinden und Verstärken von Baustahlmatten

1010

VPE = ca. 100 Rollen im 20 kg Eimer

Binderaht gegläht / 1,4 mm

Preis:

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

1011

Länge in cm: 250

Höhe in cm: 3

VPE = 40 Stangen

PVC

Preis:

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

Preis:

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

Preis:

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

Preis:

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

Preis:

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

STUCA 5

Lange in cm: 240

Breite in cm: 70

VPE = 15 Tafeln bzw. 25,2 m²

Verzinkte, punktgeschweißte Drähte mit eingelegter feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

Preis:

Stucanet Putzträger Typ S

STUCA 33

Lange in cm: 265

Breite in cm: 33

VPE = 15 Tafeln bzw. 12,6 m²

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

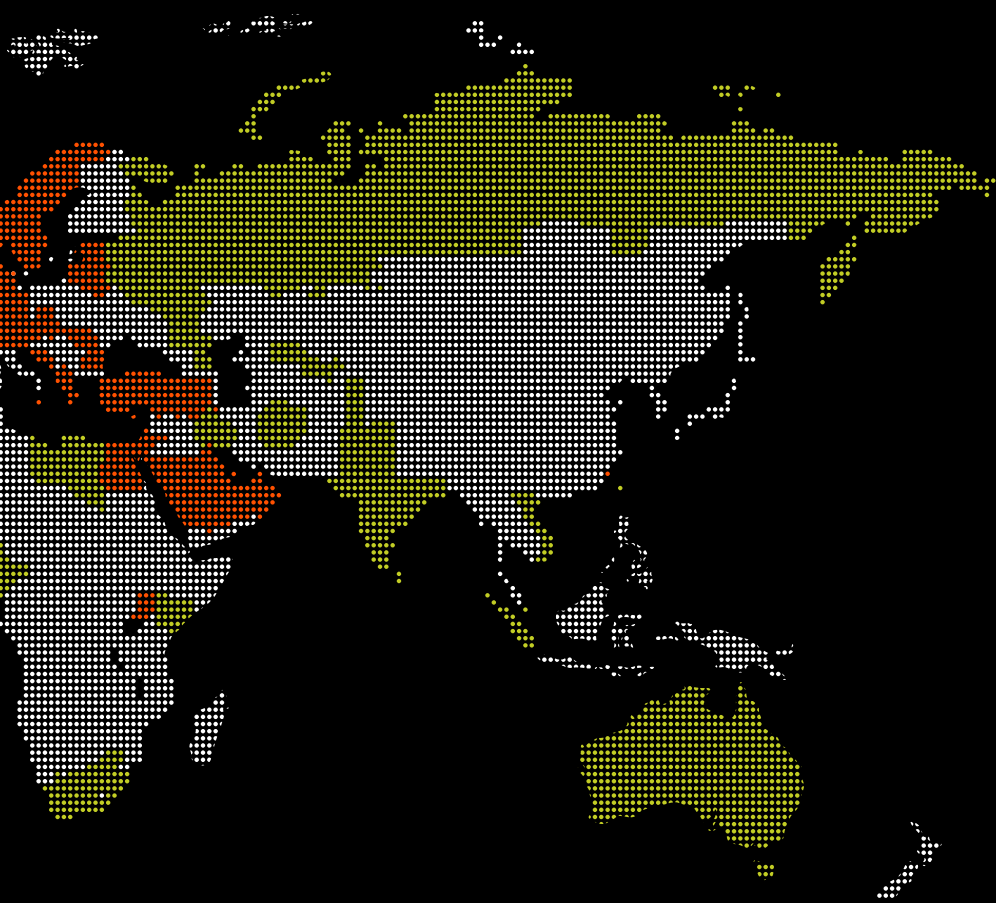
- Putzgrund muss trocken, sauber, staubfrei und entsprechend den Anforderungen der aufzutragenden Putzlagen saug- und tragfähig sein.
- Wandoberfläche soll keine Salze oder Fremdstoffe enthalten.
- Verarbeitungstemperatur (Untergrund und Luft): zwischen + 5° C und + 40° C
- Das Ansetzen der Profile kann 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.

CATNIC WELT



■ Catnic Vertriebsstellen

Ägypten	Finnland	Jordanien	Mazedonien	Tschechische Republik
Albanien	Frankreich	Kanarische Inseln	Norwegen	Türkei
Bahrain	Gibraltar	Katar	Oman	Uganda
Belgien	Griechenland	Kroatien	Österreich	Ungarn
Bosnien-Herzegowina	Großbritannien und Nordirland	Kuwait	Rumänien	Vereinigte Arabische Emirate
Bulgarien	Niederlande	Lettland	Saudi-Arabien	Zypern
Dänemark	Hongkong	Libanon	Schweden	
Deutschland	Irland	Litauen	Schweiz	
Estland		Malta	Slowakische Republik	



■ Catnic Produkte im Einsatz

- | | |
|-------------|------------|
| Afghanistan | Nigeria |
| Australien | Russland |
| Bermuda | Senegal |
| Grenada | Singapur |
| Indien | Südafrika |
| Irak | Taiwan |
| Kenia | Usbekistan |
| Libyen | Vietnam |
| Marokko | |

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 2017 Catnic Deutschland

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



Fraunhofer
Institut
Bauphysik

