

PROFILAUSWAHL NACH MÖRTELARTEN



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

Mörtel/Putz	Profilmaterialien Außenbereich					Profilmaterialien Innenbereich (ausgenommen Feuchträume und häusliche Bäder)				
	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl
Gipsmörtel und gipshaltige Mörtel	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Kalkzementputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Zementputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Silikatputz	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓
Silikonharzputz	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Kunstharzputz	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Einlagenputz/Monocouche	✗	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Dämmputz	✓	✓	✓	⊖	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sanierputz	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Lehmputze	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✗	✓	✗	✓ ²	✓
Armierungsputz organisch	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz mineralisch	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Ansetzmörtel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legende	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. zulässig nicht zulässig nicht geeignet									

ANMERKUNGEN

Beachten Sie bitte die „Produktinformation“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

- Verzinkte Profile sollen nicht in Kontakt mit Aluminium- und Edelstahlprofilen kommen.
- Bei Innenputzprofilen soll die Profilkante je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
- Alle Außenputzprofilen ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).

- Verzinkte Profile mit glatter PVC-Kante dürfen nicht überputzt werden. Nach dem Verputzen muss die PVC-Kante sofort gereinigt werden.
- Verzinkte Profile mit oberflächenrauer Kante dürfen überputzt werden.
- Bei Dehnungsfugen muss der Fugenbereich offen und frei von Mörtel/Putz bleiben.
- Bei verzinkten Profilen mit Beschichtung ist zu beachten, dass diese nicht beschädigt wird.
- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ (www.europrofiles.com) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ (www.zdb.de)

ÜBERSICHT ICONS

ERKLÄRUNG SYMBOLE



Aluminium Profile mit weißer Grundbeschichtung für dauerhaften Schutz.



Profil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage.



Profile aus Edelstahl rostfrei.



Profile mit Oberflächenprägung zur verbesserten Putzanhaftung.



Pulverbeschichtung nach RAL-Angabe gegen Aufpreis möglich. Beschichtungsseite siehe Datenblatt im Internet. Haftungsausschluss bei Edelstahlprofilen beachten.



Geeignet für die Befestigung im Innenausbau mit Profilkleber.



Anputz- und Anputzdichtleisten, die einer Prüfung und Zertifizierung durch das ift unterzogen wurden. Die aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.



Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit. Die aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.



Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W2-I.



Für Feuchträume mit Wassereinwirkungsklasse bis W3-I.



Spachtelprofile erfüllen die Vorgaben der VOB (Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen).



Bewegung nach VDPM-Merkblatt/ SAF Richtlinie Klasse A
Bewegung nach ÖNORM B6400/ ÖAP-VAR VII Klasse III
Die aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.



ALLGEMEINE HINWEISE

- Für den Innenputz Für den Außenputz kommen verschiedene Putzprofile aus verzinktem Stahl, Aluminium mit Beschichtung, Edelstahl, Kunststoff oder auch Materialkombinationen zum Einsatz.
- Profile aus verzinktem Stahl für die Anwendung im Außenputz verfügen entweder über einen zusätzlichen PVC-Überzug im Profilkopf oder sind mit einer erhöhten Zinkauflage ausgerüstet für erhöhten Korrosionsschutz und erhöhte Sicherheit (Kennzeichnung „Z“)
- Für stark feuchtebelastete Flächen wie z.B. Sockelbereiche oder Fassadenflächen in sehr exponierten Lagen oder bei Verwendung von pastösen Oberputzen (Silikat-/Siliconharz-/ Dispersionsputze) empfehlen wir Profile mit höherer Korrosionsbeständigkeit wie Putzprofile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung oder aus Edelstahl (siehe Kapitel „Korrosionsschutz“)
- Einige verzinkte Profile mit PVC-Überzug werden mit zusätzlicher Oberflächenprägung gefertigt für eine optimale Putzhaftung an den Profilschenkeln. Bitte das Icon „Power-Grip“ beachten.
- Verzinkte Profile mit PVC-Überzug sind auch geeignet für Edel- kratzputze.
- Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Verzinkte Profile keinesfalls mit der Trennscheibe schneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden. PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
- Profile mit geeignetem Ansetzmörtel setzen (keinen Gips oder gips- haltiges Material) und flucht- und lotgerecht ausrichten.
- Köpfe der Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
- Bei Innenputzprofilen soll die Profilkante je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
- Flächenbündige Metallteile, z.B. Profilköpfe und PVC-Teile sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen. Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.
- Alle Außenputzprofile ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Ober- putzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).
- Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbar bleibende Metallflächen sind vor dem Verputzen abzukleben. Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.
- Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

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

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

-Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden

-Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz, Außenwärmedämmung und Wärmedämm-Verbundsysteme“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden

-Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas, Fenster, Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V. -Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungs- bändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)

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

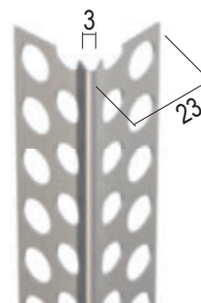


KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus Aluminium für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm für den Innenputz.

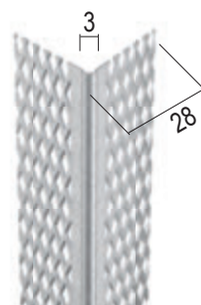
Variante aus Edelstahl: 2274



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9074	3 mm	250	107593	Aluminium natur	25 STB / 250 BUN
	3 mm	300	107595	Aluminium natur	25 STB / 250 BUN

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm für den Innenputz.

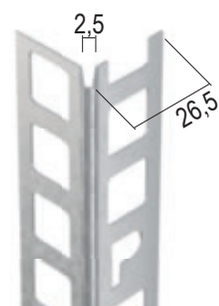


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1087	3 mm	250	109153	Stahl, verzinkt	50 STB / 47 KAR
	3 mm	300	119776	Stahl, verzinkt	47 STB / 47 KAR

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für Dünnlagenputze ab 6 mm für den Innenputz.

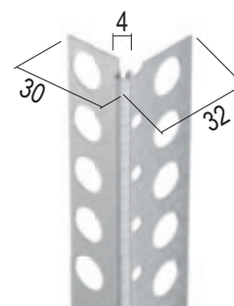
Variante aus Aluminium: 9104



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1084	6 mm	250	100789	Stahl, verzinkt	25 STB / 77 BUN

Kantenprofil für den Übergang Trockenbau auf Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Übergang von Trockenbau ab 2 mm auf Nassputz ab 8 mm.



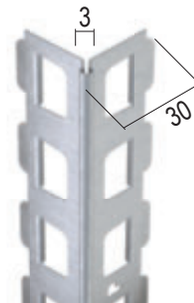
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1058	8 / 2 mm	260	108993	Stahl, verzinkt	15 STB / 132 BUN

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

Variante aus Aluminium: 9100

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1026	8 mm	250	100095	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	300	102472	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	10 mm	200	100045	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	10 mm	225	100052	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
1018	10 mm	250	100054	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	10 mm	260	103058	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	10 mm	275	100056	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	10 mm	300	100061	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN



Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

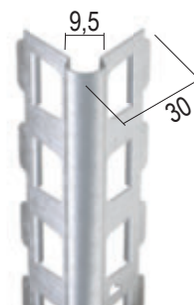
Abrundungsradius: 4,75 mm

Variante aus Edelstahl: 2215

Bemerkung:

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

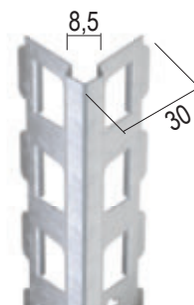
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1015	8 mm	240	100555	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	250	100563	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	300	100568	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN



Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

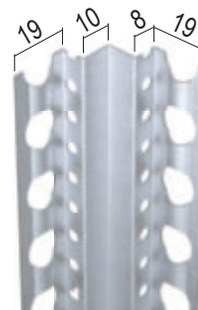
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1017	8 mm	200	100587	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	225	100604	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	250	100614	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	260	100616	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	270	100617	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN
	8 mm	300	102964	Stahl, verzinkt	25 STB / 66 BUN



Inneneckprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für Innenecken für den Innenputz ab 8 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1004	8 mm	260	109646	Stahl, verzinkt	25 STB / 132 BUN

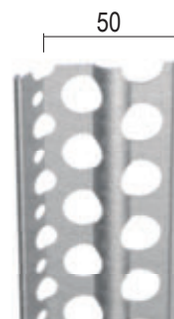


KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für unterschiedliche Putzdicken im Innenputz. Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.

Variante aus Aluminium: 91051
Variante aus Edelstahl: 2251

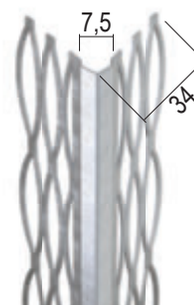


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1051	9 mm	250	100595	Stahl, verzinkt	15 STB / 100 BUN
	9 mm	300	103569	Stahl, verzinkt	15 STB / 88 BUN

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innenputz ab 10 mm.

Variante aus Aluminium: 9007

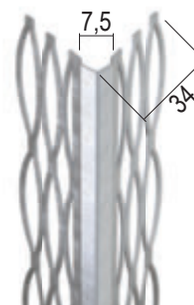


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1007Z	10 mm	200	106131	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	225	106125	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	250	105921	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	260	105920	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	275	106025	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	105922	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz 10 mm.

Variante aus Aluminium: 9007



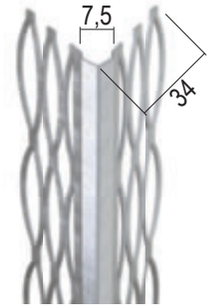
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1007	10 mm	150	100000	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	160	100094	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	180	100096	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	200	100383	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	220	100399	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	225	100403	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	250	100092	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	260	100414	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	270	100425	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	275	100429	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	280	103101	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	100437	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz 10 mm.

Variante aus Aluminium: 9007

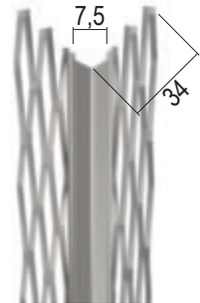
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
10077	10 mm	150	106478	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	160	115179	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	200	107991	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	220	106513	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	225	114633	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	10 mm	250	107038	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	260	106477	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	270	107945	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	275	106480	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	280	107965	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	106514	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN



Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus Aluminium für den Innenputz ab 10 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9007	10 mm	260	108400	Aluminium natur	25 STB / 81 BUN
	10 mm	275	108290	Aluminium natur	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	108291	Aluminium natur	25 STB / 81 BUN



Kantenprofil für den Innenputz

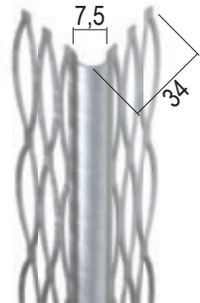
Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

Abstrahlungsradius: 3,75 mm

Bemerkung:

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1005	10 mm	250	100043	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	260	102763	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN
	10 mm	300	100070	Stahl, verzinkt	25 STB / 81 BUN



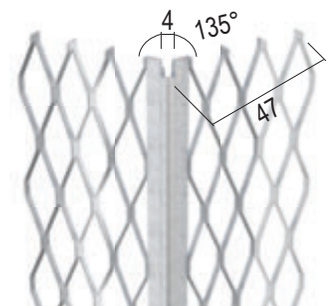
Kantenprofil 135° für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Winkelstellung: 135



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1044Z	10 mm	250	100540	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN

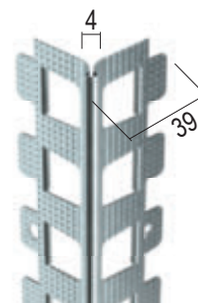


ABVERKAUF

KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit erhöhter Zinkauflage
für erhöhten Korrosionsschutz
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

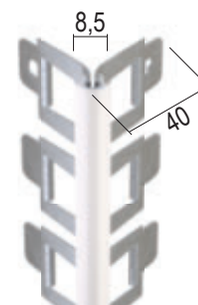


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1022Z	10 mm	250	117723	Stahl, verzinkt	15 STB / 56 BUN
	10 mm	300	117724	Stahl, verzinkt	15 STB / 56 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit PVC-Überzug und eingeschnittenen Schenkeln
zur Herstellung von Rundbögen
für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Farbe: 10 - weiß
Abstrahlungsradius: 4 mm
Bemerkung:
Kleinstmöglicher Radius 50 cm.
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

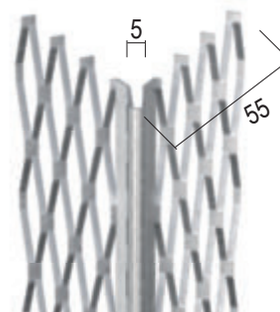


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1041	12 mm	250	100486	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 KAR

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenschutzprofil aus verzinktem Stahl
für den Innenputz ab 20 mm.

Abstrahlungsradius: 2,5 mm
Variante aus Edelstahl: 7483
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7426	20 mm	300	102491	Stahl, verzinkt	25 STB / 72 KAR

Schraubanker klein

Schiebeanker aus verzinktem Stahl
für die Befestigung von Kantenschutzprofilen.

Geeignet für Produkt: 2026
Bemerkung:
Befestigung durch Einbetonieren oder Anschrauben. Bedarf: 2 Stück/Meter.



Art.-Nr.	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2072	101211	Stahl, verzinkt	20 ST / 87 KAR

Schraubanker groß

Schiebeanker aus verzinktem Stahl für die Befestigung von Kantenschutzprofilen.

Geeignet für Produkt: 2027
Bemerkung:
 Befestigung durch Einbetonieren oder Anschrauben. Bedarf: 2 Stück/Meter.

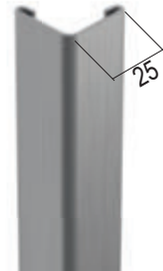


Art.-Nr.	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2073	101225	Stahl, verzinkt	20 ST / 87 KAR

Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur mechanischen Befestigung an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche matt. Putzdicke mit Anker 16 mm.

Abrundungsradius: 4 mm
Geeignet für Produkt: 2072
Bemerkung:
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

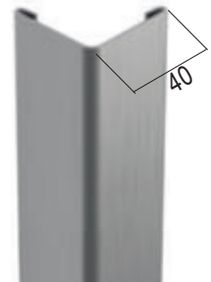


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2026	16 mm	200	101159	Edelstahl	15 STB / 175 BUN
	16 mm	250	101161	Edelstahl	15 STB / 175 BUN
	16 mm	300	101164	Edelstahl	15 STB / 175 BUN

Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur mechanischen Befestigung an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche matt. Putzdicke mit Anker 21 mm.

Abrundungsradius: 10 mm
Geeignet für Produkt: 2073
Bemerkung:
 Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2027	21 mm	200	101172	Edelstahl	6 STB / 100 BUN
	21 mm	250	101175	Edelstahl	6 STB / 100 BUN
	21 mm	300	101179	Edelstahl	6 STB / 100 BUN

KANTENPROFILE

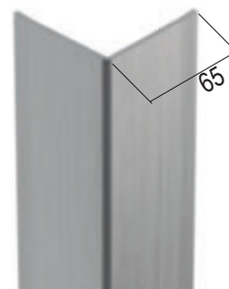
Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche geschliffen, Korn 320.

Abrundungsradius: 3,5 mm

Bemerkung:

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2066		250	101221	Edelstahl	6 STB / 63 BUN

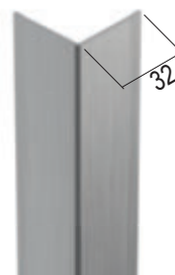
Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche gebürstet, Korn 320.

Abrundungsradius: 3,5 mm

Bemerkung:

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



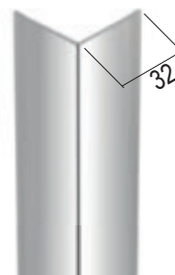
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2041		200	101194	Edelstahl	6 STB / 150 BUN
		250	101201	Edelstahl	6 STB / 150 BUN

Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche blank glänzend.

Bemerkung:

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2042		200	118508		6 STB / 150 BUN
		250	118509		6 STB / 150 BUN

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für den Innenputz ab 6 mm.

Variante aus Aluminium: 9003
Variante aus Edelstahl: 2206



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1106	6 mm	250	111969	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN
	6 mm	260	111970	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN
	6 mm	275	111971	Stahl, verzinkt	50 STB / 70 BUN
	6 mm	300	111972	Stahl, verzinkt	50 STB / 70 BUN

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 6 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11066	6 mm	250	119116	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN
	6 mm	260	119117	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN
	6 mm	275	119118	Stahl, verzinkt	50 STB / 70 BUN
	6 mm	300	119119	Stahl, verzinkt	50 STB / 70 BUN



Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

Variante aus Aluminium: 9008
Variante aus Edelstahl: 2208

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1108	8 mm	250	111995	Stahl, verzinkt	50 STB / 100 BUN
	8 mm	260	111996	Stahl, verzinkt	50 STB / 90 BUN
	8 mm	275	111998	Stahl, verzinkt	50 STB / 90 BUN
	8 mm	300	111999	Stahl, verzinkt	50 STB / 80 BUN



Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für den Innenputz ab 10 mm.

Variante aus Aluminium: 9005
Variante aus Edelstahl: 2205



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1105	10 mm	250	111965	Stahl, verzinkt	50 STB / 64 BUN
	10 mm	260	111966	Stahl, verzinkt	50 STB / 64 BUN
	10 mm	275	111967	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN
	10 mm	300	111968	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN

PUTZLEHREN

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl
für den Innenputz ab 10 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11055	10 mm	250	119110	Stahl, verzinkt	50 STB / 64 BUN
	10 mm	260	119111	Stahl, verzinkt	50 STB / 64 BUN
	10 mm	275	119112	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN
	10 mm	300	119113	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN



Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl
für den Innenputz ab 12 mm.

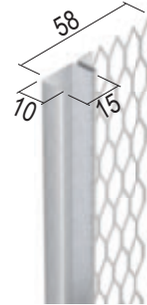
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1104	12 mm	250	111992	Stahl, verzinkt	50 STB / 56 BUN



Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

Anschlussprofil aus verzinktem Stahl
mit Schattenfuge 15 mm
für den Innenputz ab 10 mm.

Schattenfuge: 15 mm
Variante aus Edelstahl: 2241



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1312	10 mm	250	115992	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR
	10 mm	300	115993	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

Anschlussprofil aus verzinktem Stahl
mit Schattenfuge 20 mm
für den Innenputz ab 10 mm.

Schattenfuge: 20 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1306	10 mm	250	115990	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR
	10 mm	300	115991	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

Anschlussprofil aus verzinktem Stahl
mit Schattenfuge 20 mm
für den Innenputz ab 14 mm.

Schattenfuge: 20 mm
Variante aus Edelstahl: 2263



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1301	14 mm	250	115988	Stahl, verzinkt	15 STB / 47 KAR
	14 mm	300	115989	Stahl, verzinkt	150 STB / 47 KAR

ABSCHLUSSPROFILE

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 3 mm.

Variante aus Aluminium: 9136
Variante aus Edelstahl: 2136



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1236	3 mm	250	115636	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	3 mm	260	115634	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	3 mm	300	115635	Stahl, verzinkt	25 STB / 150 BUN

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus Aluminium für den Innenputz ab 3 mm.

Variante aus Edelstahl: 2136



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9136	3 mm	250	101938	Aluminium natur	25 STB / 144 BUN
	3 mm	300	108708	Aluminium natur	25 STB / 144 BUN

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus Stahlblech mit Aluzinkbeschichtung für den Innenputz ab 6 mm.

Variante aus Aluminium: 9123
Variante aus Edelstahl: 2135

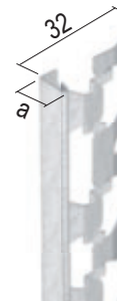


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1216	6 mm	250	115628	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	6 mm	260	115626	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	6 mm	270	115950	Stahl, verzinkt	25 STB / 180 BUN
	6 mm	300	115627	Stahl, verzinkt	25 STB / 150 BUN

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für den Innenputz ab 9 mm.

Variante aus Aluminium: 9111
Variante aus Edelstahl: 2178



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1211	9 mm	250	107972	Stahl, verzinkt	25 STB / 100 BUN
	9 mm	260	107974	Stahl, verzinkt	25 STB / 100 BUN
	9 mm	300	107973	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN
1210	14 mm	250	107946	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	14 mm	300	107947	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl hergestellt in Falttechnik für den Innenputz ab 9 mm.

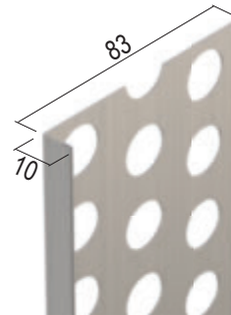
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
12111	9 mm	250	119070	Stahl, verzinkt	25 STB / 100 BUN
	9 mm	260	119075	Stahl, verzinkt	25 STB / 100 BUN
	9 mm	300	119076	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN



Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus Aluminium mit extra langem Putzschenkel für den Innenputz ab 10 mm.

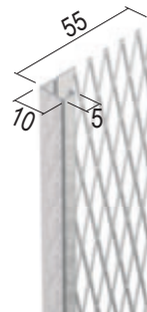
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9135	10 mm	250	105937	Aluminium natur	20 STB / 150 BUN



Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 5 mm für den Innenputz ab 10 mm.

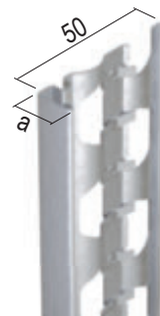
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1231	10 mm	250	102319	Stahl, verzinkt	25 STB / 70 BUN
	10 mm	260	102322	Stahl, verzinkt	25 STB / 70 BUN
	10 mm	300	102327	Stahl, verzinkt	25 STB / 70 BUN
NEU	10 mm	250	119040	Stahl, verzinkt	24 STB / 72 BUN
NEU	10 mm	260	119041	Stahl, verzinkt	24 STB / 72 BUN
NEU	10 mm	300	119042	Stahl, verzinkt	24 STB / 72 BUN



Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.

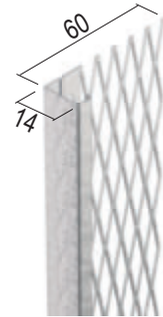
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1218	12 mm	250	107449	Stahl, verzinkt	25 STB / 64 BUN
	12 mm	300	107450	Stahl, verzinkt	25 STB / 64 BUN
1220	18 mm	250	107468	Stahl, verzinkt	25 STB / 55 BUN
	18 mm	300	107469	Stahl, verzinkt	25 STB / 55 BUN



ABSCHLUSSPROFILE

Abschlussprofil für den Innenputz

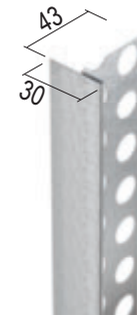
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 5 mm für den Innenputz ab 14 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1230	14 mm	250	102307	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN
	14 mm	300	102311	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN

An- und Abschlussprofil für den Innenputz

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 14 mm.



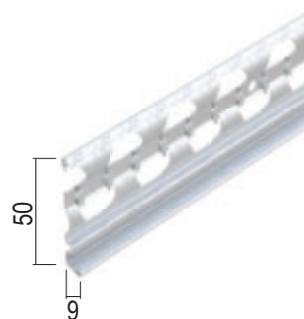
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1321	14 mm	300	101276	Stahl, verzinkt	15 STB / 65 BUN

Sockelprofil für den Innenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 9 mm.

Winkelstellung: 110°

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1219	9 mm	250	107485	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN
	9 mm	300	107486	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN



Sockelprofil für den Innenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 15 mm.

Winkelstellung: 110°

Variante aus Edelstahl: 2229

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1214	15 mm	300	107610	Stahl, verzinkt	25 STB / 60 BUN

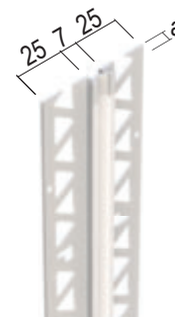


FUGENPROFILE

Bewegungsfugenprofil für den Innenputz

Bewegungsfugenprofil aus Hart-PVC und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Farbe: 10 - weiß
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm

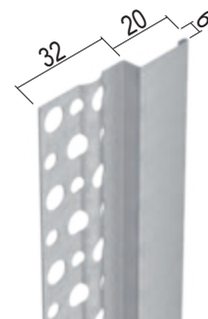


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3753	6 mm	275	110683	PVC	25 STB / 36 KAR
3754	10 mm	275	110695	PVC	25 STB / 36 KAR

Dehnungsfugenprofil für den Innenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für den Innenputz ab 6 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-5 mm
Variante aus Edelstahl: 2236;2135
Bemerkung:
Mögliche Profilkombinationen siehe Datenblatt.

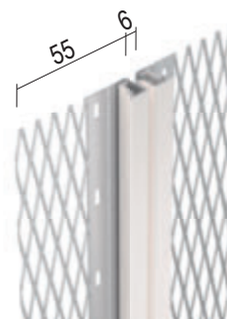


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1206Z	6 mm	250	100769	Stahl, verzinkt	25 STB / 130 BUN
	6 mm	300	100785	Stahl, verzinkt	25 STB / 130 BUN

Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahl und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 10 mm. Im Außenbereich nur für den vertikalen Einsatz.

Farbe: 10 - weiß
Variante aus Edelstahl: 7541
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm

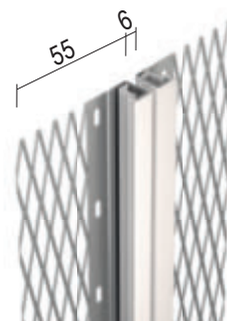


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7501	10 mm	300	102505	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR
7503	14 mm	300	102506	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR

Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 10 mm. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Farbe: 10 - weiß
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm

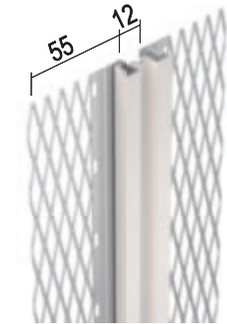


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7541	10 mm	300	102514	Edelstahl, mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 10 mm, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Farbe: 10 - weiß
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm

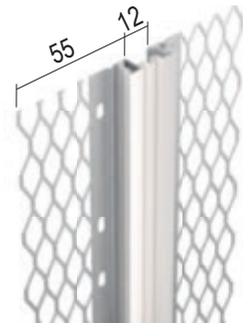


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7571	10 mm	300	102517	Edelstahl, mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR
7573	14 mm	300	102518	Edelstahl, mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl und Mittelteil aus Weich-PVC für den Innen- und Außenputz ab 10 mm, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich nur für den vertikalen Einsatz.

Farbe: 10 - weiß
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm

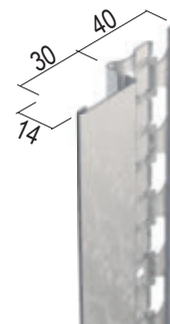


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7521	10 mm	300	102509	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR
7523	14 mm	300	102511	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 24 KAR

Dehnungsfugenprofil für den Innenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für den Innenputz ab 14 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm
Bemerkung:
Mögliche Profilkombinationen siehe Datenblatt.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1201Z	14 mm	250	108133	Stahl, verzinkt	15 STB / 81 BUN
	14 mm	300	108134	Stahl, verzinkt	15 STB / 81 BUN

BILDERLEISTE

Bilderleiste für den Innenputz

Bilderleiste aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.

Bemerkung:

Zur Verlängerung der Bilderleiste Verbinder 1113 verwenden und separat bestellen. Passende Bilderhaken Artikel 1114.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1110	12 mm	250	100942	Stahl, verzinkt	25 STB / 42 BUN

Verbinder für Bilderleiste 1110 für den Innenputz

Verbinder aus verzinktem Stahl für Bilderleiste 1110 für den Innenputz.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1113		3	101003	Stahl, verzinkt	20 ST / 4000 BEU

Bilderhaken für Bilderleiste 1110 für den Innenputz

Bilderhaken aus Messing vernickelt für Bilderleiste 1110 für den Innenputz.

Bemerkung:

Nur passend für Bilderleiste 1110.

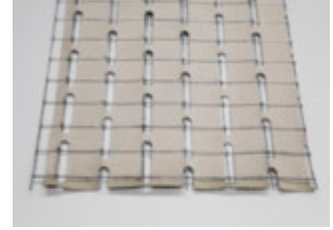


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1114		3	102339	Messing	25 ST / 99 KAR

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet 33)

Putzträgertafel für den Innen- und Außenputz aus verzinktem Draht.
Zwischenlage aus feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

Bemerkung:
Tafelabmessung: 258,5 x 33 cm (0,85 m²)



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
17709	20 mm	258	116294	Stahl, verzinkt	15 ST / 50 BUN

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet S)

Putzträgertafel für den Innen- und Außenputz aus verzinktem Draht.
Zwischenlage aus feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

Bemerkung:
Tafelabmessung: 240 x 70 cm (1,68 m²)



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
17710	20 mm	240	116295	Stahl, verzinkt	15 ST / 25 BUN

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet SE)

Putzträgertafel für den Innen- und Außenputz aus Edelstahl draht.
Zwischenlage aus feuchtigkeitsabsorbierender Pappe.

Bemerkung:
Tafelabmessung: 240 x 70 cm (1,68 m²)



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
17708	20 mm	240	116293	Edelstahl	15 ST / 25 BUN



ALLGEMEINE HINWEISE

- Für den Außenputz kommen verschiedene Putzprofile aus verzinktem Stahl, Aluminium mit Beschichtung, Edelstahl, Kunststoff oder auch Materialkombinationen zum Einsatz.
- Profile aus verzinktem Stahl für die Anwendung im Außenputz verfügen entweder über einen zusätzlichen PVC-Überzug im Profilkopf oder sind mit einer erhöhten Zinkauflage ausgerüstet für erhöhten Korrosionsschutz und erhöhte Sicherheit (Kennzeichnung „Z“)
- Für stark feuchtebelastete Flächen wie z.B. Sockelbereiche oder Fassadenflächen in sehr exponierten Lagen oder bei Verwendung von pastösen Oberputzen (Silikat-/Siliconharz-/ Dispersionsputze) empfehlen wir Profile mit höherer Korrosionsbeständigkeit wie Putzprofile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung oder aus Edelstahl (siehe Kapitel „Korrosionsschutz“)
- Einige verzinkte Profile mit PVC-Überzug werden mit zusätzlicher Oberflächenprägung gefertigt für eine optimale Putzhaftung an den Profilschenkeln. Bitte das Icon „Power-Grip“ beachten.
- Verzinkte Profile mit PVC-Überzug sind auch geeignet für Edelkratzputze.
- Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Verzinkte Profile keinesfalls mit der Trennscheibe schneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden. PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
- Profile mit geeignetem Ansetzmörtel setzen (keinen Gips oder gipshaltiges Material) und flucht- und lotgerecht ausrichten.
- Köpfe der Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
- Bei Innenputzprofilen soll die Profilkante je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
- Flächenbündige Metallteile, z.B. Profilköpfe und PVC-Teile sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen. Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.
- Alle Außenputzprofile ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).
- Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbar bleibende Metallflächen sind vor dem Verputzen abzukleben. Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.
- Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

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

- Merkblatt für die Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller.
- Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
- Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz, Außenwärmedämmung und Wärmedämm-Verbundsysteme“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
- Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas, Fenster, Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
- Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)

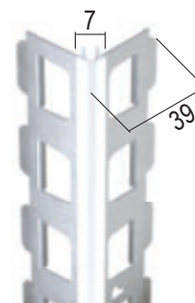
Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!

Für die Auswahl der metallischen Putzprofile ist die Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten in diesem Katalog zu beachten.

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 8 mm.

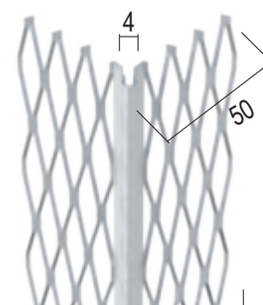
Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1023	8 mm	250	100082	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 90 BUN
	8 mm	300	100084	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 90 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

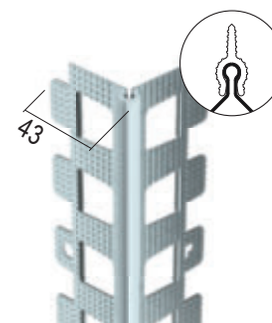
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Schenkellänge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1085Z	10 mm	250	50 mm	100803	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN
	10 mm	300	50 mm	100811	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN
1045Z	12 mm	260	45 mm	113659	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN
	12 mm	300	45 mm	113658	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN
1043Z	15 mm	225	50 mm	108704	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN
	15 mm	250	50 mm	100508	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN
	15 mm	260	50 mm	103936	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN
	15 mm	275	50 mm	100520	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN
	15 mm	300	50 mm	100530	Stahl, verzinkt	15 STB / 48 BUN

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug und schmaler Abzugskante für den Außenputz ab 10 mm.



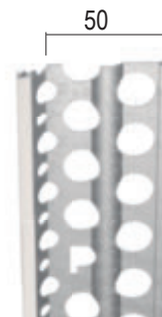
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1821	10 mm	225	117729	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
	10 mm	250	117730	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
	10 mm	260	117731	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
	10 mm	275	117732	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
	10 mm	300	117733	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 48 BUN
1824	14 mm	250	117734	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	260	117735	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	275	117736	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	300	117737	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN

KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz mit unterschiedlichen Putzdicken. Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.

Farbe: 10 - weiß

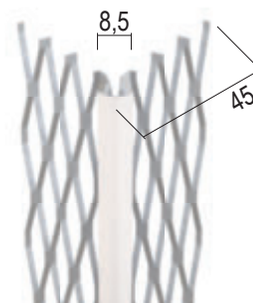


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1061	10 mm	250	100612	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 88 BUN
	10 mm	300	100625	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 88 BUN
1080	15 mm	300	100774	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 90 BUN
1062	20 mm	300	100646	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 64 BUN

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 - weiß
Abrundungsradius: 3,5 mm



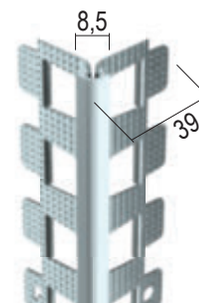
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1046	10 mm	225	105578	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN
	10 mm	250	102534	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN
	10 mm	300	102541	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 - weiß
Abrundungsradius: 4,25 mm

POWER GRIP

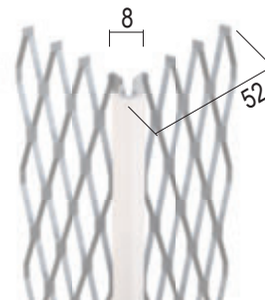


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1020	10 mm	225	117718	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	10 mm	250	117719	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	10 mm	300	117722	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 12 mm.

Farbe: 10 - weiß
Abrundungsradius: 4 mm



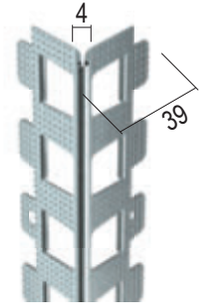
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1086	12 mm	300	100829	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 BUN

ABVERKAUF

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Variante aus Aluminium: 9112
Variante aus Edelstahl: 2212

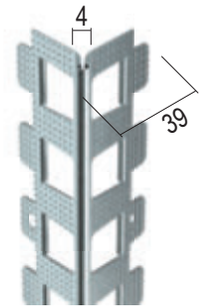


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1012Z	12 mm	225	117695	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	250	117696	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	275	117697	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	300	117698	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.

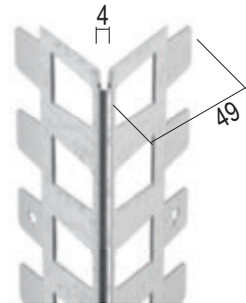
Bemerkung:
PowerGrip-Oberflächenprägung für verbesserte Putzhaftung.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1012Z	12 mm	225	119120	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	250	119121	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	275	119122	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN
	12 mm	300	119123	Stahl, verzinkt	15 STB / 72 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.



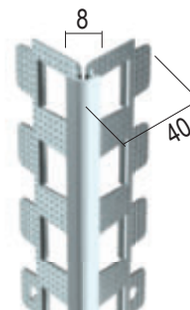
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1024Z	14 mm	250	100089	Stahl, verzinkt	15 STB / 40 BUN
	14 mm	300	100093	Stahl, verzinkt	15 STB / 40 BUN

KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 14 mm.

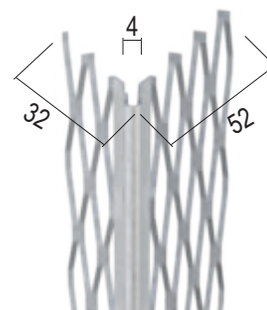
Farbe: 10 - weiß
Abrundungsradius: 4 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1013	14 mm	200	117705	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	225	117706	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	250	117707	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	260	117708	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	275	117709	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN
	14 mm	300	117710	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 56 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Ungleichschenkliges Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz, für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.



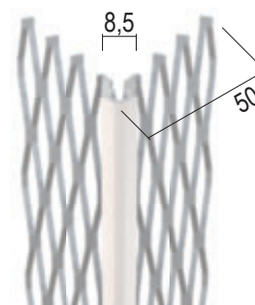
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1039Z	15 mm	260	100474	Stahl, verzinkt	15 STB / 64 BUN

ABVERKAUF

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 15 mm.

Farbe: 10 - weiß
Abrundungsradius: 3,5 mm



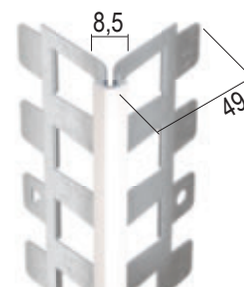
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1028	15 mm	250	100384	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN
	15 mm	300	100400	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN

Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 20 mm.

Farbe: 10 - weiß
Abrundungsradius: 4,25 mm

Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

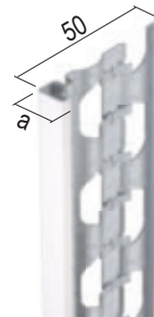


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1014	20 mm	250	100541	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN
	20 mm	300	100552	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 42 BUN

Abschlussprofil für den Außenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
 An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur vertikal.

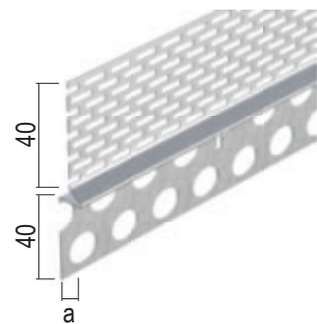


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1224	10 mm	250	107487	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 50 BUN
	10 mm	300	107488	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 50 BUN
1223	14 mm	250	107380	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN
	14 mm	300	107381	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN
1222	20 mm	250	107471	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 42 BUN
	20 mm	300	107472	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 42 BUN

Abschlussprofil Dach für den Außenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl gegen die Dachverschalung zwischen den Sparren zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1241	13 mm	250	100972	Stahl, verzinkt	20 STB / 84 BUN
1242	23 mm	250	100973	Stahl, verzinkt	20 STB / 91 BUN

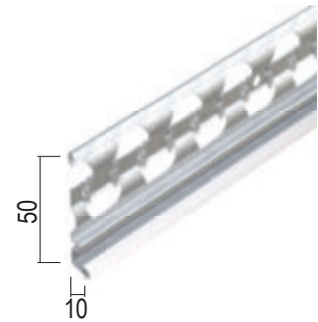
SOCKELPROFILE

Sockelprofil für den Außenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1227	10 mm	250	107491	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 55 BUN
	10 mm	300	107492	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 55 BUN

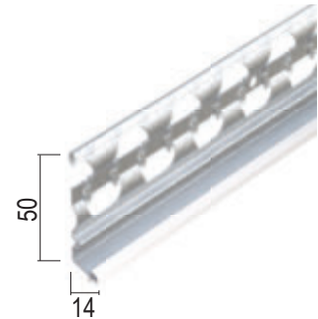


Sockelprofil für den Außenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 14 mm.

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1225	14 mm	250	107402	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN
	14 mm	300	107403	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN

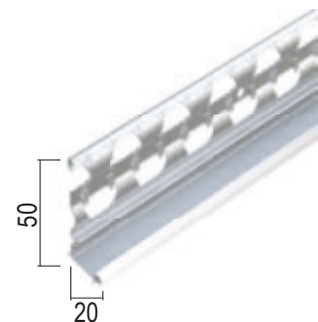


Sockelprofil für den Außenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 20 mm.

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1229	20 mm	250	107545	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN
	20 mm	300	107546	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN

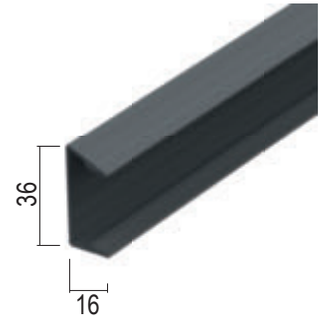


ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE

NOPPENBAHNPROFILE

Noppenbahnprofil Universal - Grundprofil Aluminium

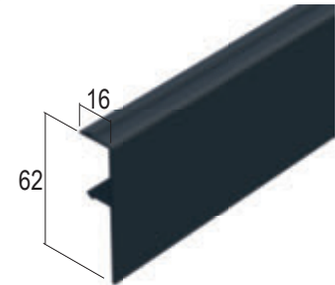
Noppenbahnprofil Universal
Grundprofil aus Aluminium
Auch als Set erhältlich 90535.



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

Noppenbahnprofil Universal - Abdeckprofil

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

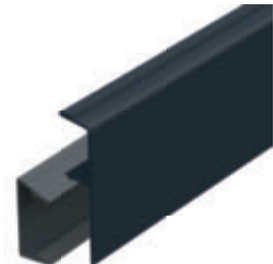


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
37527	250	120113	PVC	91 - anthrazit	5 STB / 49 KAR

Noppenbahnprofil Universal - Set Anthrazit

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

Farbe: 91 - anthrazit
Bemerkung:
Profilkombination für 12,5 Meter Noppenbahn-
abdeckung.

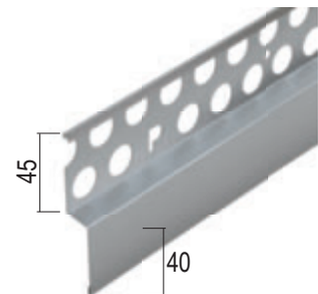


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
90535	250	119863		1 ST / 36 KAR

Noppenbahn-/ Überhangprofil

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

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm
Bemerkung:
Eine Haftung für die Beschichtungsanhaftung
auf Edelstahlprofilen ist ausdrücklich ausge-
schlossen.
Eine baustellenseitige farbliche Beschichtung
unserer Edelstahlprofile ist möglich mit geeig-
neten Beschichtungen. Dabei sind die techni-
schen Vorgaben in den aktuellen Datenblättern
des Beschichtungsherstellers zu beachten und
ggf. Probeflächen anzulegen.



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

ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE DEHNUNGSFUGEN-/ ÜBERHANGPROFILE

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugen-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 14 mm. Geeignet für den vertikalen und horizontalen Einsatz.

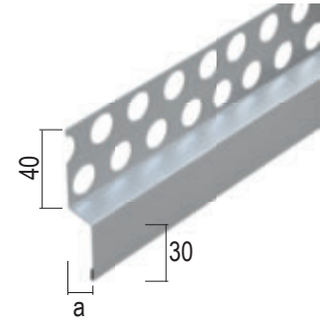
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm

Bemerkung:

Mögliche Profilkombinationen siehe Datenblatt.

Eine Haftung für die Beschichtungsanhaftung auf Edelstahlprofilen ist ausdrücklich ausgeschlossen.

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



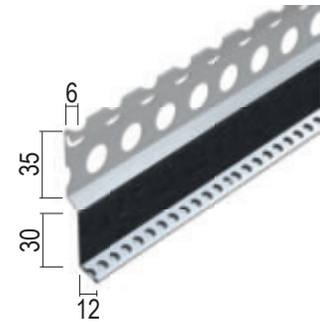
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2297	14 mm	250	114955	Edelstahl	25 STB / 100 BUN
2299	20 mm	250	114956	Edelstahl	25 STB / 100 BUN

Metallanschlussprofil für den Außenputz

Überputzbares Metallanschluss-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Außenputz ab 18 mm.

Bemerkung:

Eine zusätzliche gewebearmierte Putzlage auf dem Unterputz wird empfohlen, zur Erhöhung der Stabilität der Putzschicht.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2765	18 mm	250	117190	Edelstahl	10 STB / 49 BUN

Metallanschlussprofil für den Außenputz

Metallanschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Außenputz ab 20 mm.

Farbe: 10 - weiß

Bemerkung:

Geeignet für Blechdicken von ca. 0,8 - 1,0 mm, überlappenden Stoßbereich berücksichtigen.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1765	20 mm	250	113726	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	10 STB / 80 BUN

ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE

DEHNUNGSFUGEN- / ÜBERHANGPROFILE

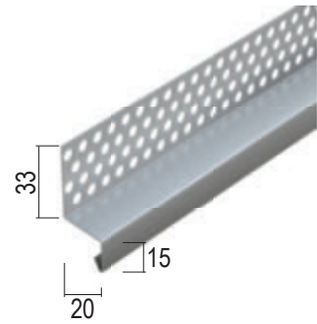
Übergangprofil Keramik

Übergangprofil aus Edelstahl mit Ausladung 20 mm, für den horizontalen Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen.

Bemerkung:

Eine Haftung für die Beschichtungsanhaftung auf Edelstahlprofilen ist ausdrücklich ausgeschlossen.

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



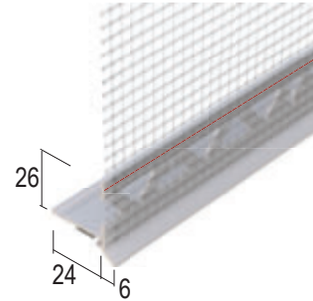
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2293	250	114417	Edelstahl	10 STB / 80 BUN
2295	250	114418	Edelstahl	10 STB / 80 BUN

ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE AUFSTECKPROFILE

Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

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

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

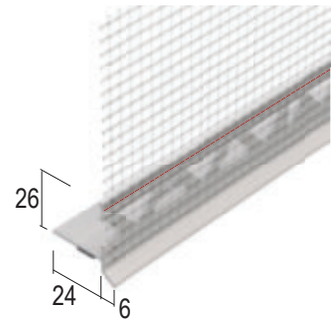


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37946	6 mm	250	114676	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR

Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

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

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

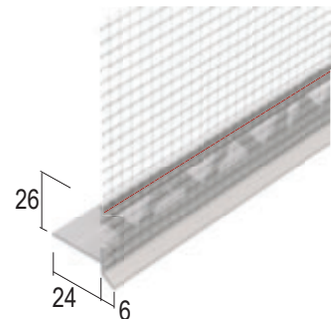


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37428	6 mm	250	114675	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR

Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

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

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

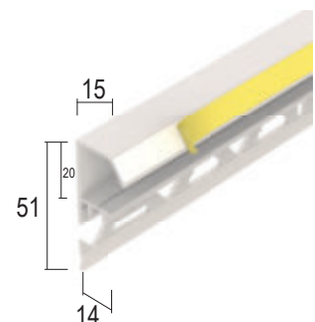


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37429	6 mm	250	115769	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR

Attika-Anschlussprofil für den Außenputz

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

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



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

NEU

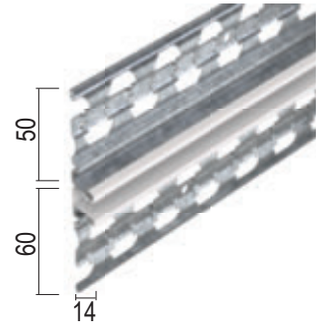
Gleitlagerfugenprofil für den Außenputz

Gleitlagerfugenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Innen- und Außenputz ab 14 mm. Profilkombination zur Übernahme von Deckengleitlagern in die Putzfläche. Das Sockelprofil 1225 muss separat bestellt werden.

Farbe: 10 - weiß

Bemerkung:

Das Gleitlagerfugenprofil setzt sich zusammen aus dem Oberteil Sockelprofil 1225 und Unterteil 1240.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1240	14 mm	300	107608	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN
	14 mm	250	107402	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN
1225	14 mm	300	107403	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 49 BUN

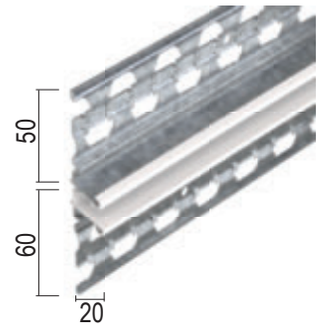
Gleitlagerfugenprofil für den Außenputz

Gleitlagerfugenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Innen- und Außenputz ab 20 mm. Profilkombination zur Übernahme von Deckengleitlagern in die Putzfläche. Das Sockelprofil 1229 muss separat bestellt werden.

Farbe: 10 - weiß

Bemerkung:

Das Gleitlagerfugenprofil setzt sich zusammen aus dem Oberteil Sockelprofil 1229 und Unterteil 1226.



ABVERKAUF

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1226	20 mm	300	107470	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 56 BUN
	20 mm	250	107545	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN
1229	20 mm	300	107546	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 40 BUN

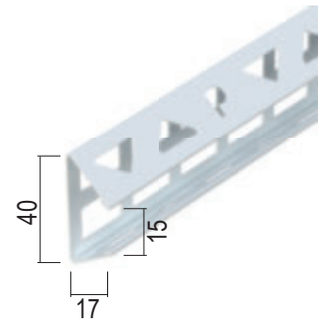
Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

Bossenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 17 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9293	17 mm	250	102139	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 35 BUN



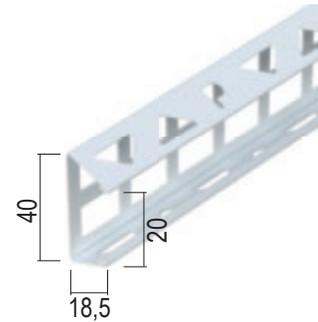
Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

Bossenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 18,5 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9294	18,5 mm	250	102141	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 35 BUN



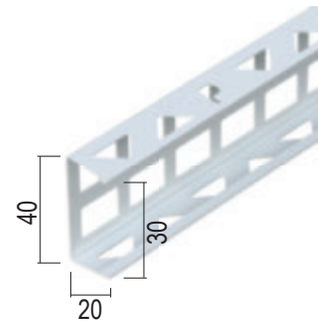
Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

Bossenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Farbe: 10 - weiß

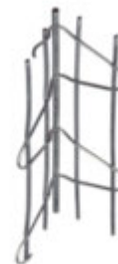


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9295	20 mm	250	102143	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 40 BUN



Drahtrichtwinkel für den Innenputz (IP)

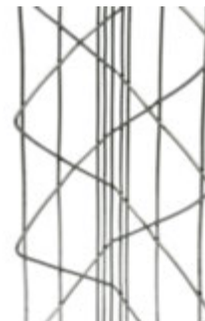
Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1156	10 mm	250	108933	Stahl, verzinkt	40 STB / 48 KAR
	10 mm	295	102031	Stahl, verzinkt	40 STB / 48 KAR

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (AP)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl, für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

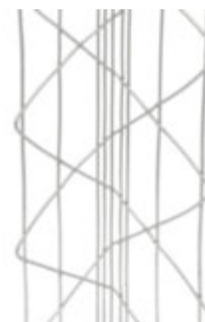


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11511	15 mm	260	115426	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	275	115502	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	295	115427	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APP)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Farbe: 10 - weiß

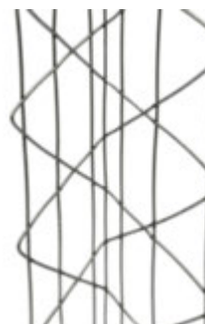


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11571	15 mm	260	116290	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	40 STB / 56 KAR
	15 mm	295	116048	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	40 STB / 56 KAR

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APS)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Bemerkung:
Durch Verwendung von nur zwei Längsdrähten besonders geeignet für grobkörnige Grundputze.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11541	15 mm	260	115424	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	275	115503	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	295	115425	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR

DRAHTRICHTWINKEL

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APE)

Drahtrichtwinkel aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Bemerkung:
Durch Verwendung von nur zwei Längsdrähten besonders geeignet für grobkörnige Grundputze.



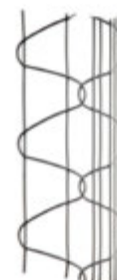
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11521	15 mm	295	115513	Edelstahl	40 STB / 56 KAR

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APA)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Bemerkung:
Ungleiche Schenkellänge. Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11531	15 mm	260	115514	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	275	115515	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR
	15 mm	295	115516	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR

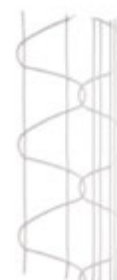


Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APPA)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
Ungleiche Schenkellänge. Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11551	15 mm	295	116047	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	40 STB / 56 KAR



Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APR)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl speziell für abgerundete Kanten für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11601	15 mm	295	115517	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR



Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APB)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für bogenförmige Konstruktionen für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11581	15 mm	295	115518	Stahl, verzinkt	40 STB / 56 KAR



Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APK)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit PVC-Kante für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
Besonders geeignet für Kratzputz.

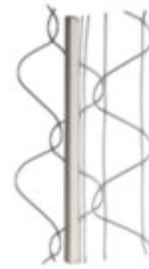


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1161	15 mm	295	102045	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 30 KAR

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APBK)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl mit PVC-Kante für bogenförmige Konstruktionen für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
Besonders geeignet für Kratzputz.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1159	15 mm	295	102038	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	25 STB / 30 KAR



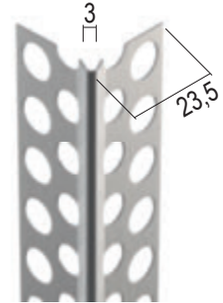
ALLGEMEINE HINWEISE

- An Flächen mit erhöhter Feuchtebelastung bestehen auch erhöhte Anforderungen an den Korrosionsschutz der Putzprofile. Das gilt sowohl für Feuchträume im Innenbereich, wie auch für stark feuchtebelastete Flächen im Außenbereich wie z.B. Sockelbereiche, etc.
 - Zu Feuchträumen zählen häusliche Bäder, Duschanlagen, Schwimmbäder, Produktionsflächen, gewerblich genutzte Flächen, einschließlich Küchen, usw. in denen Putz und Profile einer erhöhten Feuchtebelastung ausgesetzt sind. Dort dürfen nur Profile mit erhöhtem Korrosionsschutz bzw. aus korrosionsbeständigem Material eingesetzt werden.
 - In der DIN 18534, Abdichtung von Innenräumen wird in Teil 1 zwischen verschiedenen Wassereinwirkungsklassen unterschieden:
 - ▶ W0-I – geringe Wassereinwirkung
 - ▶ W1-I – mäßige Wassereinwirkung
 - ▶ W2-I – hohe Wassereinwirkung
 - ▶ W3-I – sehr hoher Wassereinwirkung
 - Unsere Putzprofile werden deshalb in diesem Produktbereich nach der Eignung für diese Wassereinwirkungsklassen gekennzeichnet:
 - ▶ Für Räume mit den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I sind Putzprofile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung einsetzbar.
 - ▶ Für Räume mit der Wassereinwirkungsklasse W3-I müssen Putzprofile aus Edelstahl verwendet werden. Diese sind somit für alle Wassereinwirkungsklassen von W0-I bis W3-I verwendbar, sofern die Profile durch Putz, Fliesen oder Farbe überdeckt sind (freiliegende Profile bedürfen besonderer Pflege, siehe Produktinformationen).
 - ▶ Putzprofile aus verzinktem Stahl dürfen in Feuchträumen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden.
 - Bei Verwendung von pastösen Oberputzen (Silikat-/Siliconharz-/Dispersionsputze) im Innen- oder Außenbereich bevorzugt Profile aus Aluminium weiß oder Edelstahl verwenden. Putzprofile aus verzinktem Stahl ohne organische Beschichtung im Außenbereich nur mit PVC-Überzug einsetzen oder diese zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünnt) schützen.
 - In erdberührten Bereichen und/oder Sockelbereichen mit Einflüssen wie Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starker Spritzwasserbelastung sind Putzprofile aus korrosionsbeständigem Material (z.B. Edelstahl) zu verwenden.
 - Bei sehr exponierten Lagen und stark wetterbeaufschlagten Fassaden empfehlen wir generell den Einsatz von Edelstahlprofilen.
 - Alle Außenputzprofile ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).
 - Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden.
 - Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
 - In feuchtebelasteten Bereichen Profile mit speziell dafür geeignetem Ansetzmörtel oder mit dem anzuwendenden Putzmörtel ansetzen und flucht- und lotgerecht ausrichten.
 - Köpfe von Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
 - Die Profilkante soll je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
 - Flächenbündige Metallteile, z.B. Profilköpfe und PVC-Teile sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
 - Im Innenbereich für gute Be- und Entlüftung nach dem Verputzen sorgen.
 - Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz in Ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die folgenden Merkblätter:
- Merkblatt für die Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller.
 - Merkblatt Putz und Trockenbau in Feuchträumen mit Bekleidungen aus keramischen Fliesen und Platten oder Naturwerksteinen vom Fachbereich Ausbau im Zentralverband des deutschen Baugewerbes.
 - Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
- Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!**



Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl
für Spachtel und Dünnlagenputze ab 3 mm
für den Innen- und Außenputz.

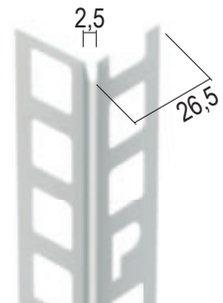


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2274	3 mm	250	107674	Edelstahl	25 STB / 200 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für Dünnlagenputze ab 6 mm
für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß
Variante aus Stahl verzinkt: 1084

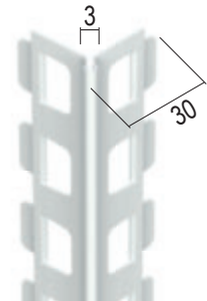


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9104	6 mm	250	107166	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 88 BUN
	6 mm	300	107168	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 88 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

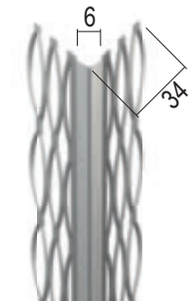
Farbe: 10 - weiß
Variante aus Stahl verzinkt: 1026



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9100	8 mm	260	108705	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 56 BUN
	8 mm	275	112171	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 56 BUN
	8 mm	300	108706	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 56 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2209	8 mm	250	101294	Edelstahl	25 STB / 120 BUN

KANTENPROFILE KORROSIONSSCHUTZ

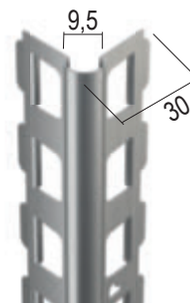
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

Abrundungsradius: 4,75 mm

Bemerkung:

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2215	8 mm	260	108395	Edelstahl	25 STB / 66 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl mit unterschiedlichen Putzdicken für den Innen- und Außenputz.

Bemerkung:

Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2251	9 mm	300	101369	Edelstahl	15 STB / 88 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für unterschiedliche Putzdicken im Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß

Variante aus Edelstahl: 2251

Bemerkung:

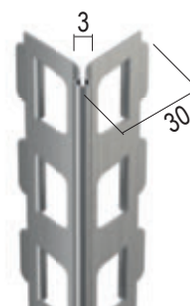
Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
91051	9 mm	270	110603	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 100 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

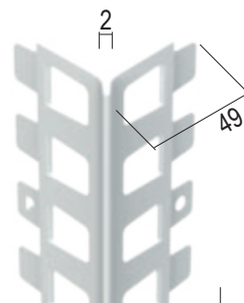
Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2218	10 mm	250	101324	Edelstahl	25 STB / 66 BUN
	10 mm	260	107749	Edelstahl	25 STB / 66 BUN
	10 mm	300	103034	Edelstahl	25 STB / 66 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

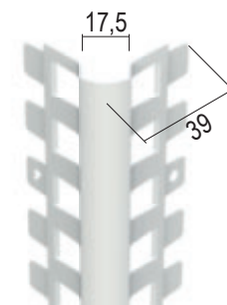


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
91081	10 mm	260	108707	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 24 KAR
	10 mm	300	106507	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 24 KAR

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 - weiß
Abbildungsradius: 12,5 mm
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

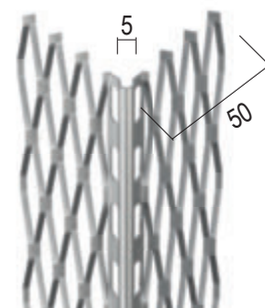


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9571	10 mm	260	106562	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 30 KAR

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

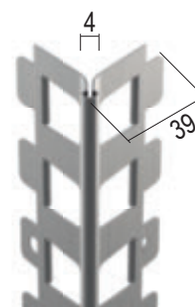
Abbildungsradius: 2,5 mm
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7476	10 mm	300	102499	Edelstahl	25 STB / 36 KAR

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.



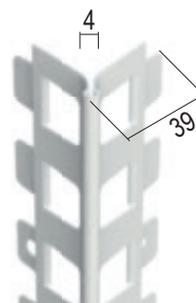
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2212	12 mm	300	105875	Edelstahl	15 STB / 72 BUN

KANTENPROFILE KORROSIONSSCHUTZ

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Farbe: 10 - weiß

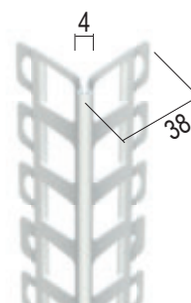


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9112	12 mm	225	108643	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
	12 mm	260	107282	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
	12 mm	275	112172	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
	12 mm	300	107179	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
9134	14 mm	300	107066	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 42 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Bemerkung:
Optimiertes Lochbild sowie optimierte Lochung
des Profilkopfes.

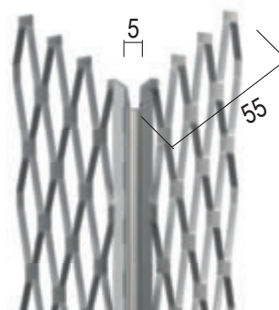


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9113	12 mm	260	114497	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
	12 mm	275	117236	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN
	12 mm	300	114499	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 72 BUN

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenschutzprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Abrundungsradius: 2,5 mm
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
7478	15 mm	250	113769	Edelstahl	25 STB / 24 BUN
	15 mm	300	113768	Edelstahl	25 STB / 24 BUN
7483	20 mm	300	102500	Edelstahl	25 STB / 24 KAR

PUTZLEHREN KORROSIONSSCHUTZ

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl
für den Innenputz ab 6 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2206	6 mm	260	111975	Edelstahl	50 STB / 100 BUN
	6 mm	300	111976	Edelstahl	50 STB / 100 BUN
2205	10 mm	260	111973	Edelstahl	50 STB / 64 BUN
	10 mm	300	111974	Edelstahl	50 STB / 64 BUN

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innenputz ab 6 mm.

Farbe: 10 - weiß
Variante aus Edelstahl: 2206



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9003	6 mm	260	111977	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 100 BUN
	6 mm	300	111978	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 100 BUN
	10 mm	260	111979	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 64 BUN
9005	10 mm	275	111980	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 64 BUN
	10 mm	300	111981	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 64 BUN

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl
für den Innenputz ab 8 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2208	8 mm	260	111993	Edelstahl	50 STB / 100 BUN

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innenputz ab 8 mm.

Farbe: 10 - weiß
Variante aus Edelstahl: 2208



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9008	8 mm	260	111994	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 100 BUN
	8 mm	275	112166	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 100 BUN

ABSCHLUSSPROFILE KORROSIONSSCHUTZ

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

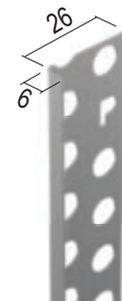
Abschlussprofil aus Edelstahl
für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm
für den Innen- und Außenputz.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2136	3 mm	250	101351	Edelstahl	25 STB / 220 BUN

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2135	6 mm	250	101345	Edelstahl	25 STB / 220 BUN

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9123	6 mm	250	116354	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 224 BUN
	6 mm	300	116355	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 224 BUN

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 8,5 mm
und Fliesendicken bis 8 mm.

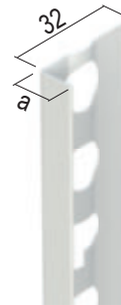


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2178	8,5 mm	250	101246	Edelstahl	20 STB / 250 BUN
2180	10,5 mm	250	101247	Edelstahl	20 STB / 240 BUN
2182	12,5 mm	250	101249	Edelstahl	20 STB / 234 BUN
2231	14 mm	250	101339	Edelstahl	25 STB / 150 BUN
	14 mm	300	101344	Edelstahl	25 STB / 150 BUN
2232	16,5 mm	300	101355	Edelstahl	25 STB / 150 BUN

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 - weiß
Variante aus Edelstahl: 2178

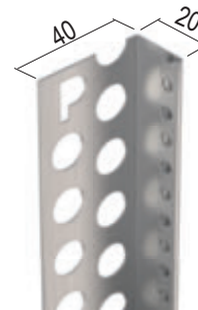


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9111	10 mm	250	107584	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 144 BUN
	10 mm	300	108637	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 144 BUN
9110	14 mm	250	107366	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 120 BUN

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 20 mm
und Fliesendicken bis 19,5 mm.

Winkelstellung: 90°



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2233	20 mm	300	101363	Edelstahl	25 STB / 120 BUN

SOCKELPROFILE KORROSIONSSCHUTZ

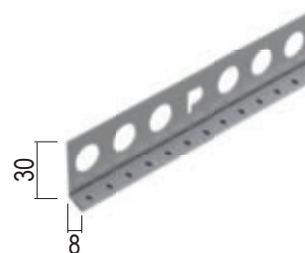
Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

Winkelstellung: 110°



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2184	8 mm	250	102501	Edelstahl	20 STB / 200 BUN



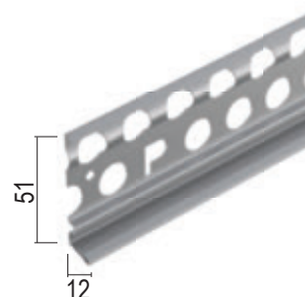
Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Winkelstellung: 110°



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2225	12 mm	300	101331	Edelstahl	25 STB / 56 BUN



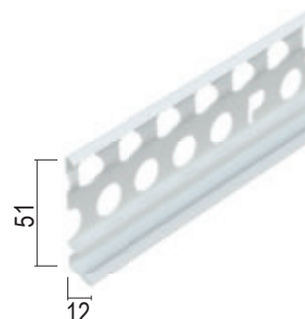
Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°
Variante aus Edelstahl: 2225



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9125	12 mm	300	107180	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 48 BUN



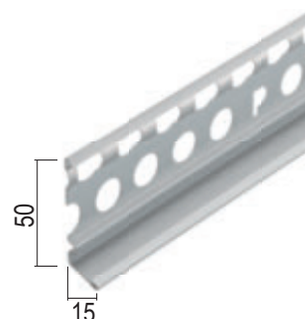
Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Winkelstellung: 110°



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2229	15 mm	300	101335	Edelstahl	25 STB / 48 BUN



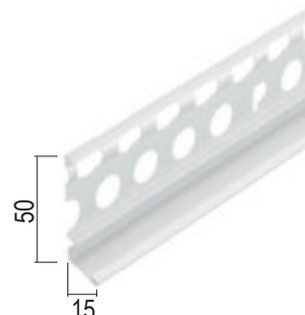
Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Außenputz ab 15 mm.

Winkelstellung: 110°



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9229	15 mm	300	119195	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 48 BUN



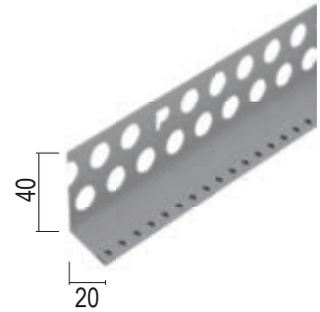
Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

Sockelprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Winkelstellung: 105°



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2230	20 mm	300	108910	Edelstahl	25 STB / 120 BUN

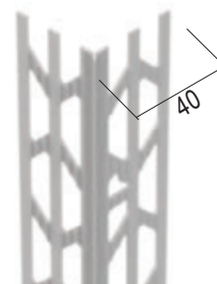


PVC-PUTZPROFILE

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Farbe: 10 - weiß



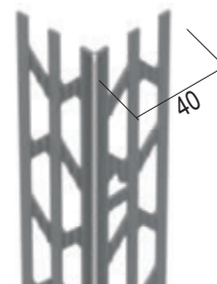
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38406	6 mm	260	118548	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	6 mm	300	117890	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
38408	8 mm	260	118549	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	8 mm	300	117893	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Farbe: 10 - weiß

Bemerkung: Nur Profilkopf weiß, Putzschenkel grau.



NEU

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37406	6 mm	260	118545	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	6 mm	300	117869	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
37408	8 mm	260	118546	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	8 mm	300	117872	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

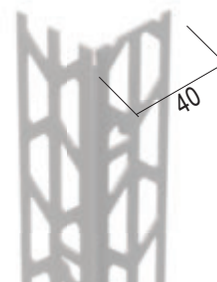
NEU

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Farbe: 10 - weiß

Bemerkung: Mit Kopflochung.



NEU

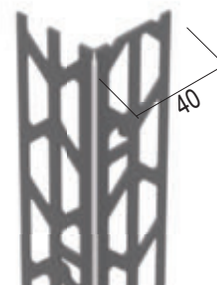
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38410	10 mm	260	118550	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	10 mm	300	117895	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
38414	14 mm	260	118551	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	14 mm	300	117897	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Farbe: 10 - weiß

Bemerkung: Nur Profilkopf weiß, Putzschenkel grau, mit Kopflochung.



NEU

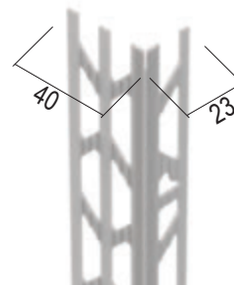
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37410	10 mm	260	118544	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	10 mm	300	117876	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
37414	14 mm	260	118547	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	14 mm	300	117881	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

NEU

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

Asymmetrisches PVC-Kantenprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Mit Abzugskante zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Gebäudekanten.

Farbe: 10 - weiß



NEU

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38510	10 mm	260	118552	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	10 mm	300	117899	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
38514	14 mm	260	118553	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR
	14 mm	300	117901	Hart-PVC	20 STB / 15 KAR

NEU

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 - weiß



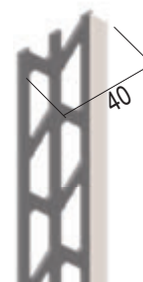
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37921	3 mm	250	115445	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR
37922	6 mm	250	116015	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR
37923	8 mm	250	116016	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR
37924	10 mm	250	116017	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR
37925	14 mm	250	116018	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 - weiß

Bemerkung: Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37420	6 mm	250	117882	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR
37422	10 mm	250	117884	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR
37424	14 mm	250	117886	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

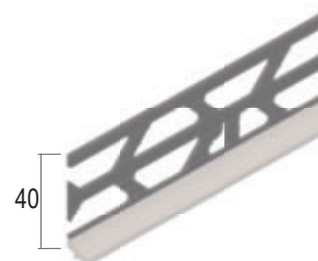
PVC-Sockelprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken. Zur Ausbildung von fluchtrechten, präzisen Sockelkanten.

Farbe: 10 - weiß

Winkelstellung: 110°

Bemerkung: Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37430	6 mm	250	117883	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR
37432	10 mm	250	117887	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR
37434	14 mm	250	117888	Hart-PVC	25 STB / 64 KAR





ALLGEMEINE HINWEISE

- Für einen sicheren, dauerhaften und optisch sauberen Anschluss von Fenstern, Türen und anderen Bauteilen an Putz und Wärmedämm-Verbundsysteme bietet Protektor Anputzleisten und Anputzdichtleisten in verschiedenen Ausführungen an. Sie erfüllen die Funktion einer Abziehhilfe für den Putz, der Abdichtung des Anschlusses und der Aufnahme von Bewegungen.
- Sie bestehen aus einem PVC-Profilkörper einer abreißbaren Klebelasche (Abreißlasche) und einem selbstklebenden, geschlossenzelligen Schaumstoffband. Protektor-Anputzleisten haben einen U-förmigen Profilkörper zur Aufnahme des Putzsystems. Protektor-Anputzdichtleisten haben zusätzlich einen Putzschenkel für eine optimale Putzverkrallung und insbesondere für die Anwendung in Wärmedämm-Verbundsystemen zusätzlich einen Streifen an alkalibeständigem Glasfasergewebe (nach ETAG 004).
- Alle Protektor-Anputzleisten und Anputzdichtleisten sind geprüft und klassifiziert in die Bewegungsklassen gemäß dem VDPM-Merkblatt und der SAF-Richtlinie (siehe unten). Entsprechende Prüfnachweise sind aus www.protektor.de abrufbar.
- Die Auswahl der geeigneten Protektor-Anputzleisten bzw. -Anputzdichtleisten bei Wärmedämm-verbundsystemen, Außen- und Innenputzen erfolgt je nach Einbausituation und -größe von Fenstern und Türen sowie nach der geforderten Bewegungsklasse im Anschlussbereich, um die geforderte Schlagregensicherheit dauerhaft herzustellen. Die Auswahltabellen auf den beiden folgenden Seiten ermöglichen eine einfache Produktauswahl.
- Bei Anschlüssen an Rollladenführungsschienen ist auf eine ausreichende Befestigung und Fixierung der Schiene selbst zu achten. Wir empfehlen hier generell unsere Membran-Anputzdichtleisten Protektor ProLine. Anputzleisten ohne Putzschenkel sind als Anschlüsse auf Rollladenführungsschienen generell nicht geeignet
- PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Anputzleisten/Anputzdichtleisten mit selbstklebendem Schaumband werden lot- und fluchtgerecht auf den Untergrund geklebt und fest angedrückt. Der Klebepbereich muss generell trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Zur Beurteilung der Klebeignung ist generell eine Klebeprobe durchzuführen.
- Das Verlängern von Anputzleisten ohne Putzschenkel durch Stoßen ist nicht zulässig. Beim Stoßen von Anputzdichtleisten (mit Putzschenkel) ist der Stoß generell im oberen Drittel der Laibung anzuordnen. Profil- und Gehrungsstöße sind mit Kompriband zu hinterlegen.

- Für einfacheres späteres Ablösen der Abreißlasche empfiehlt es sich, diese vor dem Setzen der Anputzleiste bzw. Anputzdichtleiste ca. 1 bis 2 cm breit im Bereich der Anbindung bereits abzulösen.
- Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperatur liegt zwischen +5°C und +40°C.
- Vorhandene Putzschenkel sind vollständig zu hinterfüllen und zu überdecken. Den sichtbar bleibenden PVC-Steg nicht überputzen oder überstreichen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Die abreißbare Klebelasche zum Anbringen einer Schutzfolie soll erst nach Applikation der Schlussbeschichtung entfernt werden.
- Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

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

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

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

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

PROFILAUSWAHL

ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN



Klassifizierung der Bewegungsaufnahmefähigkeit nach VPDM-Merkblatt/SAF-Richtlinie

Bewegungsklasse	A	B	C	D	E
Dehnung	≥ 3,5 mm	≥ 3 mm	≥ 2 mm	≥ 1 mm	keine Anforderung an die Bewegungsaufnahme
Stauchung	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	
Scherung quer (beidseitig)	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	
Scherung längs (beidseitig)	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	

Position zum Mauerwerk		mittig		bündig	vorgesetzt
Außenputz					
		≤ 2,6m ²	≤ 6m ²	≤ 10m ²	
Fenster-/Türgröße		≤ 2,6m ²	≤ 6m ²	≤ 10m ²	
Bewegungsklasse Anschluss ²⁾		Klasse D	Klasse C	Klasse B	
Art.Nr.	Profil-Breite				

Standard Anputzleisten in U-Form

37103	6 mm	✓ ¹⁾		
37104	9 mm	✓ ¹⁾		
3711 Neu	10 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
37111	6 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
37112	9 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
3712 / 37129	10 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	

Standard Anputzleisten in U-Form mit Hohlkammer

3726 Neu	9 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
3727	12 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	

BasicLine Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel

37606 / 37806	6 mm	✓	✓	
37609 / 37809	9 mm	✓	✓	
37706 / 37906	6 mm	✓	✓	
37709 (37729 ⁴⁾) / 37909 (37929 ⁴⁾)	9 mm	✓	✓	
37719 (37720 ⁴⁾)	9 mm	✓	✓	
37716 / 37916	16 mm	✓	✓	

ProLine Membran-Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel

38610 / 38810	10 mm	✓	✓	✓
38613	13 mm	✓	✓	✓
38614 / 38814	14 mm	✓	✓	✓
38807	7 mm	✓	✓	✓

TopLine-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel

39828	28 mm	✓	✓	✓
-------	-------	---	---	---

Sonderlösung,
objektspezifische Planung
erforderlich

Putzanschlüsse bei
vorgesetzten Fenstern
nicht ausführbar

- 1) Gilt bis zu einer Kanten- bzw. Laibungslänge von 2,6 m
- 2) Die angegebenen „Bewegungsklassen Anschluss“ sind Mindestanforderungen für die jeweilige Einbausituation und Fenster-/Türgröße
- 3) Durch Hinterlegen eines ausreichend dimensionierten und platzierten vorkomprimierten Dichtbandes kann die SAF- bzw. VPDM-Bewegungsklasse A / Önorm B6400 Klasse III erreicht werden. Die Leiste dient dann nur als Abziehhilfe.
- 4) Farbe anthrazit

PROFILAUSWAHL

ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN



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

BasicLine³⁾-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel und Gewebe

37806 ¹⁾	6 mm	✓	✓	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)
37809 ¹⁾	9 mm	✓	✓							
37906 ¹⁾	6 mm	✓	✓							
37909 ¹⁾ /(37929 ¹⁾⁴⁾	9 mm	✓	✓							

ProLine-Anputzdichtleisten Membran mit Putzschenkel und Gewebe

38807 ¹⁾	7 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38810 ¹⁾	10 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38814 ¹⁾	14 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TopLine-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel und Gewebe (Einsatz ohne Klebprobe möglich)

39828 ¹⁾	28 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---------------------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 1) Gilt bis zu einer Kanten- bzw. Laibungslänge von 3,9 m bzw. bei Profilen mit 3 m Stablänge von maximal 4,5 m.
- 2) Die angegebenen „Bewegungsklassen Anschluss“ sind Mindestanforderungen für die jeweilige Einbausituation und Fenster-/Türgröße
- 3) Durch Hinterlegen eines ausreichend dimensionierten und platzierten vorkomprimierten Dichtbandes kann die SAF- bzw. VDPM-Bewegungsklasse A / Önorm B6400 Klasse III erreicht werden. Die Leiste dient dann nur als Abziehhilfe.
- 4) Farbe anthrazit

Zusätzliche Hinweise zu den Tabellen

- Die Auswahltabellen für WDVS gelten für Dämmstoffstärken bis 300 mm.
- Protektor-Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel können bei Außenputzen in den oben genannten Einbausituationen auch bei farbigen Fenstern ohne Einschränkung (ohne Erhöhung der Bewegungsklasse!) eingesetzt werden. Die Funktionsfähigkeit wurde in Zusammenarbeit mit dem ift Rosenheim nachgewiesen.
- Bei Verwendung von farbigen Metall- und Kunststofffenstern ist bei WDVS die jeweils höhere Bewegungsklasse anzuwenden (z.B. statt Klasse C => Klasse B). Bei Profilen der Bewegungsklasse A ist diese Anforderung erfüllt.
- Insbesondere bei der Verarbeitung auf kritischen Untergründen wie folierten Kunststofffenstern, lackierten Holzfenstern, pulverbeschichteten Alufenstern usw. empfiehlt es sich, eine Anschlusslösung ohne Klebeverbindung (z.B. Anputzdichtleiste 39828 mit bauseits eingesetztem vorkomprimiertem Fugendichtungsband) einzusetzen.
- Bei Innenputzen können prinzipiell alle Protektor-Anputzleisten und Anputzdichtleisten (ab Bewegungsklasse D) eingesetzt werden. Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel bieten aufgrund der besseren Putzeinbindung mehr Sicherheit.

Fensterbank-Putzabschlußprofil für den Innenbereich

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

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



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

Fensterbank-Putzabschlußprofil für den Außenbereich

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

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



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

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 3 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37606	6 mm	260	10 - weiß	111385	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37706	6 mm	260	10 - weiß	111387	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR

Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innenputz.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37111	6 mm	260	10 - weiß	109681	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 120 KAR

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innenputz.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 2 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37103	6 mm	260	10 - weiß	112382	Hart-PVC	50 STB / 64 KAR

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 2 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37104	9 mm	260	10 - weiß	112384	Hart-PVC	60 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß



NEU

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37112	ab 9 mm	260	10 - weiß	118811	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR

Anputzleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe, elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3726	9 mm	150	10 - weiß	116153	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR
	9 mm	230	10 - weiß	116154	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR
	9 mm	260	10 - weiß	116155	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 3 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37609	9 mm	260	10 - weiß	110863	Hart-PVC	40 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37709	9 mm	260	10 - weiß	110865	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR
37729	9 mm	260	91 - anthrazit	114193	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR
	9 mm	300	91 - anthrazit	114194	Hart-PVC mit Weich-PVC	40 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz mit höherer Putzdicke.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37719	9 mm	260	10 - weiß	114049	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR
	9 mm	300	10 - weiß	114262	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR
37720	9 mm	260	91 - anthrazit	114191	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR
	9 mm	300	91 - anthrazit	114192	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 2 mm

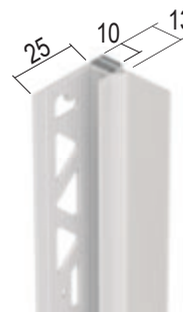


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38610	10 mm	260	10 - weiß	114730	Hart-PVC mit Weich-PVC	35 STB / 36 KAR
38614	14 mm	260	10 - weiß	114731	Hart-PVC mit Weich-PVC	35 STB / 24 KAR

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profillbreite 13 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß



NEU

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

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß

Schattenfuge: 10 mm



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3711	10 mm	260	10 - weiß	117814	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR

Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung, für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3712	10 mm	150	10 - weiß	115834	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR
	10 mm	230	10 - weiß	115836	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR
	10 mm	260	10 - weiß	115284	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR

Anputzleiste Flex, Schutzlippe für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste Flex aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 - weiß

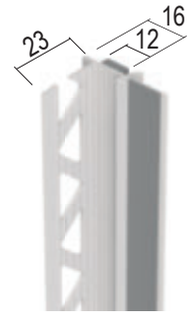


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37129	10 mm	260	10 - weiß	116680	Hart-PVC mit Weich-PVC	60 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen zellig. Profilbreite 16 mm für den Innen- und Außenputz mit höherer Putzdicke.

Farbe: 10 - weiß

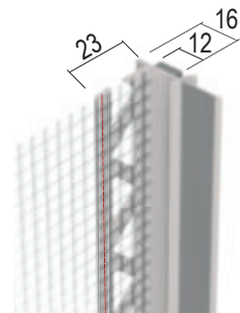


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
NEU 37716	16 mm	260	10 - weiß	119105	Hart-PVC mit Weich-PVC	30 STB / 36 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen zellig. Profilbreite 16 mm für WDV-Systeme und Grundputze.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
NEU 37916	16 mm	260	10 - weiß	119107	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 6 mm für WDV-Systeme.

Farbe: 10 - weiß

Schattenfuge: 3 mm

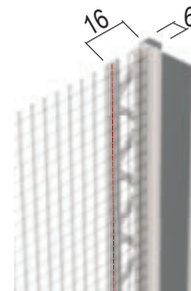
Gewebemaß: 100 mm

Maschenweite: 4 x 4 mm

Flächengewicht: 160 g/m²

Bemerkung:

Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37806	6 mm	260	10 - weiß	111389	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 6 mm für WDV-Systeme.

Farbe: 10 - weiß

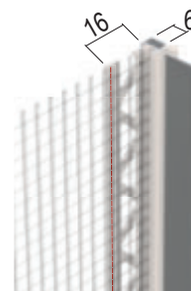
Gewebemaß: 100 mm

Maschenweite: 4 x 4 mm

Flächengewicht: 160 g/m²

Bemerkung:

Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

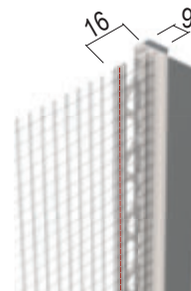


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37906	6 mm	260	10 - weiß	111391	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 9 mm für WDV-Systeme und Grundputze.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 3 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²

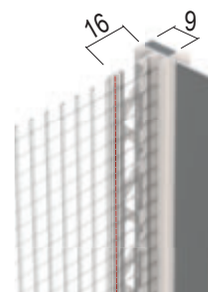


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37809	9 mm	260	10 - weiß	110867	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 9 mm für WDV-Systeme und Grundputze.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²

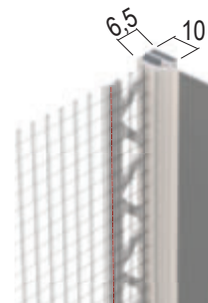


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37909	9 mm	260	10 - weiß	110869	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR
	9 mm	300	10 - weiß	111923	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR
37929	9 mm	260	91 - anthrazit	114195	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR
	9 mm	300	91 - anthrazit	114196	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Profilbreite 10 mm für WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm und Grundputze ab 10 mm.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 2 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

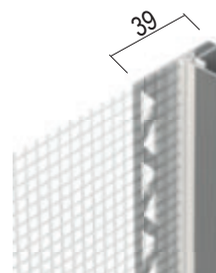


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38810	10 mm	260	10 - weiß	114524	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR
38814	14 mm	260	10 - weiß	114525	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR

Anputzdichtleiste mit Membran, Gewebe, für seittl. Anschlüsse

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und alkalibeständigem Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Für den seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen. Profildicke 7 mm für WDV-Systeme.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 3 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

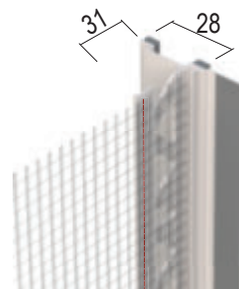


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
38807	7 mm	260	10 - weiß	114672	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	25 STB / 40 KAR

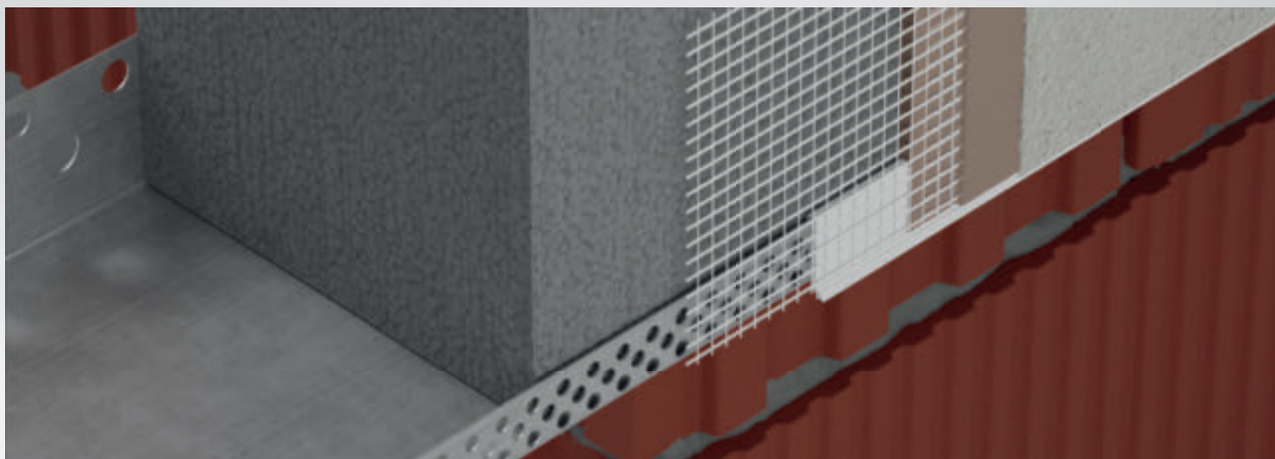
Anputzdichtleiste mit Schattenfuge und Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC für erhöhte Bewegungsaufnahme mit Schattenfuge, angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckungen. In Abhängigkeit baulicher Anforderungen vorkomprimiertes Fugendichtungsband verwenden.

Farbe: 10 - weiß
Schattenfuge: 2 mm
Gewebemaß: 100 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Maschenweite: 4 x 4 mm
Bemerkung:
 Erfüllt die Bewegungsklassen nur bei Verwendung eines geeigneten Fugendichtungsbandes. Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
39828	6 mm	260	10 - weiß	115771	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	30 STB / 8 KAR



ALLGEMEINE HINWEISE

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

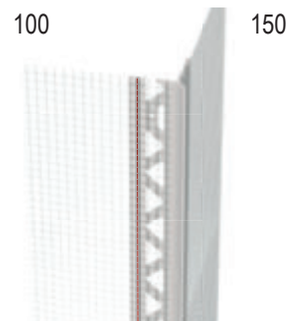
Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!



Gewebeekwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeekwinkel aus Hart-PVC mit Abzugskante und alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen ab 3 mm Putzdicke.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/150 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²

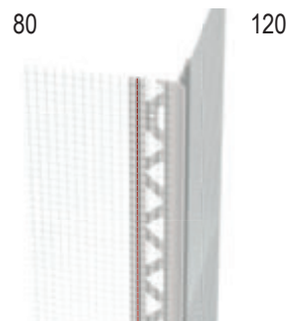


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
NEU 37521	3 mm	250	119418	Hart-PVC	100/150 mm	50 STB / 8 KAR
NEU 37524	6 mm	250	109634	Hart-PVC	100/150 mm	50 STB / 15 KAR
	6 mm	250	119420	Hart-PVC	100/150 mm	50 STB / 8 KAR

Gewebeekwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

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

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 80/120 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²

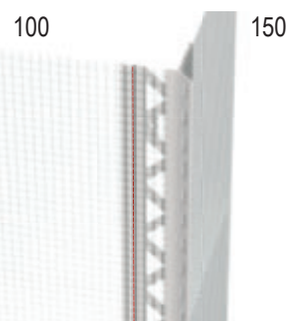


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
NEU 37523	6 mm	250	109635	Hart-PVC	80/120 mm	50 STB / 15 KAR
	6 mm	250	119419	Hart-PVC	80/120 mm	50 STB / 8 KAR

Gewebeekwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

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

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/150 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Mit Kopflochung.

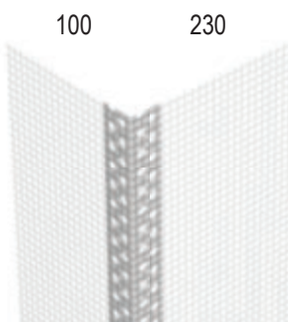


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
NEU 37525	10 mm	250	110675	Hart-PVC	100/150 mm	25 STB / 15 KAR
	10 mm	250	119421	Hart-PVC	100/150 mm	25 STB / 8 KAR
37526	14 mm	250	110673	Hart-PVC	100/150 mm	25 STB / 8 KAR

Gewebeekwinkel für Wärmedämmung

Gewebeekwinkel aus Hart-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/230 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Geweüberstand von 10 cm am Stabende.



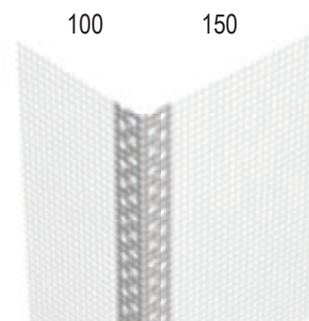
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
37968	250	108166	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	100/230 mm	50 STB / 23 KAR
37969	250	109504	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	100/300 mm	50 STB / 24 KAR

KANTENPROFILE

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/150 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

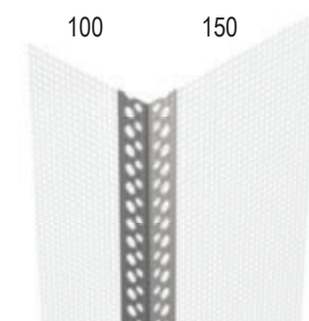


Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
3797	250	111694	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	100/150 mm	100 STB / 15 KAR
3799	250	111697	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	80/120 mm	100 STB / 15 KAR

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Aluminium mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
9075	250	113732	Aluminium natur	100/150 mm	50 STB / 48 KAR

Panzerwebewinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus alkalibeständigem Panzergewebe für Außen- und Innenecken.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 80/120 mm
Maschenweite: 18 x 20 mm
Flächengewicht: 320 g/m²
Bemerkung:
 Geeignet für schwerentflammbare Wärmedämmungen!



Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
1092	260	102309	Alkalibeständiges Glasfasergewebe	80/120 mm	50 STB / 24 KAR

Panzerwebewinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus alkalibeständigem Panzergewebe für Außen- und Innenecken.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 90/70 mm
Maschenweite: 18 x 7 mm
Flächengewicht: 280 g/m²
Bemerkung:
 Geeignet für schwerentflammbare Wärmedämmungen!



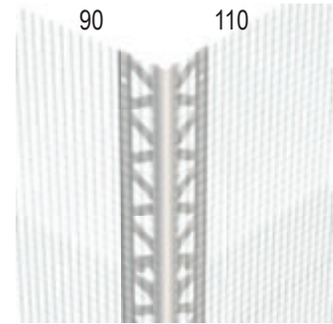
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
1096	5.000	113667	Alkalibeständiges Glasfasergewebe	90/70 mm	1 ROL / 80 KAR

Flexibler Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Variabler Gewebeeckwinkel aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 90/110 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²

Bemerkung:
Die "Knickfalte" ermöglicht die variable Ausbildung von spitz- bis stumpfwinkligen Kanten (z. B. 135° Kanten).



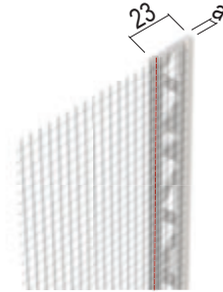
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Gewebemaß	Verpackung / Palette
3752	5.000	105505	Hart-PVC	90/110 mm	1 ROL / 20 KAR

ABSCHLUSSPROFILE

Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für Wärmedämmungen ab 3 mm Putzdicke.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

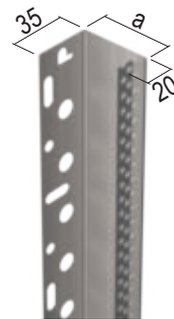


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3793		250	111532	3 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 40 KAR
3796		250	111531	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 40 KAR
37098		250	111928	8 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 40 KAR
3791		250	112024	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	40 STB / 40 KAR
37914		250	111927	14 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	40 STB / 40 KAR

Abschlussprofil für WDV-Systeme

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

Bemerkung:
 Einbau nur vertikal!

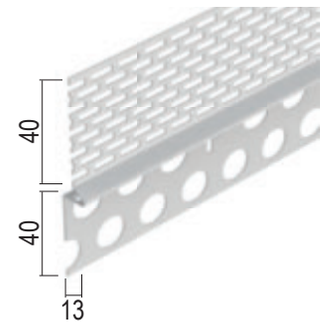


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
93304	40	250	109019		Aluminium natur	10 STB / 80 BUN
93305	50	250	109020		Aluminium natur	10 STB / 70 BUN
93306	60	250	109021		Aluminium natur	10 STB / 60 BUN
93308	80	250	109023		Aluminium natur	10 STB / 60 BUN
93310	100	250	109025		Aluminium natur	10 STB / 48 BUN
93312	120	250	109026		Aluminium natur	10 STB / 40 BUN
93314	140	250	109027		Aluminium natur	6 STB / 66 BUN
93316	160	250	109028		Aluminium natur	6 STB / 50 BUN

Abschlussprofil für Wärmedämmung zur Dachbelüftung

Abschlussprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für die Montage zwischen den Sparren zur DIN-gerechten Dachbelüftung.

Farbe: 10 - weiß
Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm.



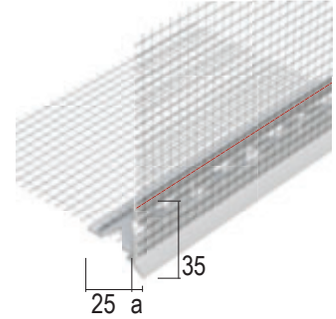
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9224	13 mm	250	101992	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	20 STB / 70 BUN

TROPFKANTENPROFILE

Tropfkantenprofil für WDV-Systeme

Tropfkantenprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit unterschiedlichen Putzdicke. Zur Herstellung von sauberen Abschlüssen z. B. bei gedämmten Durchfahrten, Balkon- und Fenstersturzuntersichten.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

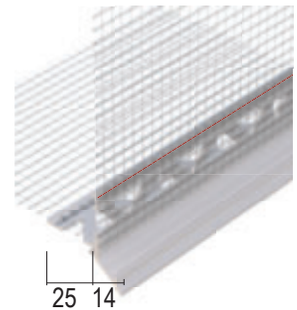


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3794		250	114609	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR
37941		250	114617	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 13 KAR
37942		250	114618	14 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	20 STB / 13 KAR

Tropfkantenprofil für Übergänge von Putz zu WDVS

Tropfkantenprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für den Übergang von Putzen. Putzdicke ab 14 mm auf WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm. Zur Herstellung von sauberen Abschlüssen z. B. bei gedämmten Durchfahrten, Balkon- und Fenstersturzuntersichten.

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/100 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm / bzw. 4 x 4 mm
Flächengewicht: 180 / 165 g/m²
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

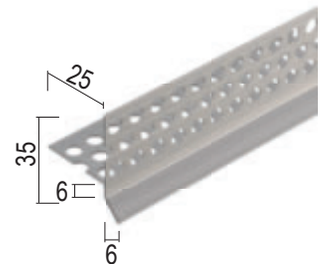


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
NEU 37945		250	119416	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	20 STB / 13 KAR

Tropfkantenprofil für Wärmedämmung

Tropfkantenprofil aus Aluminium zur Herstellung von sauberen Abschlüssen bei gedämmten Atikaausbildungen oder Balkonunterschichten.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9011		250	101936	6 mm	Aluminium natur	20 STB / 47 BUN
2154		250	101411	6 mm	Edelstahl	20 STB / 49 BUN

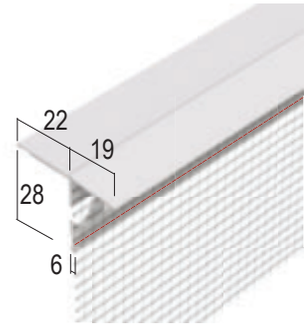


ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE

Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtfolien

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

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

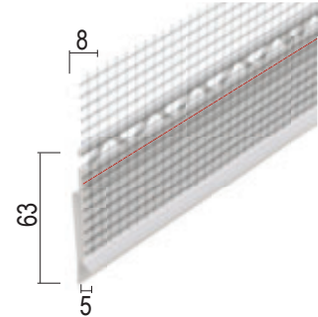


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37127	6 mm	250	116989	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 13 KAR

Metallanschlussprofil für Wärmedämmung

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

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

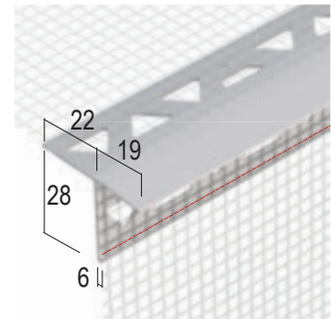


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3749	250	116913	8 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	20 STB / 40 KAR	

Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtschlämmen

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

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

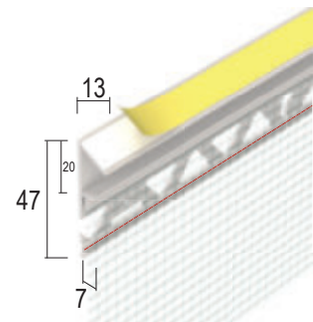


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37128	6 mm	250	116990	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 13 KAR

Attika-Anschlussprofil für Wärmedämmung

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

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



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

NEU

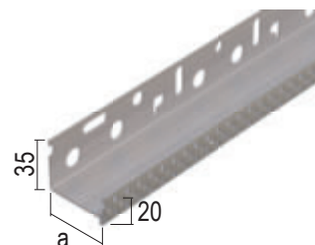
SOCKELPROFILE

Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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

Materialdicke: 0,6 mm
Höhe: 35 mm

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
90602	20	250	108807		Aluminium natur	10 STB / 72 BUN
90603	30	250	108826		Aluminium natur	10 STB / 120 BUN
90604	40	250	108825		Aluminium natur	10 STB / 96 BUN
90605	50	250	108824		Aluminium natur	10 STB / 90 BUN
90606	60	250	108823		Aluminium natur	10 STB / 91 BUN
90607	70	250	108822		Aluminium natur	10 STB / 84 BUN
90608	80	250	108806		Aluminium natur	10 STB / 66 BUN
90609	90	250	108805		Aluminium natur	10 STB / 60 BUN
90610	100	250	108783		Aluminium natur	10 STB / 63 BUN
ABVERKAUF 90616	160	250	108780		Aluminium natur	6 STB / 48 BUN

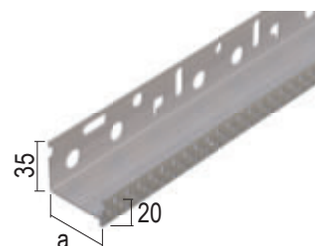


Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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

Materialdicke: 0,8 mm
Höhe: 35 mm

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

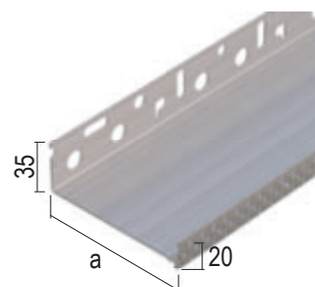


Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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

Materialdicke: 1 mm
Höhe: 35 mm

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
91010	100	250	108772		Aluminium natur	10 STB / 54 BUN
91012	120	250	108784		Aluminium natur	6 STB / 60 BUN
91013	130	250	109540		Aluminium natur	6 STB / 48 BUN
NEU 91014	140	250	119271		Aluminium natur	6 STB / 56 BUN
91015	150	250	119276		Aluminium natur	6 STB / 52 BUN
91018	180	250	119282		Aluminium natur	6 STB / 39 BUN
NEU 91020	200	250	119286		Aluminium natur	6 STB / 36 BUN
NEU 91022	220	250	119289		Aluminium natur	6 STB / 42 BUN

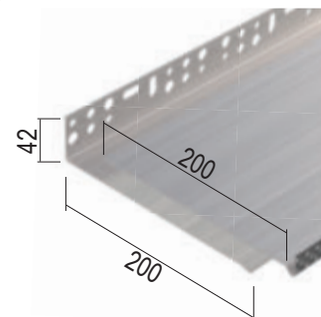


SOCKELPROFILE

Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

Zweiteiliges Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme mit Dämmstoffdicken von 200 - 300 mm.

Höhe: 42 mm
Materialdicke: 1,5 mm



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9141	ab 200	250	105835		Aluminium natur	4 STB / 20 BUN

Verbindungsstück für Sockeltrogprofile

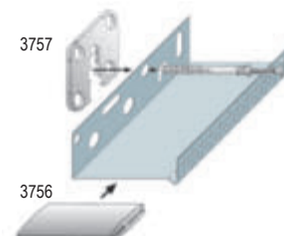
Verbindungsstück für Sockeltrogprofile.



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

Montageset für WDV-Systeme

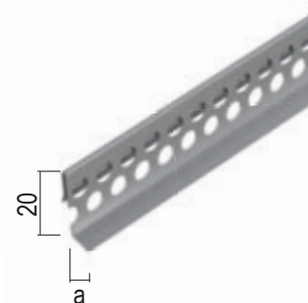
Montage-Set bestehend aus:
50 Ausgleichsstücken (3 mm)
75 Dübeln (6 x 60 mm)
10 Verbindungsstücken (3756) für Sockeltrogprofile.



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3757		20	102264			1 ST / 240 KAR

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

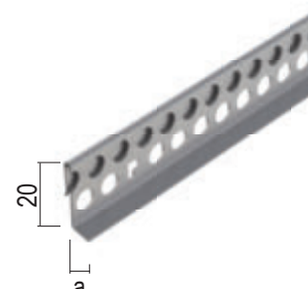
Aufsteckprofil aus Edelstahl zum Einhängen bzw. Aufstecken auf Sockelprofile in Trogform für den Außenputz.



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
2134		250	101340	6 mm	Edelstahl	20 STB / 196 BUN
2130		250	101325	10 mm	Edelstahl	20 STB / 156 BUN
2132		250	101334	15 mm	Edelstahl	20 STB / 132 BUN

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus Aluminium zum Einhängen bzw. Aufstecken auf Sockelprofile in Trogform für den Außenputz.



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9124		250	103661	6 mm	Aluminium natur	20 STB / 200 BUN
9121		250	103662	10 mm	Aluminium natur	20 STB / 156 BUN
9122		250	102465	15 mm	Aluminium natur	20 STB / 108 BUN

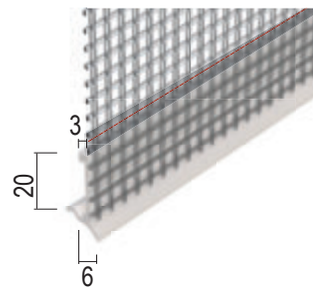
SOCKELPROFILE

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

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

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37300		250	110877	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 24 KAR
		250	119189	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 24 KAR
37301		250	119190	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 24 KAR
37302		250	119191	14 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 24 KAR

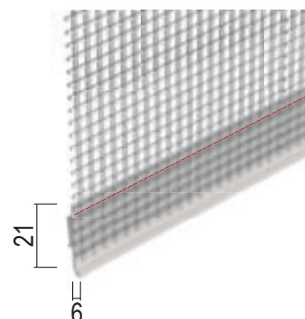


Aufsteckprofil für WDV-Systeme

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

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37400		250	112324	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 40 KAR
37404		250	112327	8 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 40 KAR
37401		250	112325	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 40 KAR
37402		250	112326	14 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 40 KAR

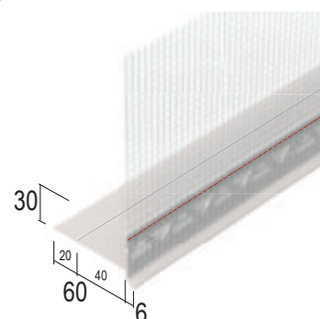


Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

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

Farbe: 10 - weiß
Schenkellänge: 60/40 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37539; 37537; 37538
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

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

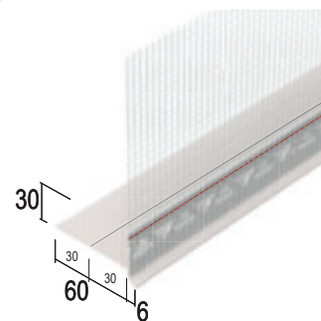


SOCKELPROFILE

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

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

Farbe: 10 - weiß
Schenkellänge: 60/30 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37539; 37537; 37538
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

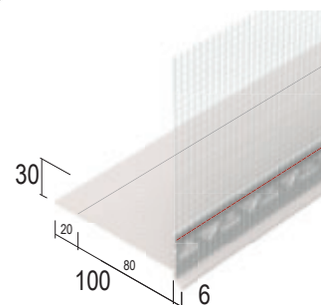


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37530	ab 30	200	115315	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 13 KAR

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

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

Farbe: 10 - weiß
Schenkellänge: 100/80 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37539; 37537; 37538
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

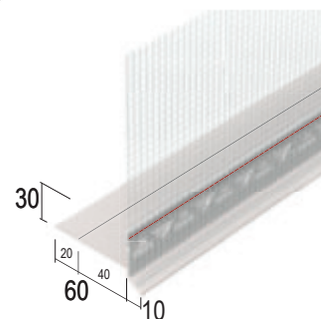


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37501	ab 80	200	114909	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	15 STB / 25 KAR

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

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

Farbe: 10 - weiß
Schenkellänge: 60/40 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37539; 37537; 37538
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

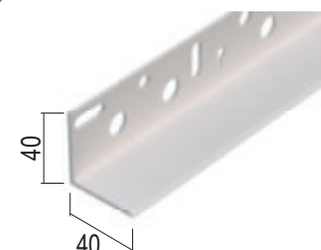


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37503	ab 40	200	114910	10 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	10 STB / 25 KAR

Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC als untere Auflage für den Dämmstoff.

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

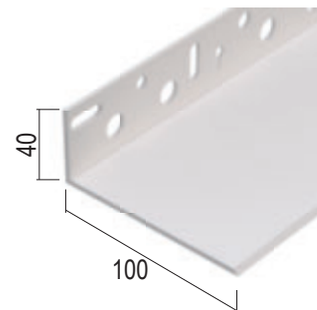


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37537	ab 40	200	115338		Hart-PVC	15 STB / 36 KAR

Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC
als untere Auflage für den Dämmstoff.

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

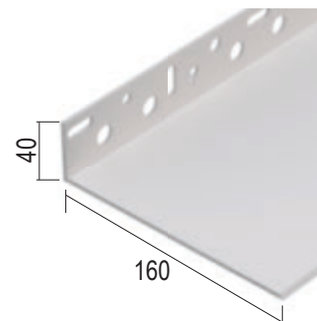


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37538	ab 100	200	115339		Hart-PVC	15 STB / 40 KAR

Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC
als untere Auflage für den Dämmstoff.

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

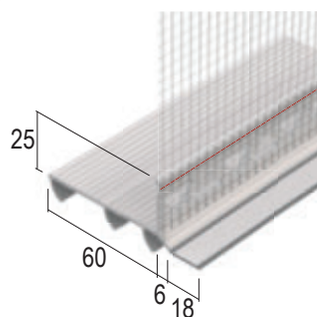


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37539	ab 160	200	115340		Hart-PVC	15 STB / 30 KAR

Bodenanschlussprofil für Wärmedämmung

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

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
Stabende.

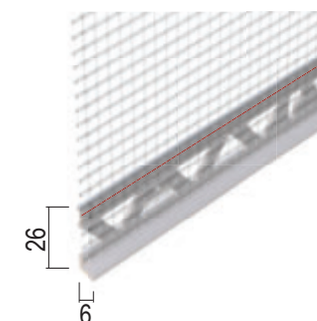


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37520	ab 30	200	116008	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	10 STB / 25 KAR

Sockelprofil für WDV-Systeme

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

Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am
Stabende.



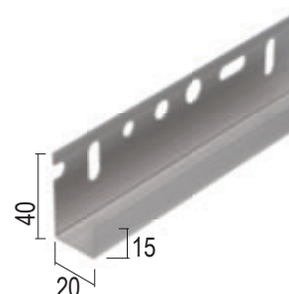
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37964		250	115169	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 40 KAR

Abschlussprofil für Dämmsysteme

Abschlussprofil für unterschiedliche Dämmstoffdi-
cken.

Materialdicke: 0,8 mm

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
NEU 92322	20	250	119513	Aluminium natur	10 STB / 100 BUN
NEU 92324	40	250	119512	Aluminium natur	10 STB / 56 BUN
NEU 92326	60	250	119511	Aluminium natur	10 STB / 40 BUN
NEU 92328	80	250	119510	Aluminium natur	10 STB / 32 BUN
NEU 92330	100	250	119509	Aluminium natur	10 STB / 24 BUN



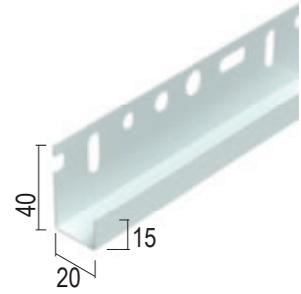
SOCKELPROFILE

Abschlussprofil für Dämmsysteme

Abschlussprofil für unterschiedliche Dämmstoffdicken.

Materialdicke: 0,8 mm
Farbwert: 10 - weiß

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Großpack
NEU 92422	20	250	119508	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 100 BUN
NEU 92424	40	250	119507	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 56 BUN
NEU 92426	60	250	119506	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 40 BUN
NEU 92428	80	250	119505	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 32 BUN
NEU 92430	100	250	119504	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	10 STB / 24 BUN



FUGENPROFILE

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 6 mm. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/- 5 mm
Bemerkung:
 Mögliche Profilkombinationen siehe Datenblatt.



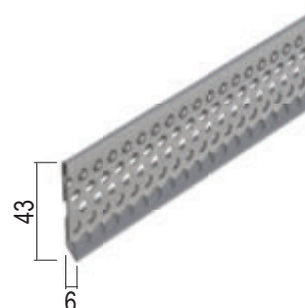
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2236	6 mm	250	102498	Edelstahl	25 STB / 160 BUN

Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Aufsteckprofil zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme.

Geeignet für Produkt: 9181; 2151

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9182		250	102009	6 mm	Aluminium natur	20 STB / 126 BUN
2152		250	101406	6 mm	Edelstahl	10 STB / 200 BUN



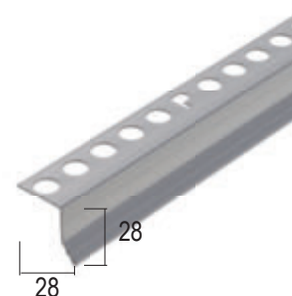
Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

Gleitlagerfugenprofil - Unterteil zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme.

Geeignet für Produkt: 9182; 2152



Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9181		250	102008	6 mm	Aluminium natur	20 STB / 154 BUN
2151		250	101403	6 mm	Edelstahl	10 STB / 234 BUN

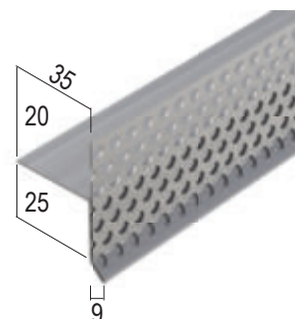


Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

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

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

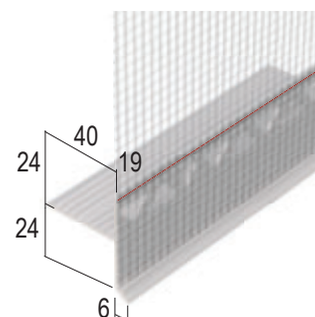
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9540		250	115637	6 mm	Aluminium natur	10 STB / 48 BUN



Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

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

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

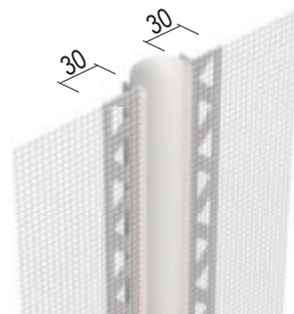


FUGENPROFILE

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus Hart-PVC und Schlaufe im Mittelteil aus Weich-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung in der Fläche. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebe- und Schlaufenüberstand am Stabende.

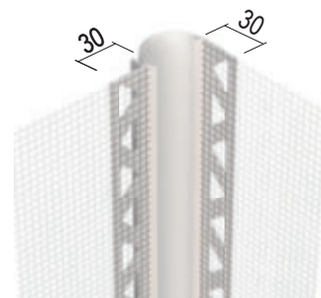


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
30351		250	116300	6 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 48 KAR
30352		250	116301	10 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 48 KAR

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus Hart-PVC und Schlaufe im Mittelteil aus Weich-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebe- und Schlaufenüberstand von 5 cm am Stabende.

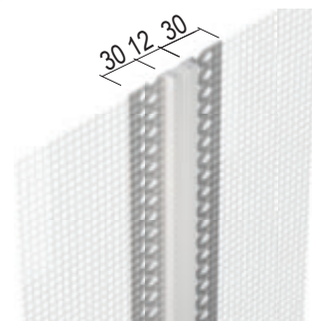


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
30361		250	116302	6 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 48 KAR
30362		250	116303	10 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 48 KAR

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus Hart-PVC und Mittelteil aus Weich-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-2 mm
Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²

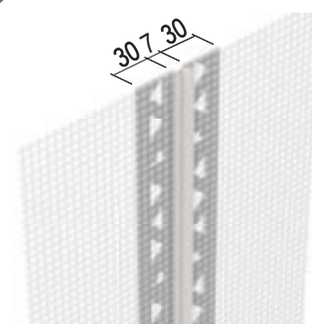


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37532		300	109538	6 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 15 KAR

Bewegungsfugenprofil für Wärmedämmung

Bewegungsfugenprofil aus Hart-PVC und Mittelteil aus Weich-PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm, für die Anwendung in der Fläche und im Inneneck. Im Außenbereich und in Feuchträumen nur für den vertikalen Einsatz.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm
Farbe: 10 - weiß
Gewebemaß: 100/100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



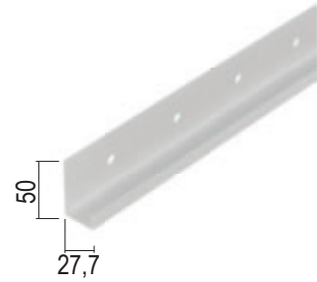
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37531		275	115761	6 mm	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	10 STB / 13 KAR

PROFILE FÜR MECHANISCHE BEFESTIGUNG

Anfangsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Anfangsleiste aus Hart-PVC
für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

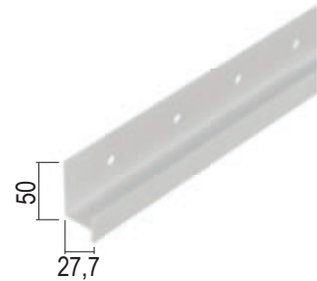
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3759		250	103114		Hart-PVC	20 STB / 24 KAR



Halteleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Halteleiste aus Hart-PVC
für mechanisch befestigte Wärmedämmungen.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3760		250	101761		Hart-PVC	25 STB / 20 KAR



Verbindungsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Verbindungsleiste aus Hart-PVC
für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
3761		49	101766		Hart-PVC	100 ST / 60 KAR



Verbindungsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Verbindungsleiste aus Aluminium
für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

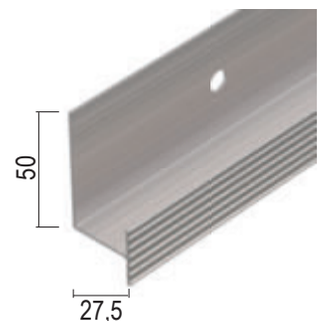
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9115		47	101932		Aluminium natur	100 ST / 40 KAR
9114		59	101906		Aluminium natur	100 ST / 40 KAR



Halteleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Halteleiste aus Aluminium
für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

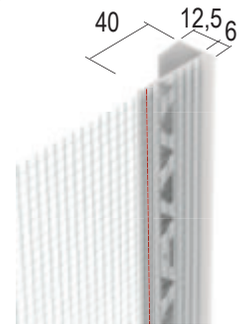
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
9116		200	101934		Aluminium natur	25 STB / 36 KAR



Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

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

Farbe: 10 - weiß



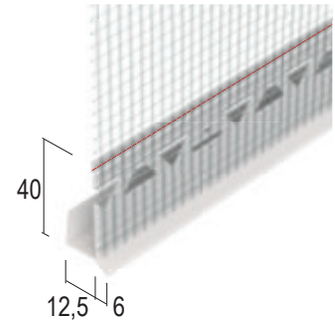
NEU

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

Einfassprofil mit Tropfkante und Gewebe für Putzträgerplatte

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

Farbe: 10 - weiß



NEU

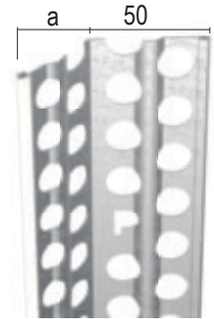
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Verpackung / Palette
37155		250	118868	6 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	25 STB / 20 KAR

WÄRMEDÄMMPUTZPROFILE

Kantenprofil für den Wärmedämmputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicken. Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.

Farbe: 10 - weiß

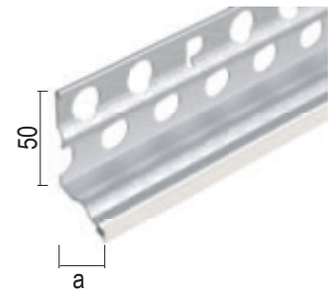


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1063	30 mm	300	100668	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 49 BUN
1064	40 mm	300	100678	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 BUN
1065	50 mm	300	100686	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 BUN
1066	60 mm	300	100694	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 35 BUN

Sockelprofil für den Wärmedämmputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicken.

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°

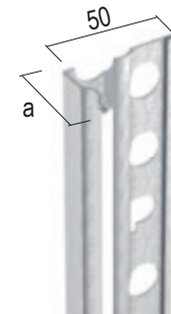


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1263	30 mm	300	100975	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 63 BUN
1264	40 mm	300	100976	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 54 BUN
1265	50 mm	300	100977	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 49 BUN
1266	60 mm	300	100978	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN

Abschlussprofil für den Wärmedämmputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicken.

Farbe: 10 - weiß

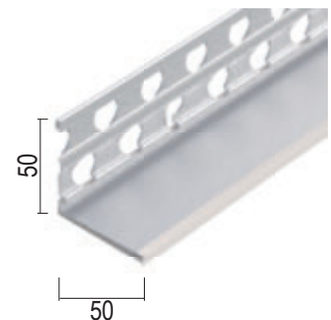


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1283	30 mm	300	101019	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN
1284	40 mm	300	101025	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN
1285	50 mm	300	101029	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN
1286	60 mm	300	101035	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 55 BUN

Sockel- und Sturzprofil für den Wärmedämmputz

Sockel- und Sturzprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit Putzdicke 50 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1295	50 mm	300	101052	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	15 STB / 40 BUN

ABVERKAUF

ARMIERUNGSGEWEBE INNENPUTZ

Balkenfix Armierungsgewebe

Balkenfix als Armierungstreifen, mittig kaschiert mit gekrepptem Ölpapier, für die Abdeckung von z.B. Mauerschlitzten, Holzbalken, Rissen etc.

Maschenweite: 10 x 10 mm
Flächengewicht: 140 g/m²



Art.-Nr.	Breite (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Großpack
14960	166	5.000	119716	Glasfaser	CD - blau	6 ST / 36 KAR
14961	200	5.000	119717	Glasfaser	CD - blau	5 ST / 30 KAR
14962	250	5.000	119718	Glasfaser	CD - blau	4 ST / 24 KAR
14963	330	5.000	119719	Glasfaser	CD - blau	3 ST / 18 KAR
14964	400	5.000	119720	Glasfaser	CD - blau	3 ST / 18 KAR

Armierungsgewebe für den Innenputz

Gewebe für die Armierung von Grundputzen im Innenbereich. Einsetzbar für die Flächenarmierung und an Übergängen von z. B. Wandverbindungen, Materialwechsell, Wandschlitzten, Rollladenkästen etc.

Maschenweite: 5 x 5 mm
Flächengewicht: 75 g/m²
Bemerkung:
Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14911	100 cm x 10 m	119790	Glasfaser	10 - weiß	10 M2 / 160 ROL
	100 cm x 50 m	119791	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 48 ROL
	100 cm x 100 m	119792	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 24 ROL
	50 cm x 50 m	119793	Glasfaser	10 - weiß	25 M2 / 96 ROL
	50 cm x 100 m	119794	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 48 ROL
	33 cm x 50 m	119795	Glasfaser	10 - weiß	17 M2 / 144 ROL
	33 cm x 100 m	119796	Glasfaser	10 - weiß	33 M2 / 72 ROL
	25 cm x 100 m	119797	Glasfaser	10 - weiß	25 M2 / 96 ROL

ARMIERUNGSGEWEBE AUSSENPUTZ

Universalgewebe

Gewebe für den universellen Einsatz im Innen- und Außenputz. Einsetzbar für die Flächenarmierung, für Übergänge von z. B. Wandverbindungen, Materialwechsell, Wandschlitzten, Rollladenkästen etc., sowie für die Einbettung in Bitumendickbeschichtungen und Bodenausgleichsmassen geeignet.

Maschenweite: 6 x 6 mm
Flächengewicht: 105 g/m²

Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14917	100 cm x 50 m	119798	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 30 ROL
	100 cm x 100 m	119799	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 15 ROL
	50 cm x 50 m	119800	Glasfaser	10 - weiß	25 M2 / 60 ROL
	50 cm x 100 m	119801	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 30 ROL
	33 cm x 50 m	119802	Glasfaser	10 - weiß	17 M2 / 90 ROL
	33 cm x 100 m	119803	Glasfaser	10 - weiß	33 M2 / 45 ROL
	25 cm x 100 m	119804	Glasfaser	10 - weiß	25 M2 / 60 ROL
	20 cm x 50 m	119805	Glasfaser	10 - weiß	10 M2 / 150 ROL

Außenputzgewebe

Gewebe für die Armierung von Grundputzen im Außenbereich. Einsetzbar für die Flächenarmierung und an Übergängen von z. B. Wandverbindungen, Materialwechsell, Wandschlitzten, Rollladenkästen etc.

Maschenweite: 10 x 10 mm
Flächengewicht: 140 g/m²

Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14918	100 cm x 50 m	119806	Glasfaser	CD - blau	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 100 m	119807	Glasfaser	CD - blau	100 M2 / 12 ROL
	50 cm x 50 m	119808	Glasfaser	CD - blau	25 M2 / 48 ROL
	50 cm x 100 m	119809	Glasfaser	CD - blau	50 M2 / 24 ROL
	33 cm x 50 m	119810	Glasfaser	CD - blau	17 M2 / 72 ROL
	33 cm x 100 m	119811	Glasfaser	CD - blau	33 M2 / 36 ROL
	25 cm x 100 m	119812	Glasfaser	CD - blau	25 M2 / 48 ROL

Außenputzgewebe

Gewebe für die Armierung von Grundputzen im Außenbereich. Einsetzbar für die Flächenarmierung und an Übergängen von z. B. Wandverbindungen, Materialwechsell, Wandschlitzten, Rollladenkästen etc.

Maschenweite: 10 x 10 mm
Flächengewicht: 165 g/m²

Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14919	100 cm x 50 m	119813	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 100 m	119814	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 12 ROL
	100 cm x 50 m	119815	Glasfaser	CD - blau	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 100 m	119816	Glasfaser	CD - blau	100 M2 / 12 ROL

ARMIERUNGSGEWEBE WÄRMEDÄMMUNG

Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
	100 cm x 50 m	119817	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 33 ROL
	110 cm x 50 m	119818	Glasfaser	10 - weiß	55 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119819	Glasfaser	R8 - gelb	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119820	Glasfaser	Z1 - orange	50 M2 / 33 ROL
14920	100 cm x 50 m	119821	Glasfaser	CD - blau	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119822	Glasfaser	T5 - rot	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119823	Glasfaser	GN - grün	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119824	Glasfaser	G1 - oliv	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 50 m	119825	Glasfaser	BX - bordeaux	50 M2 / 33 ROL

Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

Maschenweite: 6 x 6 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
	100 cm x 50 m	119826	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 50 m	119827	Glasfaser	R8 - gelb	50 M2 / 24 ROL
14921	100 cm x 50 m	119828	Glasfaser	Z1 - orange	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 50 m	119829	Glasfaser	T5 - rot	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 50 m	119830	Glasfaser	GN - grün	50 M2 / 24 ROL

Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 165 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
	100 cm x 10 m	119831	Glasfaser	10 - weiß	10 M2 / 125 ROL
	100 cm x 50 m	119832	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 33 ROL
	110 cm x 50 m	119833	Glasfaser	10 - weiß	55 M2 / 33 ROL
	100 cm x 10 m	119834	Glasfaser	BX - bordeaux	10 M2 / 125 ROL
14922	100 cm x 50 m	119835	Glasfaser	BX - bordeaux	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 10 m	119836	Glasfaser	R8 - gelb	10 M2 / 125 ROL
	100 cm x 50 m	119837	Glasfaser	R8 - gelb	50 M2 / 33 ROL
	100 cm x 10 m	119838	Glasfaser	CD - blau	10 M2 / 125 ROL
	100 cm x 50 m	119839	Glasfaser	CD - blau	50 M2 / 33 ROL

ARMIERUNGSGEWEBE WÄRMEDÄMMUNG

Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 210 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004

Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
	100 cm x 50 m	119843	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 20 ROL
14923	100 cm x 50 m	119844	Glasfaser	G1 - oliv	50 M2 / 20 ROL
	100 cm x 50 m	119845	Glasfaser	BX - bordeaux	50 M2 / 20 ROL



Armierungsgewebe WDVS

Armierungsgewebe für die Ausführung der Flächenarmierung in WDV-Systemen. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Auch einsetzbar außerhalb des Systems zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

Maschenweite: 8 x 8 mm
Flächengewicht: 210 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004

Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
	100 cm x 50 m	119846	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 20 ROL
14924	100 cm x 50 m	119847	Glasfaser	G1 - oliv	50 M2 / 20 ROL
	100 cm x 50 m	119849	Glasfaser	BX - bordeaux	50 M2 / 20 ROL



Spachtel- und Sanierungsgewebe

Spachtel- und Sanierungsgewebe für den universellen Einsatz im Innen- und Außenbereich. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Einsetzbar für die Flächenarmierung, für Übergänge von z. B. Wandverbindungen, Materialwechseln, Wandschlitzern, Rollladenkästen etc., sowie zur Vorbeugung oder Sanierung von Rissen im Fassadenbereich.

Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei. Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004.

Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14925	100 cm x 50 m	119850	Glasfaser	10 - weiß	50 M2 / 33 ROL



Panzergewebe

Armierungsgewebe für die Verstärkung mechanisch stark belasteter Bereiche in WDV-Systemen. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Einsetzbar für z. B. Sockelbereiche, Anbindung an Balkone, Terrassen, Rollladenkästen etc.

Maschenweite: 6 x 6 mm
Flächengewicht: 330 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004

Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14926	100 cm x 25 m	119851	Glasfaser	10 - weiß	25 M2 / 33 ROL



ARMIERUNGSGEWEBE WÄRMEDÄMMUNG

Panzergewebe

Armierungsgewebe für die Verstärkung mechanisch stark belasteter Bereiche in WDV-Systemen. Geprüftes und zertifiziertes Gewebe nach der ETAG 004. Einsetzbar für z. B. Sockelbereiche, Anbindung an Balkone, Terrassen, Rollladenkästen etc.

Maschenweite: 6 x 8 mm
Flächengewicht: 330 g/m²
Bemerkung:
 Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei.
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004

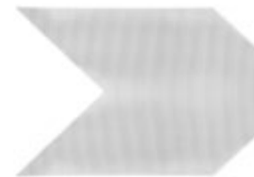


Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14927	100 cm x 25 m	119852	Glasfaser	10 - weiß	25 M2 / 33 ROL

Diagonal-Armierung für WDV5

Armierungspfeil für die Diagonal-Armierung im Bereich von Ecken wie z.B. Fenstern, Türen und Nischen, um einer Rissbildung vorzubeugen. Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei

Gewebemaß: 330 x 400 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 165 g/m²
Bemerkung:
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004



Art.-Nr.	Breite (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Großpack
14940		40	119699	Glasfaser	10 - weiß	100 ST / 60 KAR
14941		40	119706	Glasfaser	10 - weiß	10 ST / 120 KAR

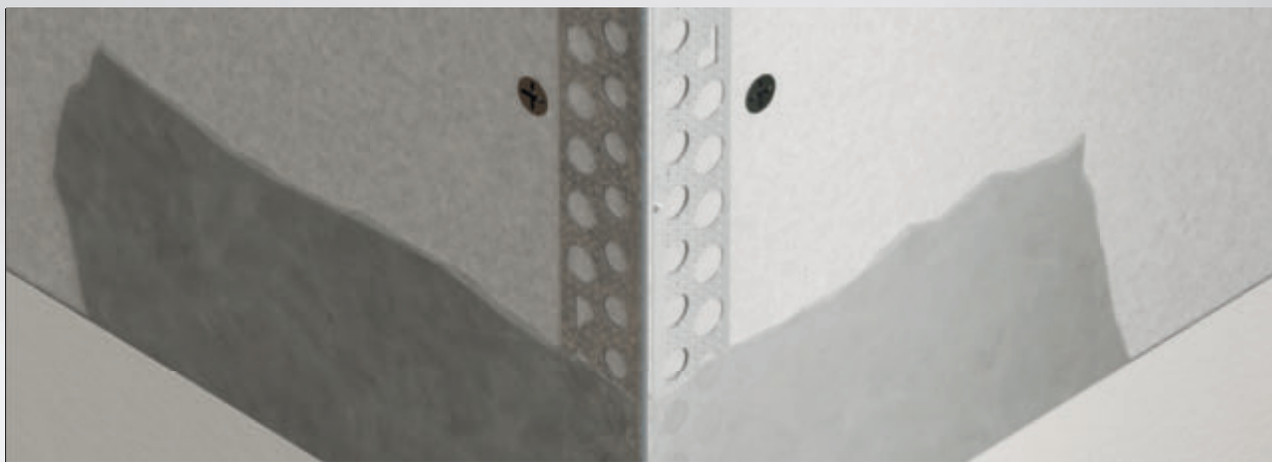
Diagonal-Armierung für WDV5

Armierungspfeil für die Diagonal-Armierung im Bereich von Ecken wie z.B. Fenstern, Türen und Nischen, um einer Rissbildung vorzubeugen. Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei

Gewebemaß: 330 x 400 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 200 g/m²
Bemerkung:
 Erfüllt die Anforderungen der ETAG 004



Art.-Nr.	Breite (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Großpack
14942		40	119707	Glasfaser	10 - weiß	100 ST / 60 KAR
14943		40	119708	Glasfaser	10 - weiß	10 ST / 120 KAR



ALLGEMEINE HINWEISE

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

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

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

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

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

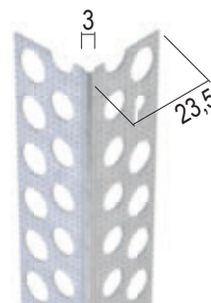


KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus verzinktem Stahl zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

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

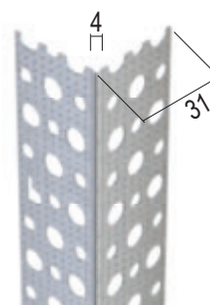


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1030	1 mm	250	117431	Stahl, verzinkt	30 STB / 160 BUN
	1 mm	300	117435	Stahl, verzinkt	30 STB / 140 BUN

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus verzinktem Stahl zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich.

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



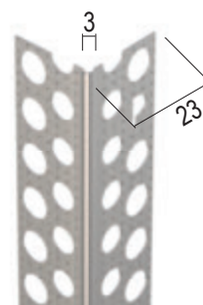
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1078	1 mm	250	112221	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN
	1 mm	300	112222	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Werkstoffdicke: 0,35 mm
Variante aus Edelstahl: 1031

Bemerkung:
Profil ist nicht CE-konform. Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

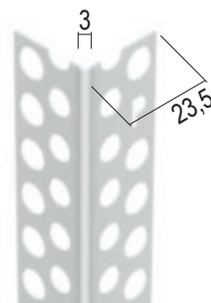


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Werkstoffdicke	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9579	1 mm	200	0,35 mm	108546	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	250	0,35 mm	106172	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	275	0,35 mm	106228	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	300	0,35 mm	106173	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
9079	1 mm	200	0,4 mm	106952	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	250	0,4 mm	106950	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	275	0,4 mm	106953	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	300	0,4 mm	106954	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
9078	1 mm	200	0,45 mm	106955	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	250	0,45 mm	106956	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	275	0,45 mm	106957	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN
	1 mm	300	0,45 mm	106958	Aluminium natur	50 STB / 136 BUN

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

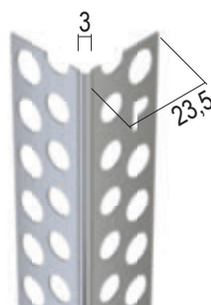
Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9278	1 mm	250	102032	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	50 STB / 126 BUN

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Edelstahl für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 1 mm für den Innenputz.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1031	1 mm	250	117438	Edelstahl	30 STB / 160 BUN

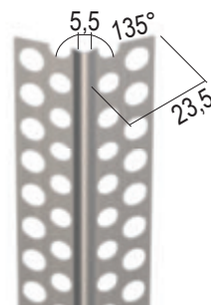
Kantenprofil 135° für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium für 135° Kantenausbildung zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Abrundungsradius: 2,75 mm

Bemerkung:

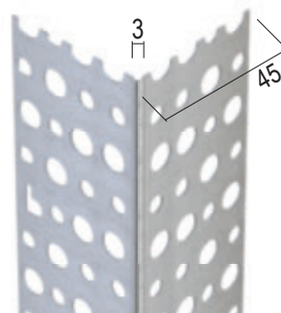
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9172	1 mm	250	101988	Aluminium natur	50 STB / 180 BUN
	1 mm	300	101990	Aluminium natur	50 STB / 150 BUN

Kantenprofil für den Trockenbau

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



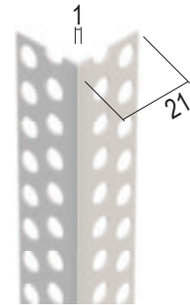
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9179	1 mm	250	102002	Aluminium natur	25 STB / 108 BUN
	1 mm	300	102005	Aluminium natur	25 STB / 108 BUN

KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Mit schmalem Kopf zur Ausbildung scharfer und präziser Kanten.

Bemerkung: Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

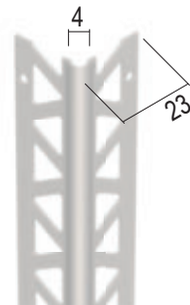


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37171	1 mm	260	114247	Hart-PVC	100 STB / 36 KAR
	1 mm	300	114494	Hart-PVC	100 STB / 36 KAR

Flexibles Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil auf der Rolle aus PVC für Spachtelarbeiten. Durch "Knickfuge" einsetzbar für spitz- bis stumpfwinklige GK-Kanten.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3751	1 mm	5.000	103773	Hart-PVC	2 ROL / 52 KAR

Flexibles Inneneckprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 - weiß

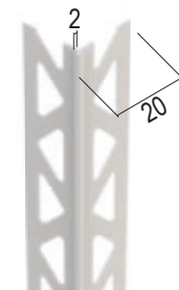


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3770	1 mm	305	102585	Hart-PVC	70 STB / 80 KAR

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit feiner scharfkantiger Kopfausbildung für hochwertige Spachtelarbeiten.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3790	2 mm	260	105611	Hart-PVC	60 STB / 36 KAR

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Abrundungsradius: 4,5 mm

Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
37651		305	119543	10 - weiß	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

NEU

KANTENPROFILE

Inneneckprofil für den Trockenbau

Inneneckprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonplatten. Zur Herstellung von Hohlkehlen im Inneneckbereich.

Farbe: 10 - weiß
Abrundungsradius: 19 mm
Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

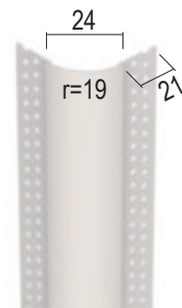


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3780	2 mm	305	102612	Hart-PVC	35 STB / 80 KAR

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. GK-Plattenkanten müssen angefast werden.

Farbe: 10 - weiß
Abrundungsradius: 19 mm
Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

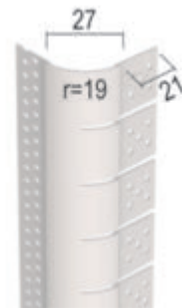


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3776	2 mm	305	102598	Hart-PVC	35 STB / 80 KAR

Kantenprofil für den Trockenbau

Einseitig eingeschnittenes Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen. GK-Plattenkanten müssen angefast werden.

Farbe: 10 - weiß
Abrundungsradius: 19 mm
Bemerkung: Minimaler Biegeradius > 30 cm. Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

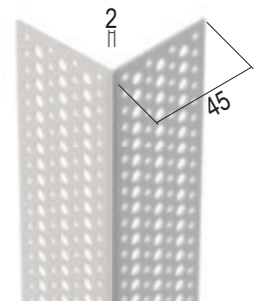


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3778	3 mm	305	102609	Hart-PVC	35 STB / 80 KAR

Kantenprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 - weiß



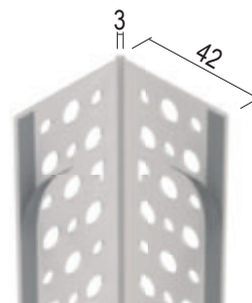
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37172	2 mm	305	114399	Hart-PVC	45 STB / 63 KAR

KANTENPROFILE

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit selbstklebendem Spachtelschenkel zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

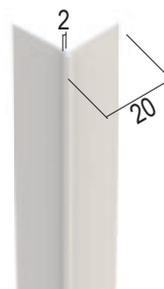
Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37169	2 mm	250	115783	Hart-PVC	50 STB / 15 KAR

Tapetenkantenprofil

Tapetenkantenprofil aus PVC für Glasfaser- und Strukturtapeten. Mit einseitiger Sollbruchstelle am Profilschenkel, zur Verwendung als Tapetenkantenabschluss.



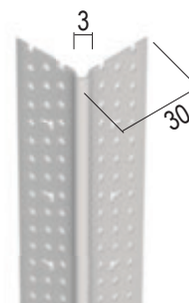
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3840	2 mm	260	102482	Hart-PVC	60 STB / 36 KAR

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich.

Farbe: 10 - weiß
Abstrahlungsradius: 2,5 mm

Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



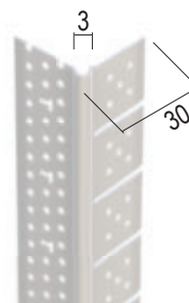
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3763	3 mm	305	108872	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

Kantenprofil für den Trockenbau

Einseitig eingeschnittenes Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich, zum Einspachteln von Gipskartonkanten. Zur Herstellung von gebogenen GK-Konstruktionen.

Farbe: 10 - weiß
Abstrahlungsradius: 2,5 mm

Bemerkung: Minimaler Biegeradius >30 cm. Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3767	3 mm	300	102569	Hart-PVC	20 STB / 182 KAR

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 9,5 mm.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1135	9,5 mm	250	100734	Stahl, verzinkt	25 STB / 140 BUN
	9,5 mm	300	100740	Stahl, verzinkt	25 STB / 140 BUN
1131	12,5 mm	250	100684	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN
	12,5 mm	300	100698	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
1132	15 mm	250	100703	Stahl, verzinkt	25 STB / 90 BUN
	15 mm	300	100709	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten ab 9,5 mm.

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



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9298	9,5 mm	250	102147	Aluminium natur	50 STB / 250 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 12,5 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11311	12,5 mm	300	107370	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 80 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

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

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

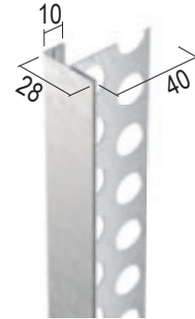


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1234	12,5 mm	250	102658	Stahl, verzinkt	20 STB / 210 BUN
	12,5 mm	275	102766	Stahl, verzinkt	20 STB / 210 BUN
	12,5 mm	300	102712	Stahl, verzinkt	20 STB / 210 BUN

ABSCHLUSSPROFILE

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschluss- und Einfassprofil aus verzinktem Stahl für Doppelbeklankungen mit 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1138	12,5 mm	250	100752	Stahl, verzinkt	15 STB / 55 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

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

Materialdicke: 0,35 mm

Bemerkung: Profil ist nicht CE-konform. Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Werkstoffdicke	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9599	12,5 mm	250	0,35 mm	106170	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN
	12,5 mm	275	0,35 mm	119350	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN
	12,5 mm	300	0,35 mm	106171	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN
9299	12,5 mm	250	0,4 mm	102150	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN
	12,5 mm	300	0,4 mm	102152	Aluminium natur	50 STB / 200 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 15 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
11321	15 mm	300	107529	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 80 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen für Gipskartonplatten ab 15 mm.

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



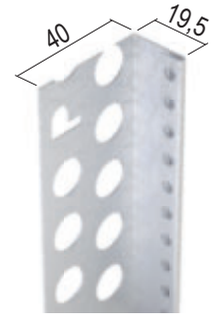
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9297	15 mm	250	106345	Aluminium natur	50 STB / 275 BUN

ABSCHLUSSPROFILE

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 18 mm.

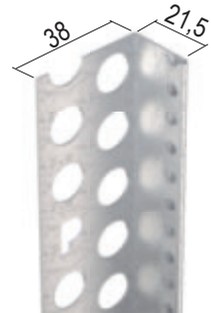
Variante aus Edelstahl: 2233



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1133	18 mm	250	100713	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN
	18 mm	300	100718	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 20 mm.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1134	20 mm	250	100722	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN
	20 mm	300	100729	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

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

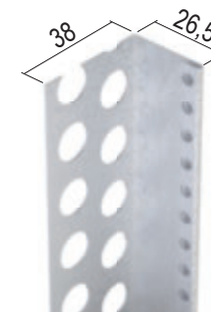
Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



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

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 25 mm.



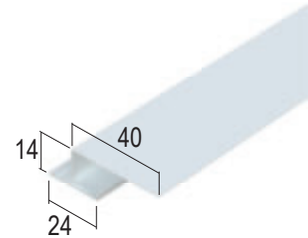
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1136	25 mm	250	100744	Stahl, verzinkt	25 STB / 80 BUN
	25 mm	300	100748	Stahl, verzinkt	25 STB / 65 BUN

ABSCHLUSSPROFILE

Übergangprofil

Übergangs- bzw. Friesprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
 Einfaches Aufstecken und Verschrauben ersetzt aufwändige Ersatzkonstruktionen.

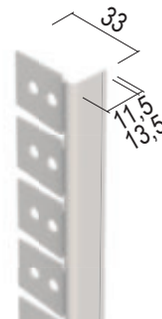


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9272		250	110320	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 50 BUN

Abschlussprofil für den Trockenbau

Einseitig angeschnittenes Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von Abschlüssen im Deckenbereich bei gebogenen Wänden. Universell einsetzbar für 10 mm und 12,5 mm starke Platten durch Sollbruchstelle.

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
 Minimaler Biegeradius > 30 cm.

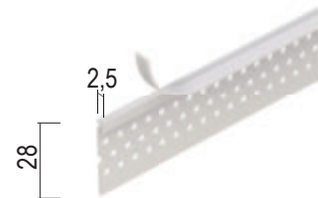


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3768	9,5 / 12,5 mm	300	102575	Hart-PVC	20 STB / 182 KAR

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen. Zusätzlich mit abreißbarem Schutzstreifen zum Schutz vor Verschmutzung angrenzender Bauteile.

Farbe: 10 - weiß



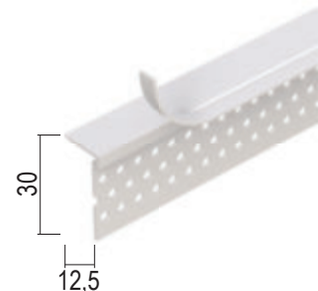
NEU

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

Abschlussprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen. Zusätzlich mit abreißbarem Schutzstreifen zum Schutz angrenzender Bauteile vor Verschmutzung.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3785	12,5 mm	305	108879	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

ABSCHLUSSPROFILE

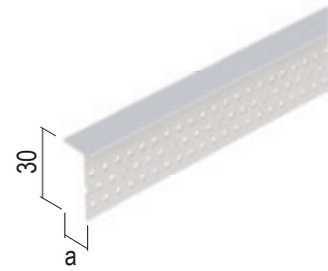
Abschlussprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 - weiß



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



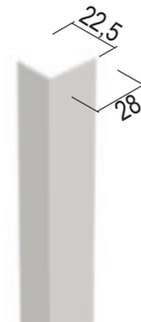
Wandwinkel für den Trockenbau

Wandwinkel aus PVC zur Ausbildung von gebogenen Anschlüssen bei Mineralfaserdecken z. B. an runden Stützen oder Wände.

Farbe: 10 - weiß



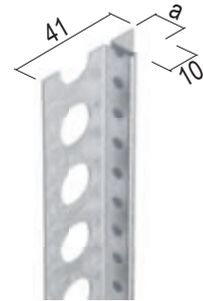
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3769		250	102578	Hart-PVC	10 STB / 182 KAR



SCHATTENFUGENPROFILE

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 10 mm für Gipskartonplatten 9,5 mm Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

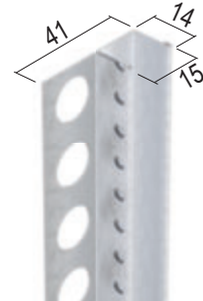


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1316	9,5 mm	250	10 mm	101196	Stahl, verzinkt	15 STB / 99 BUN
	9,5 mm	300	10 mm	101212	Stahl, verzinkt	15 STB / 99 BUN
1314	12,5 mm	250	10 mm	101150	Stahl, verzinkt	15 STB / 95 BUN
	12,5 mm	300	10 mm	101156	Stahl, verzinkt	15 STB / 95 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Variante aus Edelstahl: 2241

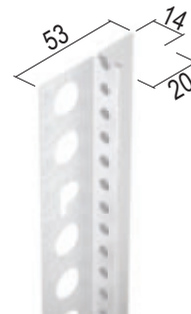


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1311	12,5 mm	300	15 mm	109445	Stahl, verzinkt	15 STB / 108 BUN

Anschlussprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 - weiß
Variante aus Edelstahl: 2263

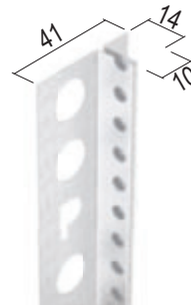


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
13131	12,5 mm	300	20 mm	108508	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 69 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung mit Schattenfuge 10 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbwert: 10 - weiß

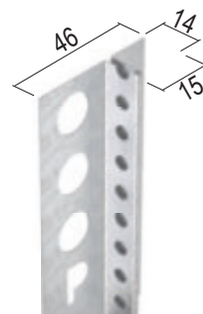


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
13141	12,5 mm	300	10 mm	109163	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 95 BUN

SCHATTENFUGENPROFILE

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

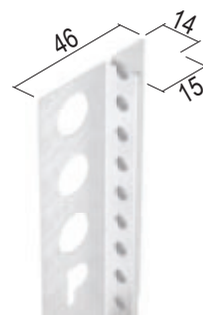


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1319	12,5 mm	250	15 mm	101255	Stahl, verzinkt	15 STB / 88 BUN
	12,5 mm	300	15 mm	101260	Stahl, verzinkt	15 STB / 88 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

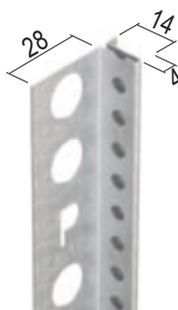
Farbwert: 10 - weiß



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

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

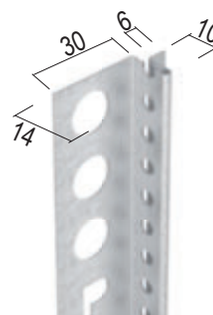
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 4 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- oder Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1371	12,5 mm	250	4 mm	101354	Stahl, verzinkt	15 STB / 128 BUN
	12,5 mm	300	4 mm	101370	Stahl, verzinkt	15 STB / 112 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

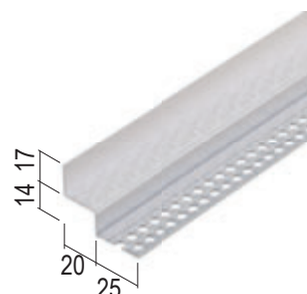
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1373	12,5 mm	300	6 mm	108512	Stahl, verzinkt	10 STB / 216 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

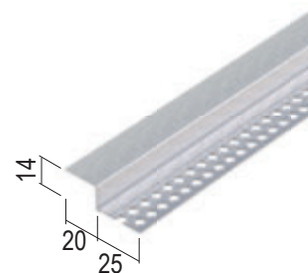


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1750	12,5 mm	300	20 mm	106753	Stahl, verzinkt	20 STB / 72 BUN

SCHATTENFUGENPROFILE

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

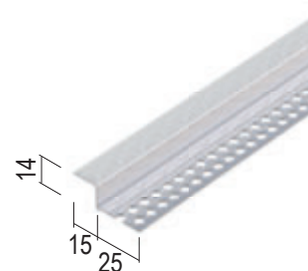
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1751	12,5 mm	300	20 mm	106802	Stahl, verzinkt	25 STB / 105 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

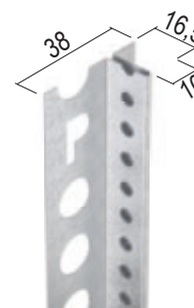
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1753	12,5 mm	300	15 mm	108422	Stahl, verzinkt	25 STB / 120 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 10 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

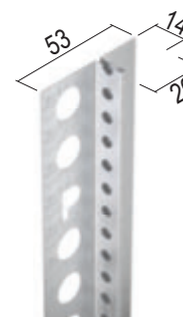


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1304	15 mm	300	10 mm	106405	Stahl, verzinkt	15 STB / 83 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

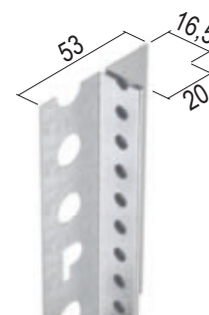
Variante aus Edelstahl: 2263



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1313	12,5 mm	250	20 mm	101136	Stahl, verzinkt	15 STB / 69 BUN
	12,5 mm	300	20 mm	101143	Stahl, verzinkt	15 STB / 69 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

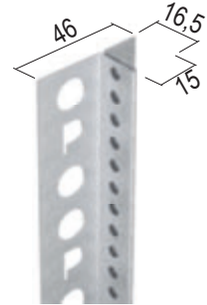


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1315	15 mm	300	20 mm	101190	Stahl, verzinkt	15 STB / 70 BUN

SCHATTENFUGENPROFILE

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

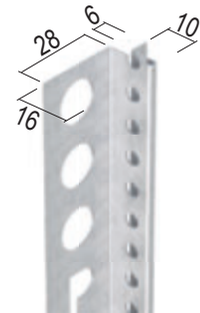
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1328	15 mm	300	15 mm	101312	Stahl, verzinkt	15 STB / 76 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

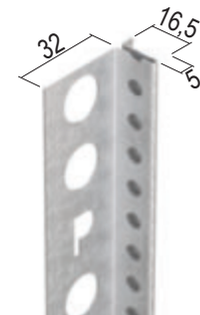
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1374	15 mm	300	6 mm	108514	Stahl, verzinkt	10 STB / 165 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

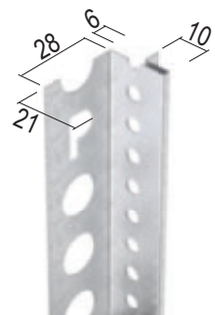
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 5 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1377	15 mm	300	5 mm	106406	Stahl, verzinkt	15 STB / 168 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

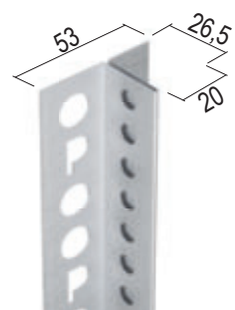
An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten 20 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1375	20 mm	300	6 mm	108513	Stahl, verzinkt	10 STB / 144 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 25 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.



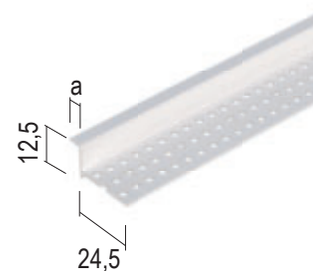
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1325	25 mm	300	20 mm	101306	Stahl, verzinkt	15 STB / 42 BUN

SCHATTENFUGENPROFILE

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbe: 10 - weiß

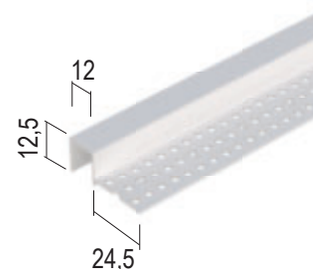


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37814	ab 12,5 mm	305	6 mm	114374	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR
37824	ab 12,5 mm	305	12 mm	114371	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR
37834	ab 12,5 mm	305	18 mm	114370	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37844	ab 12,5 mm	305	12 mm	114400	Hart-PVC	25 STB / 80 KAR

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge 5 mm und Abreißlasche für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Schattenfuge	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3788	15 mm	305	5 mm	114398	Hart-PVC	40 STB / 80 KAR

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge 12,5 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse. Zusätzlich mit abreißbarem Schutzstreifen zum Schutz angrenzender Bauteile vor Verschmutzung.



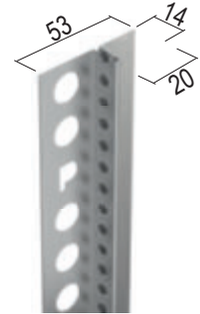
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
3789	12,5 mm	305	115251	10 - weiß	Hart-PVC	25 STB / 96 KAR

ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

Anschlussprofil aus Edelstahl mit Spachtellochung und angeformter Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm.

GK/Platte: 12,5 mm
Schattenfuge: 20 mm

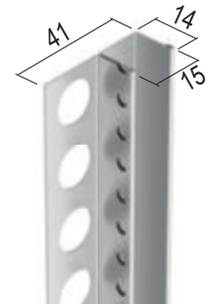


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2263	14 mm	250	101386	Edelstahl	15 STB / 69 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

Anschlussprofil aus Edelstahl mit Spachtellochung und angeformter Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm.

GK/Platte: 12,5 mm
Schattenfuge: 15 mm

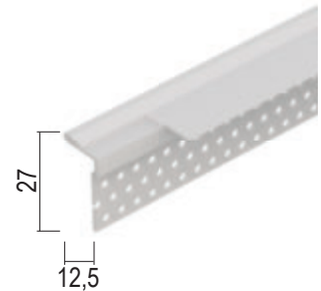


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2241	14 mm	250	106468	Edelstahl	15 STB / 108 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Farbe: 10 - weiß

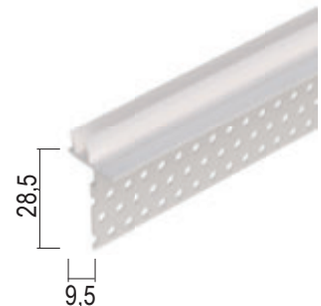


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3766	ab 12,5 mm	300	102559	Hart-PVC	35 STB / 70 KAR

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Farbe: 10 - weiß



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

Anschlussprofil mit Schattenfuge, Anschlusslippe Trockenbau

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



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

ANSCHLUSS- / ÜBERGANGSPROFILE

An- und Abschlussprofil mit flexibler Anschlusslippe

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



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

Anschlussprofil mit flexibler Weichanbindung

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



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

Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC
mit Schattenfuge 13 mm
für den vertikalen und horizontalen Einsatz.
Zum einseitigen einspachteln von
Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

Farbe: 10 - weiß



13



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37724	ab 12,5 mm	305	114369	Hart-PVC	20 STB / 63 KAR

Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC
mit Schattenfuge 20 mm
für den vertikalen und horizontalen Einsatz.
Zum einseitigen einspachteln von
Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

Farbe: 10 - weiß



20



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37734	ab 12,5 mm	305	114373	Hart-PVC	15 STB / 63 KAR

Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC
mit Schattenfuge 25 mm
für den vertikalen und horizontalen Einsatz.
Zum einseitigen einspachteln von
Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

Farbe: 10 - weiß



25



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37744	ab 12,5 mm	305	114372	Hart-PVC	15 STB / 63 KAR

FUGENPROFILE

Dehnungsfugenprofil für den Trockenbau

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit Dehnteil aus Weich-PVC zur Übernahme von Gebäudedehnfugen im Wand- oder Deckenbereich für 12,5 mm Gipskartonplatten.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +5/-2 mm

Bemerkung:

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



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
3226	12,5 mm	300	101514	10 - weiß	Stahl, verzinkt	5 STB / 70 BUN

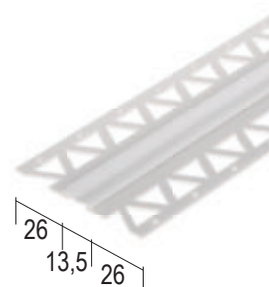
Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

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

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

Bemerkung:

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



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
3758	ab 8 mm	2.500	115058	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	1 ROL / 50 KAR

Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

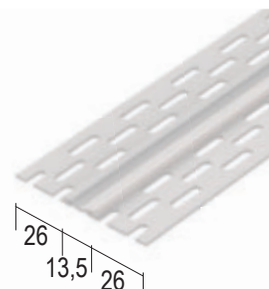
Das Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Mittelteil aus Weich-PVC zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich entsprechend den Anforderungen der DIN 18181.

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

Bemerkung:

Trim-Tex SPPR3750
Magic Corner

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



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
3750	ab 8 mm	7.500	102521	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	1 ROL / 120 KAR
37509	ab 8 mm	2.500	114624	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	1 ROL / 144 KAR
37507	ab 8 mm	305	118343	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	50 STB / 80 KAR

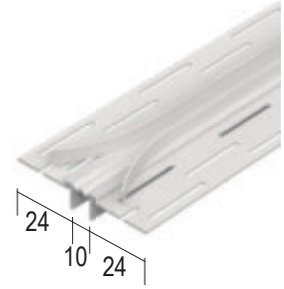
Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

Bewegungsfugenprofil aus PVC mit Mittelteil aus Weich-PVC und zwei Anschlagstegen speziell für den einfachen Einbau in ebenen Flächen. Zusätzlich mit zwei abreißbaren Schutzstreifen zum Schutz des Mittelteils. Zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich, entsprechend den Anforderungen der DIN 18181.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/- 2 mm

Bemerkung:

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



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Farbe	Werkstoff	Verpackung / Palette
3755	ab 9,5 mm	305	109062	10 - weiß	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 63 KAR

EINFASSPROFILE

Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 9,5 mm.

Farbe: 10 - weiß

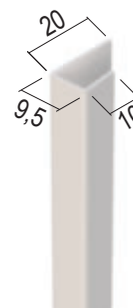


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1120	9,5 mm	250	107948	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 99 BUN
	12,5 mm	250	106574	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 90 BUN
1121	12,5 mm	300	106575	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 70 BUN
	15 mm	250	107657	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 70 BUN
1123	18 mm	250	101022	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 63 BUN

Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus PVC für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 9,5 mm.

Farbe: 10 - weiß

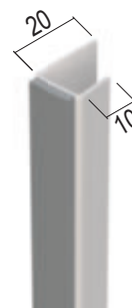


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3738	9,5 mm	250	114632	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
3741	12,5 mm	250	114626	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
	12,5 mm	300	114627	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
3747	15 mm	250	114745	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR
	15 mm	300	114747	Hart-PVC	50 STB / 36 KAR

Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 - weiß



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

Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

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

Farbe: BF - verkehrsweiß



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

Selbstkl. überspachtelbares Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus PVC mit Schutzlippe für Gipskartonplatten 12,5 mm mit überspachtelbarem Schenkel, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folieneinbauabdeckung, z. B. zur Ausbildung von Fenster- und Türanschlüssen mit geprüfter Luftdichtheit.

Farbe: 10 - weiß

Verarbeitungshinweis: Die Bewegungsaufnahme wird durch die Einspachtelung des überspachtelbaren Schenkels eingeschränkt auf die Bewegungsaufnahme des Schaumbandes.

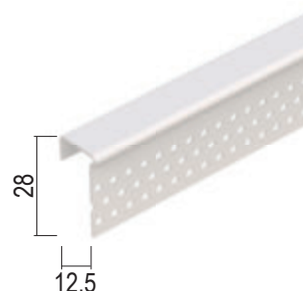


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
NEU	12,5 mm	250	118905	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR
NEU	12,5 mm	270	118906	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR
NEU	12,5 mm	300	118908	Hart-PVC mit Weich-PVC	25 STB / 24 KAR

Einfassprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" und Einfassprofil aus PVC in Einem!

Farbe: 10 - weiß

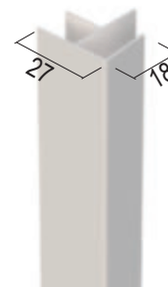


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3787	12,5 mm	305	102295	Hart-PVC	50 STB / 80 KAR

Eckeneinfassprofil für den Trockenbau

Eckeneinfassprofil aus PVC für Gipskartonplatten 12,5 mm.

Farbe: 10 - weiß



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
3744	12,5 mm	250	101729	Hart-PVC	50 STB / 16 BUN
	12,5 mm	300	101733	Hart-PVC	50 STB / 16 BUN

BILDERLEISTEN

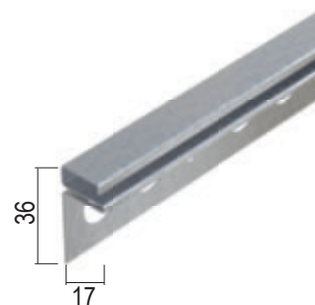
Bilderleiste für den Trockenbau

Bilderleiste aus verzinktem Stahlblech für 12,5 mm Gipskartonplatten.

Variante aus Aluminium weiß: 91118

Bemerkung:

Nur für rein statische Belastung von max. 0,15 kN/lfm. Nicht für Multimediageräte geeignet.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1118	12,5 mm	250	101006	Stahl, verzinkt	15 STB / 95 BUN
91118	12,5 mm	250	112403	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	15 STB / 95 BUN

Bilderhaken für Bilderleiste 1118/91118

Hochwertiger Bilderhaken aus Aluminium für die Bilderleisten 1118 und 91118.



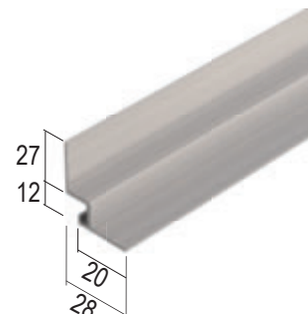
Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92125		3	112275	Aluminium natur	20 ST / 99 BEU

Bilderleiste für den Trockenbau

Bilderleiste aus Aluminium für Gipskartonplatten 12,5 mm bei wandseitiger Montage.

Bemerkung:

Nur für rein statische Belastung von max. 0,15 kN/lfm. Nicht für Multimediageräte geeignet.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92118		300	107242	Aluminium natur	5 STB / 264 BUN

Bilderhaken für Bilderleiste 92118

Hochwertiger Bilderhaken aus Aluminium für die Bilderleiste 92118.



Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92126		3	112276	Aluminium natur	20 ST / 99 BEU

Zipper für Perlonseil

Zipper für Perlonseil.

Bemerkung:
Ergänzung zu Perlonseil mit Schlaufe
92123 und 92124.



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92122		2	107246	Stahl, verzinkt	20 ST / 99 KAR

Perlonseil mit Schlaufe

Perlonseil mit Schlaufe.

Bemerkung:
Ergänzung zu Zipper 92122.



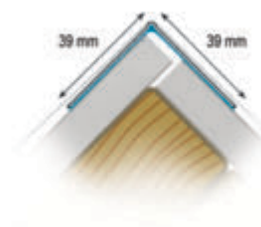
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
92123		100	107247	Perlon	20 ST / 99 KAR
92124		200	107248	Perlon	20 ST / 99 KAR

KOMPOSITPROFILE

Kompositprofil "WET-FLEX 100" für Kanten im Trockenbau

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

Werkstoffdicke: 0,8 mm

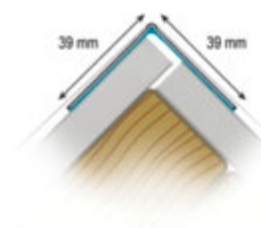


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37320	1 mm	3.050	114761		8 ROL / 24 KAR

Kompositprofil "WET-STICK 90" für Kanten im Trockenbau

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

Werkstoffdicke: 0,8 mm

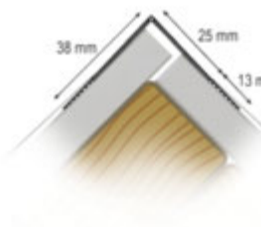


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37321	1 mm	274	114448		50 STB / 64 KAR

Kompositprofil "MID-FLEX" für Kanten im Trockenbau

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

Werkstoffdicke: 0,8 mm

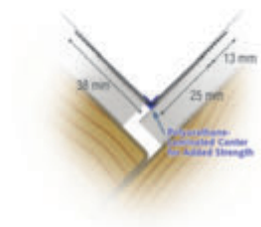


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37322	1 mm	3.050	114762		10 ROL / 24 KAR

Kompositprofil "IS-300" für Kanten im Trockenbau

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

Werkstoffdicke: 0,8 mm

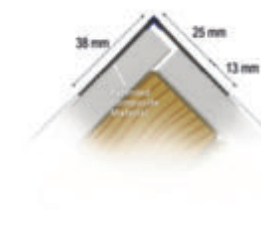


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37323	1 mm	274	114450		50 STB / 99 KAR

Kompositprofil "OS-300" für Kanten im Trockenbau

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

Werkstoffdicke: 0,8 mm

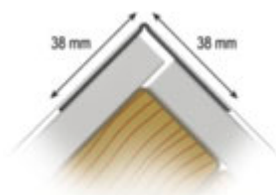


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37324	1 mm	274	114451		50 STB / 99 KAR

Kompositprofil "BIG-STICK 300" für Kanten im Trockenbau

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

Werkstoffdicke: 0,8 mm

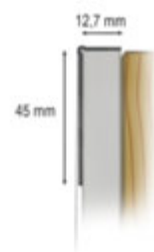


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37325	1 mm	274	114452		50 STB / 99 KAR

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

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

Werkstoffdicke: 0,8 mm

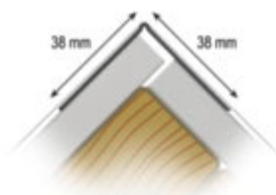


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37326	1 mm	3.050	114763		12 ROL / 24 KAR

Kompositprofil "ARCH-FLEX 100" für Rundbögen im Trockenbau

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

Werkstoffdicke: 0,8 mm



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

"ROLL-PATCH 5.5" für Reparaturen im Trockenbau

Flexibler papierbeflockter Kompositstreifen von der Rolle zum flächigen Einspachteln.

Werkstoffdicke: 0,6 mm
Produktbreite: 140 mm

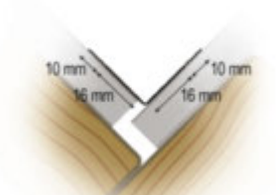


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37328	1 mm	610	114765		6 ROL / 24 KAR

Kompositprofil "PERFECT-90°" für Kanten im Trockenbau

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

Werkstoffdicke: 0,6 mm



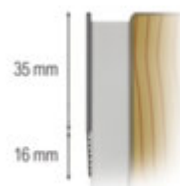
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37333	1 mm	3.050	114993		12 ROL / 30 KAR

KOMPOSITPROFILE

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

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

Werkstoffdicke: 0,8 mm

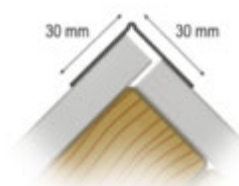


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37334	1 mm	3.050	114994	Papier	12 ROL / 20 KAR

Kompositprofil "ORIGINAL" für Kanten im Trockenbau

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

Werkstoffdicke: 0,8 mm

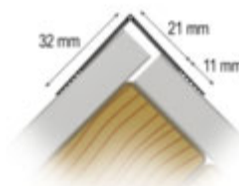


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37329	1 mm	3.050	114990		12 ROL / 24 KAR

Kompositprofil "GOLD" für Kanten im Trockenbau

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

Werkstoffdicke: 0,8 mm

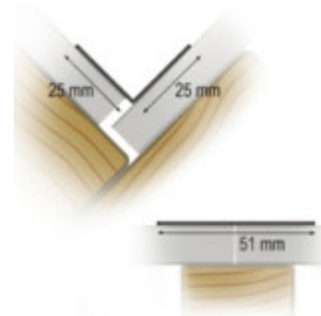


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37340	1 mm	3.050	117043		10 ROL / 24 KAR

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

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

Werkstoffdicke: 0,8 mm

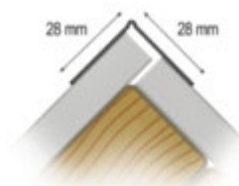


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
37339	1 mm	3.050	115031		12 ROL / 24 KAR

Kompositprofil "UNO-BEAD 222" für Kanten im Trockenbau

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

Werkstoffdicke: 0,9 mm



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

FUGENDECKSTREIFEN

Fugendeckstreifen selbstklebend

Gewebefugendeckstreifen selbstklebend als Bewehrungsgitter für die Fugenverspachtelung von Plattenstößen und der Sanierung von Rissen in Putzflächen.

Maschenweite: 2 x 2 mm
Flächengewicht: 55 g/m²
Verarbeitungshinweis: Plattenfugen sind nach normativen Vorgaben immer vollumfänglich mit Spachtelmasse zu füllen.



Art.-Nr.	Breite (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Großpack
14950	50	15.300	119709	Glasfaser	10 - weiß	12 ST / 18 KAR
14951	50	9.000	119710	Glasfaser	10 - weiß	24 ST / 25 KAR
14952	50	4.500	119711	Glasfaser	10 - weiß	54 ST / 18 KAR
14953	50	2.500	119712	Glasfaser	10 - weiß	60 ST / 18 KAR
14954	50	2.000	119713	Glasfaser	10 - weiß	60 ST / 18 KAR
14955	100	9.000	119714	Glasfaser	10 - weiß	12 ST / 25 KAR
14956	100	4.500	119715	Glasfaser	10 - weiß	27 ST / 18 KAR

Spachtelgewebe selbstklebend

Spachtelgewebe selbstklebend, für die flächige Armierung gespachtelter Flächen im Innenbereich. Einsetzbar als Bewehrungsgitter bei der Fugenverspachtelung und im Bereich von Rissen, sowie für die Sanierung rissiger Flächen geeignet. Eigenschaften: Alkalibeständig, verschiebefest, weichmacherfrei

Maschenweite: 2 x 2 mm
Flächengewicht: 55 g/m²



Art.-Nr.	Gewebemaß	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
14957	100 cm x 100 m	119853	Glasfaser	10 - weiß	100 M2 / 48 ROL

PROFILKLEBER

Profilkleber GLUKON prime

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



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

Sprühdosen-Handgriff

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

Bemerkung:
Material: schlagfester Kunststoff



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

Profilkleber GLUKON prime

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

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



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

Premium Pistole

Premium-Sprühpistole als Systemkomponente für den Druckbehälter (Art. 1429), inkl. Düse. Besonders robust durch Vollmetallkonstruktion, einfache Sprühstrahleinstellung für ein Höchstmaß an Präzision und Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz.



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1428	Premium Pistole	118513		1 ST / 99 KAR

Schlauch für Druckbehälter

Verstärkter Hochdruckschlauch für eine sichere und langlebige Verbindung der Premium-Pistole mit dem Druckbehälter. Die Länge des Schlauches erhöht den Einsatzradius und ermöglicht damit eine effiziente Arbeitsweise.

Bemerkung:
Länge: 3,7 m



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1426	Schlauch für Druckbehälter	118512	3,70 m	1 ST / 99 KAR

Schlauch für Druckbehälter

Verstärkter Hochdruckschlauch für eine sichere und langlebige Verbindung der Premium-Pistole mit dem Druckbehälter. Die Länge des Schlauches erhöht den Einsatzradius und ermöglicht damit eine effiziente Arbeitsweise.

Bemerkung:
Länge: 5,5 m



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Inhalt	Verpackung / Palette
1427	Schlauch für Druckbehälter	118511	5,50 m	1 ST / 99 KAR

Lanze 50 cm

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

Bemerkung:
Länge: 50 cm



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

Transportwagen

Rollbarer, standsicherer Transportwagen mit stabilem Haltekorb für den Druckbehälter.

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



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

Citrus-Reiniger

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

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



NEU

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

Materialaufleger "MUD-PRO MP2-MOUNTED"

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



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

Außenkantenroller 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL OSR 300"

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

Geeignet für Produkt: 37324; 37322; 1478



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

Außenkantenroller 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL WSR"

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

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



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

Innenkantenroller 90° "INSIDE ROLLING-TOOL ISR"

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

Geeignet für Produkt: 37327; 37323; 37322; 1478



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

Verlängerungsstab "EXTENSION POLE EP"

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

Geeignet für Produkt: 1477; 1474; 1473



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

Faltwerkzeug "FLEX-FOLDER" für flexible Kompositprofile

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

Geeignet für Produkt: 37327; 37326; 37322; 37320



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

MUD-PRO MP2 Ersatzteil-Set

Ersatzteil-Set für den Materialaufleger Mud-Pro MP 2. Enthält ein Formstück für den Profileinschub und ein Formstück mit Zahnung für den Materialauslass. Der Materialauslass bestimmt die Spachtelmenge, die auf das Kompositprofil aufgetragen wird und sorgt so für eine effiziente und kostensparende Verarbeitung von Kompositprofilen für Innen- und Außenkanten.



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

Kantenroller-Set ISR-OSR-SSR

Kantenroller-Set bestehend aus:
 - Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool OSR"
 - Innenkantenroller "Inside Rolling-Tool ISR"
 - Einzelseitenroller "Single Side Rolling-Tool SSR"
 zum Andrücken von Kompositprofilen an Innen- und Außenkanten.

Die Rollenwerkzeuge ermöglichen in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantieren den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.



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

Profilschere

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



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

Verkaufsdisplay Protektor

Protektor Verkaufsdisplay für Stab- und Rollenware.

Werkstoff: Aluminium



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1500		120	117080	Aluminium	1 ST / 1 KAR