

# STUCPROFIELEN

**CEVES**  **VERGEER**  
BOUWPRODUCTEN



VOOR BINNEN EN BUITEN



2019





<b>PUTZPROFILE/WDVS</b>	<b>Seite</b>
Tabelle - Profilauswahl nach Mörtelarten	04
Produktinformation	05
Sicherheit durch runde Kanten	07
Profile für den Innenputz	08
Edelstahlprofile	26
Aluminiumprofile	38
Profile für den Aussenputz	46
Drahtrichtwinkel	60
Profile für den Wärmedämmputz	63
Profile für Wärmedämmungen	66
Anschlüsse Fenster	87
Zubehörprofile für den Ausbau	102
Kompositprofile	127
Werkzeuge	135

# 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	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Kalkzementputz	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Zementputz	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Silikatputz	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Silikonharzputz	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓
Kunstharzputz	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓
Einlagenputz/Monocouche	✗	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Dämmputz	✓	✓	✓	⊖	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sanierputz	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Lehmputze	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz organisch	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz mineralisch	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Ansetzmörtel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legende	<sup>1)</sup> 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. <sup>2)</sup> 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.
- Verzinkte Profile mit glatter PVC-Kante dürfen nicht überputzt werden. Nach dem Verputzen muss die PVC-Kante sofort gereinigt werden.
- Bei Dehnfugen muss der Fugenbereich offen und frei von Mörtel/Putz bleiben.
- Bei Sanierputzen sind Edelstahlprofile zu verwenden.
- 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.europfiles.com](http://www.europfiles.com)) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ ([www.zdb.de](http://www.zdb.de))
- Aluminium ohne Grundbeschichtung dürfen nicht mit zementhaltigen Putzen verwendet werden.

## PUTZPROFILE/WDVS

### 1. Werkstoffe

- 1a feuerverzinktes Spaltband oder Stahlblech, mit einer zweiseitigen Zinkauflage von 275 g/qm. Senziplast-Spaltband = verzinktes Spaltband mit beidseitiger Polyesterbeschichtung nach DIN EN 10346 und DIN EN 10143.
- Aluminiumbänder und -bleche in Speziallegierungen, evtl. auch mit Acryl- bzw. Polyesterbeschichtung nach DIN 485-1,2,4-DIN 573-3.
- Spaltband aus Edelstahl nach EN 10088-1/2, Werkstoff Nr. 1.4301. Hart-PVC schlagzäh nach DIN EN ISO 1163-1.
- Weich-PVC in geeigneten Shore-Härten. Sonderqualitäten in Synthese-Kautschuk-Mischung. Beide Werkstoffe witterungs- und alterungsbeständig nach EN ISO 2898.

### 2. Gewährleistung

- Wir gewährleisten im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen die einwandfreie Qualität des von uns verarbeiteten Vormaterials lt. vorgenannter Werkstoffangabe sowie die sorgfältige Herstellung unserer Profile.
- Da die Zusammensetzung bzw. die chemischen und physikalischen Eigenschaften der verwendeten Putze außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegen, kann für die Beständigkeit unserer Profile gegen Korrosion nicht garantiert werden. Im Falle der Verwendung neuartiger Putz- und Isoliermaterialien muss deren Verträglichkeit mit dem Profilwerkstoff sichergestellt sein.
- Wechselnde Gegebenheiten bei der Verarbeitung der Putze erfordern eine Abstimmung auf die jeweiligen Anwendungsverhältnisse. Diese obliegt dem Käufer. Die Gewährleistungsfrist beträgt für Putzprofile entsprechend den gesetzlichen Kaufvertragsvorschriften zwölf Monate und beginnt mit dem Liefertermin.
- Durch Eigenversuche erreichen Sie beste Sicherheit gegen mögliche Fehler, für die wir keine Haftung übernehmen können. Korrosionsprobleme können nur bei andauernder oder sich wiederholender Durchfeuchtung oder zu langsamer Austrocknung der Putze auftreten. Im Innenbereich für kurze Trocknungszeiten durch gute Be- und Entlüftung sorgen.

### 3. Herstellung

- Walzen auf Profiliermaschinen (unter Schonung der Werkstoffoberflächen). Kanten, Pressen und Stanzen. Extrudieren von PVC.

### 4. Verpackung

Wir sind Mitglied bei der Interseroh, Vertragsnummer 25 608

- Mehrfache Papier- und Drahtbündelung der Metallprofile bzw. Folienverpackung.
- Verpackung der PVC-Profile in Karton oder genadelter Folie.
- Bei großen Stablängen werden, falls erforderlich, zusätzlich Latten beige packt.
- Kennzeichnung der Verpackung durch Sortenangabe, PROTEKTOR-Profil-Nummer, Lieferlänge, Stäbe je Bund und evtl. Farbe.

### 5. Lieferung und Versand

- Schnelle Lieferbereitschaft durch gut sortierte Bevorratung und Produktionskapazität. Versand größerer Partien auf Spezialleihpaletten durch Hausspediteure. 6 Auslieferungsläger in verschiedenen Bundesländern und weitere Stützpunktläger im Ausland.

### 6. Technischer Service

- Technischer Außendienst, Handmuster, Arbeitsblätter, Sonderprospekte und Kataloge stehen zur Verfügung. Ständige Modellschau und videounterstützte Vorträge im Hause. Externe videounterstützte Vorträge beim Fachhandel, Innungen und Fachschulen. Beschickung von Bau-Fachmessen im In- und Ausland.

### 7. Wichtige Verarbeitungshinweise

PROTEKTOR-Putzprofile sind Putzträger im Sinne der DIN 18550

- Die in den Profillabbildungen angegebenen Putzdicken sind die zu erreichenden Mindestputzdicken mit einer Toleranz von +/- 1 mm ohne Ansetzmaterial. Diese Nennputzdicken sind beim Ansetzen jeweils sofort zu kontrollieren und nötigenfalls zu reklamieren. Nachträgliche Reklamationen nach erfolgtem Putzauftrag können nicht anerkannt werden.
- Profilwahl je nach Einsatzbereich (innen oder außen), vorgesehener Putzdicke und zweckmäßiger Stablänge, z. B. bezogen auf Stockwerkhöhe und Türmaß. Teilbarkeit in Kurzlängen für Fenster und Heizkörpernischen berücksichtigen.
- Es ist zweckdienlich, alle Profile mit einer Handblechschere abzuschneiden, keinesfalls darf dies mit einer Trennschleifmaschine geschehen, sonst Gefahr und Schaden an der Verzinkung bzw. Beschichtung. Für Kanten und Sockel im Außenbereich werden möglichst große Stablängen empfohlen.
- PROTEKTOR-Profile einmal fixiert, ermöglichen kontinuierliches Antragen des Putzes und Abziehen sauberer Flächen über exakte Kanten. Das Anschlagen von Latten wird dadurch überflüssig. Profile in Erdreichnähe sind durch Spritzwasser und Dauerfeuchte besonders gefährdet und deshalb vorab mit geeignetem Anstrich zu schützen – oder Edelstahlprofile verwenden. Bei sehr exponierten Lagen und stark wetterbeaufschlagten Fassaden empfehlen wir den Einsatz von Edelstahlprofilen. Über die Kanten der Edelstahlprofile darf nicht mit Werkzeugen aus normalem Stahl abgezogen werden – Fremdrostgefahr! (siehe auch Punkt 9)
- Dehnungsfugen/Bewegungsfugen:  
Dehnungsfugen sind konstruktiv erforderliche Fugen, die auf Fugenbreite sämtliche Bauteile eines Gebäudes trennen und in den jeweiligen Ausbaugewerken übernommen werden müssen.

Beispiel: Altbau/Neubau oder Dehnungsfugen bei Reihenhäusern. Dehnungsfugenprofile überbrücken diese Fugen und nehmen Zug- oder Druckbewegungen entsprechend den Katalogangaben auf. Bewegungsfugen (teilweise auch Arbeitsfugen genannt) sind Trennfugen bedingt durch aufeinander treffende unterschiedliche Materialien im Putzuntergrund, horizontal oder vertikal.

Beispiel: Ausmauerung von Stahl-, Stahlbeton- und Holzskelettbauanteilen oder Anordnung von Trennfugen bei großen Flächen zur Aufnahme von Lageänderungen des Wand-, Boden- oder Deckenbelages.

## PUTZPROFILE/WDVS

### 8. Ansetzen der Profile

- Für gipshaltige Putze, Mörtelgruppe P IV und Anhydritmörtel der Mörtelgruppe PV, können die Profile mit dem gleichen Material angesetzt werden. In Feuchträumen sowie an Flächen, die mit Zement – Kalkzement, Putz- und Mauerbinder – verputzt werden, darf kein gipshaltiges Material zum Ansetzen der Profile verwendet werden. Das gleiche gilt für den Außenputz. Geeignet sind hierfür jeweils sog. Ansetzmörtel auf Zementbasis. Eventuell zur Vorbefestigung der Profile verwendete verzinkte Stahlstifte sind vor dem Grundputz zu entfernen.

### 9. Verträglichkeit

- Prüfen Sie die Verträglichkeit zwischen Putzmörtel und Profilverwerkstoff. (Siehe Merkblatt für Planung und Anwendung von Putzprofilen im Außen- und Innenbereich)
- Profile aus verzinktem Stahlblech eignen sich für Putze auf der Basis Kalk, Kalkzement, PM-Binder, Zement oder Gips.
- Aluminiumprofile eignen sich für Gips, Kunstharzputze oder -spachtelungen im Innenbereich.
- Putzprofile aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, eignen sich
  - für den Einsatz im Außenbereich;
  - für Wärmedämmungen;
  - für den Einsatz im Sanitärbereich – häusliche Bäder – und in Küchen, fensterlosen Räumen mit Zwangsbelüftung, Schächten, Hallenschwimmbädern/ Solebädern in Bereichen in denen die Profile durch Putz, Fliesen oder Farbe überdeckt sind (freiliegende Profile bedürfen besonderer Pflege siehe auch Punkt 10);
  - wo im Lauf der Zeit mit Feuchtigkeitseinwirkung gerechnet werden muss;
  - wo durch besondere Gegebenheiten im Baukörper und in dessen Umfeld optimaler Korrosionsschutz erforderlich ist.
- Alle Edelstahlprofile dieses Kataloges sind aus dem Werkstoff 1.4301 gefertigt. Sie sind für Innen- und Außenputz einsetzbar.

### 10. Reinigung und Pflege freiliegender Oberflächen, z. B. von Fliesen- und Mauerkantenprofilen aus Edelstahl nach dem Einbau

- Die hohe Beständigkeit der PROTEKTOR-Profile aus Edelstahl rostfrei ist nur dann gegeben, wenn die Oberfläche metallisch blank bleibt.
- Die Oberfläche ist glatt, hart und porenfrei. Man kann die im Handel üblichen Reinigungsmittel einsetzen, in jedem Fall sollte aber nach der Reinigung mit klarem Wasser gründlich nachgespült werden.
- Grundreinigung: Bei Bauteilen an der Außenatmosphäre ist es unbedingt erforderlich, Schutzüberzüge – gleich welcher Art – sofort nach der Montage zu entfernen. Unter Wärme- und Lichteinwirkung können die Überzüge altern, so dass sie sich nicht mehr rückstandsfrei oder überhaupt nicht mehr abziehen lassen. Darüber hinaus kann es zur Abspaltung von Chloriden und zur Bildung von Salzsäure kommen. Da Rückstände des Klebers oder Schutzlackes (auch unsichtbare) zu Korrosion führen können, ist immer eine Grundreinigung mit einem Grundreiniger erforderlich. Bei der Erstreinigung sollten Kalk- und Zementmörtelspritzer – möglichst vor dem Erhärten – mit einem Gummischaber, Holzspan oder ähnlichem abgeschabt werden. Keinesfalls Werkzeuge aus normalem Stahl (Spachtel, Stahlwolle) verwenden, da diese Fremdrost bilden können. Salzsäure – auch nicht als schwache Lösung – darf nicht verwendet oder auf die Oberfläche gebracht werden (z. B. beim Absäuern von angrenzendem Mauerwerk oder keramischen Bauteilen). Wenn beim Verfliesen aus irgendwelchen Gründen

auf das Absäuern nicht verzichtet werden kann, sofort mit Wasser gründlich nachspülen (Hochdruckreiniger einsetzen).

- Pflege: Wie oft man reinigen sollte, hängt von Stärke und Art der Verschmutzungen und von den Ansprüchen ab, die man an die optische Beschaffenheit der Bauteile aus Edelstahl Rostfrei stellt. Aufmerksamkeit ist den Stellen zu widmen, wo sich der Schmutz länger ablagern kann. Bei der Anwendung handelsüblicher Reinigungsmittel sind die Gebrauchsanleitungen genau zu beachten.

© PROTEKTORWERK

# TECHNIK-INFORMATION

## SICHERHEIT DURCH RUNDE KANTEN



Die Sicherheit von Kindern und von älteren Menschen in öffentlichen Gebäuden ist seit vielen Jahren ein Thema der gesetzlichen Unfallversicherungen. Neue moderne architektonische Gestaltung sowie die Entwicklung innovativer Beschichtungsmaterialien führten dazu, dass die seit Oktober 1992 gültige „Richtlinie für Kindergärten-Bau und -Ausrüstung“ Anfang 2006 überarbeitet und aktualisiert wurde. Ergänzend hierzu wurde im April 2009 von der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) die Regel BG/GUV-SR S2 „Kindertageseinrichtungen“ veröffentlicht.

Im Wesentlichen umfassen diese Regelwerke folgende Vorgaben:

● GUV-SR 2002; 2.1 Allgemeine Anforderung: (2.1.1): Ecken und Kanten an Bauteilen und Einrichtungsgegenständen sowie Treppenstufen müssen abgerundet (Radius  $r \geq 2$  mm) sein. Empfohlen wird bei vertikalen Kanten eine Einbauhöhe von 2,00 m.

● GUV-SR 2002; 4. Zusätzliche Anforderungen: (4.1.2): In Mehrzweckräumen, die zur Bewegungserziehung dienen, müssen Wandecken bzw. Fensterbänke mit einem Radius von 10 mm gerundet oder entsprechend stark gefast sein.

Die damit verbundenen Anforderungen wurden bei Profiländerungen und -neuentwicklungen von PROTEKTOR berücksichtigt. Dadurch ist mit der Zeit ein eigenständiges Produktprogramm für die Ausbildung von Kanten entstanden.

Aus einer Vielzahl von Profilen können unter Berücksichtigung der geforderten Sicherheitsaspekte auch Lösungen für die Ausbildung von Kanten gefunden werden. Dies gilt natürlich nicht nur für Objekte, die unter die Richtlinie fallen, sondern auch für alle Gebäude, in denen „Unfallschutz“ besonders groß geschrieben und die Verletzungsgefahr im Kantenbereich minimiert werden soll.



**PROTEKTOR-Info: Profile, die in den PROTEKTOR-Unterlagen mit Radius  $r = 2$  mm bzw. Durchmesser  $d = 4$  mm bemaßt sind, sollten für Kindergärten und Schulen nicht verwendet werden, da bedingt durch Fertigungstoleranzen die tatsächlichen Maße geringfügig kleiner sein können.**

**Besonders geeignet sind folglich alle Profile mit Bemaßung:  $r \geq 2,5$  mm //  $d \geq 5$  mm.**

### BESONDERS GEEIGNETE PUTZ-PROFILE FÜR DEN INNENBEREICH

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
1015	8	240, 250, 300	Stahl verzinkt	$r = 4,75$ mm / $d = 9,5$ mm
1805	8	260, 300	Stahl verzinkt	$r = 3,75$ mm / $d = 7,5$ mm
1005	10	200, 250, 260, 300	Stahl verzinkt	$r = 3,75$ mm / $d = 7,5$ mm
1160	15	295	Stahl verzinkt	$r = 20$ mm / $d = 40$ mm, Profilkante vollständig überputzbar
1038 Z	12	250, 300	Stahl verzinkt	$r = 2,75$ mm / $d = 5,5$ mm, Z = erhöhte Zinkauflage
1041	12	250	Stahl verzinkt <sup>3)</sup>	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, flexibel für Rundbögen u.ä.
7426	20	300	Stahl verzinkt	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
9571	10	260	Aluminium weiß <sup>1)</sup>	$r = 12,5$ mm! / $d = 17,5$ mm! Profilkante nicht überputzbar
2041	–	200, 250	Edelstahl rostfrei <sup>2)</sup>	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm, für die nachträgliche Montage
2066	–	250	Edelstahl rostfrei <sup>2)</sup>	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm, für die nachträgliche Montage
2215	8	260	Edelstahl rostfrei	$r = 4,75$ mm / $d = 9,5$ mm
7476	10	300	Edelstahl rostfrei	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
2026	16 (inkl. Anker)	200, 250, 300	Edelstahl rostfrei <sup>2)</sup>	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, plus Schiebeanker 2072
7483	20	300	Edelstahl rostfrei	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
2027	21 (inkl. Anker)	200, 250, 300	Edelstahl rostfrei <sup>2)</sup>	$r = 10$ mm / $d = 20$ mm, plus Schiebeanker 2073

<sup>1)</sup> Grundbeschichtung weiß; <sup>2)</sup> Überzug: Hart-PVC, Farb-Nr. 10 = weiß; <sup>3)</sup> mit Schutzfolie (nach Abschluss der Putz- oder Fliesenarbeiten abziehen)

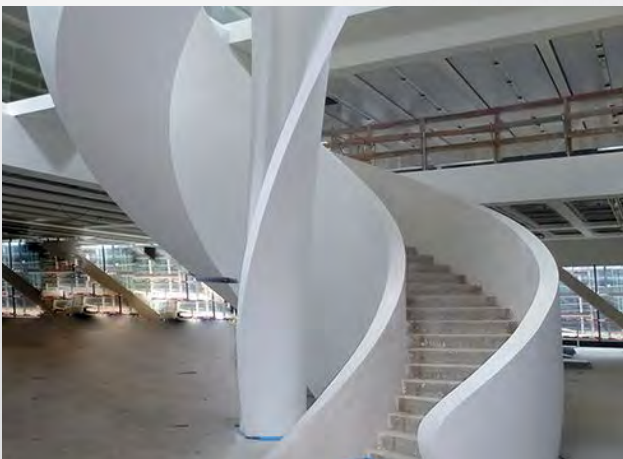
### BESONDERS GEEIGNETE PROFILE FÜR TREPPEN UND STUFEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
2000	–	100, 110, 120, 130, 150	Edelstahl rostfrei	Rutschhemmklasse R 10
2001	–	500 + Überlängen	Edelstahl rostfrei	Rutschhemmklasse R 10

### BESONDERS GEEIGNETE SPACHTEL-PROFILE FÜR DEN TROCKENBAU

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
3763	–	305	PVC weiß	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
3767	–	300	PVC weiß	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm, flexibel für Rundbögen u.ä.
3776	–	305	PVC weiß	$r = 17$ mm / $d = 34$ mm
3778	–	305	PVC weiß	$r = 17$ mm / $d = 34$ mm
3780	–	305	PVC weiß	$r = 23,5$ mm / $d = 47$ mm, Inneneckprofil
9172	1	250, 300	Aluminium	$r = 2,75$ mm / $d = 5,5$ mm, Profil für die Ausbildung von 135°-Kanten

<sup>1)</sup> Grundbeschichtung weiß



### VERARBEITUNGSHINWEISE

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

- Verzinkte Profile mit der Kennzeichnung „Z“ sind mit erhöhter Zinkauflage ausgerüstet für erhöhte Sicherheit.
- Profile mit Handblechschere abschneiden. Keinesfalls mit der Trennscheibe. Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
- Profile müssen mit geeignetem Ansetzmörtel oder mit dem anzuwendenden Putzmörtel angesetzt werden.
- In Feucht- und Nassräumen geeigneten Mörtel zum Ansetzen verwenden.
- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ ([www.europrofiles.com](http://www.europrofiles.com)) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ ([www.zdb.de](http://www.zdb.de)). Eine Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten finden Sie im Katalog. Grundsätzlich sind Unterputz- und Eckprofile in Feuchträumen (mit Ausnahme von häuslichen Küchen und WC) in Edelstahl einzubauen. Sendzimir-/feuerverzinkte Produkte dürfen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden. Sämtliche Putzprofile sind materialgleich, wie der später ausgeführte Unterputz, zu setzen.
- Köpfe der Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
- Bei Verwendung von pastösen Oberputzen Profile aus verzinktem Stahlblech mit PVC-Überzügen, Aluminium weiß oder Edelstahl verwenden.
- Flächenbündige Metallteile, z. B. Profilköpfe und PVC-Teile, sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
- Bei eventuell auftretender Sinterhautbildung (z. B. bei Ansetzbatzen, erhöhten Putzdicken) ist die Oberfläche aufzurauen.
- Für gute Be- und Entlüftung nach dem Verputzen sorgen.
- Profile trocken lagern!
- Nutzen Sie unser umfangreiches Angebot an unterschiedlichen Lagerlängen!





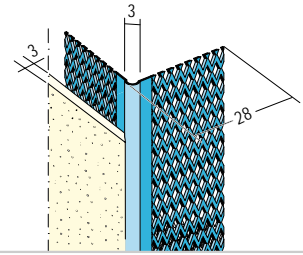
# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innen- bzw. Dünnlagenputz ab 3 mm.

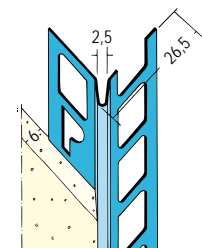


1087	3	Stahl, verzinkt	250, 300	50 STB/50 KAR
------	---	-----------------	----------	---------------

### Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innen- bzw. Dünnlagenputz ab 6 mm.

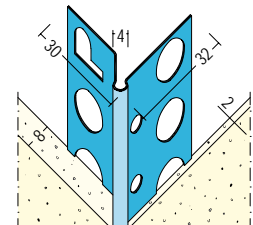
Verweise: Variante aus Aluminium: 9104



1084	6	Stahl, verzinkt	250	25 STB/77 BUN
------	---	-----------------	-----	---------------

### Kantenprofil für den Übergang Trockenbau auf Nassputz

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

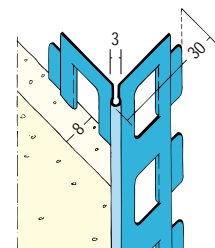


1058	2	Stahl, verzinkt	260	15 STB/132 BUN
------	---	-----------------	-----	----------------

### Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

Verweise: Variante aus Aluminium: 9100

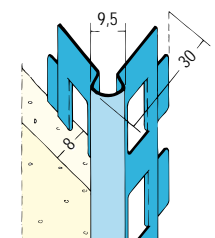


1026	8	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/100 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

### Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm. Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten.

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2215  
Bemerkung: Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften. Siehe Technik-Information.



1015	8	Stahl, verzinkt	240, 250, 300	25 STB/100 BUN
------	---	-----------------	---------------	----------------

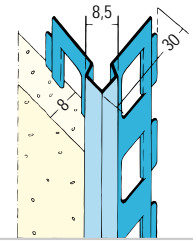
# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Kantenprofil für den Innenputz

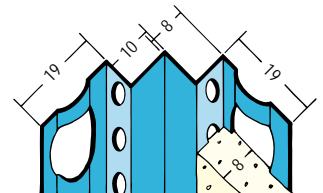
Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.



1017	8	Stahl, verzinkt	200, 225, 250, 260, 270, 300	25 STB/66 BUN
------	---	-----------------	------------------------------	---------------

### Inneckprofil für den Innenputz

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

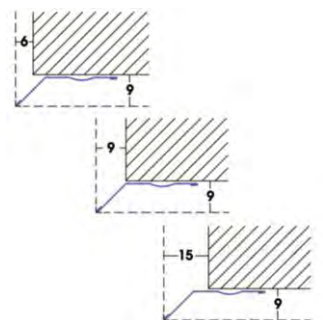
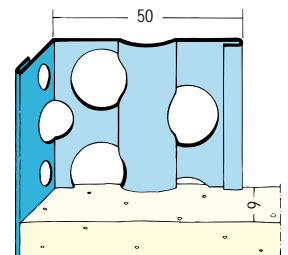


1004	8	Stahl, verzinkt	260	25 STB/132 BUN
------	---	-----------------	-----	----------------

### Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für unterschiedliche Innenputzdicken ab 9 mm z. B. im Laibungsbereich.

Verweise: Variante aus Aluminium: 91051, Edelstahl: 2251

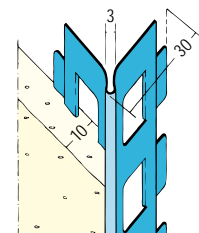


1051	9	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/100 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

### Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2218



1018	10	Stahl, verzinkt	200, 225, 250, 260, 300	25 STB/66 BUN
------	----	-----------------	-------------------------	---------------

# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

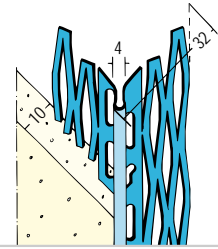
## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verarbeitungshinweis: Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke im Außenbereich und sind vor dem Aufbringen des Oberputzes zusätzlich zu schützen.

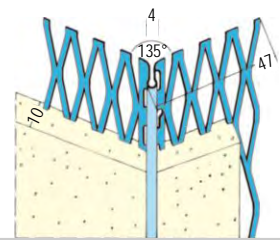


1047Z	10	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/60 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

### Kantenprofil 135° für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für eine Kantenausbildung von 135° mit erhöhter Zinkauflage für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Verarbeitungshinweis: Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke im Außenbereich und sind vor dem Aufbringen des Oberputzes zusätzlich zu schützen.

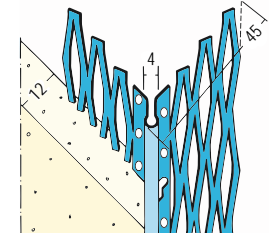


1044Z	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/42 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verarbeitungshinweis: Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke im Außenbereich und sind vor dem Aufbringen des Oberputzes zusätzlich zu schützen.

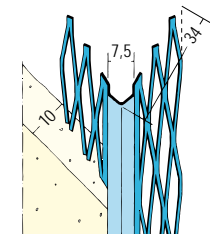


1045Z	12	Stahl, verzinkt	260, 300	15 STB/54 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

### Kantenprofil für den Innenputz

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

Verweise: Variante aus Aluminium: 9007

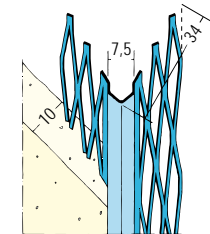


1007Z	10	Stahl, verzinkt	200, 225, 250, 260, 275, 300	25 STB/81 BUN
-------	----	-----------------	------------------------------	---------------

### Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil für den Innenputz 10 mm, eckiger Kopf

Werkstoffdicke (mm): 0,56



1007	10		150, 160, 180, 200, 220, 225, 250, 260, 270, 275, 280, 300	25 STB/80 BUN
------	----	--	--	---------------

# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

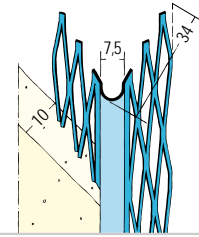
## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

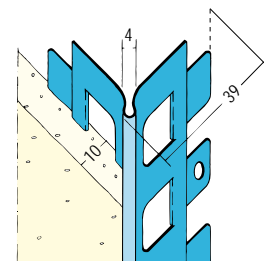
Verweise: Siehe Technik-Informationen  
Bemerkung: Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.



1005	10	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/81 BUN
------	----	-----------------	---------------	---------------

### Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

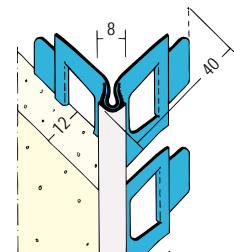


1022	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/56 BUN
------	----	-----------------	----------	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verweise: Siehe Technik-Information  
Bemerkung: Kleinstmöglicher Radius 50 cm.  
Farbwert: 10 weiß

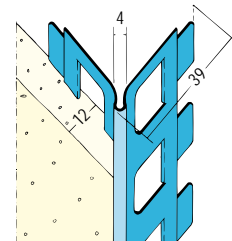


1041	12	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250	15 STB/35 KAR
------	----	---------------------------------	-----	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verweise: Variante aus Aluminium: 9112, aus Edelstahl: 2212  
Verarbeitungshinweis: Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke im Außenbereich und sind vor dem Aufbringen des Oberputzes zusätzlich zu schützen.



1012Z	12	Stahl, verzinkt	225, 250, 275, 300	15 STB/72 BUN
-------	----	-----------------	--------------------	---------------

# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

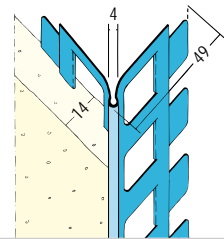
## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verarbeitungshinweis: Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke im Außenbereich und sind vor dem Aufbringen des Oberputzes zusätzlich zu schützen.

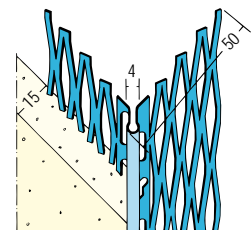


1024Z	14	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/40 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verweise: Variante Stahl verz. mit Quarzbeschichtung: 1079  
 Verarbeitungshinweis: Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke im Außenbereich und sind vor dem Aufbringen des Oberputzes zusätzlich zu schützen.

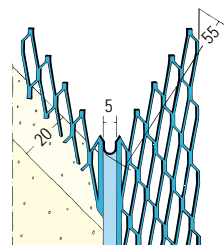


1043Z	15	Stahl, verzinkt	225, 250, 260, 275, 300	15 STB/48 BUN
-------	----	-----------------	-------------------------	---------------

### Kantenprofil für den Innenputz

Kantenschutzprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 20 mm.

Verweise: Variante aus Edelstahl: 7483  
 Bemerkung: Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.



7426	20	Stahl, verzinkt	300	25 STB/72 KAR
------	----	-----------------	-----	---------------

# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

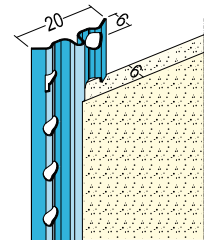
## PUTZLEHREN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 6 mm.

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2206, Aluminium: 9003  
 Verarbeitungshinweis: Grundsätzlich sind Unterputz- und Eckprofile in Feuchträumen (mit Ausnahme von häuslichen Küchen und WC) in Edelstahl einzubauen. Sendzimirverzinkte/feuerverzinkte Produkte dürfen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden. Sämtliche Putzprofile sind materialgleich zum später ausgeführten Unterputz zu setzen.

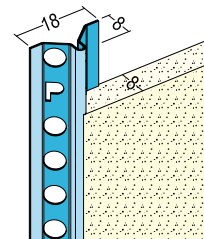


1106	6	Stahl, verzinkt	250, 260, 275, 300	50 STB/80 BUN
------	---	-----------------	--------------------	---------------

### Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2208, Aluminium: 9008  
 Verarbeitungshinweis: Grundsätzlich sind Unterputz- und Eckprofile in Feuchträumen (mit Ausnahme von häuslichen Küchen und WC) in Edelstahl einzubauen. Sendzimirverzinkte/feuerverzinkte Produkte dürfen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden. Sämtliche Putzprofile sind materialgleich zum später ausgeführten Unterputz zu setzen.



1108	8	Stahl, verzinkt	250, 260, 275, 300	50 STB/90 BUN
------	---	-----------------	--------------------	---------------

# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

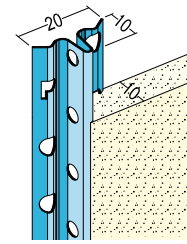
## PUTZLEHREN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	----------------	-----------	------------	--------------------

### Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2205, Aluminium: 9005  
 Verarbeitungshinweis: Grundsätzlich sind Unterputz- und Eckprofile in Feuchträumen (mit Ausnahme von häuslichen Küchen und WC) in Edelstahl einzubauen. Sendzimirverzinkte/feuerverzinkte Produkte dürfen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden. Sämtliche Putzprofile sind materialgleich zum später ausgeführten Unterputz zu setzen.

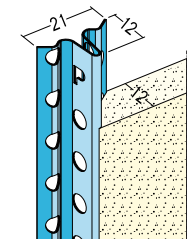


1105	10	Stahl, verzinkt	250, 260, 275, 300	50 STB/64 BUN
------	----	-----------------	--------------------	---------------

### Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.

Verarbeitungshinweis: Grundsätzlich sind Unterputz- und Eckprofile in Feuchträumen (mit Ausnahme von häuslichen Küchen und WC) in Edelstahl einzubauen. Sendzimirverzinkte/feuerverzinkte Produkte dürfen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden. Sämtliche Putzprofile sind materialgleich zum später ausgeführten Unterputz zu setzen.



1104	12	Stahl, verzinkt	250	50 STB/56 BUN
------	----	-----------------	-----	---------------

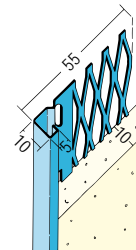
# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

## ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Abschlussprofil für den Innenputz

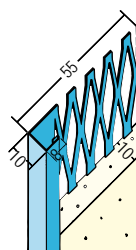
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 5 mm für den Innenputz ab 10 mm.



1231	10	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/70 BUN
------	----	-----------------	---------------	---------------

### Abschlussprofil für den Innenputz

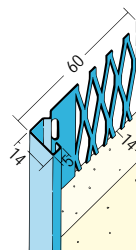
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 8 mm für den Innenputz ab 10 mm.



1235	10	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/70 BUN
------	----	-----------------	---------------	---------------

### Abschlussprofil für den Innenputz

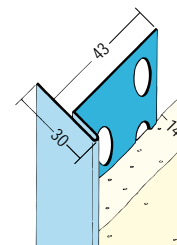
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 5 mm für den Innenputz ab 14 mm.



1230	14	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/50 BUN
------	----	-----------------	----------	---------------

### Abschlussprofil für den Innenputz

Abschluss- bzw. Schattenfugenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 14 mm.

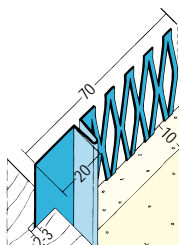


1321	14	Stahl, verzinkt	300	15 STB/65 BUN
------	----	-----------------	-----	---------------

### Anschlussprofil für den Innenputz

Anschluss- bzw. Schattenfugenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

Verarbeitungshinweis: Bei Anschlüssen z. B. an Holzbauteile das Profil nicht zu tief in die Nut setzen, ein Abstand von 2-3 mm ist einzuhalten.



1306	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/48 BUN
------	----	-----------------	----------	---------------



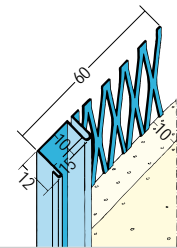
# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

## ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Anschlussprofil für den Innenputz

Anschluss- bzw. Schattenfugenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

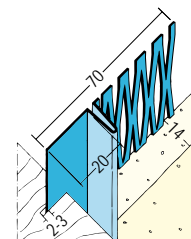


1312	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/42 BUN
------	----	-----------------	----------	---------------

### Anschlussprofil für den Innenputz

Anschluss- bzw. Schattenfugenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 14 mm.

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2263  
Verarbeitungshinweis: Bei Anschlüssen z. B. an Holzbauteile das Profil nicht zu tief in die Nut setzen, ein Abstand von 2-3 mm ist einzuhalten.



1301	14	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/60 BUN
------	----	-----------------	----------	---------------

# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

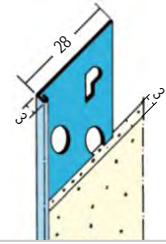
## ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 3 mm.

Verweise: Variante aus Aluminium: 9136, aus Edelstahl: 2136

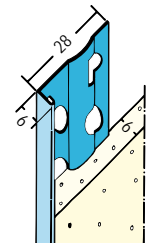


1236	3	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/120 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

### Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 6 mm.

Verweise: Variante aus Aluminium: 9123, aus Edelstahl: 2135

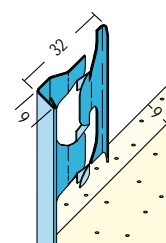


1216	6	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/100 BUN
------	---	-----------------	---------------	----------------

### Abschlussprofil für den Innenputz

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

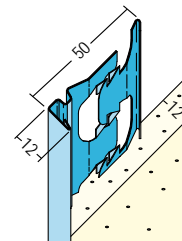
Verweise: Variante aus Aluminium: 9111, aus Edelstahl: 2178



1211	9	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/100 BUN
------	---	-----------------	---------------	----------------

### Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl hergestellt in Falttechnik für den Innenputz ab 12 mm.

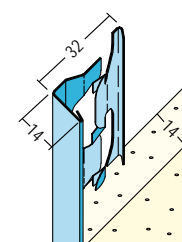


1218	12	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/64 BUN
------	----	-----------------	----------	---------------

### Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl hergestellt in Falttechnik für den Innenputz ab 14 mm.

Verweise: Variante aus Aluminium: 9110, aus Edelstahl: 2231



1210	14	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/80 BUN
------	----	-----------------	----------	---------------

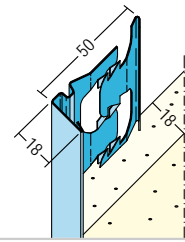
# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

## ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl  
hergestellt in Falttechnik  
für den Innenputz ab 18 mm.



1220	18	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/55 BUN
------	----	-----------------	----------	---------------

# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

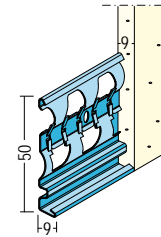
## SOCKELPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Sockelprofil für den Innenputz

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

Bemerkung:  
Mit einer Winkelstellung von 110°.

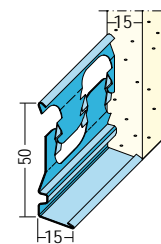


1219	9	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/60 BUN
------	---	-----------------	----------	---------------

### Sockelprofil für den Innenputz

Sockelabschlussprofil aus verzinktem Stahl, hergestellt in Falttechnik, für den Innenputz ab 15 mm.

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2229  
Bemerkung:  
Mit einer Winkelstellung von 110°.



1214	15	Stahl, verzinkt	300	25 STB/60 BUN
------	----	-----------------	-----	---------------

# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

## DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

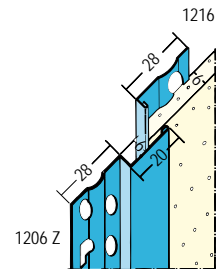
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Dehnungsfugenprofil für den Innenputz

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

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2236 und 2135

Bemerkung: Bewegungsfugenaufnahme: Profilkombination 1206 "Z" plus 1216 Zug/Druck: +/- 5 mm.



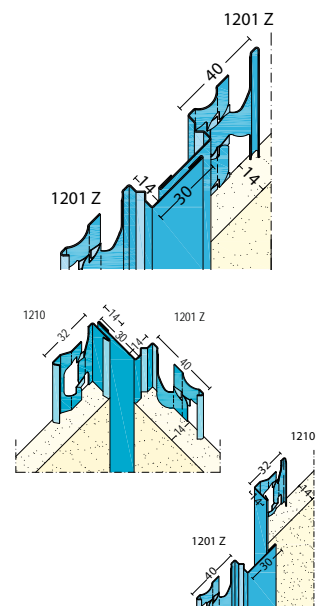
<b>1206Z</b>	6	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/130 BUN
<b>1216</b>	6	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/100 BUN

### Dehnungsfugenprofil für den Innenputz

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

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2201

Bemerkung: Bewegungsfugenaufnahme: Profilkombination 1201 "Z" plus 1201 "Z" Zug/Druck: +/- 10 mm.



<b>1201Z</b>	14	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/81 BUN
<b>1210</b>	14	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/80 BUN

# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

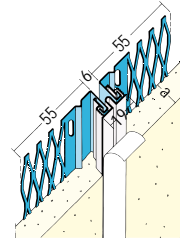
## DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahlblech, Mittelteil aus weißem Weich-PVC, für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Verweise: Variante aus Edelstahl: 7541  
 Bemerkung: Bewegungsaufnahme:  
 Zug/Druck: +2/-1 mm.  
 Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
 Farbwert: 10 weiß

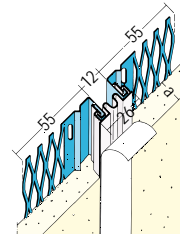


7501	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR
7503	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR

### Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl, Mittelteil aus weißem Weich-PVC, für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Verweise: Variante aus Edelstahl: 7571  
 Bemerkung: Bewegungsaufnahme: Zug/ Druck: +4/-3 mm.  
 Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
 Farbwert: 10 weiß



7521	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR
7523	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR

# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

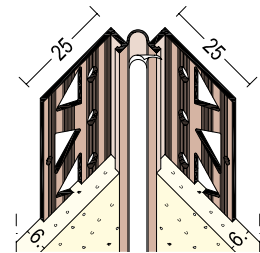
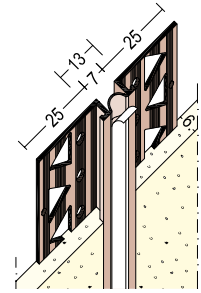
## DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Bewegungsfugenprofil für den Innenputz

Bewegungsfugenprofil aus weißem Hart-PVC, Mittelteil aus Weich-PVC, für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.

Farbwert: 10 weiß

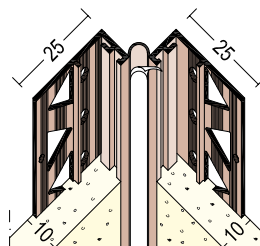
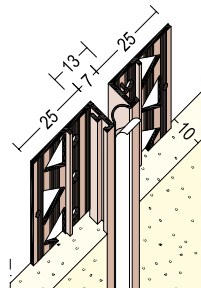


3753	6	PVC	275	25 STB/25 KAR
------	---	-----	-----	---------------

### Bewegungsfugenprofil für den Innenputz

Bewegungsfugenprofil aus weißem Hart-PVC, Mittelteil aus Weich-PVC, für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Farbwert: 10 weiß



3754	10	PVC	275	25 STB/36 KAR
------	----	-----	-----	---------------

# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

## PUTZ-BILDERLEISTE

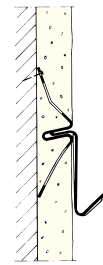
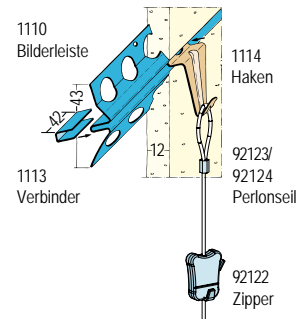
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### 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.

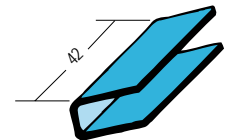
Passende Bilderhaken Artikel 1114. Verarbeitungshinweis: Belastung max. 0,1 kN pro Haken und Meter. Einhängenut für die Haken muss zur Wand hin abfallend sein.



1110	12	Stahl, verzinkt	250	25 STB/42 BUN
------	----	-----------------	-----	---------------

### Verbinder für Bilderleiste 1110 für den Innenputz

Zubehör für Bilderleiste 1110.

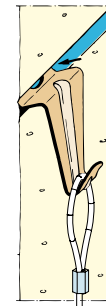


1113		Stahl, verzinkt		20 ST/99 KAR
------	--	-----------------	--	--------------

### Bilderhaken für Bilderleiste 1110 für den Innenputz

Zubehör für Bilderleiste 1110.

Bemerkung: Nur passend für Bilderleiste 1110.

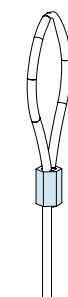


1114		Messing		25 ST/99 KAR
------	--	---------	--	--------------

### Perlonseil mit Schlaufe

Perlonseil mit Schlaufe

Werkstoff: Perlon  
Verweise: Ergänzung zu Zipper 92122.  
Bemerkung: Längen:  
- 92123: 100 cm  
- 92124: 200 cm



92123		Perlon	100	20 ST/99 KAR
92124		Perlon	200	20 ST/99 KAR



# PROFILE FÜR DEN INNENPUTZ

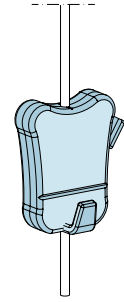
## PUTZ-BILDERLEISTE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

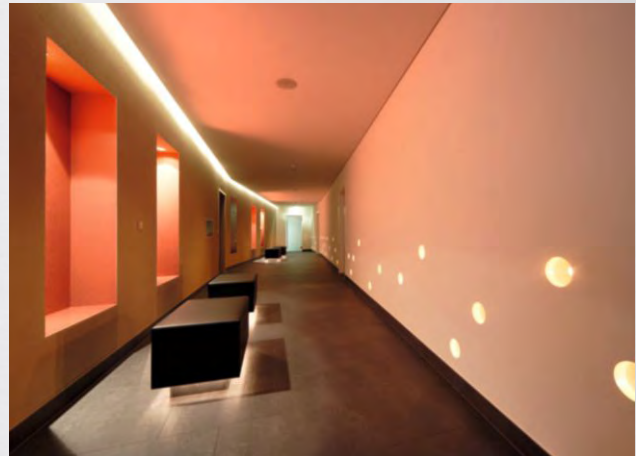
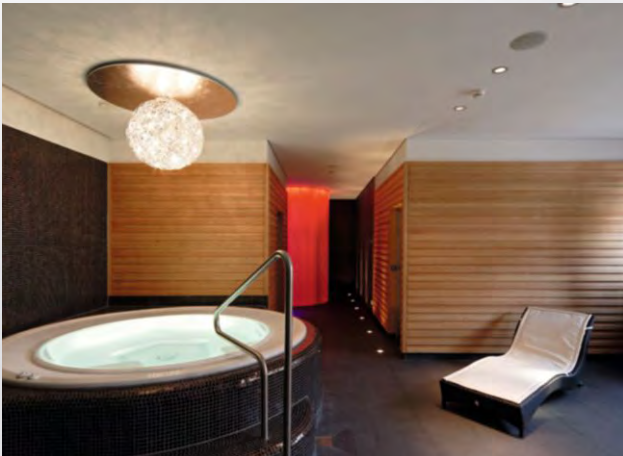
### Zipper für Perlonseil

Zipper für Perlonseil.

Werkstoff: Stahl, verzinkt



92122		Stahl, verzinkt		20 ST/99 KAR
-------	--	-----------------	--	--------------



## VERARBEITUNGSHINWEISE

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

- Putzprofile aus Edelstahl eignen sich für alle Putz- und Mörtelarten im Innen- und Außenbereich.
- Edelstahlprofile sind besonders bei Einsatz von Sanierputzen zu verwenden.
- Edelstahlprofile mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden.
- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ ([www.europrofiles.com](http://www.europrofiles.com)) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ ([www.zdb.de](http://www.zdb.de)). Eine Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten finden Sie im Katalog. Grundsätzlich sind Unterputz- und Eckprofile in Feuchträumen (mit Ausnahme von häuslichen Küchen und WC) in Edelstahl einzubauen. Sendzimirverzinkte/feuerverzinkte Produkte dürfen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden.
- Sämtliche Putzprofile sind materialgleich, wie der später ausgeführte Unterputz, zu setzen.
- Eventuell zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen wieder entfernen.
- Köpfe der Profile, vor allem unter Fliesen, dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
- Für gute Be- und Entlüftung nach dem Verputzen sorgen.
- Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten.
- Profile trocken lagern!



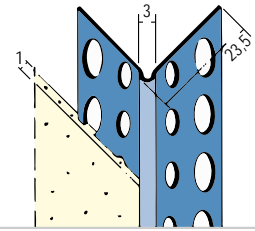
# EDELSTAHLPROFILE

## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

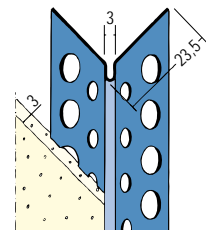
Kantenprofil aus Edelstahl rostfrei, für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 1 mm im Innenbereich.  
Geeignet für Feucht- und Nassräume.



1031	1	Edelstahl	250	25 STB/180 BUN
------	---	-----------	-----	----------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

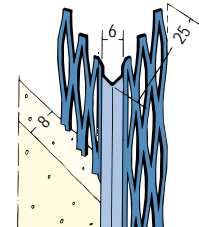
Kantenprofil aus Edelstahl rostfrei, für Spachtel und Dünnlagenputze ab 3 mm im Innen- und Außenbereich.  
Geeignet für Feucht- und Nassräume.



2274	3	Edelstahl	250	25 STB/200 BUN
------	---	-----------	-----	----------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl rostfrei für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.  
Geeignet für Feucht- und Nassräume.

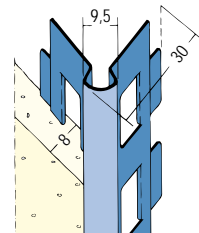


2209	8	Edelstahl	250	25 STB/120 BUN
------	---	-----------	-----	----------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl rostfrei für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.  
Geeignet für Feucht- und Nassräume.

Verweise: Siehe Technik-Information  
Bemerkung: Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.



2215	8	Edelstahl	260	25 STB/66 BUN
------	---	-----------	-----	---------------

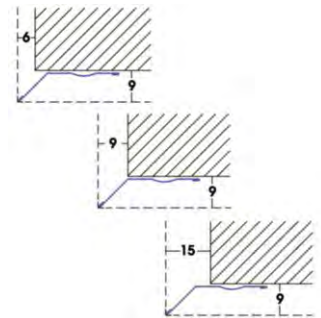
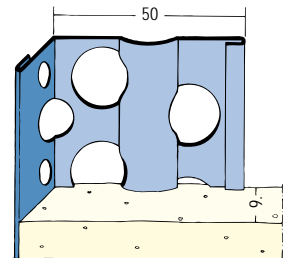
# EDELSTAHLPROFILE

## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Kantenprofil für den Innenputz

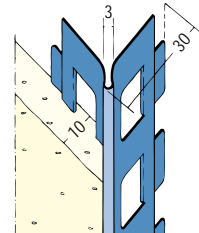
Kantenprofil aus Edelstahl rostfrei, für den Innenputz mit unterschiedlichen Putzdicken z. B. im Laibungsbereich. Geeignet für Feucht- und Nassräume.



2251	9	Edelstahl	300	15 STB/88 BUN
------	---	-----------	-----	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

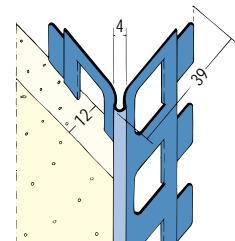
Kantenprofil aus Edelstahl rostfrei für den Innen- und Außenputz ab 10 mm. Geeignet für Feucht- und Nassräume.



2218	10	Edelstahl	250, 260, 300	25 STB/66 BUN
------	----	-----------	---------------	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl rostfrei für den Innen- und Außenputz ab 12 mm. Geeignet für Feucht- und Nassräume.

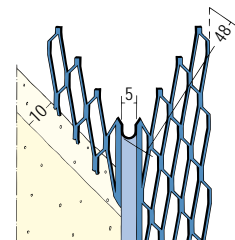


2212	12	Edelstahl	300	15 STB/72 BUN
------	----	-----------	-----	---------------

### Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus Edelstahl rostfrei für den Innen- und Außenputz ab 10 mm. Geeignet für Feucht- und Nassräume.

Verweise: Siehe Technik-Information  
Bemerkung: Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.



7476	10	Edelstahl	300	25 STB/36 KAR
------	----	-----------	-----	---------------

# EDELSTAHLPROFILE

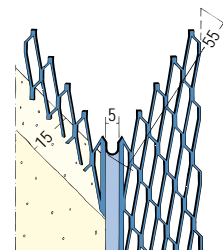
## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenschutzprofil aus Edelstahl rostfrei für den Innen- und Außenputz ab 15 mm. Geeignet für Feucht- und Nassräume.

Verweise: Siehe Technik-Information  
Bemerkung: Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.

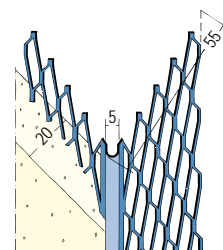


7478	15	Edelstahl	250, 300	25 STB/24 BUN
------	----	-----------	----------	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl rostfrei für den Innen- und Außenputz ab 20 mm. Geeignet für Feucht- und Nassräume.

Verweise: Siehe Technik-Information  
Bemerkung: Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.



7483	20	Edelstahl	300	25 STB/24 KAR
------	----	-----------	-----	---------------

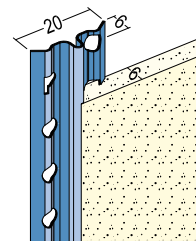
# EDELSTAHLPROFILE

## PUTZLEHREN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Putzlehre für den Innenputz

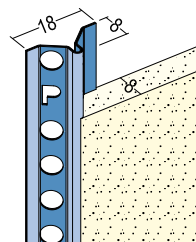
Putzprofil aus Edelstahl rostfrei  
für den Innenputz ab 6 mm.  
Geeignet für Feucht- und Nassräume.



2206	6	Edelstahl	260, 300	50 STB/100 BUN
------	---	-----------	----------	----------------

### Putzlehre für den Innenputz

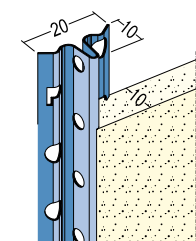
Putzprofil aus Edelstahl rostfrei  
für den Innenputz ab 8 mm.  
Geeignet für Feucht- und Nassräume.



2208	8	Edelstahl	260	50 STB/100 BUN
------	---	-----------	-----	----------------

### Putzlehre für den Innenputz

Putzprofil aus Edelstahl rostfrei  
für den Innenputz ab 10 mm.  
Geeignet für Feucht- und Nassräume.



2205	10	Edelstahl	260, 300	50 STB/64 BUN
------	----	-----------	----------	---------------

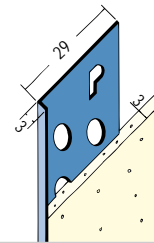
# EDELSTAHLPROFILE

## ABSCHLUSS-/ SOCKEL-/ ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

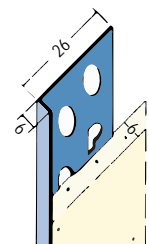
Putzabschlussprofil aus Edelstahl rostfrei, für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm im Innen- und Außenbereich. Geeignet für Feucht- und Nassräume.



2136	3	Edelstahl	250	25 STB/220 BUN
------	---	-----------	-----	----------------

### Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

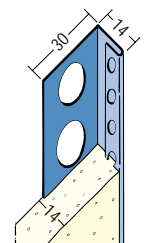
Putzabschlussprofil aus Edelstahl rostfrei, für Innen- und Außenputze ab 6 mm. Geeignet für Feucht- und Nassräume.



2135	6	Edelstahl	250	25 STB/220 BUN
------	---	-----------	-----	----------------

### Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

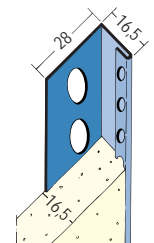
Putzabschlussprofil aus Edelstahl rostfrei für den Innen- und Außenputz ab 14 mm. Geeignet für Feucht- und Nassräume.



2231	14	Edelstahl	250, 300	25 STB/150 BUN
------	----	-----------	----------	----------------

### Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

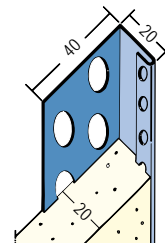
Putzabschlussprofil aus Edelstahl rostfrei für den Innen- und Außenputz ab 16,5 mm. Geeignet für Feucht- und Nassräume.



2232	16,5	Edelstahl	300	25 STB/150 BUN
------	------	-----------	-----	----------------

### Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Putzabschlussprofil aus Edelstahl rostfrei für den Innen- und Außenputz ab 20 mm. Geeignet für Feucht- und Nassräume.



2233	20	Edelstahl	300	25 STB/120 BUN
------	----	-----------	-----	----------------

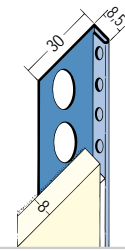
# EDELSTAHLPROFILE

## ABSCHLUSS-/ SOCKEL-/ ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Fliesenabschlussprofil

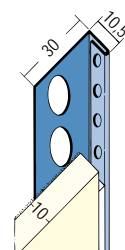
Abschlussprofil aus Edelstahl rostfrei,  
für Fliesendicken von 8 mm in  
Dünnbettverlegung  
bzw. Putzdicken ab 8,5 mm.  
Geeignet für Feucht- und Nassräume.



2178	8,5	Edelstahl	250	20 STB/250 BUN
------	-----	-----------	-----	----------------

### Fliesenabschlussprofil

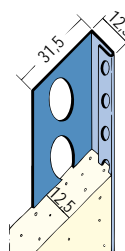
Abschlussprofil aus Edelstahl rostfrei,  
für Fliesendicken von 10 mm in  
Dünnbettverlegung  
bzw. Putzdicken ab 10,5 mm.  
Geeignet für Feucht- und Nassräume.



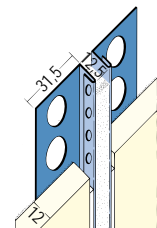
2180	10,5	Edelstahl	250	20 STB/240 BUN
------	------	-----------	-----	----------------

### Fliesenabschlussprofil

Abschlussprofil aus Edelstahl rostfrei,  
für Fliesendicken von 12 mm in  
Dünnbettverlegung  
bzw. Putzdicken ab 12,5 mm.  
Geeignet für Feucht- und Nassräume.

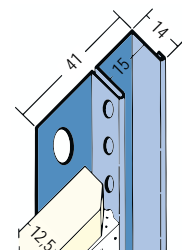


2182	12,5	Edelstahl	250	20 STB/234 BUN
------	------	-----------	-----	----------------



### Anschlussprofil für den Trockenbau

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



2241		Edelstahl	250	15 STB/108 BUN
------	--	-----------	-----	----------------



# EDELSTAHLPROFILE

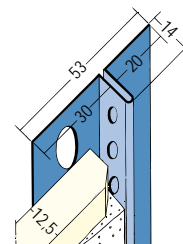
## ABSCHLUSS-/ SOCKEL-/ ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Schattenfugenprofil aus Edelstahl, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

Verarbeitungshinweis: Bei Anschlüssen z.B. an Holzbauteile das Profil nicht zu tief in die Nut setzen, ein Abstand von 2-3 mm ist einzuhalten.

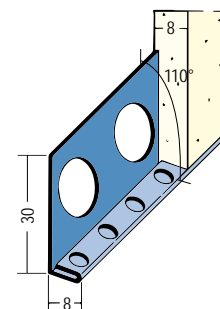


2263		Edelstahl	250	15 STB/69 BUN
------	--	-----------	-----	---------------

### Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Bemerkung: Sockelprofile aus Edelstahl zur exakten Sockelausbildung mit Winkelstellung von 110° für eine zuverlässige Tropfkante.

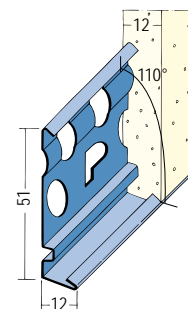


2184	8	Edelstahl	250	20 STB/200 BUN
------	---	-----------	-----	----------------

### Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Bemerkung: Sockelprofile aus Edelstahl zur exakten Sockelausbildung mit Winkelstellung von 110° für eine zuverlässige Tropfkante.

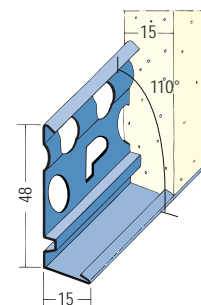


2225	12	Edelstahl	300	25 STB/56 BUN
------	----	-----------	-----	---------------

### Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Bemerkung: Sockelprofile aus Edelstahl zur exakten Sockelausbildung mit Winkelstellung von 110° für eine zuverlässige Tropfkante.

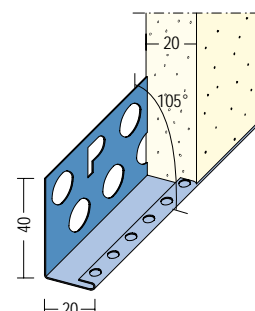


2229	15	Edelstahl	300	25 STB/48 BUN
------	----	-----------	-----	---------------

### Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Bemerkung: Sockelprofile aus Edelstahl zur exakten Sockelausbildung mit Winkelstellung von 105° für eine zuverlässige Tropfkante.



2230	20	Edelstahl	300	25 STB/120 BUN
------	----	-----------	-----	----------------

# EDELSTAHLPROFILE

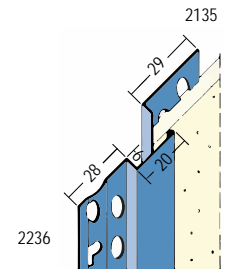
## DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:  
 Profilkombination 2236 plus 2236 oder 2135  
 Zug/Druck: +/- 5 mm.  
 Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen Einsatz nur senkrecht.  
 Die Schlagregendichtigkeit im Außenbereich muss durch ein zusätzliches Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen.

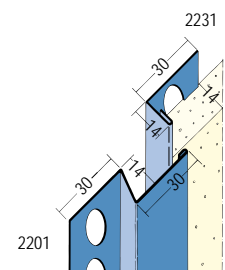


2236	6	Edelstahl	250	25 STB/160 BUN
2135	6	Edelstahl	250	25 STB/220 BUN

### Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl rostfrei für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:  
 Profilkombination 2201 plus 2201 oder 2231  
 Zug/Druck: +/- 10 mm.  
 Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen Einsatz nur senkrecht.  
 Die Schlagregendichtigkeit im Außenbereich muss durch ein zusätzliches Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen.

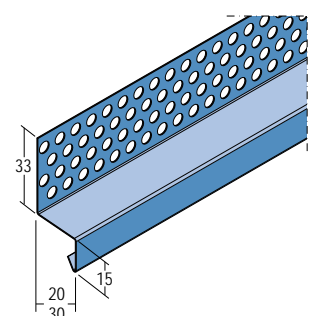


2201	14	Edelstahl	250	25 STB/100 BUN
2231	14	Edelstahl	250, 300	25 STB/150 BUN

### Übergangprofil Keramik

**NEU**

Übergangprofil aus Edelstahl für den horizontalen Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen. Für Putz- und Belagdicken ab 20 mm.



2293	20	Edelstahl	250	10 STB/80 BUN
2295	30	Edelstahl	250	10 STB/80 BUN

# EDELSTAHLPROFILE

## DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

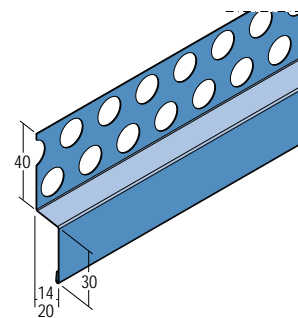
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

**NEU**

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl rostfrei für den Innen- und Außenputz ab 14 mm, für den horizontalen und vertikalen Einsatz.

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:  
 Profilkombination 2297/2299 plus  
 2297/2299 oder 2231/2233  
 Zug/Druck: +/- 10 mm.  
 Verarbeitungshinweis: Die Kombination  
 2297/2299 mit 2297/2299 nur vertikal  
 verbauen. Beim horizontalen Einsatz muss das  
 2297/2299 oben eingebaut werden, der  
 darunterliegende Abschluss erfolgt mit  
 2231/2233.  
 Die Schlagregendichtigkeit im Außenbereich  
 muss durch ein zusätzliches Dichtmaterial  
 (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen.

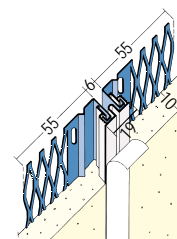


<b>NEU</b> 2297	14		250	25 STB/100 BUN
<b>NEU</b> 2299	20		250	25 STB/100 BUN

### Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofile aus Edelstahl rostfrei,  
 für Innen- und Außenputzflächen ab 10 mm  
 Putzdicke. Mittelteil aus Weich-PVC.

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:  
 Zug/Druck: +2/-1 mm.  
 Im Feuchtbereich Einsatz nur senkrecht.  
 Farbwert: 10 weiß

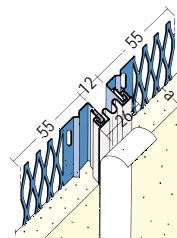


7541	10	Edelstahl	300	10 STB/24 KAR
------	----	-----------	-----	---------------

### Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl rostfrei  
 für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.  
 Mittelteil aus Weich-PVC.

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:  
 Zug/Druck: +4/-3 mm.  
 Im Feuchtbereich Einsatz nur senkrecht.  
 Farbwert: 10 weiß



7571	10	Edelstahl	300	10 STB/24 KAR
7573	14	Edelstahl	300	10 STB/24 KAR

# EDELSTAHLPROFILE

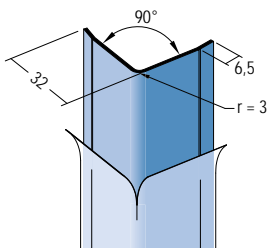
## KANTENSCHUTZPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl rostfrei, zur nachträglichen Klebe-Montage, zum Schutz von Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche geschliffen, Korn 320.

Bemerkung: Schutzfolie im Klebebereich vor Aufbringen des Klebers entfernen. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.

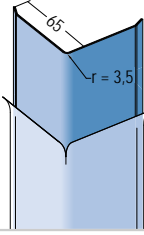


2041		Edelstahl	200, 250	6 STB/150 BUN
------	--	-----------	----------	---------------

### Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl rostfrei, zur nachträglichen Klebe-Montage, zum Schutz von Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche geschliffen, Korn 320.

Bemerkung: Schutzfolie im Klebebereich vor Aufbringen des Klebers entfernen. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.

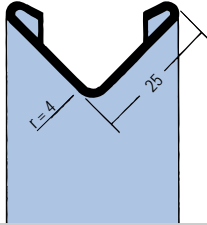


2066		Edelstahl	250	6 STB/63 BUN
------	--	-----------	-----	--------------

### Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl rostfrei, zur mechanischen Befestigung, zum Schutz von Kanten in viel genutzten Räumen. Matte Oberfläche. Putzdicke mit Anker d = 16 mm.

Verweise: Schiebeanker 2072  
Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.

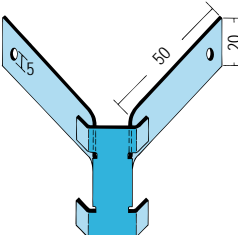


2026	16	Edelstahl	200, 250, 300	15 STB/175 BUN
------	----	-----------	---------------	----------------

### Schraubanker klein

Schiebeanker aus verzinktem Stahl für die Befestigung von Kantenschutzprofilen.

Verweise: Schiebeanker zu Profil 2026  
Bemerkung: Befestigung durch Einbetonieren oder Anschrauben. Bedarf: 2 St/m.

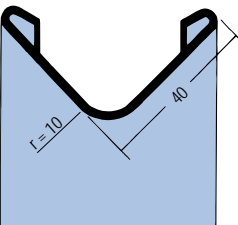


2072		Stahl, verzinkt		20 ST/87 KAR
------	--	-----------------	--	--------------

### Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl rostfrei, zur mechanischen Befestigung, zum Schutz von Kanten in viel genutzten Räumen. Matte Oberfläche. Putzdicke mit Anker d = 21 mm.

Verweise: Schiebeanker 2073  
Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.



2027	21	Edelstahl	200, 250, 300	6 STB/132 BUN
------	----	-----------	---------------	---------------

# EDELSTAHLPROFILE

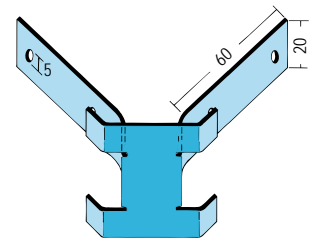
## KANTENSCHUTZPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Schraubanker groß

Schiebeanker aus verzinktem Stahl für die Befestigung von Kantenschutzprofilen.

Verweise: Schiebeanker zu Profil 2027  
Bemerkung: Befestigung durch Einbetonieren oder Anschrauben. Bedarf: 2 St/m.

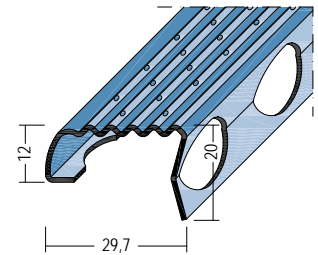


2073		Stahl, verzinkt		20 ST/87 KAR
------	--	-----------------	--	--------------

### Treppenkantenprofil Edelstahl

Treppenkantenprofil aus Edelstahl rostfrei mit Gleitschutzprofilierung.

Bemerkung:  
Oberfläche matt,  
Materialdicke: 1,0 mm.



2000		Edelstahl	100, 110, 120, 130, 150	25 STB/56 KAR
2001		Edelstahl	500	12 STB/80 BUN



### VERARBEITUNGSHINWEISE

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

- Profile mit Handblechschere abschneiden. Keinesfalls mit der Trennscheibe. Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
- Im Außenbereich sind Putzprofile aus Aluminium weiß für den Einsatz in mineralischen Putzsystemen und mit Oberputzen/Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-, Silikonharz- oder Silikatputzen geeignet. Ebenso für die Anwendung im Sockelbereich.  
Im Innenbereich für Wandflächen in Küchen und Bädern mit den Wassereinwirkungsklassen W0-1 (geringe Wassereinwirkung), W1-1 (mäßige Wassereinwirkung), W2-1 (hohe Wassereinwirkung) gemäß DIN 18534-1.
- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ ([www.europrofiles.com](http://www.europrofiles.com)) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ ([www.zdb.de](http://www.zdb.de)). Eine Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten finden Sie im Katalog.  
In Feuchträumen mit der Wassereinwirkungsklasse W3-1 (sehr hohe Wassereinwirkung) sind Unterputz- und Eckprofile aus Edelstahl zu verwenden. Ebenso für Sockelbereiche mit Einflüssen wie Schneeanhäufung oder Streusalzbelastung.

- Putzlehren aus Aluminium weiß müssen nach Fertigstellung des Unterputzes nicht ausgebaut werden. Sendzimir-/feuerverzinkte Produkte dürfen nur verwendet werden, wenn sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden.
- In Feucht- und Nassräumen geeignetes Material zum Ansetzen verwenden.
- Sämtliche Putzprofile sind materialgleich, wie der später ausgeführte Unterputz, zu setzen.
- Köpfe der Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
- Bei Kunstharzdeckputzen nur Putzprofile aus den Werkstoffen Aluminium oder Edelstahl Rostfrei verwenden.
- Flächenbündige Metallteile, z. B. Profilköpfe und PVC-Teile, sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
- Bei eventuell auftretender Sinterhautbildung (z. B. bei Ansetzbatzen, erhöhten Putzdicken) ist die Oberfläche aufzurauen.
- Für gute Be- und Entlüftung nach dem Verputzen sorgen.
- Nutzen Sie unser umfangreiches Angebot an unterschiedlichen Lagerlängen!



# ALUMINIUMPROFILE

## KANTENPROFILE

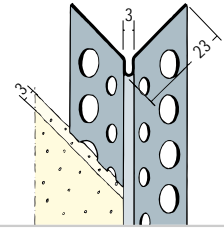
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus Aluminium für Dünnlagenputze ab 3 mm im Innenbereich.

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2274

Verwendung der Profile gemäß Merkblatt zur Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen.

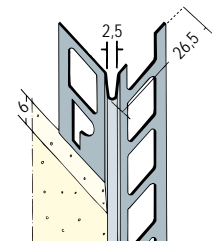


9074	3	Aluminium natur	250, 300	25 STB/250 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für Dünnlagenputze ab 6 mm im Innen- und Außenbereich.

Verweise: Variante aus Stahl verzinkt: 1084  
Farbwert: 10 weiß

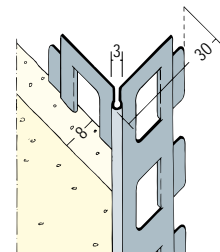


9104	6	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/150 BUN
------	---	---	----------	----------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verweise: Variante aus Stahl verzinkt: 1026  
Farbwert: 10 weiß

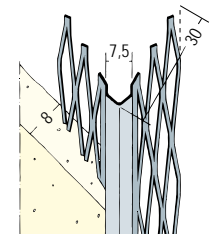


9100	8	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 275, 300	25 STB/56 BUN
------	---	---	---------------	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2209  
Farbwert: 10 weiß



9807	8	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 300	25 STB/100 BUN
------	---	---	----------	----------------

# ALUMINIUMPROFILE

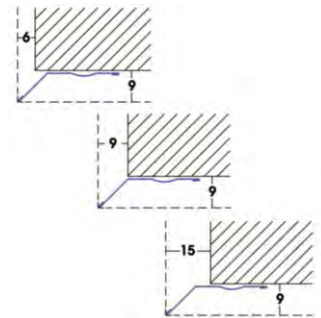
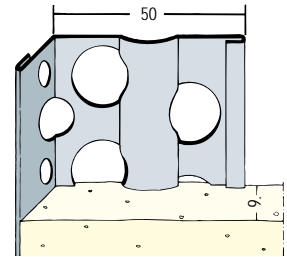
## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz mit unterschiedlichen Putzdicken z. B. im Laibungsbereich.

Verweise: Variante aus Stahl verzinkt 1051, Edelstahl 2251  
Farbwert: 10 weiß

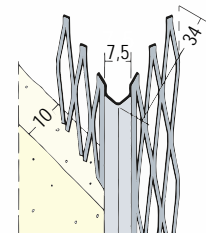


91051	9	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	270	15 STB/100 BUN
-------	---	---	-----	----------------

### Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus Aluminium für den Innenputz ab 10 mm.

Bemerkung: Siehe Verarbeitungshinweise  
Werkstoffdicke (mm): 0,56

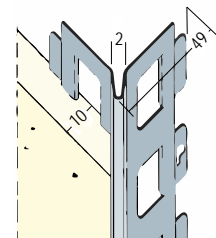


9007	10	Aluminium natur	260, 275, 300	25 STB/150 BUN
------	----	-----------------	---------------	----------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbwert: 10 weiß



91081	10	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 300	20 STB/24 KAR
-------	----	---	----------	---------------



# ALUMINIUMPROFILE

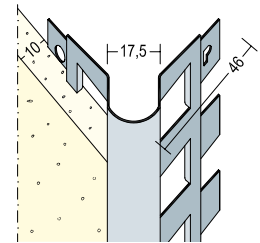
## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verweise: Siehe Technik-Information  
Bemerkung: Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.  
Radius = 12,5 mm / D = 17,5 mm.  
Farbwert: 10 weiß

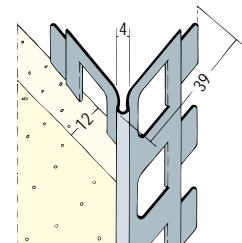


9571	10	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260	15 STB/30 KAR
------	----	---	-----	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2212  
Farbwert: 10 weiß



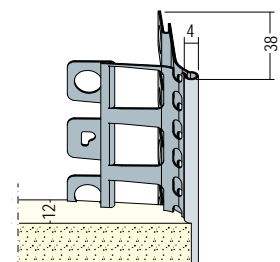
9112	12	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	225, 260, 275, 300	15 STB/72 BUN
------	----	---	--------------------	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

**NEU**

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.  
Profil mit optimiertem Lochbild sowie Lochung des Profilkopfes für eine ideale Putzverkrallung und Anhaftung.

Farbwert: 10 weiß

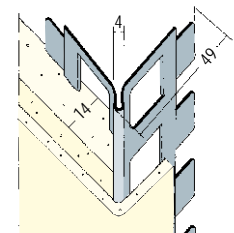


9113	12	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 300	15 STB/72 BUN
------	----	---	----------	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Farbwert: 10 weiß



9134	14	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/42 BUN
------	----	---	-----	---------------

# ALUMINIUMPROFILE

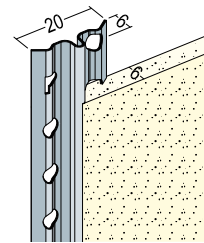
## PUTZLEHREN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Putzlehre für den Innenputz

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

Verweise: Variante aus Stahl verzinkt: 1106, Edelstahl: 2206  
Verarbeitungshinweis: In gewerblichen Küchen, Feuchträumen, Schwimmbädern sowie bei Sanierputzen sind Edelstahlprofile einzubauen.  
Farbwert: 10 weiß

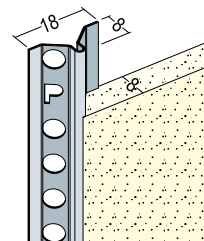


9003	6	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 300	50 STB/100 BUN
------	---	---	----------	----------------

### Putzlehre für den Innenputz

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

Verweise: Variante aus Stahl verzinkt: 1108, Edelstahl: 2208  
Verarbeitungshinweis: In gewerblichen Küchen, Feuchträumen, Schwimmbädern sowie bei Sanierputzen sind Edelstahlprofile einzubauen.  
Farbwert: 10 weiß



9008	8	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 275	50 STB/100 BUN
------	---	---	----------	----------------

# ALUMINIUMPROFILE

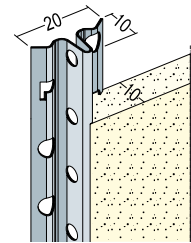
## PUTZLEHREN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innenputz ab 10 mm.

Verweise: Variante aus Stahl verzinkt: 1105, Edelstahl: 2205  
Verarbeitungshinweis: In gewerblichen Küchen, Feuchträumen, Schwimmbädern sowie bei Sanierputzen sind Edelstahlprofile einzubauen.  
Farbwert: 10 weiß



9005	10	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 275, 300	50 STB/64 BUN
------	----	---	---------------	---------------

# ALUMINIUMPROFILE

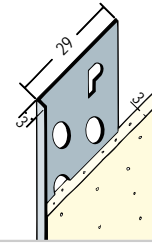
## ABSCHLUSS-/ SOCKEL-/ FASCHENPROFIL

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Abschlussprofil für den Innenputz

Putzabschlussprofil aus Aluminium für den Innenputz ab 3 mm.

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2136

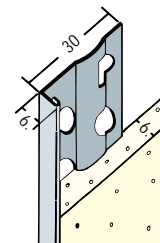


9136	3	Aluminium natur	250, 300	25 STB/144 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

### Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbwert: 10 weiß

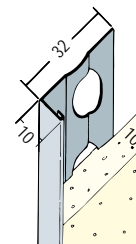


9123	6	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/224 BUN
------	---	---	----------	----------------

### Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

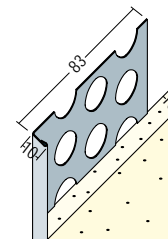
Farbwert: 10 weiß



9111	10	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/144 BUN
------	----	---	----------	----------------

### Abschlussprofil für den Innenputz

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

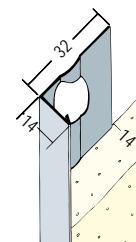


9135	10	Aluminium natur	250	20 STB/150 BUN
------	----	-----------------	-----	----------------

### Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Putzabschlussprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Farbwert: 10 weiß



9110	14	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/120 BUN
------	----	---	-----	----------------

# ALUMINIUMPROFILE

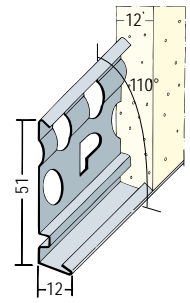
## ABSCHLUSS-/ SOCKEL-/ FASCHENPROFIL

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2225  
Farbwert: 10 weiß

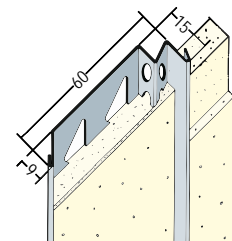


9125	12	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	300	25 STB/48 BUN
------	----	---	-----	---------------

### Faschenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium  
mit weißer Grundbeschichtung  
für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.  
Zur Herstellung von exakten Kanten  
und dekorativen Faschen mit nur einem Profil.

Farbwert: 10 weiß



9291	15	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	300	10 STB/130 BUN
------	----	---	-----	----------------



### VERARBEITUNGSHINWEISE

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

- Verzinkte Profile mit der Kennzeichnung „Z“ sind mit erhöhter Zinkauflage ausgerüstet für erhöhte Sicherheit.
- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ ([www.europrofiles.com](http://www.europrofiles.com)) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ ([www.zdb.de](http://www.zdb.de)). Eine Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten finden Sie im Katalog.
- Nur Ansetzmörtel zum Ansetzen der Profile verwenden, keinen Gips oder gipshaltiges Material.
- Eventuell zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen wieder entfernen.
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen. Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.
- Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke. Bei Ausführung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke sind verzinkte Profile vor dem Aufbringen des Oberputzes zu schützen.
- Verzinkte Profile mit PVC-Überzug sind auch geeignet für Edelkratzputze.
- Verzinkte Profile ohne PVC-Überzüge müssen vollflächig mit mineralischem Putz überdeckt werden.
- Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbar bleibende Metallflächen sind vor dem Verputzen abzukleben.
- Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.
- Bei Verwendung von pastösen Oberputzen Profile aus verzinktem Stahlblech mit PVC-Überzügen, Aluminium weiß oder Edelstahl verwenden. Bei sehr exponierten Lagen und stark wetterbeaufschlagten Fassaden empfehlen wir den Einsatz von Edelstahlprofilen.
- In erdberührten Bereichen und/oder Sockelbereichen mit Einflüssen wie Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starker Spritzwasserbelastung sind Putzprofile aus korrosionsbeständigem Material (z.B. Edelstahl) zu verwenden.
- Profile trocken lagern!



# PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

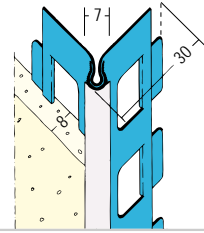
## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl, mit PVC-Überzug, für Innen- und Außenputz ab 8 mm.

Farbwert: 10 weiß



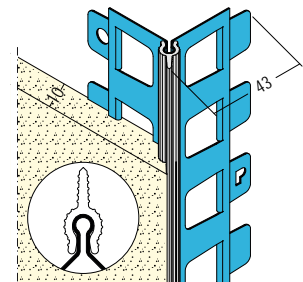
1023	8	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	15 STB/90 BUN
------	---	---------------------------------	----------	---------------

### Kantenprofil für den Außenputz

**NEU**

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

Farbwert: 10 weiß

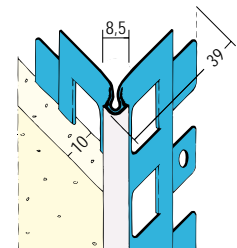


1821	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	225, 250, 300	15 STB/90 BUN
------	----	---------------------------------	---------------	---------------

### Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl, mit PVC-Überzug, für Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Farbwert: 10 weiß

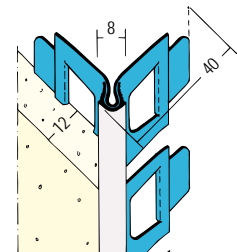


1020	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	225, 250, 300	15 STB/110 BUN
------	----	---------------------------------	---------------	----------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verweise: Siehe Technik-Information  
Bemerkung: Kleinstmöglicher Radius 50 cm.  
Farbwert: 10 weiß

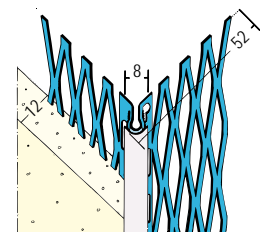


1041	12	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250	15 STB/35 KAR
------	----	---------------------------------	-----	---------------

### Kantenprofil für den Außenputz

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

Farbwert: 10 weiß



1086	12	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/70 BUN
------	----	---------------------------------	-----	---------------

# PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

## KANTENPROFILE

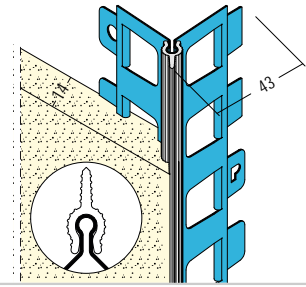
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Kantenprofil für den Außenputz

**NEU**

Kantenprofil aus verzinktem Stahl, mit PVC-Überzug mit schmaler Abzugskante, für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Farbwert: 10 weiß

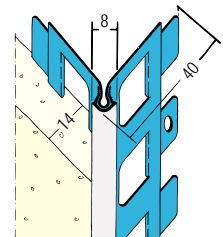


1824	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	15 STB/90 BUN
------	----	---------------------------------	----------	---------------

### Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl, mit PVC-Überzug, für Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Farbwert: 10 weiß

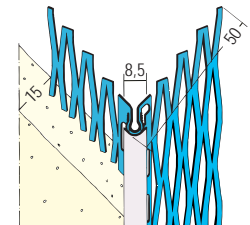


1013	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	200, 225, 250, 260, 275, 300	15 STB/56 BUN
------	----	---------------------------------	------------------------------	---------------

### Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl, mit PVC-Überzug, für Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Farbwert: 10 weiß

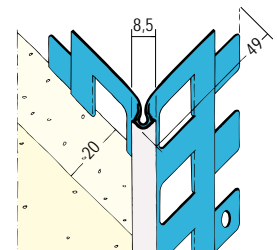


1028	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	15 STB/42 BUN
------	----	---------------------------------	----------	---------------

### Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl, mit PVC-Überzug, für Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Farbwert: 10 weiß



1014	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	15 STB/42 BUN
------	----	---------------------------------	----------	---------------



# PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

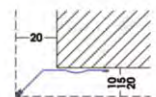
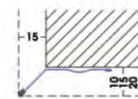
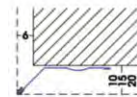
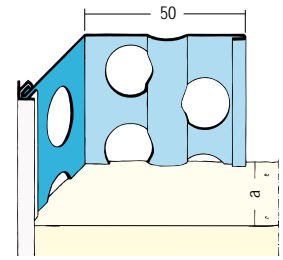
## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Kantenprofil für den Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für unterschiedliche Putzdicken z. B. im Laibungsbereich.

Farbwert: 10 weiß

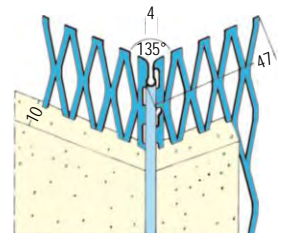


1061	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	15 STB/88 BUN
1062	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/64 BUN
1080	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	15 STB/90 BUN

### Kantenprofil 135° für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für eine Kantenausbildung von 135° mit erhöhter Zinkauflage für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Verarbeitungshinweis: Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke im Außenbereich und sind vor dem Aufbringen des Oberputzes zusätzlich zu schützen.

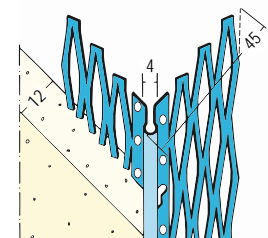


1044Z	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/42 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verarbeitungshinweis: Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke im Außenbereich und sind vor dem Aufbringen des Oberputzes zusätzlich zu schützen.

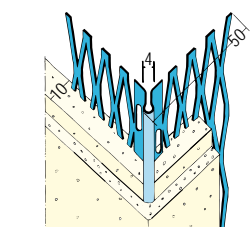


1045Z	12	Stahl, verzinkt	260, 300	15 STB/54 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verarbeitungshinweis: Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke im Außenbereich und sind vor dem Aufbringen des Oberputzes zusätzlich zu schützen.



1085Z	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/70 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

# PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

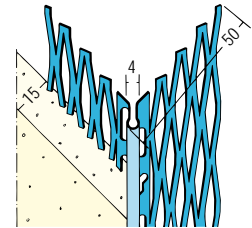
## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	----------------	-----------	------------	--------------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verweise: Variante Stahl verz. mit Quarzbeschichtung: 1079  
 Verarbeitungshinweis: Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke im Außenbereich und sind vor dem Aufbringen des Oberputzes zusätzlich zu schützen.

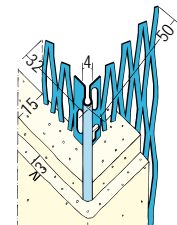


1043Z	15	Stahl, verzinkt	225, 250, 260, 275, 300	15 STB/48 BUN
-------	----	-----------------	-------------------------	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verweise: Siehe Technik-Information  
 Verarbeitungshinweis: Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke im Außenbereich und sind vor dem Aufbringen des Oberputzes zusätzlich zu schützen.



1039Z	15	Stahlblech, verzinkt	260	15 STB/64 BUN
-------	----	----------------------	-----	---------------

# PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

## KANTENPROFILE

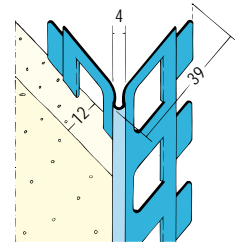
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verweise: Variante aus Aluminium: 9112, aus Edelstahl: 2212

Verarbeitungshinweis: Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke im Außenbereich und sind vor dem Aufbringen des Oberputzes zusätzlich zu schützen.

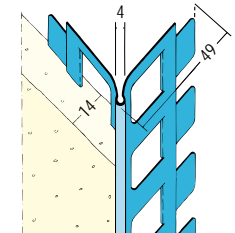


1012Z	12	Stahl, verzinkt	225, 250, 275, 300	15 STB/72 BUN
-------	----	-----------------	--------------------	---------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Verarbeitungshinweis: Verzinkte Profile sind nicht korrosionssicher bei Verwendung von Oberputzen kleiner 3 mm Kornstärke im Außenbereich und sind vor dem Aufbringen des Oberputzes zusätzlich zu schützen.

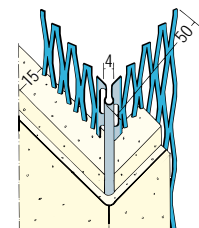


1024Z	14	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/40 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

### Kantenschutzprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenschutzprofil aus verzinktem Stahl mit Quarzbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 15 mm.

Farbwert: D6



1079	15	Stahl, verzinkt	300	15 STB/40 KAR
------	----	-----------------	-----	---------------

# PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

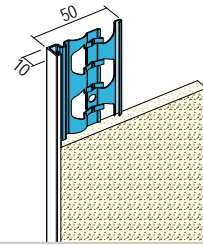
## ABSCHLUSS-/ SOCKELPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Abschlussprofil für den Außenputz

Putzabschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht.  
Farbwert: 10 weiß

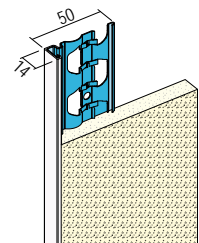


1224	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/50 BUN
------	----	---------------------------------	----------	---------------

### Abschlussprofil für den Außenputz

Putzabschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht.  
Farbwert: 10 weiß



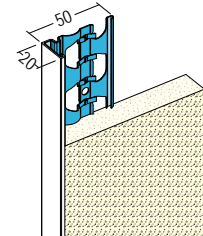
1223	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/49 BUN
------	----	---------------------------------	----------	---------------

### Abschlussprofil für den Außenputz

Putzabschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht.

Farbwert: 10 weiß

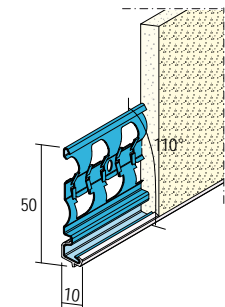


1222	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/42 BUN
------	----	---------------------------------	----------	---------------

### Sockelprofil für den Außenputz

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

Bemerkung: Profil mit Winkelstellung von 110°.  
Farbwert: 10 weiß

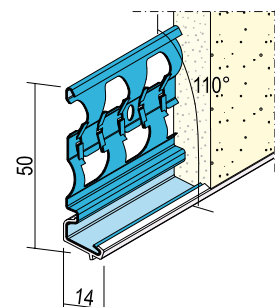


1227	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/55 BUN
------	----	---------------------------------	----------	---------------

### Sockelprofil für den Außenputz

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

Bemerkung: Profil mit Winkelstellung von 110°.  
Farbwert: 10 weiß



1225	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/49 BUN
------	----	---------------------------------	----------	---------------

# PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

## ABSCHLUSS-/ SOCKELPROFILE

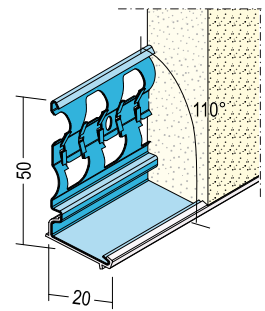
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Sockelprofil für den Außenputz

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

Bemerkung: Profil mit Winkelstellung von 110°.

Farbwert: 10 weiß



1229	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/40 BUN
------	----	---------------------------------	----------	---------------

# PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

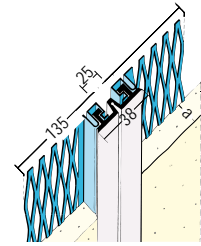
## DEHNUNGS-/ BEWEGUNGS-/ GLEITLAGERFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl für Putzflächen.  
Mittelteil Hart- und Weich-PVC.

Fuge (mm): 25 mm  
Bemerkung: Bewegungsaufnahme:  
Zug/Druck: +5/-2 mm.  
Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Farbwert: 10 weiß

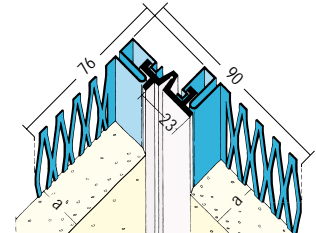


3200	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN
3204	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN
3208	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/36 BUN

### Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl für Innenecken von 90°. Mittelteil aus Hart- und Weich-PVC.

Fuge (mm): 25  
Bemerkung: Bewegungsaufnahme:  
Zug/Druck: +5/-2 mm.  
Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Farbwert: 10 weiß



3212	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN
3216	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN
3220	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN

# PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

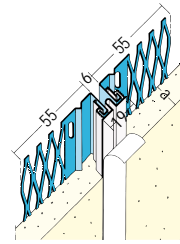
## DEHNUNGS-/ BEWEGUNGS-/ GLEITLAGERFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahlblech, Mittelteil aus weißem Weich-PVC, für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Fuge (mm): 6 mm  
 Verweise: Variante aus Edelstahl: 7541  
 Bemerkung: Bewegungsaufnahme: Zug/Druck: +2/-1 mm.  
 Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
 Farbwert: 10 weiß

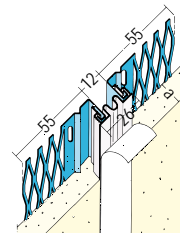


7501	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR
7503	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR

### Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl, Mittelteil aus weißem Weich-PVC, für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Fuge (mm): 12 mm  
 Verweise: Variante aus Edelstahl: 7571  
 Bemerkung: Bewegungsaufnahme: Zug/Druck: +4/-3 mm.  
 Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
 Farbwert: 10 weiß



7521	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR
7523	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR

# PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

## DEHNUNGS-/ BEWEGUNGS-/ GLEITLAGERFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

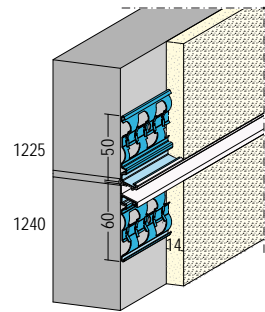
### Gleitlagerfugenprofil für den Außenputz

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

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

Verarbeitungshinweis:

1. Oberkante von Profil 1240 bündig mit Gleitlager ansetzen.
2. Profilstöße um ca. 60 cm versetzt anordnen.
3. An den Gehrungen Metallteile ca. 10 mm zurückschieben und Eckpunkte mit dauerelastischer Masse ausfüllen.
4. PVC-Überzüge keinesfalls überputzen, da Gefahr der Feuchtigkeitshinterwanderung. Farbwert: 10 weiß



1240	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	25 STB/40 BUN
1225	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/49 BUN

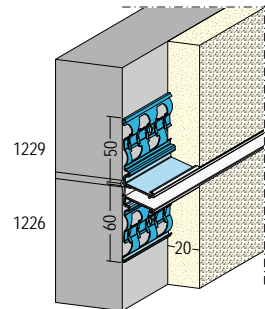
### Gleitlagerfugenprofil für den Außenputz

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

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

Verarbeitungshinweis:

1. Oberkante von Profil 1226 bündig mit Gleitlager ansetzen.
2. Profilstöße um ca. 60 cm versetzt anordnen.
3. An den Gehrungen Metallteile ca. 10 mm zurückschieben und Eckpunkte mit dauerelastischer Masse ausfüllen.
4. PVC-Überzüge keinesfalls überputzen, da Gefahr der Feuchtigkeitshinterwanderung. Farbwert: 10 weiß



1226	20	Stahl, verzinkt	300	25 STB/56 BUN
1229	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/40 BUN





**NEU**  
ZUM PATENT  
ANGEMELDET

**DIE LÖSUNG FÜR HERAUSSTEHENDE NOPPENBAHNEN UND UNSCHÖNE ÜBERGÄNGE IM SOCKELBEREICH**



**BISHERIGE AUSFÜHRUNG**

Das Protektor Noppenbahnprofil ist die perfekte Lösung gegen herausstehende Noppenbahnen und unschöne Übergänge im Sockelbereich. Die Profilkombination besteht aus einem Trägerenteil, ausgeführt in Edelstahl, welches mit einem hochwertigem Hart-PVC Einfassprofil ausgestattet ist. Formschöner Übergang trifft praxisgerechten Schutz.

- ▶ Sauberer Übergang von Putzfassade auf die Noppenbahn
- ▶ Effektiver Schutz vor Feuchtigkeit und Fremdkörpern
- ▶ Geeignet für Putzstärken von 10 bis 15 mm
- ▶ Sollbruchstelle ermöglicht variable Anwendung

**PERFEKTE DETAILLÖSUNG**  
**NOPPENBAHNPROFIL**

Das PROTEKTOR Noppenbahnprofil ist die perfekte Lösung gegen herausstehende Noppenbahnen und unschöne Übergänge im Sockelbereich. Die Profilkombination besteht aus einem Trägerenteil, ausgeführt in Edelstahl, welches mit einem hochwertigem Hart-PVC Einfassprofil ausgestattet ist. Formschöner Übergang trifft praxisgerechten Schutz.

- ✓ Sauberer Übergang von Putzfassade auf die Noppenbahn
- ✓ Effektiver Schutz vor Feuchtigkeit und Fremdkörpern
- ✓ Geeignet für Putzstärken von 10 bis 15 mm
- ✓ Sollbruchstelle ermöglicht variable Anwendung

Produktvideo  
Jetzt ansehen »

www.protektor.com

**Produktvideo**  
**Jetzt ansehen »**



# PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

## SONDERPROFILE

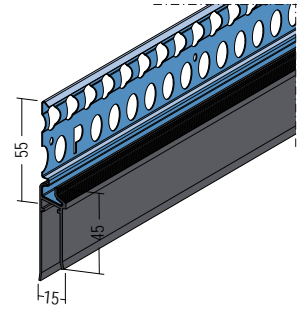
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Noppenbahnprofil für den Außenputz

**NEU**

Noppenbahnprofil für den Übergang von Noppenbahn auf den Sockelputzbereich. Profil mit zwei Abzugskanten für Putzdicken von 13 mm und 15 mm.

Bemerkung: Trägerteil aus Edelstahl, mit einem Hart-PVC Einfassprofil.  
Farbwert: 91 anthrazit

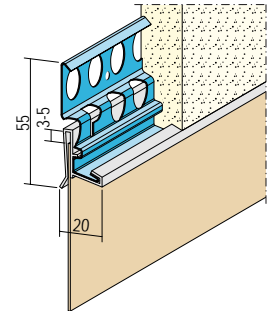


2767	13	Edelstahl, mit PVC-Überzug	250	10 STB/36 KAR
------	----	----------------------------	-----	---------------

### Blechanschlussprofil für den Außenputz

Blechanschlussprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Bemerkung: Geeignet für Blechdicken von ca. 0,8 - 1,0 mm Blechdicke, ca. 2 mm Dicke Stoßbereich berücksichtigen  
Farbwert: 10 weiß

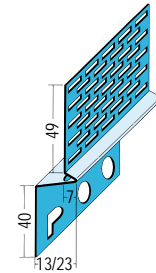


1765	20	Stahl, verzinkt	250	10 STB/80 BUN
------	----	-----------------	-----	---------------

### Abschlussprofil Dach für den Außenputz

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

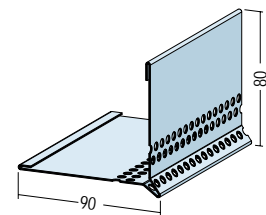
Verweise: Variante aus Aluminium weiß: 9224  
Bemerkung: Lüftungsquerschnitt: 207 cm<sup>2</sup>/ lfm.



1241	13	Stahl, verzinkt	250	20 STB/84 BUN
1242	23	Stahl, verzinkt	250	20 STB/90 BUN

### Kiesfangleiste Alu

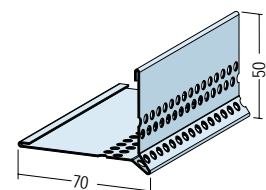
Wasserdurchlässige Kiesfangleiste mit Tropfkante, mögliche Höhen 80 und 90 mm.



9130		Aluminium natur	250	10 STB/30 BUN
------	--	-----------------	-----	---------------

### Kiesfangleiste Alu

Wasserdurchlässige Kiesfangleist mit Tropfkante, mögliche Höhen 50 und 70 mm.



9139		Aluminium natur	250	10 STB/49 BUN
------	--	-----------------	-----	---------------

# PROFILE FÜR DEN AUSSENPUTZ

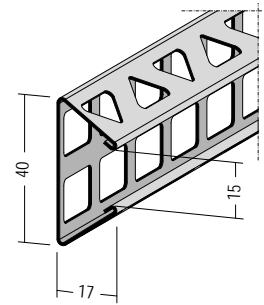
## PROFILE ZUR BOSSENHERSTELLUNG

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Bemerkung: Für Bossen- oder Quaderputz mit 15 mm Fugenbreite.  
Farbwert: 10 weiß

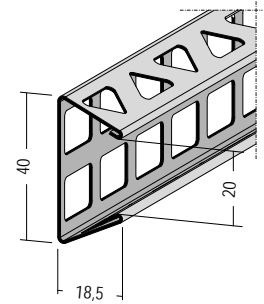


9293	17	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	20 STB/35 BUN
------	----	---	-----	---------------

### Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Bemerkung: Für Bossen- oder Quaderputz mit 20 mm Fugenbreite.  
Farbwert: 10 weiß

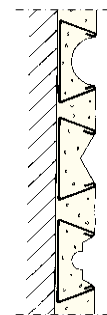
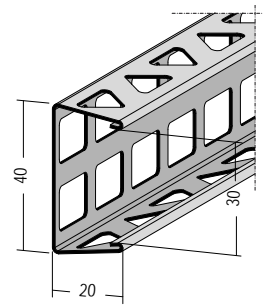


9294	18,5	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	20 STB/35 BUN
------	------	---	-----	---------------

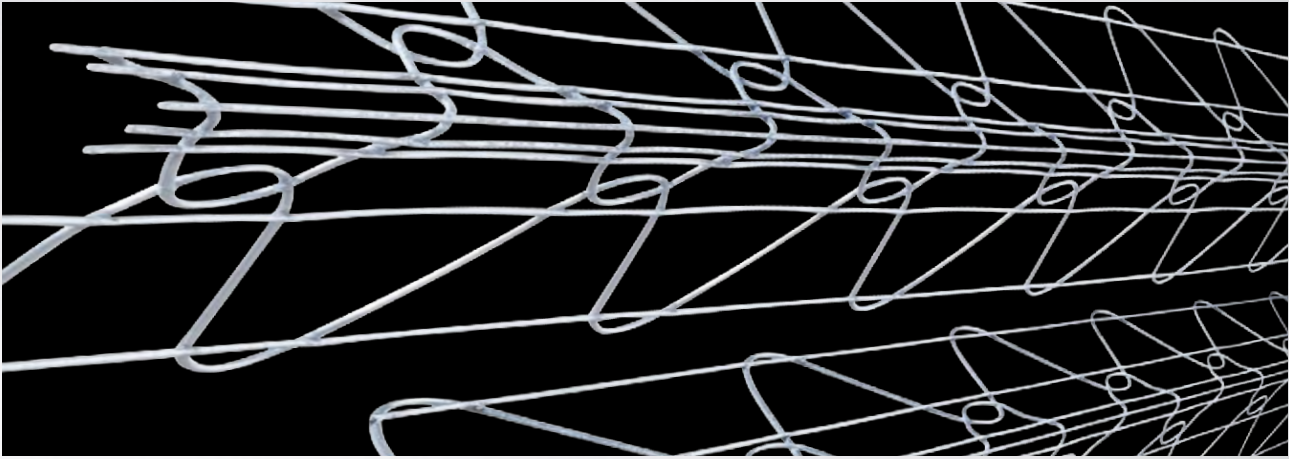
### Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

Bossenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung, für Innen- und Außenputze ab 20 mm.

Bemerkung: Für Bossen- oder Quaderputz mit 20 mm Fugenbreite.  
Farbwert: 10 weiß



9295	20	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	20 STB/40 BUN
------	----	---	-----	---------------



### VERARBEITUNGSHINWEISE

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

- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ ([www.europrofiles.com](http://www.europrofiles.com)) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ ([www.zdb.de](http://www.zdb.de)). Eine Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten finden Sie im Katalog.
- Geeignete Ansetzmörtel zum Ansetzen der Drahtrichtwinkel verwenden
- Zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen
- Verzinkte Drahtrichtwinkel ohne PVC-Überzüge müssen mindestens mit 3 mm mineralischem Oberputz überdeckt werden
- Bei Verwendung von pastösen Oberputzen, Drahtrichtwinkel aus Edelstahl oder verzinktem Stahlblech mit PVC-Überzügen verwenden
- Drahtrichtwinkel aus Edelstahl nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten

Technische Änderungen vorbehalten!



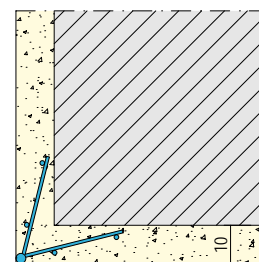
# DRAHTRICHTWINKEL

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

## Drahtrichtwinkel für den Innenputz

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Bemerkung: Die Kanten des Drahtrichtwinkels müssen mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdeckt werden. Durch Einschneiden der Längsdrähte ist auch ein Biegen des Drahtrichtwinkels möglich.

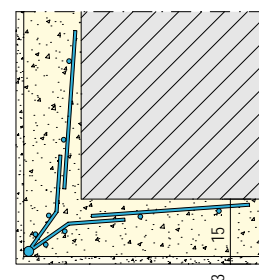


1156	10	Stahl, verzinkt	250, 295	40 STB/48 KAR
------	----	-----------------	----------	---------------

## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz

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

Bemerkung: Die Kanten des Drahtrichtwinkels müssen mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdeckt werden.

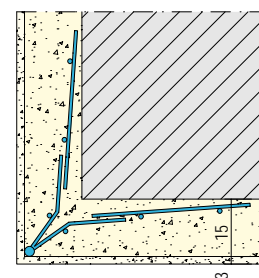


1151	15	Stahl, verzinkt	260, 295	40 STB/40 KAR
1157	15	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	295	40 STB/40 KAR

## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innen- und Außenputz ab 15 mm. Durch Verwendung von nur zwei Längsdrähten besonders geeignet für grobkörnige Grundputze.

Bemerkung: Die Kanten des Drahtrichtwinkels müssen mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdeckt werden.

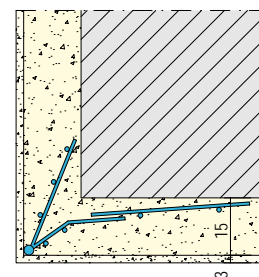


1154	15	Stahl, verzinkt	260, 295	40 STB/40 KAR
1152	15	Edelstahl	295	40 STB/20 KAR

## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz

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

Bemerkung: Ungleiche Schenkellänge. Die Kanten des Drahtrichtwinkels müssen mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdeckt werden.

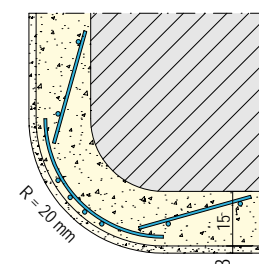


1153	15	Stahl, verzinkt	260, 295	40 STB/40 KAR
------	----	-----------------	----------	---------------

## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz

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

Verweise: Siehe Technik-Informationen  
Bemerkung: Die Kanten des Drahtrichtwinkels müssen mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdeckt werden.



1160	15	Stahl, verzinkt	295	40 STB/20 KAR
------	----	-----------------	-----	---------------

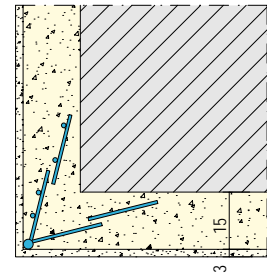
# DRAHTRICHTWINKEL

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz

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

Bemerkung: Die Kanten des Drahtrichtwinkels müssen mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdeckt werden.

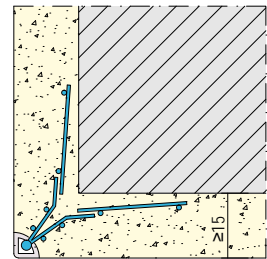


1158	15	Stahl, verzinkt	295	40 STB/20 KAR
------	----	-----------------	-----	---------------

## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz

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

Bemerkung: Besonders geeignet für Kratzputz. Farbwert: 10 weiß

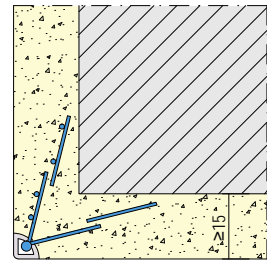


1161	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	295	25 STB/30 KAR
------	----	---------------------------------	-----	---------------

## Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz

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

Bemerkung: Besonders geeignet für Kratzputz. Farbwert: 10 weiß



1159	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	295	25 STB/30 KAR
------	----	---------------------------------	-----	---------------



### VERARBEITUNGSHINWEISE

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

- Beachten Sie die Merkblätter „Planung und Anwendung metallischer Putzprofile im Außen- und Innenbereich“ ([www.europrofiles.com](http://www.europrofiles.com)) und „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ ([www.zdb.de](http://www.zdb.de)). Eine Tabelle zur Profilauswahl nach Mörtelarten finden Sie im Katalog.
- Nur Ansetzmörtel zum Ansetzen der Profile verwenden, keinen Gips oder gipshaltiges Material.
- Eventuell zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen wieder entfernen.
- PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.
- Je nach Untergrund kann zusätzliches Dübeln der Profile erforderlich sein.
- Profile trocken lagern!



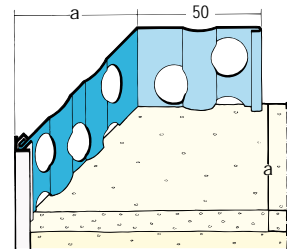
# PROFILE FÜR DEN WÄRMEDÄMMPUTZ

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

## Kantenprofil für den Dämmputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl, mit PVC-Überzug, für Wärmedämmputze mit unterschiedlichen Putzdicke n z. B. im Laibungsbereich.

Verarbeitungshinweis: PVC-Sichtflächen können nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Farbwert: 10 weiß

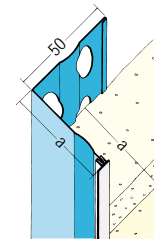


1063	30	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/49 BUN
1064	40	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/35 BUN
1065	50	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/35 BUN
1066	60	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/35 BUN

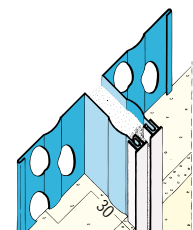
## Abschlussprofil für Dämmputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl, mit PVC-Überzug, für Wärmedämmputze.

Verarbeitungshinweis: Zur Ausbildung von Bewegungsfugen geeignet. Sichtbare Fuge wird mit einem Hinterfüllprofil und vorderseitig mit einer dauerelastischer Masse geschlossen. PVC-Sichtflächen können nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Farbwert: 10 weiß



1283	30	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/55 BUN
1284	40	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/55 BUN
1285	50	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/55 BUN
1286	60	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/55 BUN





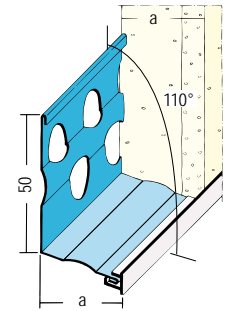
# PROFILE FÜR DEN WÄRMEDÄMMPUTZ

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

## Sockelprofil für den Dämmputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl,  
mit PVC-Überzug, für Wärmedämmputze.

Bemerkung: Profil mit Winkelstellung von  
110°.  
Farbwert: 10 weiß

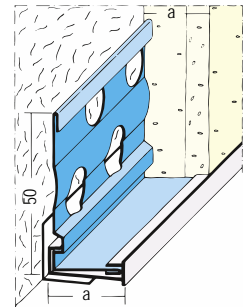


1263	30	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/63 BUN
1264	40	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/54 BUN
1265	50	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/49 BUN
1266	60	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/55 BUN

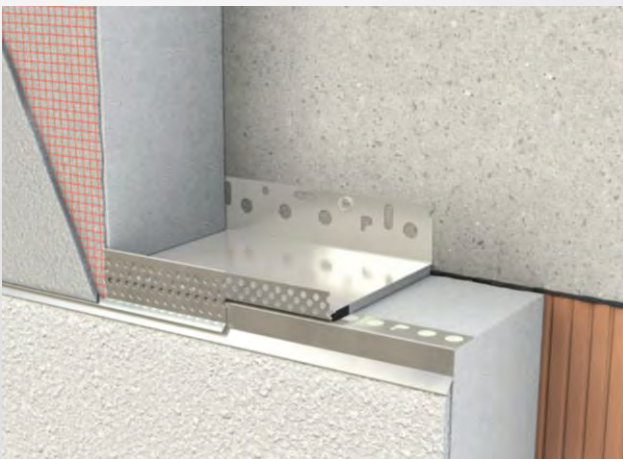
## Sockel- und Sturzprofil für den Dämmputz

Sockel-/ Sturzprofil aus verzinktem Stahl,  
mit PVC-Überzug, für Wärmedämmputze.

Farbwert: 10 weiß



1293	30	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/55 BUN
1294	40	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/44 BUN
1295	50	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/40 BUN
1296	60	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/50 BUN



### VERARBEITUNGSHINWEISE

**Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.**

- Bezüglich der im konkreten Anwendungsfall geeigneten Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
- Systemaufbau, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassung der Systemhersteller beachten.
- Profile mit geeigneter PVC-Schere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperaturen liegt zwischen +5 °C und +40 °C.
- Der Klebepbereich muss trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein.
- Profil- und Kastenstöße versetzt anordnen.
- Bei erforderlichen Profilstößen sind eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind vollständig mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
- Gewebefahnen der Profile mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilverdkerkante überdecken.
- PVC-Sichtflächen nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Sockelprofile mit Ausladungen  $\geq 80$  mm sind zur Montage der ersten Dämmplattenreihe vorübergehend gegen Abkippen zu sichern.
- Profil- und Plattenstöße versetzt anordnen.

- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und planeben zu lagern!
- Bitte beachten Sie zudem die Vorschriften und Empfehlungen der Putz- und Dämmsystemhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke.
- 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 Verbands-Richtlinien.
  - „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
  - „Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Außenwärmedämmung“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
  - „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg und des Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
  - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

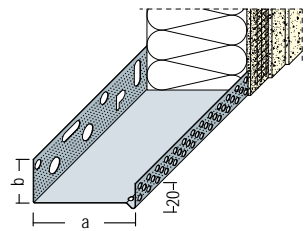
## SOCKELTROGPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Sockeltrogprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme.

Materialdicke (mm): 0,6  
Höhe b (cm): 3.5 mm

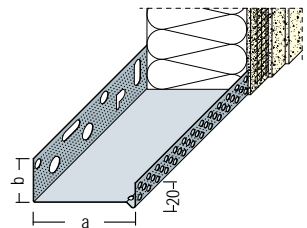


90602	20		Aluminium natur	250	10 STB/72 BUN
90603	30		Aluminium natur	250	10 STB/120 BUN
90604	40		Aluminium natur	250	10 STB/96 BUN
90605	50		Aluminium natur	250	10 STB/90 BUN
90606	60		Aluminium natur	250	10 STB/91 BUN
90607	70		Aluminium natur	250	10 STB/84 BUN
90608	80		Aluminium natur	250	10 STB/66 BUN
90609	90		Aluminium natur	250	10 STB/60 BUN
90610	100		Aluminium natur	250	10 STB/63 BUN

### Sockeltrogprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme.

Materialdicke (mm): 0,6  
Höhe b (cm): 4.5

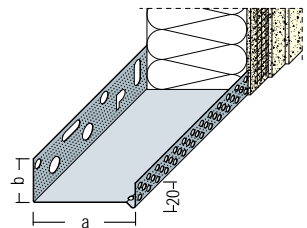


90612	120		Aluminium natur	250	6 STB/60 BUN
90614	140		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN
90616	160		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN

### Sockeltrogprofil für Wärmedämmung

Sockelprofil aus Aluminium für WDV-Systeme.

Materialdicke (mm): 0,8  
Höhe b (cm): 3.5 mm



90804	40		Aluminium natur	250	10 STB/96 BUN
90805	50		Aluminium natur	250	10 STB/84 BUN
90806	60		Aluminium natur	250	10 STB/78 BUN
90807	70		Aluminium natur	250	10 STB/72 BUN
90808	80		Aluminium natur	250	10 STB/66 BUN
90809	90		Aluminium natur	250	10 STB/54 BUN
90810	100		Aluminium natur	250	10 STB/54 BUN

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

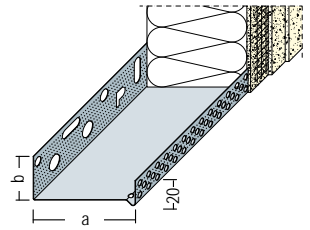
## SOCKETTROGPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Sockettrogprofil für Wärmedämmung

Socketprofil aus Aluminium für WDV-Systeme.

Materialdicke (mm): 0,8  
Höhe b (cm): 4.5

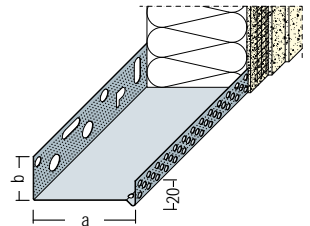


90811	110		Aluminium natur	250	6 STB/60 BUN
90812	120		Aluminium natur	250	6 STB/60 BUN
90813	130		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN
90814	140		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN
90815	150		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN
90816	160		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN
90818	180		Aluminium natur	250	6 STB/36 BUN
90820	200		Aluminium natur	250	6 STB/36 BUN

### Sockettrogprofil für Wärmedämmung

Socketprofil aus Aluminium für WDV-Systeme.

Höhe b (cm): 3.5

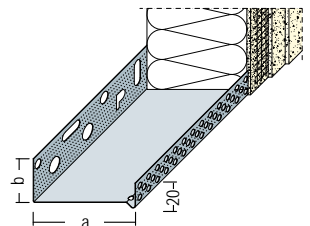


91009	90		Aluminium natur	250	10 STB/54 BUN
91010	100		Aluminium natur	250	10 STB/54 BUN

### Sockettrogprofil für Wärmedämmung

Socketprofil aus Aluminium für WDV-Systeme.

Höhe b (cm): 4.5



91012	120		Aluminium natur	250	6 STB/60 BUN
91013	130		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN
91014	140		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN
91015	150		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN
91016	160		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN
91017	170		Aluminium natur	250	6 STB/36 BUN
91018	180		Aluminium natur	250	6 STB/33 BUN
91020	200		Aluminium natur	250	6 STB/36 BUN
91022	220		Aluminium natur	250	6 STB/36 BUN

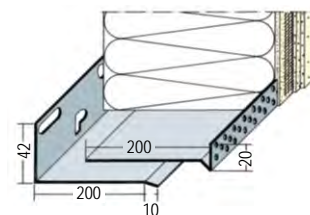
# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

## SOCKETTROGPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Sockelprofil für Wärmedämmung

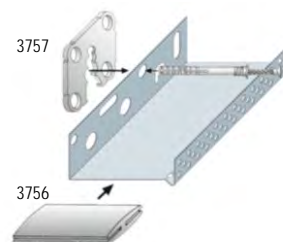
Sockelprofil aus Aluminium, zweiteilig, für WDV-Systeme mit Dämmstoffdicken von 200-300 mm.



9141	ab 200		Aluminium natur	250	4 STB/20 BUN
------	--------	--	-----------------	-----	--------------

### Montageset WDVS

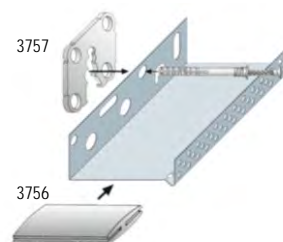
Montage-Set bestehend aus  
50 Ausgleichsstücken (3 mm)  
75 Dübeln (6 x 60 mm)  
10 Verbindungsstücken (3756)  
für Sockeltrogprofile.



3757					1 ST/999 KAR
------	--	--	--	--	--------------

### Verbindungsstück

Verbindungsstück für Sockeltrogprofile.



3756					100 ST/99 KAR
------	--	--	--	--	---------------

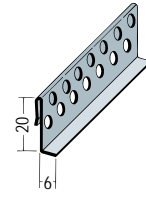
# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

## AUFSTECKPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

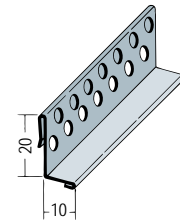
Aufsteckprofil aus Aluminium, für den Außenputz zum Einhängen bzw. Aufstecken auf die Sockelprofile in Trogform.



9124		6	Aluminium natur	250	20 STB/200 BUN
2134		6	Edelstahl	250	20 STB/196 BUN

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

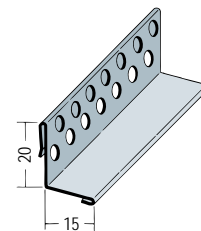
Aufsteckprofil aus Aluminium, für den Außenputz zum Einhängen bzw. Aufstecken auf die Sockelprofile in Trogform.



9121		10	Aluminium natur	250	20 STB/156 BUN
2130		10	Edelstahl	250	20 STB/156 BUN

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus Aluminium, für den Außenputz zum Einhängen bzw. Aufstecken auf die Sockelprofile in Trogform.

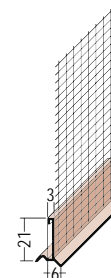


9122		15	Aluminium natur	250	20 STB/108 BUN
2132		15	Edelstahl	250	20 STB/132 BUN

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteck-Sockelausbildung für WDVS aus PVC, für 6 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschkel aus alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß

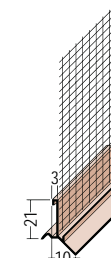


37300		6	Hart-PVC	250	15 STB/24 KAR
-------	--	---	----------	-----	---------------

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteck-Sockelausbildung für WDVS aus PVC, für 10 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschkel aus alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß



37301		10	Hart-PVC	250	15 STB/24 KAR
-------	--	----	----------	-----	---------------

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

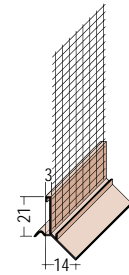
## AUFSTECKPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteck-Sockelausbildung für WDVS aus PVC, für 14 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschkel aus alkalibeständigem Glasfasergewebestreifen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß

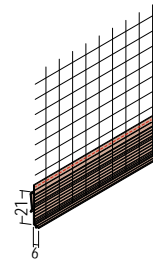


37302	14	Hart-PVC	250	15 STB/24 KAR
-------	----	----------	-----	---------------

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

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

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß

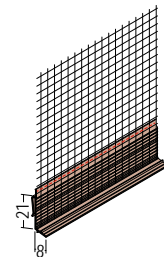


37400	6	Hart-PVC	250	15 STB/40 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil für WDVS aus PVC, für 8 mm Putzdicke mit alkalibeständigem Glasfasergewebe. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß

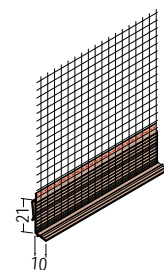


37404	8	Hart-PVC	250	15 STB/40 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil für WDVS aus PVC, für 10 mm Putzdicke mit alkalibeständigem Glasfasergewebe. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß

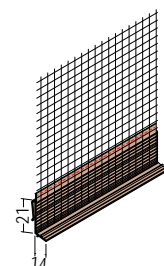


37401	10	Hart-PVC	250	15 STB/40 KAR
-------	----	----------	-----	---------------

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil für WDVS aus PVC, für 14/15 mm Putzdicke mit alkalibeständigem Glasfasergewebe. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß



37402	14	Hart-PVC	250	15 STB/40 KAR
-------	----	----------	-----	---------------

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

## EINSTECKPROFIL UND MONTAGEWINKEL

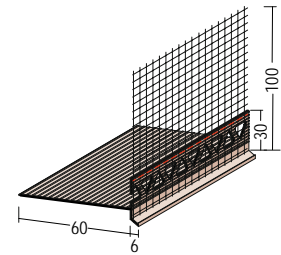
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

**NEU**

Aufsteck-Sockelausbildung aus PVC, für 6 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschenkel mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebestreifen. Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann durch eine Sollbruchstelle von 60mm auf 40mm gekürzt werden. Auch geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstore-Kästen.

Schenkellänge: 60 bzw 40  
 Bemerkung: Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung. Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.  
 Gewebemaße (mm): 100 mm  
 Farbwert: 10 weiß



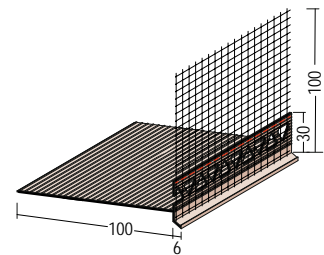
<b>NEU</b> 37500	ab 40	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/13 KAR
------------------	-------	---	------------------------------	-----	---------------

### Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

**NEU**

Aufsteck-Sockelausbildung aus PVC, für 6 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschenkel mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebestreifen. Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann durch eine Sollbruchstelle von 100mm auf 80mm gekürzt werden. Auch geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstore-Kästen.

Schenkellänge: 100 bzw 80  
 Bemerkung: Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung. Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.  
 Gewebemaße (mm): 100 mm  
 Farbwert: 10 weiß



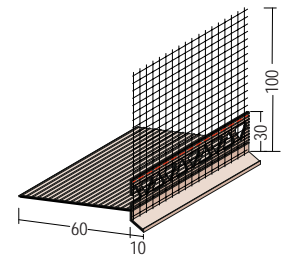
<b>NEU</b> 37501	ab 80	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/13 KAR
------------------	-------	---	------------------------------	-----	---------------

### Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

**NEU**

Aufsteck-Sockelausbildung aus PVC, für 10 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschenkel mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebestreifen. Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann durch eine Sollbruchstelle von 60mm auf 40mm gekürzt werden. Auch geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstore-Kästen.

Schenkellänge: 60 bzw. 40  
 Bemerkung: Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung. Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.  
 Gewebemaße (mm): 100 mm  
 Farbwert: 10 weiß

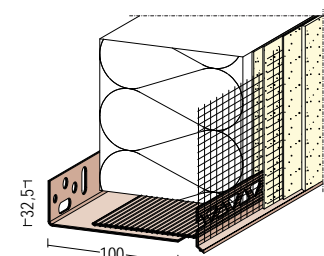


<b>NEU</b> 37503	ab 40	10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	10 STB/13 KAR
------------------	-------	----	------------------------------	-----	---------------

### Montageschiene WDVS

Winkelprofil aus PVC mit einer Schenkellänge von 100 mm als untere Auflage für den Dämmstoff.

Schenkellänge: 100 mm  
 Verweise: Gegenstück zu den Profilen 37500, 37501 und 37503  
 Bemerkung: Wärmebrückenfrei.  
 Verarbeitungshinweis: Montagewinkel und Einsteckprofil sollten mindestens 20 mm überlappen.  
 Farbwert: 10 weiß



37515	ab 100		Hart-PVC	200	15 STB/40 KAR
-------	--------	--	----------	-----	---------------



# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

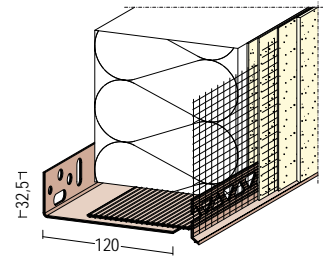
## EINSTECKPROFIL UND MONTAGEWINKEL

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Montageschiene WDVS

Winkelprofil aus PVC mit einer Schenkellänge von 120 mm als untere Auflage für den Dämmstoff.

Schenkellänge: 120 mm  
 Verweise: Gegenstück zu den Profilen 37500, 37501 und 37503  
 Bemerkung: Wärmebrückenfrei.  
 Verarbeitungshinweis: Montagewinkel und Einsteckprofil sollten mindestens 20 mm überlappen.  
 Farbwert: 10 weiß

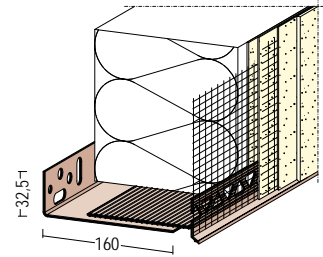


<b>37516</b>	ab 120		Hart-PVC	200	15 STB/27 KAR
--------------	--------	--	----------	-----	---------------

### Montageschiene WDVS

Winkelprofil aus PVC mit einer Schenkellänge von 160 mm als untere Auflage für den Dämmstoff.

Schenkellänge: 160 mm  
 Verweise: Gegenstück zu den Profilen 37500 bis 37506  
 Bemerkung: Wärmebrückenfrei.  
 Verarbeitungshinweis: Montagewinkel und Einsteckprofil sollten mindestens 20 mm überlappen.  
 Farbwert: 10 weiß



<b>37518</b>	ab 160		Hart-PVC	200	15 STB/18 KAR
--------------	--------	--	----------	-----	---------------

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

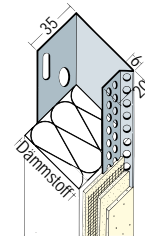
## ABSCHLUSS- UND TROPFKANTENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Abschlussprofil für Wärmedämmung

Abschlussprofil aus Aluminium für WDV-Systeme in Trogform.

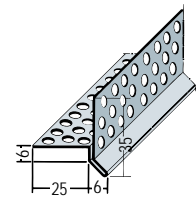
Verarbeitungshinweis: Einbau nur vertikal!



93304	40		Aluminium natur	250	10 STB/80 BUN
93305	50		Aluminium natur	250	10 STB/70 BUN
93306	60		Aluminium natur	250	10 STB/60 BUN
93308	80		Aluminium natur	250	10 STB/60 BUN
93310	100		Aluminium natur	250	10 STB/48 BUN
93312	120		Aluminium natur	250	10 STB/40 BUN
93314	140		Aluminium natur	250	6 STB/66 BUN
93316	160		Aluminium natur	250	6 STB/50 BUN

### Tropfkantenprofil für Wärmedämmung

Tropfkantenprofil zur Herstellung eines sauberen Abschlusses bei gedämmten Atikaausbildungen oder Balkonunterschichten.

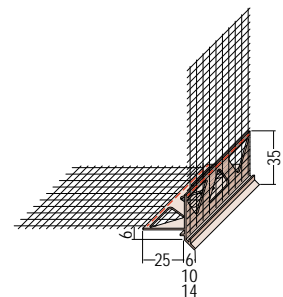


9011		6	Aluminium natur	250	20 STB/47 BUN
2154		6	Edelstahl	250	20 STB/49 BUN

### Tropfkantenprofil für Wärmedämmung

Tropfkantenprofil aus PVC für Wärmedämm-Verbundsysteme zur Herstellung eines sauberen Abschlusses, z.B. bei gedämmten Durchfahrten, Balkon- und Fenstersturzuntersichten. Putzschmel mit angenehmem alkalibeständigen Glasfasergewebestreifen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 / 100  
Farbwert: 10 weiß



<b>NEU</b>	3794		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR
<b>NEU</b>	37941		10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR
<b>NEU</b>	37942		14	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	20 STB/13 KAR

# DECKENGLEITLAGER RISSFREI MIT PROTEKTOR



## RISSFREI MIT PROTEKTOR - PROFESSIONELLE DECKENGLEITLAGER



Risse in der Wärmedämmung sind oft auf eine falsche Montage und Detailausbildung zurückzuführen. Die Protektor Profilkombination entkoppelt im Bereich des Deckenaufagers die Dämmschichten und gibt keine Bewegungen weiter. Eine grundsätzliche Voraussetzung zur Vermeidung von Rissen in der Putzfassade und einer schadensfreien, funktionierenden Wärmedämmung.

- ▶ Auch bei Aufstockungen und Anbauten einsetzbar
- ▶ Dreiteilige Kombination für 6 mm Putzdicke in 2,5 m Länge
- ▶ In Edelstahl und Aluminium erhältlich
- ▶ Geeignet für Dämmstoffdicken von 20 - 220 mm
- ▶ Ergänzendes Montageset erhältlich



**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

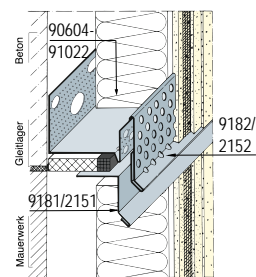
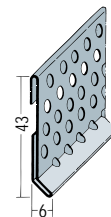
## GLEITLAGER-/ DEHN- UND BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Gleitlagerfugenprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme.

Verweise: Gegenstück zu 9181 oder 2151  
 Verarbeitungshinweis: Das Unterteil 9181/2151 der Kombination mit dem Befestigungsschenkel auf der Oberkante der Dämmstoffplatte, welche mit der Fuge bzw. dem Gleitlager im Baukörper parallel in einer Höhe verläuft, auflegen und leicht mit Kleber bestreichen. Ein ca. 8 mm dicker Styroporstreifen mit Kompriband wird auf das Unterteil aufgelegt. Das Sockelprofil auf den Styroporstreifen aufsetzen und am Untergrund befestigen. Nach Verlegen der Dämmstoffplatten das gelochte Aufsteckprofil 9182/2152 einhängen. Profilstöße untereinander versetzt anordnen. Unterteile und gelochte Aufsteckprofile sind auf organische und mineralische Putzbauten abgestimmt.

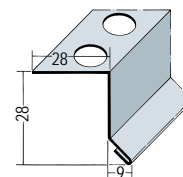


9182		6	Aluminium natur	250	20 STB/126 BUN
2152		6	Edelstahl	250	10 STB/200 BUN

### Gleitlagerfugenprofil für Wärmedämmung

Profilkombination zur Ausbildung von Gleitlagerfugen für WDV-Systeme.

Verweise: Gegenstück zu 9182 oder 2152  
 Verarbeitungshinweis: Das Unterteil 9181/2151 der Kombination mit dem Befestigungsschenkel auf der Oberkante der Dämmstoffplatte, welche mit der Fuge bzw. dem Gleitlager im Baukörper parallel in einer Höhe verläuft, auflegen und leicht mit Kleber bestreichen. Ein ca. 8 mm dicker Styroporstreifen mit Kompriband wird auf das Unterteil aufgelegt. Das Sockelprofil auf den Styroporstreifen aufsetzen und am Untergrund befestigen. Nach Verlegen der Dämmstoffplatten das gelochte Aufsteckprofil 9182/2152 einhängen. Profilstöße untereinander versetzt anordnen. Unterteile und gelochte Aufsteckprofile sind auf organische und mineralische Putzbauten abgestimmt.



9181		6	Aluminium natur	250	20 STB/154 BUN
2151		6	Edelstahl	250	10 STB/234 BUN

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

## GLEITLAGER-/ DEHN- UND BEWEGUNGSFUGENPROFILE

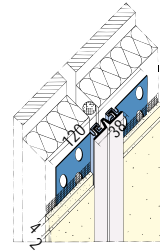
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	-------------------	-------------------	-----------	---------------	------------------------

### Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl, für Putzfläche ab 6 mm.

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:  
Zug/Druck: +5/-2 mm.

Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Farbwert: 10 weiß

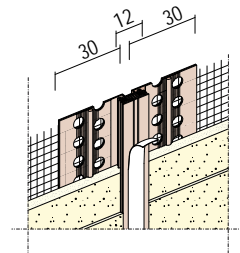


2320		6	Edelstahl, mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN
------	--	---	----------------------------	-----	--------------

### Bewegungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus PVC, mit alkalibeständigem weißem Glasfasergewebe für Innen- und Außenputze und Innenecken ab 6 mm Putzdicke.  
Mittelteil aus Hart- und Weich-PVC.

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:  
Fläche: Zug/Druck: +4/-2 mm  
Innenecke: Zug/Druck: +3/-2 mm.  
Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Gewebe Maße (mm): 100 / 100  
Farbwert: 10 weiß



37532		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	300	10 STB/15 KAR
-------	--	---	--	-----	---------------

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

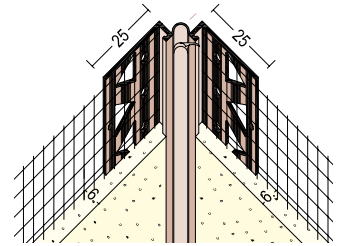
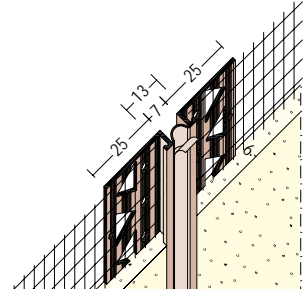
## GLEITLAGER-/ DEHN- UND BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Bewegungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus PVC mit alkalibeständigem weißem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz sowie Innenecken mit einer Putzdicke ab 6 mm. Mittelteil aus Hart- und Weich-PVC.

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:  
Zug/Druck:  $\pm 1,5$  mm.  
Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.  
Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Gewebemaße (mm): 100 / 100  
Farbwert: 10 weiß

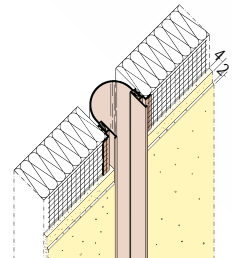


37531		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	275	10 STB/13 KAR
-------	--	---	--	-----	---------------

### Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehn- und Bewegungsfugenprofil aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm. Mittelteil aus Weich-PVC.

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:  
Zug/Druck:  $\pm 5$  mm.  
Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.  
Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Gewebemaße (mm): 100 / 100  
Farbwert: 10 weiß



3035		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	250	25 STB/25 KAR
------	--	---	--	-----	---------------

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

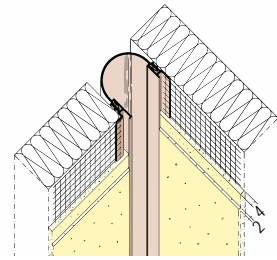
## GLEITLAGER-/ DEHN- UND BEWEGUNGSFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehn- und Bewegungsfugenprofil aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für den Innen- und Außenputz ab 6 mm. Mittelteil aus Weich-PVC.

Bemerkung: Bewegungsaufnahme:  
Zug/Druck: +/- 5 mm.  
Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.  
Verarbeitungshinweis: An feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen, Einsatz nur senkrecht. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Gewebe Maße (mm): 100 / 100  
Farbwert: 10 weiß



3036		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	250	25 STB/15 KAR
------	--	---	--	-----	---------------

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

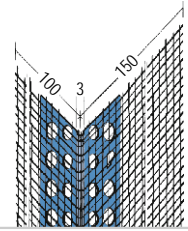
## GEWEBEECKWINKEL UND KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Aluminium, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen.

Gewebemaße (mm): 100 / 150

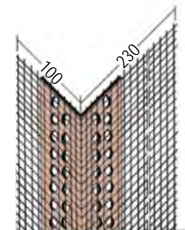


9075			Aluminium natur	250	50 STB/48 KAR
------	--	--	-----------------	-----	---------------

### Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebemaße (mm): 100 / 230  
Farbwert: 10 weiß

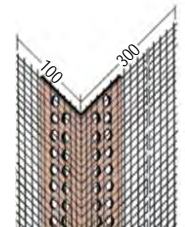


37968			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/60 KAR
-------	--	--	------------------------------	-----	---------------

### Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebemaße (mm): 100 / 300  
Farbwert: 10 weiß

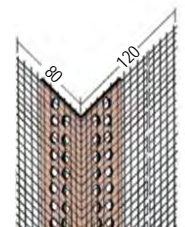


37969			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/24 KAR
-------	--	--	------------------------------	-----	---------------

### Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebemaße (mm): 80 / 120  
Farbwert: 10 weiß

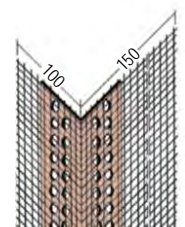


3799			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	100 STB/40 KAR
------	--	--	------------------------------	-----	----------------

### Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebemaße (mm): 100 / 150  
Farbwert: 10 weiß



3797			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	100 STB/40 KAR
------	--	--	------------------------------	-----	----------------



# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

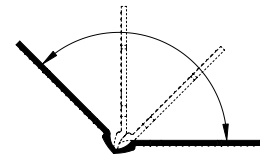
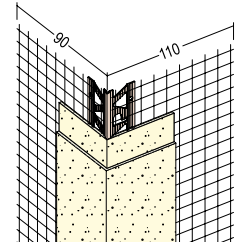
## GEWEBEECKWINKEL UND KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Flexibler Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Variabler Gewebeeckwinkel aus PVC, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen.

Bemerkung: Die "Knickfalte" ermöglicht die variable Ausbildung von spitz- bis stumpfwinkligen Kanten (z. B. 135° Kanten).  
Gewebe Maße (mm): 90 / 110  
Farbwert: 10 weiß

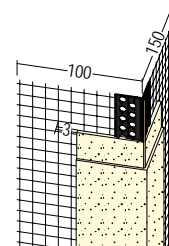


3752			Hart-PVC	5000	1 ROL/20 KAR
------	--	--	----------	------	--------------

### Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

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

Gewebe Maße (mm): 100 / 150  
Farbwert: 10 weiß

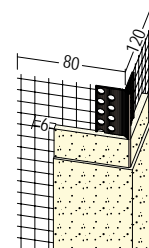


37521		3	Hart-PVC	250	50 STB/21 KAR
-------	--	---	----------	-----	---------------

### Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

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

Gewebe Maße (mm): 80 / 120  
Farbwert: 10 weiß

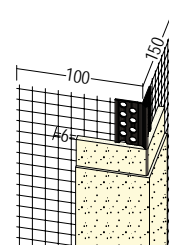


37523		6	Hart-PVC	250	50 STB/21 KAR
-------	--	---	----------	-----	---------------

### Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

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

Gewebe Maße (mm): 100 / 150  
Farbwert: 10 weiß



37524		6	Hart-PVC	250	50 STB/21 KAR
-------	--	---	----------	-----	---------------

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

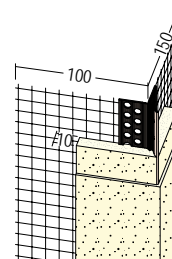
## GEWEBEECKWINKEL UND KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

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

Gewebemaße (mm): 100 / 150  
Farbwert: 10 weiß

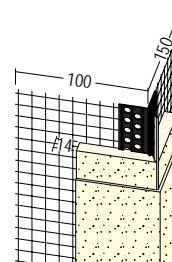


37525		10	Hart-PVC	250	25 STB/8 KAR
-------	--	----	----------	-----	--------------

### Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC, mit Abzugskante und alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Wärmedämmungen mit Putzen ab 14 mm.

Gewebemaße (mm): 100 / 150  
Farbwert: 10 weiß

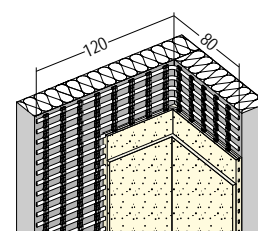
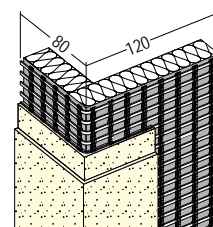


37526		14	Hart-PVC	250	25 STB/8 KAR
-------	--	----	----------	-----	--------------

### Panzerwebewinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus alkalibeständigem Panzergewebe 320 g/m<sup>2</sup>, weiß, Maschenweite 20 x 18 mm, für Außen- und Innenecken einsetzbar.

Gewebemaße (mm): 80 / 120



1092			Alkalibeständiges Glasfasergewebe	260	50 STB/24 KAR
------	--	--	-----------------------------------	-----	---------------

### Panzerwebewinkel für Wärmedämmung

**NEU**

Gewebeeckwinkel aus alkalibeständigem Panzergewebe, 280 g/m<sup>2</sup>, weiß, Maschenweite 13 x 5 + 1 x 5 mm, für Außen- und Innenecken einsetzbar.

Gewebemaße (mm): 90 / 70  
Farbwert: 10 weiß

Geeignet für die Anwendung in Innenecken in schwerentflammaren WDVS!



1096			Alkalibeständiges Glasfasergewebe	5000	1 ROL/80 KAR
------	--	--	-----------------------------------	------	--------------

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

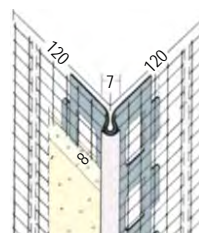
## GEWEBEECKWINKEL UND KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Kantenprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Polyesterbeschichtung und mit PVC-Überzug, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Maschenweite 6 x 6 mm, für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.

Gewebemaße (mm): 120 / 120  
Farbwert: 10 weiß

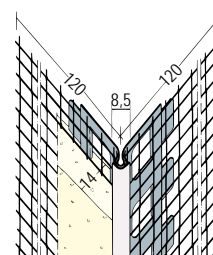


9103		8	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/13 KAR
------	--	---	---	-----	---------------

### Kantenprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Polyesterbeschichtung und PVC-Überzug, mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Maschenweite 6 x 6 mm, für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Gewebemaße (mm): 120 / 120  
Farbwert: 10 weiß



9107		14	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/13 KAR
------	--	----	---	-----	---------------

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

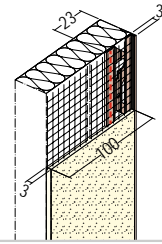
## ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Abschlussprofil für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC, mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Putzdicken ab 3 mm auf Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß

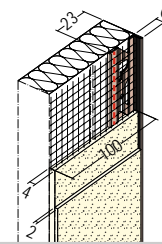


3793		3	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/40 KAR
------	--	---	------------------------------	-----	---------------

### Abschlussprofil für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC, mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Putzdicken ab 6 mm auf Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß

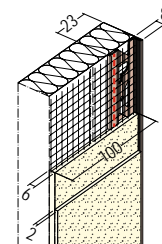


3796		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/40 KAR
------	--	---	------------------------------	-----	---------------

### Abschlussprofil für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC, mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Putzdicken ab 8 mm auf Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß

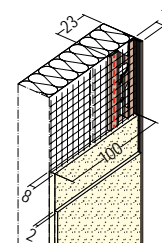


37098		8	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/40 KAR
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------

### Abschlussprofil für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC, mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Putzdicken ab 10 mm auf Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß

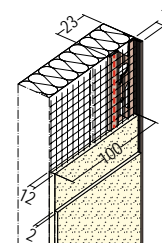


3791		10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	40 STB/40 KAR
------	--	----	------------------------------	-----	---------------

### Abschlussprofil für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC, mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, für Putzdicken ab 14 mm auf Wärmedämmungen.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß



37914		14	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	40 STB/40 KAR
-------	--	----	------------------------------	-----	---------------

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

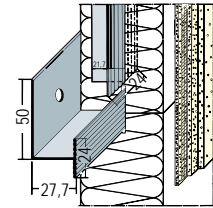
## MECHANISCHE WDVS-BEFESTIGUNG

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Verbindungsleiste für mechanisch befestigte Wärmedämmung

Verbindungs- und Halteleiste aus Aluminium, für mechanisch befestigte Wärmedämmungen.

Bemerkung: Zur Befestigung ist eine 8 mm-Lochung vorhanden. Die Befestigung erfolgt mit zugelassenen Fassadenschraubdübeln.

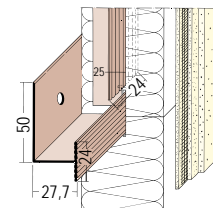


9114			Aluminium natur		100 ST/40 KAR
9115			Aluminium natur		100 ST/40 KAR
9116			Aluminium natur	200	25 STB/40 KAR

### Halteleiste für mechanisch befestigte Wärmedämmung

Verbindungs- und Halteleiste aus Hart-PVC, für mechanisch befestigte Wärmedämmungen.

Bemerkung: Zur Befestigung ist eine 8 mm-Lochung vorhanden. Die Befestigung erfolgt mit zugelassenen Fassadenschraubdübeln.

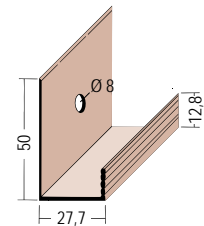


3760			Hart-PVC	250	25 STB/42 KAR
3761			Hart-PVC		100 ST/60 KAR

### Anfangsleiste für mechanisch befestigte Wärmedämmung

Anfangsleiste aus Hart-PVC.

Bemerkung: Zur Befestigung ist eine 8 mm-Lochung vorhanden. Die Befestigung erfolgt mit zugelassenen Fassadenschraubdübeln.



3759			Hart-PVC	250	20 STB/63 KAR
------	--	--	----------	-----	---------------

# PROFILE FÜR WÄRMEDÄMMUNGEN

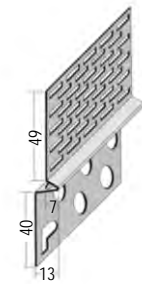
## SONDERPROFILE

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Abschlussprofil für Wärmedämmung zur Dachbelüftung

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

Bemerkung: Lüftungsquerschnitt: 207 cm<sup>2</sup>/ lfm.  
Farbwert: 10 weiß

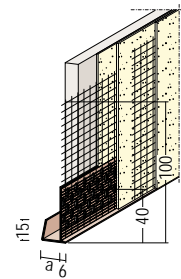


9224		13	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	20 STB/70 BUN
------	--	----	---	-----	---------------

### Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

Einfassprofil aus PVC, mit alkalibeständigem Gewebe für die Plattenstärken 12 bzw. 12,5 mm mit 6 mm Putzaufbau.

Verweise: 37513 für Plattendicken 9/9,5mm  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß



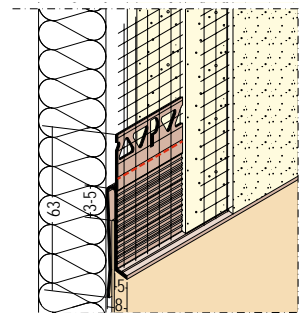
37517		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/42 KAR
37513		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/20 BUN

### Blechabschlussprofil für Wärmedämmung

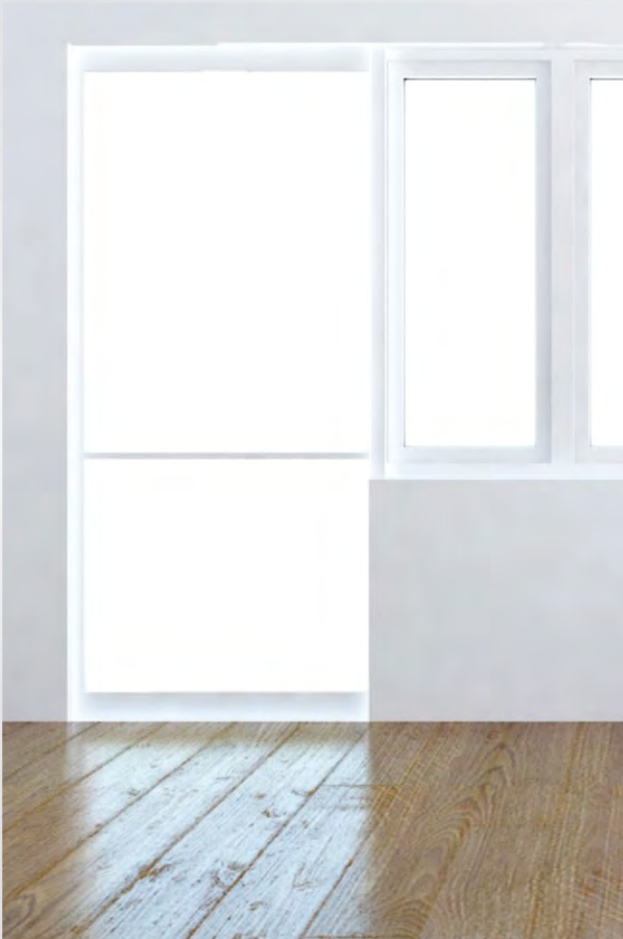
**NEU**

Blechabschlussprofil aus PVC, mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe, zur Ausbildung von Blechverwahrungen an eine Putzdicke von 8 mm auf WDVS.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Farbwert: 10 weiß



3749		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	20 STB/50 KAR
------	--	---	------------------------------	-----	---------------



### VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“, die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen sowie die Verarbeitungshinweise und Montageempfehlung für Anputzleisten und Anputzdichtleisten (siehe Anhang).

- Bezüglich der im konkreten Anwendungsfall geeigneten Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
- Systemaufbau, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassung der Systemhersteller beachten.
- Profile mit geeigneter PVC-Schere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperaturen liegt zwischen +5 °C und +40 °C.
- Der Klebepbereich muss trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein.
- Die PVC-Anputzdichtleisten sind im Außenbereich grundsätzlich auf Untergründen mit Hellbezugswert (HBW)  $\geq$  20 einsetzbar und können im Innenbereich ohne Einschränkung zum Hellbezug verbaut werden.
- Aufgrund der möglichen Längenausdehnung beträgt die maximale Verarbeitungslänge 2,60 m. Die PVC-Anputzdichtleisten dürfen nicht durch Stoßen verlängert werden.
- Der sichtbar bleibender PVC-Steg darf nicht überputzt oder überstrichen werden.
- Die abreißbare Klebelasche zum Anbringen einer Schutzfolie ist erst nach dem Erhärten des Putzes bzw. der Schlussbeschichtung zu entfernen.
- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und planeben zu lagern.
- Bitte beachten Sie zudem die Vorschriften und Empfehlungen der Putz- und Dämmsystemhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke.
- 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 Verbands-Richtlinien.
  - „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
  - „Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Außenwärmedämmung“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
  - „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg und des Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
  - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)

# ANSCHLÜSSE FENSTER

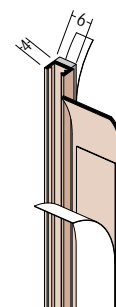
## ANPUTZLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Anputzdichtleiste mit Schattenfuge

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für Innenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Maximale Verarbeitungslänge 260 cm. Farbwert: 10 weiß

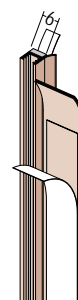


37103	6	Hart-PVC	260	50 STB/64 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

### Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für Innenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Maximale Verarbeitungslänge 260 cm. Farbwert: 10 weiß

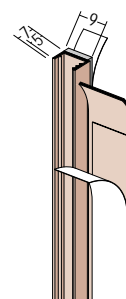


37111	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	30 STB/120 KAR
-------	---	------------------------	-----	----------------

### Anputzdichtleiste mit Schattenfuge

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Maximale Verarbeitungslänge 260 cm. Farbwert: 10 weiß

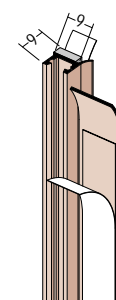


37104	9	Hart-PVC	260	60 STB/26 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

### Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Maximale Verarbeitungslänge 260 cm. Farbwert: 10 weiß

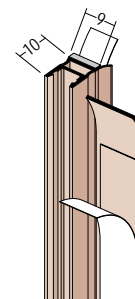


3712	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	150, 230, 260	60 STB/36 KAR
------	---	------------------------	---------------	---------------

### Anputzdichtleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe. Mit elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Maximale Verarbeitungslänge 260 cm. Farbwert: 10 weiß



3726	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	150, 230, 260	50 STB/36 KAR
------	---	------------------------	---------------	---------------



# ANSCHLÜSSE FENSTER

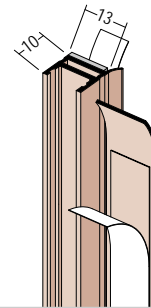
## ANPUTZLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

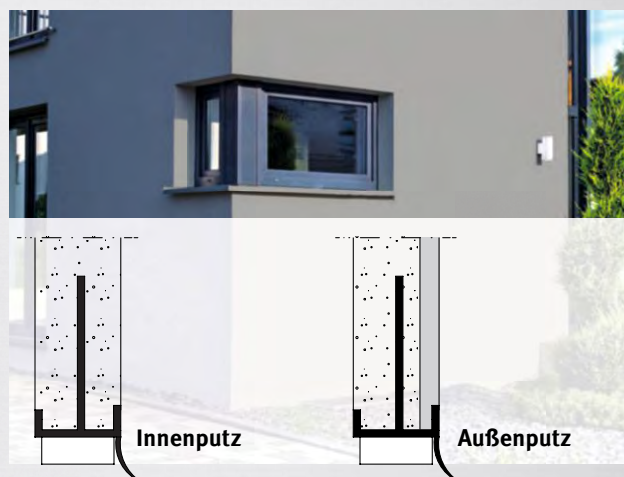
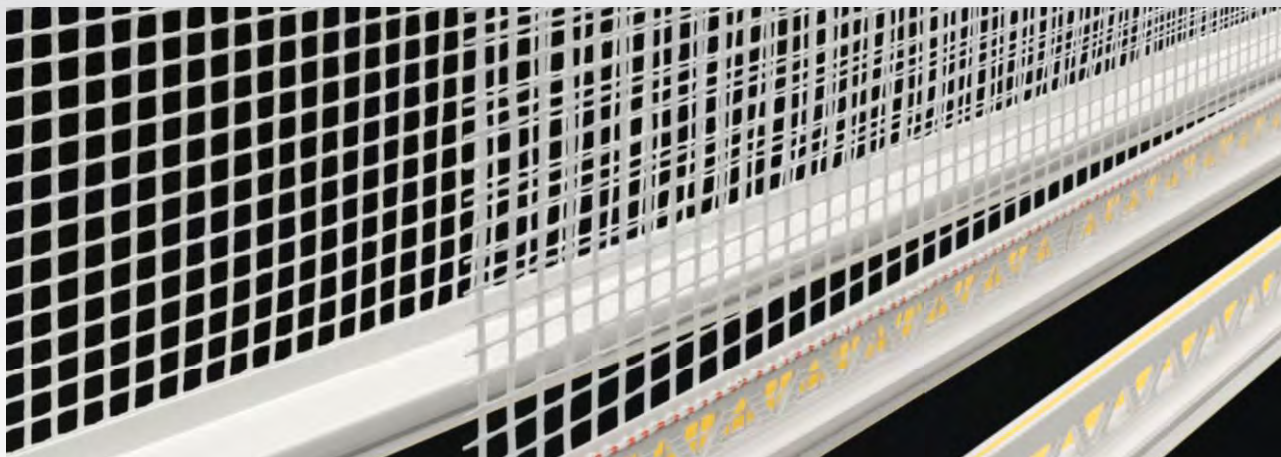
### Anputzdichtleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe. Mit elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 13 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C.  
Maximale Verarbeitungslänge 260 cm.  
Farbwert: 10 weiß



3727	13	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR
------	----	------------------------	-----	---------------



### VERARBEITUNGSHINWEISE

**Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“, die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen sowie die Verarbeitungshinweise und Montageempfehlung für Anputzleisten und Anputzdichtleisten.**

- Bezüglich der im konkreten Anwendungsfall geeigneten Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
  - Systemaufbau, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassung der Systemhersteller beachten.
  - Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperaturen liegt zwischen +5 °C und +40 °C.
  - Der Klebepbereich muss trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein.
  - Die PVC-Anputzdichtleisten sind im Außenbereich grundsätzlich auf Untergründen mit Hellbezugswert (HBW)  $\geq 20$  einsetzbar und können im Innenbereich ohne Einschränkung zum Hellbezug verbaut werden. Bitte beachten Sie für Untergründe mit einem HBW  $< 20$  die Technische Information „Auch wenn’s mal heiß wird“.
  - Der sichtbar bleibender PVC-Steg darf nicht überputzt oder überstrichen werden.
  - Die abreißbare Klebelasche zum Anbringen einer Schutzfolie ist erst nach dem Erhärten des Putzes bzw. der Schlussbeschichtung zu entfernen.
  - Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und planeben zu lagern.
  - Das richtige Einbinden des Putzschenkels sorgt für eine hochfeste Putzeinbindung.
- Bitte beachten Sie zudem die Vorschriften und Empfehlungen der Putz- und Dämmsystemhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke.
  - 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 Verbands-Richtlinien.
    - „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
    - „Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Außenwärmedämmung“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
    - „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg und des Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
    - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)

# ANSCHLÜSSE FENSTER

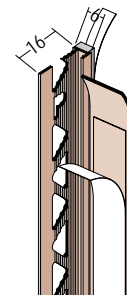
## ANPUTZDICHTLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Anputzdichtleiste mit Schattenfuge

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für Innenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Farbwert: 10 weiß

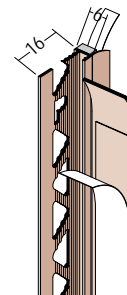


37606	6	Hart-PVC	260	40 STB/36 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

### Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für Innenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Farbwert: 10 weiß

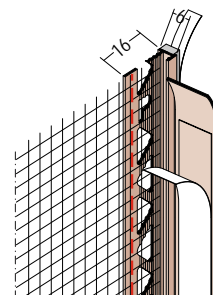


37706	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	-----	---------------

### Anputzdichtleiste mit Schattenfuge und Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für WDVS.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Gewebemaße (mm): 100 mm Farbwert: 10 weiß

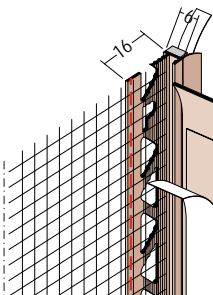


37806	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR
-------	---	------------------------------	-----	---------------

### Anputzdichtleiste mit Schutzlippe und Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für WDVS.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Gewebemaße (mm): 100 mm Farbwert: 10 weiß

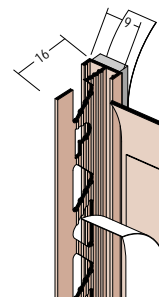


37906	6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR
-------	---	--	-----	---------------

### Anputzdichtleiste mit Schattenfuge

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Farbwert: 10 weiß



37609	9	Hart-PVC	260	40 STB/36 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

# ANSCHLÜSSE FENSTER

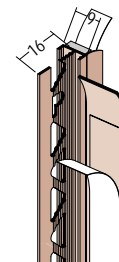
## ANPUTZDICHTLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°. Farbwert: 10 weiß

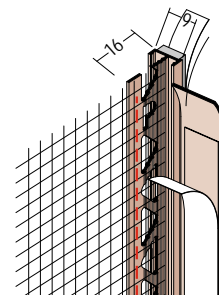


37709	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	40 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	----------	---------------

### Anputzdichtleiste mit Schattenfuge und Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für WDVS.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Gewebemaße (mm): 100 mm Farbwert: 10 weiß

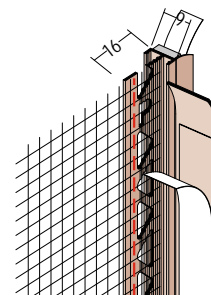


37809	9	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR
-------	---	------------------------------	-----	---------------

### Anputzdichtleiste mit Schutzlippe und Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für WDVS.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Gewebemaße (mm): 100 mm Farbwert: 10 weiß

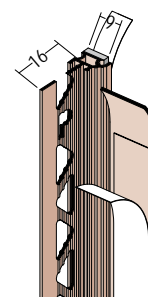


37909	9	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260, 300	50 STB/13 KAR
-------	---	--	----------	---------------

### Anputzdichtleiste mit Bewegungskammer und Schattenfuge

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schattenfuge. Mit elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Farbwert: 10 weiß

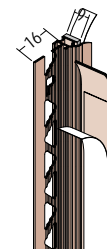


38609	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	-----	---------------

### Anputzdichtleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe. Mit elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Farbwert: 10 weiß



38709	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/24 KAR
-------	---	------------------------	-----	---------------

# ANSCHLÜSSE FENSTER

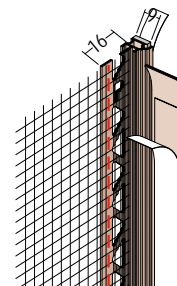
## ANPUTZDICHTLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Anputzdichtleiste mit Bewegungskammer, Schattenfuge, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe und Schattenfuge. Mit elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für WDVS.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Gewebemaße (mm): 100 mm Farbwert: 10 weiß

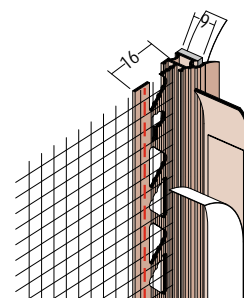


38809	9	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR
-------	---	--	-----	---------------

### Anputzdichtleiste mit Bewegungskammer, Schutzlippe, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe und Schutzlippe. Mit elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für WDVS.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Gewebemaße (mm): 100 mm Farbwert: 10 weiß



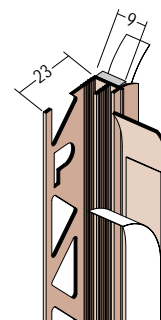
38909	9	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR
-------	---	--	-----	---------------

### Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

**NEU**

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus weißem PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz mit höherer Putzdicke.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Farbwert: 10 weiß



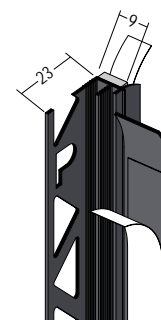
<b>NEU</b> 37719	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	30 STB/36 KAR
------------------	---	------------------------	----------	---------------

### Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

**NEU**

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus anthrazitfarbenem PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz mit höherer Putzdicke.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Farbwert: 91 anthrazit



<b>NEU</b> 37720	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	30 STB/36 KAR
------------------	---	------------------------	----------	---------------

### Anputzdichtleiste mit Schutzlippe

**NEU**

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus anthrazitfarbenem PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 9 mm für Innen- und Außenputz.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Farbwert: 91 anthrazit



<b>NEU</b> 37729	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	40 STB/36 KAR
------------------	---	------------------------	----------	---------------

# ANSCHLÜSSE FENSTER

## ANPUTZDICHTLEISTEN

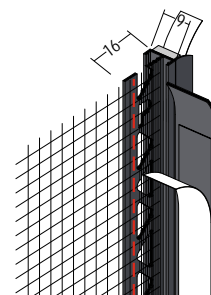
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Anputzdichtleiste mit Schutzlippe und Gewebe

**NEU**

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus anthrazitfarbenem PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profildicke 9 mm für WDVS.

Verarbeitungshinweis: Luft- und Bauteiltemperatur +5° bis +40°C. Gewebemaße (mm): 100 mm Farbwert: 91 anthrazit



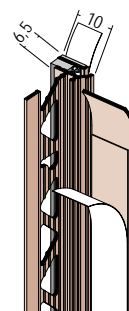
<b>NEU</b> 37929	9	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260, 300	50 STB/13 KAR
------------------	---	--	----------	---------------

### Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

**NEU**

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Membran mit erhöhter Bewegungsaufnahme für konventionelle Putzsysteme. Profil mit Putzschenkel für eine hochfeste Putzanbindung, Schattenfuge und abreißbarer weich angebundener Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für Putzdicken ab ca. 10 mm (entspricht Profildicke). Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse, diffusionsoffen.

Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert > 20. Profilstöße sind mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband zu hinterlegen. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 10 m². Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des Putzsystems abzustimmen.



Erfüllt die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der ÖAP-Richtlinie sowie der ift-Richtlinie MO-01/1.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen. Farbwert: 10 weiß



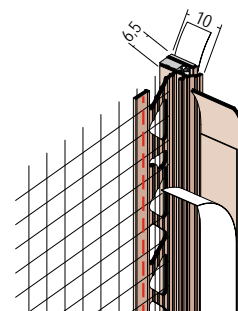
<b>NEU</b> 38610	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	35 STB/36 KAR
------------------	----	------------------------	-----	---------------

### Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

**NEU**

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Membran mit erhöhter Bewegungsaufnahme für Wärmedämm-Verbundsysteme. Profil mit alkalibeständigen angenehmem Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer weich angebundener Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für Wärmedämm-Verbundsysteme mit einer Putzdicke ab 6 mm. Profildicke 10 mm. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse, diffusionsoffen.

Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert > 20. Profilstöße sind mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband zu hinterlegen. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 10 m² und einer Dämmstoffdicke bis 300 mm. Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 sowie Dämmstoffdicken über 300 mm ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.



Erfüllt die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der ÖAP-Richtlinie sowie der ift-Richtlinie MO-01/1.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

Gewebemaße (mm): 100 mm Farbwert: 10 weiß



<b>NEU</b> 38810	6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/20 KAR
------------------	---	--	-----	---------------

# ANSCHLÜSSE FENSTER

## ANPUTZDICHTLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

**NEU**

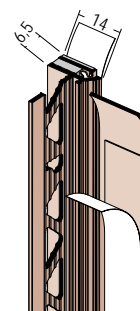
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Membran mit erhöhter Bewegungsaufnahme für konventionelle Putzsysteme.

Profil mit Putzschenkel für eine hochfeste Putzanbindung, Schattenfuge und abreißbarer weich angebundener Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für Putzdicken ab ca. 14 mm (entspricht Profilhöhe). Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse, diffusionsoffen.

Erfüllt die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der ÖAP-Richtlinie sowie der ift-Richtlinie MO-01/1.

Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert > 20. Profilstöße sind mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband zu hinterlegen. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 10 m². Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des Putzsystems abzustimmen.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen. Farbwert: 10 weiß



<b>NEU</b> 38614	14	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	35 STB/24 KAR
------------------	----	------------------------	-----	---------------

### Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

**NEU**

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Membran mit erhöhter Bewegungsaufnahme für Wärmedämm-Verbundsysteme.

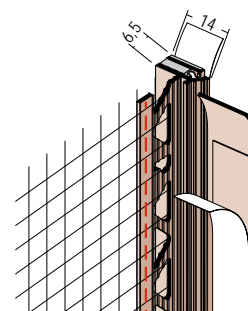
Profil mit alkalibeständigen angenähert Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer weich angebundener Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für Wärmedämm-Verbundsysteme mit einer Putzdicke ab 6 mm. Profilhöhe 14 mm. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse, diffusionsoffen.

Erfüllt die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der ÖAP-Richtlinie sowie der ift-Richtlinie MO-01/1.

Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert > 20. Profilstöße sind mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband zu hinterlegen. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 10 m² und einer Dämmstoffdicke bis 300 mm. Bei Fenstergrößen über 10 m² bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 sowie Dämmstoffdicken über 300 mm ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

Gewebemaße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß



<b>NEU</b> 38814	6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/20 KAR
------------------	---	--	-----	---------------

# ANSCHLÜSSE FENSTER

## ANPUTZDICHTLEISTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Anputzdichtleiste mit Membran für seitliche Anschlüsse

**NEU**

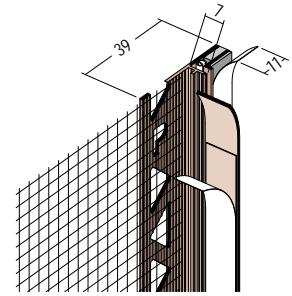
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Membran mit erhöhter Bewegungsaufnahme für Wärmedämm-Verbundsysteme. Für den seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen, zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Anschlüsse im Leibungsbereich, diffusionsoffen. Profil mit alkalibeständigen Glasfasergewebe, Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Für Wärmedämm-Verbundsysteme mit einer Putzdicke ab 7 mm.

Erfüllt die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der ÖAP-Richtlinie sowie der ift-Richtlinie MO-01/1.

Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert > 20. Profilstöße sind mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband zu hinterlegen. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 10 m<sup>2</sup> und einer Dämmstoffdicke bis 300 mm. Bei Fenstergrößen über 10 m<sup>2</sup> bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 sowie Dämmstoffdicken über 300 mm ist der Fensteranschluss mit dem Hersteller des WDVS abzustimmen.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

Farbwert: 10 weiß



<b>NEU</b> 38807	7	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/40 KAR
------------------	---	--	-----	---------------

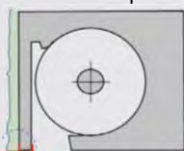




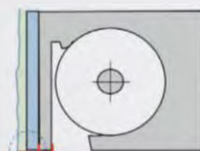
### VERARBEITUNGSHINWEISE

Beachten Sie bitte die „Technischen Informationen und Verarbeitungshinweise“ sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Abbildungen.

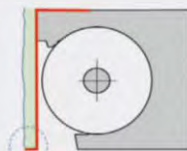
- Bezüglich der im konkreten Anwendungsfall geeigneten Profil-Werkstoffe sind die Vorschriften der Systemhersteller zu beachten.
- Systemaufbau, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassung der Systemhersteller beachten.
- Profile mit geeigneter PVC-Schere auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- Die bei der Verarbeitung zulässige Luft- und Bauteiltemperaturen liegt zwischen +5 °C und +40 °C.
- Der Klebepbereich muss trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein.
- Profil- und Kastenstöße versetzt anordnen.
- Bei erforderlichen Profilstößen sind eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind vollständig mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
- Gewebefahnen der Profile mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilverderkante überdecken.
- Einbaubeispiele



Schürze mit Einfassung



Überdämmte Schürze mit Einfassung



Blech als Überdeckung

- Bitte beachten Sie zudem die Vorschriften und Empfehlungen der Putz- und Dämmsystemhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke.
- PVC-Sichtflächen nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- Die Profile sind trocken, kühl und frostfrei, waagrecht und planeben zu 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 Verbands-Richtlinien.
  - „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
  - „Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Außenwärmedämmung“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
  - „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg, dem Fachverband Glas – Fenster – Fassade Baden-Württemberg und des Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
  - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)

# ANSCHLÜSSE FENSTER

## ANSCHLUSS ROLLADEN-/RAFFSTOREKASTEN

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Ansteckprofil an Rolladenkasten/Raffstorekasten mit Gewebe

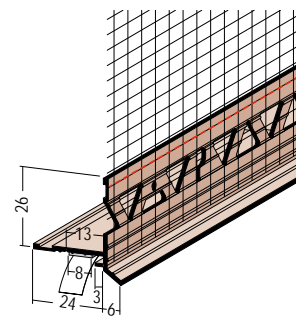
**NEU**

Selbstklebendes Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem, alkalibeständigem, grobmaschigem Glasfasergewebe (7x7 mm) für Putz und WDVS, zur Herstellung von Anschlüssen an Rolladenkästen mit Tropfkante. Zum Aufstecken auf die Einfassung der Rolladenkasten-Schürze, zusätzlich mit selbstklebenden Schaumstoffband, geschlossenenzellig, zur optionalen Klebmontage bei dünneren Blechen. Für Putze und Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicke. Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel bei Bedarf von 24 mm auf 13 mm gekürzt werden.

Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Bei konventionellen Putzsystemen sollte darauf geachtet werden, dass der Grundputz bis zur Vorderkante gezogen wird.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

Gewebemaße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß



<b>NEU</b> 37946	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR
------------------	---	------------------------------	-----	---------------

### Einschubprofil an Rolladen/Raffstorekasten mit Gewebe

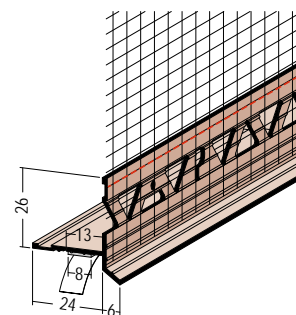
**NEU**

Selbstklebende Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem, alkalibeständigem, grobmaschigem Glasfasergewebe (7 x 7mm) für Putz und WDVS, zur Herstellung von Anschlüssen an Rolladenkästen mit Tropfkante, mit speziellem Einschubschenkel zur einfachen Montage. Mit Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenenzellig, zur Klebmontage an der Einfassung der Rolladenkasten-Schürze. Für Wärmedämmungen und Putze ab 6 mm Putzdicke. Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel bei Bedarf von 24 mm auf 13 mm gekürzt werden.

Verarbeitungshinweis: Verarbeitung bei Luft- und Bauteiltemperatur von +5° bis +40°C. Bei konventionellen Putzsystemen sollte darauf geachtet werden, dass der Grundputz bis zur Vorderkante gezogen wird.

Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.

Gewebemaße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß



<b>NEU</b> 37428	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR
------------------	---	------------------------------	-----	---------------

# ANSCHLÜSSE FENSTER

## ANSCHLUSS ROLLADEN-/RAFFSTOREKASTEN

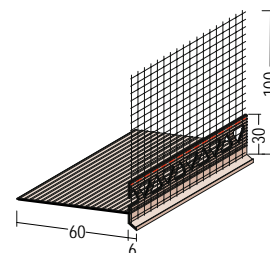
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

**NEU**

Aufsteck-Sockelausbildung aus PVC, für 6 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschenkel mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebestreifen. Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann durch eine Sollbruchstelle von 60mm auf 40mm gekürzt werden. Auch geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstore-Kästen.

Schenkellänge: 60 bzw 40  
Bemerkung: Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung. Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß



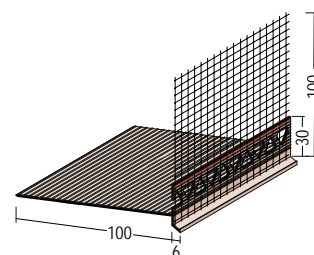
<b>NEU</b> 37500	ab 40	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/13 KAR
------------------	-------	---	------------------------------	-----	---------------

### Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

**NEU**

Aufsteck-Sockelausbildung aus PVC, für 6 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschenkel mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebestreifen. Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann durch eine Sollbruchstelle von 100mm auf 80mm gekürzt werden. Auch geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstore-Kästen.

Schenkellänge: 100 bzw 80  
Bemerkung: Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung. Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß



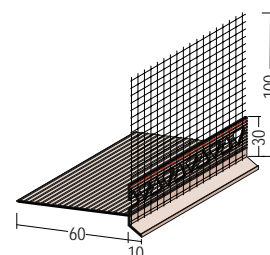
<b>NEU</b> 37501	ab 80	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/13 KAR
------------------	-------	---	------------------------------	-----	---------------

### Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

**NEU**

Aufsteck-Sockelausbildung aus PVC, für 10 mm Putzdicke, mit Tropfkante. Putzschenkel mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebestreifen. Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann durch eine Sollbruchstelle von 60mm auf 40mm gekürzt werden. Auch geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstore-Kästen.

Schenkellänge: 60 bzw. 40  
Bemerkung: Zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung. Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß

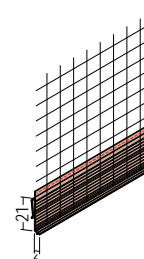


<b>NEU</b> 37503	ab 40	10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	10 STB/13 KAR
------------------	-------	----	------------------------------	-----	---------------

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

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

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß



37400		6	Hart-PVC	250	15 STB/40 KAR
-------	--	---	----------	-----	---------------

# ANSCHLÜSSE FENSTER

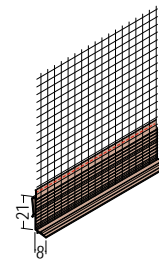
## ANSCHLUSS ROLLADEN-/RAFFSTOREKASTEN

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil für WDVS aus PVC, für 8 mm Putzdicke mit alkalibeständigem Glasfasergewebe. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß

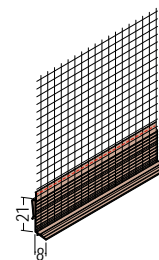


37404	8	Hart-PVC	250	15 STB/40 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil für WDVS aus PVC, für 8 mm Putzdicke mit alkalibeständigem Glasfasergewebe. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß

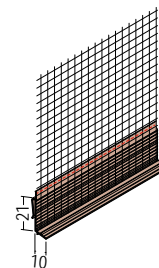


37404	8	Hart-PVC	250	15 STB/40 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil für WDVS aus PVC, für 10 mm Putzdicke mit alkalibeständigem Glasfasergewebe. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.

Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß

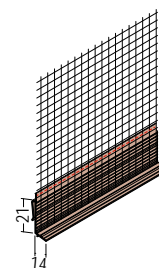


37401	10	Hart-PVC	250	15 STB/40 KAR
-------	----	----------	-----	---------------

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Aufsteckprofil für WDVS aus PVC, für 14/15 mm Putzdicke mit alkalibeständigem Glasfasergewebe. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.

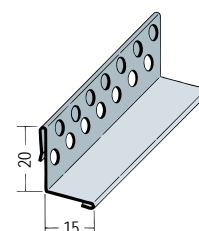
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.  
Gewebe Maße (mm): 100 mm  
Farbwert: 10 weiß



37402	14	Hart-PVC	250	15 STB/40 KAR
-------	----	----------	-----	---------------

### Aufsteckprofil für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus Aluminium, für den Außenputz zum Einhängen bzw. Aufstecken auf die Sockelprofile in Trogform.



9122	15	Aluminium natur	250	20 STB/108 BUN
2132	15	Edelstahl	250	20 STB/132 BUN

# ANSCHLÜSSE FENSTER

## ANSCHLUSS ROLLLADEN-/RAFFSTOREKASTEN

Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

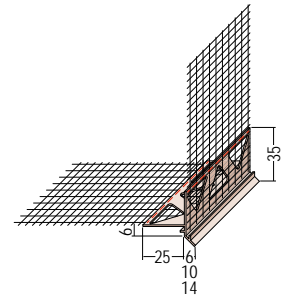
### Tropfkantenprofil für Wärmedämmung

Tropfkantenprofil aus PVC für Wärmedämm-Verbundsysteme zur Herstellung eines sauberen Abschlusses, z.B. bei gedämmten Durchfahrten, Balkon- und Fenstersturzuntersichten. Putzschmel mit angenehmem alkalibeständigen Glasfasergewebestreifen.

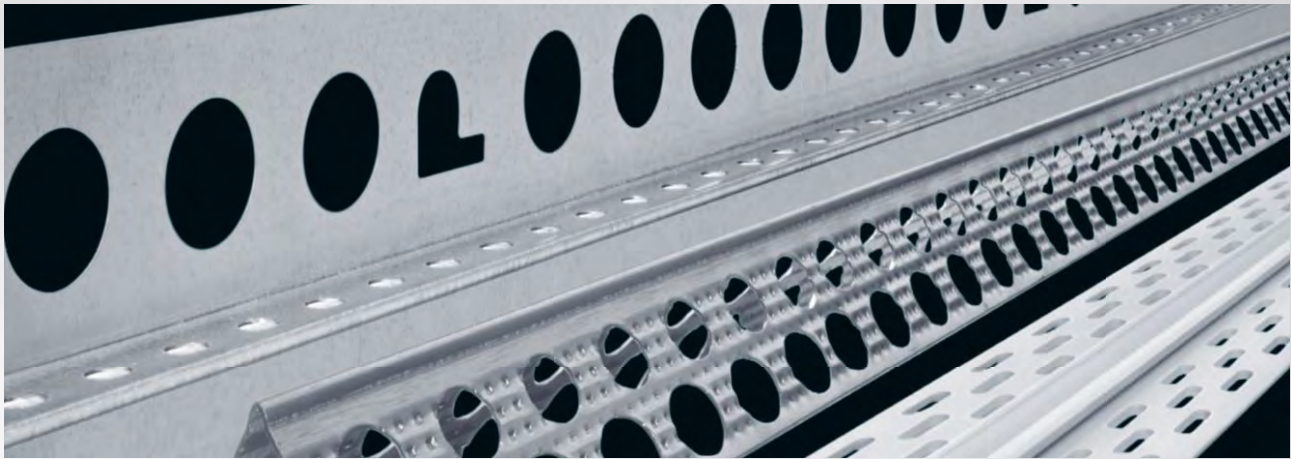
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

Gewebemaße (mm): 100 / 100

Farbwert: 10 weiß



<b>NEU</b>	<b>3794</b>		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR
<b>NEU</b>	<b>37941</b>		10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR
<b>NEU</b>	<b>37942</b>		14	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	20 STB/13 KAR



### VERARBEITUNGSHINWEISE

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

- Beachten Sie das Merkblatt „Putz und Trockenbau in Feuchträumen“ ([www.zdb.de](http://www.zdb.de)).
- Einfassprofile in Metall oder PVC nicht überspachteln, nur anspachteln.
- Kantenprofile beidseitig vollflächig bis zum Kopf anspachteln. Bei An- und Abschlussprofilen werksmäßig abgeschrägte GK-Kanten anlegen bzw. geschnittene Kanten anfasen.
- Kanten-, An- und Abschlussprofile, welche auf den GK-Platten angesetzt werden, müssen vollflächig in die Spachtelmasse eingebettet sein.
- Dehnungs- und Bewegungsfugenprofile müssen zusätzlich zu der Spachtelbefestigung mechanisch mittels Klammern oder Schrauben befestigt werden.
- Gerollte PVC-Profile im Winter zweckmäßigerweise bei Zimmertemperatur  $\geq 18$  °C lagern, dadurch leichter zu verarbeiten.
- Profile trocken lagern!



**Das neue 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.

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

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

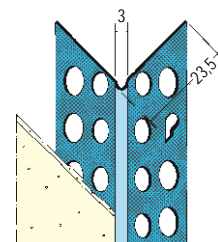
## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus verzinktem Stahl zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

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

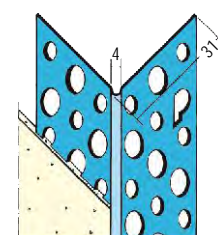


1030	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/140 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

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

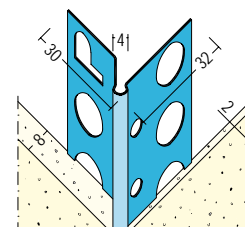
Bemerkung: Mit 3D-Oberflächenstruktur für eine höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



1078	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/90 BUN
------	---	-----------------	----------	---------------

### Kantenprofil für den Übergang Trockenbau auf Nassputz

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

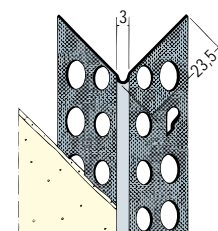


1058	2	Stahl, verzinkt	260	15 STB/132 BUN
------	---	-----------------	-----	----------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Werkstoffdicke (mm): 0,45  
 Verweise: Variante aus Edelstahl: 1031  
 Bemerkung: Mit 3D-Oberflächenstruktur für eine höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.  
 Materialdicken:  
 - 9078: 0,45 mm  
 - 9079: 0,40 mm  
 - 9579: 0,35 mm



9078	1	Aluminium natur	200, 250, 275, 300	50 STB/136 BUN
9079	1	Aluminium natur	200, 250, 275, 300	50 STB/136 BUN
9579	1	Aluminium natur	200, 250, 275, 300	50 STB/325 BUN

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

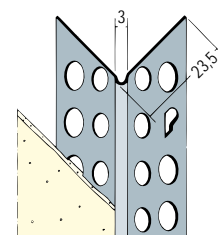
## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

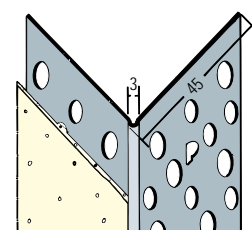
Verweise: Variante aus Edelstahl 1031  
Farbwert: 10 weiß



9278	1	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	50 STB/126 BUN
------	---	---	-----	----------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium, mit extra langem Einputzschenkel, für höhere Stabilität und Rissfreiheit im Schnittkantenbereich, zum Einspachteln in Gipskartonplatten.

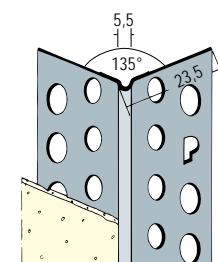


9179	1	Aluminium natur	250, 300	25 STB/108 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

### Kantenprofil 135° für den Trockenbau

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

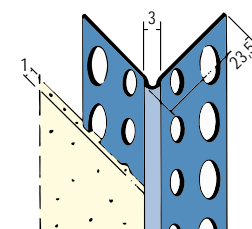
Verweise: Siehe Technik-Informationen



9172	1	Aluminium natur	250, 300	50 STB/180 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

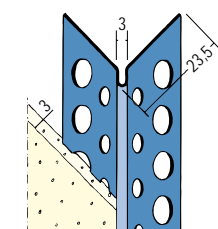
Kantenprofil aus Edelstahl rostfrei, für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 1 mm im Innenbereich. Geeignet für Feucht- und Nassräume.



1031	1	Edelstahl	250	25 STB/180 BUN
------	---	-----------	-----	----------------

### Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl rostfrei, für Spachtel und Dünnlagenputze ab 3 mm im Innen- und Außenbereich. Geeignet für Feucht- und Nassräume.



2274	3	Edelstahl	250	25 STB/200 BUN
------	---	-----------	-----	----------------



# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

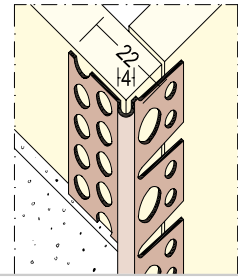
## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

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

Verweise: Variante aus PVC mit langen Putzschenkeln 3767  
 Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen, um ein Rückstellen zu vermeiden. Minimaler Biegeradius > 30 cm.  
 Farbwert: 10 weiß

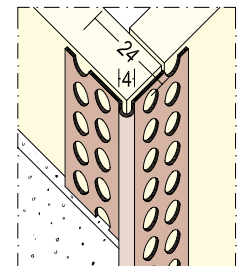


37416	3	Hart-PVC	260	40 STB/125 KAR
-------	---	----------	-----	----------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Verweise: Variante aus PVC mit langen Putzschenkeln 3763  
 Farbwert: 10 weiß

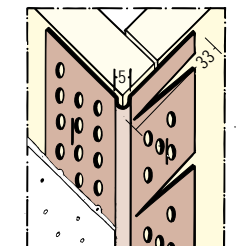


37417	3	Hart-PVC	260	100 STB/80 KAR
-------	---	----------	-----	----------------

### 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.

Verweise: Siehe Technik-Information  
 Bemerkung: Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.  
 Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen, um ein Rückstellen zu vermeiden. Minimaler Biegeradius > 30 cm.  
 Farbwert: 10 weiß

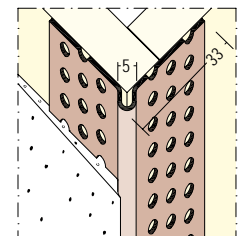


3767	3	Hart-PVC	300	20 STB/182 KAR
------	---	----------	-----	----------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich. Profile sind zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen.

Verweise: Siehe Technik-Information  
 Bemerkung: Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.  
 Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.  
 Farbwert: 10 weiß

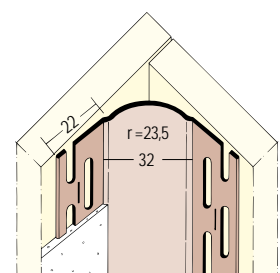


3763	3	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR
------	---	----------	-----	---------------

### Inneneckprofil für den Trockenbau

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

Verweise: Siehe Technik-Information  
 Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.  
 Farbwert: 10 weiß



3780	2	Hart-PVC	305	35 STB/80 KAR
------	---	----------	-----	---------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

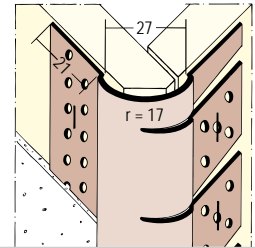
## KANTENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

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

Verweise: Siehe Technik-Information  
Bemerkung: Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen, um ein Rückstellen zu vermeiden. Minimaler Biegeradius > 30 cm.  
Farbwert: 10 weiß

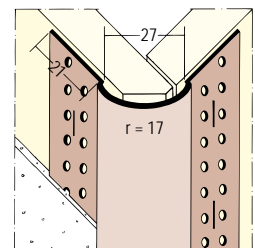


3778	3	Hart-PVC	305	35 STB/80 KAR
------	---	----------	-----	---------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

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

Verweise: Siehe Technik-Information  
Bemerkung: Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften.  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.

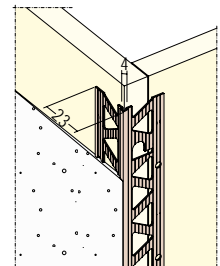


3776	3	Hart-PVC	305	35 STB/80 KAR
------	---	----------	-----	---------------

### Flexibles Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC auf der Rolle für Spachtelarbeiten. Durch "Knickfuge" einsetzbar für spitz- bis stumpfwinklige GK-Kanten. Profile sind zusätzlich mit verzinkten Klammern zu befestigen.

Farbwert: 10 weiß

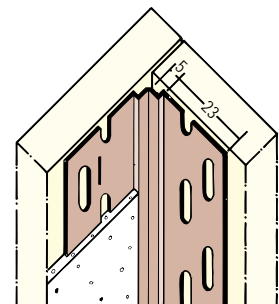


3751	1	Hart-PVC	5000	2 ROL/52 KAR
------	---	----------	------	--------------

### Flexibles Inneneckprofil für den Trockenbau

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

Verarbeitungshinweis: Das Profil ist zusätzlich mit Klammern zu befestigen um eine Rückstellung zu vermeiden.  
Farbwert: 10 weiß



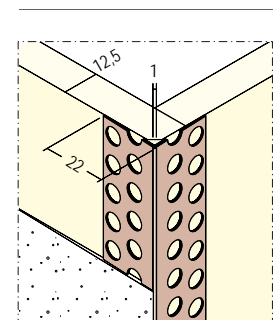
3770	1	Hart-PVC	305	70 STB/80 KAR
------	---	----------	-----	---------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC zum Einspachteln im Trockenbau. Mit schmalen Kopf zur Ausbildung scharfer und präziser Kanten.

Werkstoffdicke (mm): 0,8  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.  
Farbwert: 10 weiß

**NEU**



37171	2	Hart-PVC	260, 300	100 STB/36 KAR
-------	---	----------	----------	----------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

## KANTENPROFILE

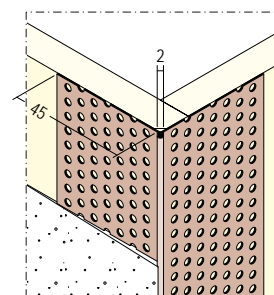
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

**NEU**

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

Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.  
Farbwert: 10 weiß

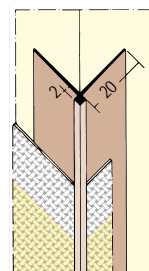


37172	2	Hart-PVC	305	45 STB/63 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

### Tapetenkantenprofil

Tapetenkantenprofil aus PVC für Glasfaser- und Strukturtapeten.

Verarbeitungshinweis: Das Kantenprofil wird mit Montagekleber, z. B. Pattex, Assil D oder Terostat 930, entsprechend den Herstellerangaben angeklebt und der Übergang zur Wand mit Füllspachtel ausgeglichen.  
Farbwert: 10 weiß

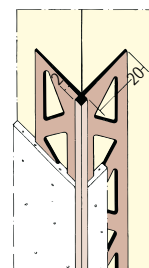


3840	2	Hart-PVC	260	60 STB/36 KAR
------	---	----------	-----	---------------

### Kantenprofil für den Trockenbau

PVC-Kantenprofil mit feiner scharfkantigen Kopfausbildung für hochwertige Spachtelarbeiten.

Farbwert: 10 weiß



3790	2	Hart-PVC	260	60 STB/36 KAR
------	---	----------	-----	---------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

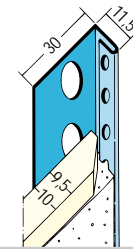
## ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 9,5 mm.

GK/Platte: 9.5 mm



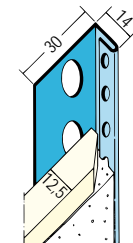
1135	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/140 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

### Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 12,5 mm.

GK/Platte: 12.5 mm

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2231



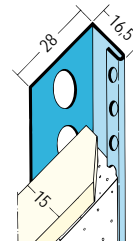
1131	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/90 BUN
11311	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	25 STB/80 BUN

### Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 15 mm.

GK/Platte: 15 mm

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2232



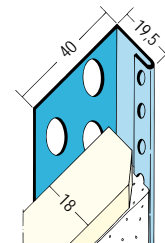
1132	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/90 BUN
11321	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	25 STB/80 BUN

### Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 18 mm.

GK/Platte: 20 mm

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2233

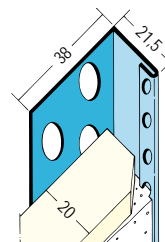


1133	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/120 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

### Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 20 mm.

GK/Platte: 20 mm



1134	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/120 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

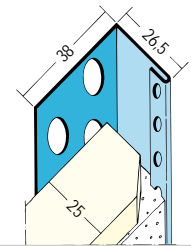
## ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 25 mm.

GK/Platte: 25 mm

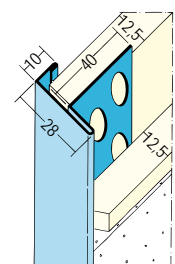


1136	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/80 BUN
------	---	-----------------	----------	---------------

### Abschlussprofil für den Trockenbau

Einfass- und Abschlussprofil für Doppelbeklankung mit 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten.

GK/Platte: 12.5 mm



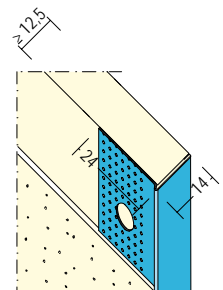
1138	1	Stahl, verzinkt	250	15 STB/55 BUN
------	---	-----------------	-----	---------------

### Kantenprofil 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.

GK/Platte: 12.5 mm

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



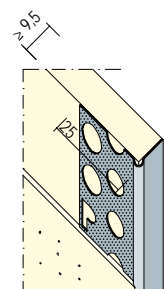
1234	1	Stahl, verzinkt	250, 275, 300	20 STB/210 BUN
------	---	-----------------	---------------	----------------

### 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.

GK/Platte: 9.5 mm

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



9298	1	Aluminium natur	250	50 STB/250 BUN
------	---	-----------------	-----	----------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

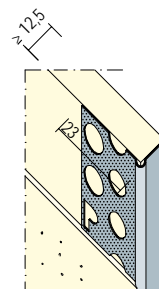
## ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### 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

Werkstoffdicke (mm): 0,4  
 GK/Platte: 12.5 mm  
 Bemerkung: Mit 3D-Oberflächenstruktur für eine höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.  
 Materialdicken:  
 - 9299: 0,40 mm  
 - 9599: 0,35 mm

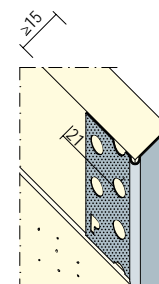


9299	1	Aluminium natur	250, 300	50 STB/200 BUN
9599	1	Aluminium natur	250, 300	50 STB/200 BUN

### Abschlussprofil für den Trockenbau

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

GK/Platte: 15 mm  
 Bemerkung: Mit 3D-Oberflächenstruktur für eine höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

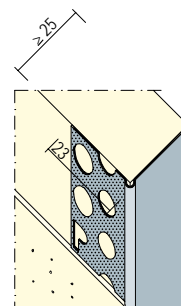


9297	1	Aluminium natur	250	50 STB/275 BUN
------	---	-----------------	-----	----------------

### 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).

GK/Platte: 25 mm  
 Bemerkung: Mit 3D-Oberflächenstruktur für eine höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

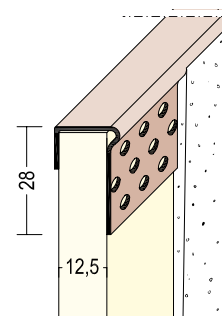


9002	1	Aluminium natur	250	50 STB/150 BUN
------	---	-----------------	-----	----------------

### Einfassprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" und Einfassprofil aus PVC in Einem!

GK/Platte: 12.5 mm  
 Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.  
 Farbwert: 10 weiß



3787	2	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR
------	---	----------	-----	---------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

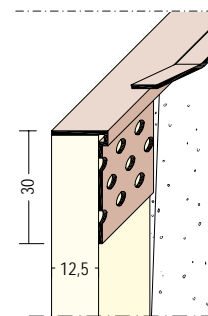
## ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Abschlussprofil für den Trockenbau

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

GK/Platte: 12.5 mm  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.  
Farbwert: 10 weiß

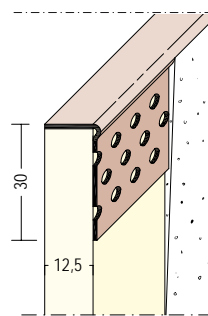


3785	2	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR
------	---	----------	-----	---------------

### Abschlussprofil für den Trockenbau

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

GK/Platte: 12.5 mm  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.  
Farbwert: 10 weiß

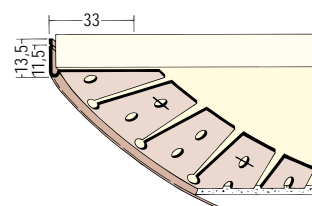


3786	2	Hart-PVC	305	50 STB/140 KAR
------	---	----------	-----	----------------

### Abschlussprofil für den Trockenbau

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

GK/Platte: 10+12.5  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen, um ein Rückstellen zu vermeiden. Minimaler Biegeradius > 30 cm.  
Farbwert: 10 weiß



3768	1	Hart-PVC	300	20 STB/182 KAR
------	---	----------	-----	----------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

## ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Wandwinkel für den Trockenbau

PVC-Winkel zur Ausbildung von gebogenen Anschlüssen bei Mineralfaserdecken, z. B. an runden Stützen oder Wände.

Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen, um ein Rückstellen zu vermeiden.

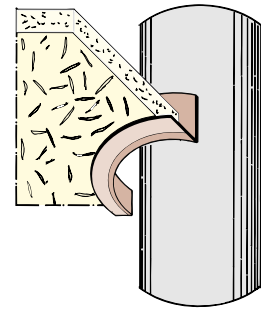
Durchmesser ohne Einschnneiden:

Stützendurchmesser > 0,28 m,

Innendurchmesser Wände > 2,45 m .

Auftretende Wellen am Auflageschenkel werden nach Einbau der Deckenplatte mit einem Warmluftgerät (z. B. Fön) geglättet.

Farbwert: 10 weiß



3769		Hart-PVC	250	10 STB/182 KAR
------	--	----------	-----	----------------



# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

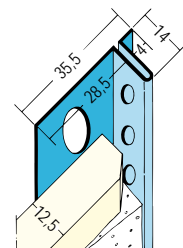
## ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für die Montage unter der Gipskartonplatten, mit 4 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z.B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

GK/Platte: 12.5 mm

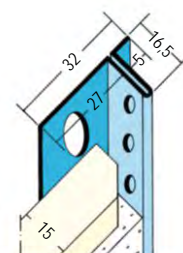


1371	1	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/112 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für die Montage unter der Gipskartonplatten, mit 5 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z.B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 15 mm.

GK/Platte: 15 mm

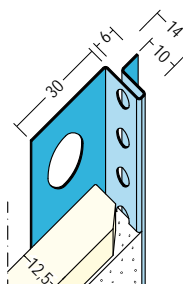


1377	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/168 BUN
------	---	-----------------	-----	----------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für die Montage unter der Gipskartonplatten, mit 6 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z.B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

GK/Platte: 12.5 mm

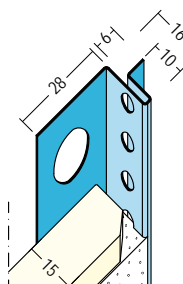


1373	1	Stahl, verzinkt	300	10 STB/216 BUN
------	---	-----------------	-----	----------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für die Montage unter der Gipskartonplatten, mit 6 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 15 mm.

GK/Platte: 15 mm

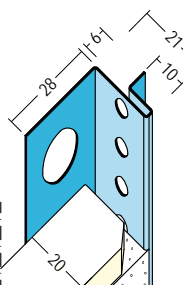


1374	1	Stahl, verzinkt	300	10 STB/165 BUN
------	---	-----------------	-----	----------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für die Montage unter der Gipskartonplatten, mit 6 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 20 mm.

GK/Platte: 20 mm



1375	1	Stahl, verzinkt	300	10 STB/144 BUN
------	---	-----------------	-----	----------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

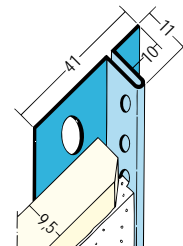
## ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für die Montage unter der Gipskartonplatten, mit 10 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 9,5 mm.

GK/Platte: 9.5 mm

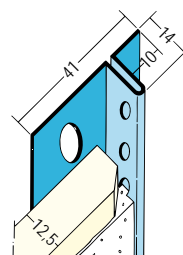


1316	1	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/99 BUN
------	---	-----------------	----------	---------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für die Montage unter der Gipskartonplatten, mit 10 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

GK/Platte: 12.5 mm

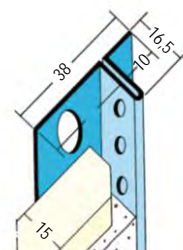


1314	1	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/95 BUN
13141	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/95 BUN

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für die Montage unter der Gipskartonplatten, mit 10 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 15 mm.

GK/Platte: 15 mm



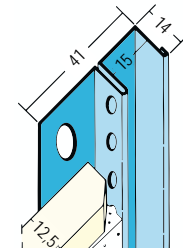
1304	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/83 BUN
------	---	-----------------	-----	---------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für die Montage unter der Gipskartonplatten, mit 15 mm Schattenfuge (geschlossen). Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

GK/Platte: 12.5 mm

Verweise: Variante aus Edelstahl: 2241



1311	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/108 BUN
------	---	-----------------	-----	----------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

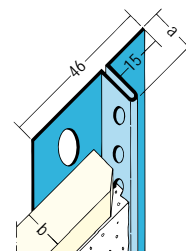
## ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für die Montage unter der Gipskartonplatten, mit 15 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

GK/Platte: 12.5 mm  
Bemerkung: Plattendicke:  
- 1319/13191: 12,5 mm  
- 1328: 15 mm

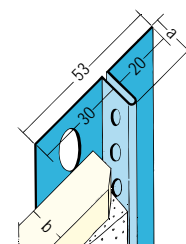


1319	1	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/88 BUN
13191	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/88 BUN
1328	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/76 BUN

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für die Montage unter der Gipskartonplatten, mit 20 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

GK/Platte: 12.5 mm  
Verweise: Variante aus Edelstahl: 2263  
Bemerkung: Plattendicke:  
- 1313/13131: 12,5 mm  
- 1315: 15 mm  
- 1325: 25 mm

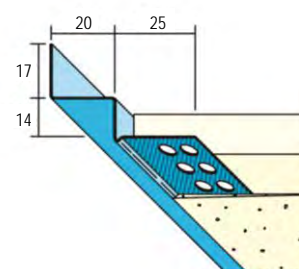


1313	1	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/69 BUN
13131	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/69 BUN
1315	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/70 BUN
1325	1	Stahl, verzinkt	300	15 STB/42 BUN

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

GK/Platte: 12.5 mm



1750	1	Stahl, verzinkt	300	20 STB/135 BUN
------	---	-----------------	-----	----------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

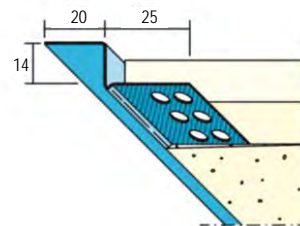
## ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

GK/Platte: 12.5 mm

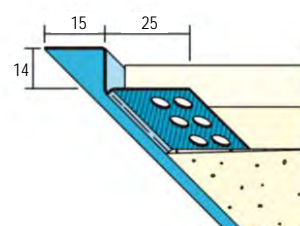


1751	1	Stahl, verzinkt	300	25 STB/120 BUN
------	---	-----------------	-----	----------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit 15 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

GK/Platte: 12.5 mm



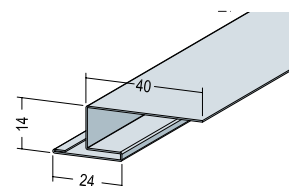
1753	1	Stahl, verzinkt	300	25 STB/120 BUN
------	---	-----------------	-----	----------------

### Übergangprofil

**NEU**

Das neue Friesprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung ist die einzigartige Lösung für den perfekten Übergang von der Rasterdecke zu beispielsweise einem umlaufenden glatten Randfries. Einfaches Aufstecken und Verschrauben ersetzt aufwändige Ersatzkonstruktionen.

Farbwert: 10 weiß

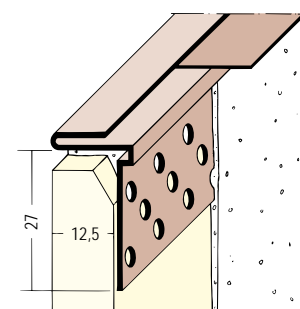


9272		Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	15 STB/50 BUN
------	--	---	-----	---------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen mit Schattenfuge. Für Gipskartonplatten ab 12,5 mm mit herausziehbaren Abdeckstreifen.

GK/Platte: ab 12.5  
Verweise: Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.  
Farbwert: 10 weiß



3766	1	Hart-PVC	300	35 STB/70 KAR
------	---	----------	-----	---------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

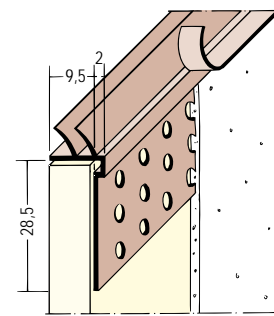
## ANSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen. Für Gipskartonplatten ab 9,5 mm. Mit zwei Weichlippen und abreißbarem Schutzstreifen zum Schutz angrenzender Bauteile.

GK/Platte: ab 9.5  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.  
Farbwert: 10 weiß



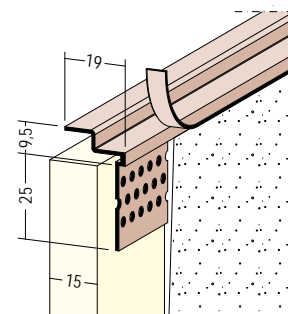
<b>3784</b>	1	Hart-PVC	300	30 STB/63 KAR
-------------	---	----------	-----	---------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

**NEU**

Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen mit Schattenfuge. Für Gipskartonplatten von 15 mm, mit Abreißlasche.

GK/Platte: 15 mm  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.  
Farbwert: 10 weiß



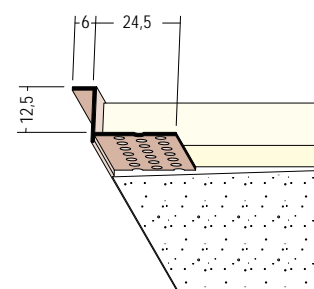
<b>NEU 3788</b>	1	Hart-PVC	305	40 STB/80 KAR
-----------------	---	----------	-----	---------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

**NEU**

Abschlussprofil aus PVC mit 6 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

GK/Platte: 12.5 mm  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.  
Farbwert: 10 weiß



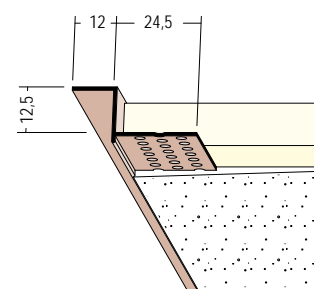
<b>NEU 37814</b>	2	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR
------------------	---	----------	-----	---------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

**NEU**

Abschlussprofil aus PVC mit 12 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

GK/Platte: 12.5 mm  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.  
Farbwert: 10 weiß



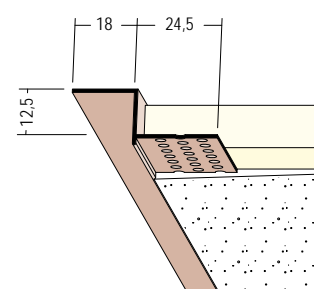
<b>NEU 37824</b>	2	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR
------------------	---	----------	-----	---------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

**NEU**

Abschlussprofil aus PVC mit 18 mm Schattenfuge. Zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen, für Gipskartonplatten von 12,5 mm.

GK/Platte: 12.5 mm  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.  
Farbwert: 10 weiß



<b>NEU 37834</b>	2	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR
------------------	---	----------	-----	---------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

## ANSCHLUSSPROFILE

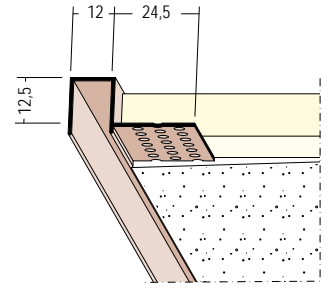
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Anschlussprofil für den Trockenbau

**NEU**

Abschlussprofil aus PVC zur Herstellung von einseitig angespachtelten Anschlüssen mit 12 mm Schattenfuge. Für Gipskartonplatten ab 12,5mm.

GK/Platte: 12.5 mm  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.  
Farbwert: 10 weiß



<b>NEU</b> 37844	1	Hart-PVC	305	25 STB/80 KAR
------------------	---	----------	-----	---------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

## DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

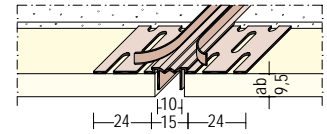
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

Weißes PVC-Bewegungsfugenprofil mit Weich-PVC-Mittelteil, mit zwei Anschlagstegen, speziell für den einfachen Einbau in ebenen Flächen. Zusätzlich mit zwei abreißbaren Schutzstreifen zum Schutz des Mittelteils ausgestattet. Zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich, entsprechend den Anforderungen der DIN 18181. Profil beidseitig vollflächig bis zum Weich-PVC-Mittelteil anspachteln und zusätzlich mit Klammern befestigen. Schall- und Brandschutz beachten. Bewegungsaufnahme: Zug/Druck +2/-2 mm.

GK/Platte: ab 9.5  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.

WICHTIG! PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Farbwert: 10 weiß



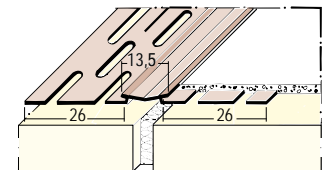
3755	1	Hart-PVC mit Weich-PVC	305	25 STB/63 KAR
------	---	------------------------	-----	---------------

### Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

Weißes PVC-Bewegungsfugenprofil mit Weich-PVC-Mittelteil zur Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- oder Deckenbereich entsprechend den Anforderungen der DIN 18181. Bewegungsaufnahme: Zug/Druck +1/-1 mm.

Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.

WICHTIG! PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Farbwert: 10 weiß



3750	1	Hart-PVC mit Weich-PVC	7500	1 M/120 KAR
37509	1	Hart-PVC mit Weich-PVC	2500	1 M/144 KAR
<b>NEU</b> 37507	1	Hart-PVC mit Weich-PVC	244	50 STB/80 KAR

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

## DEHNUNGS-/ BEWEGUNGSFUGENPROFILE

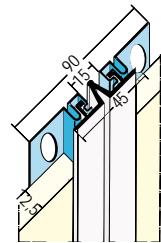
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

Dehnfugenprofil aus verzinktem Stahlblech, mit Weich-PVC-Dehnenteil zur Übernahme von Gebäudedehnfugen im Wand- oder Deckenbereich, für 12,5 mm Gipskartonplatten.  
Bewegungsaufnahme: Zug/Druck +5 / -2.

GK/Platte: 12.5 mm  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.

WICHTIG! PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Farbwert: 10 weiß



3226	1	Stahlblech, verzinkt	300	5 STB/70 BUN
------	---	----------------------	-----	--------------



# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

## SCHATTENFUGENPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

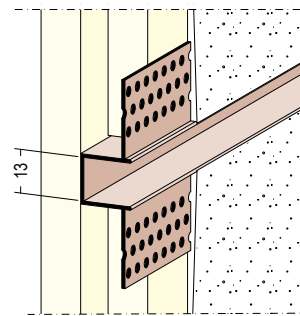
### Zierleiste für den Trockenbau

**NEU**

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

GK/Platte: 12.5 mm  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.

WICHTIG! PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Farbwert: 10 weiß



37724	2	Hart-PVC	305	20 STB/63 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

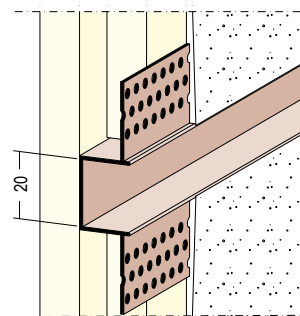
### Zierleiste für den Trockenbau

**NEU**

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

GK/Platte: 12.5 mm  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.

WICHTIG! PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Farbwert: 10 weiß



37734	2	Hart-PVC	305	15 STB/63 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

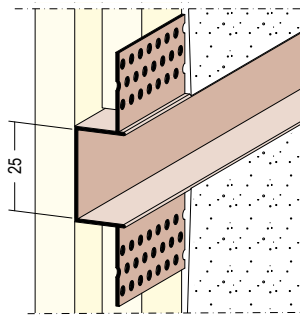
### Zierleiste für den Trockenbau

**NEU**

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

GK/Platte: 12.5 mm  
Verarbeitungshinweis: Alle Profile sind zusätzlich mit Klammern zu befestigen.

WICHTIG! PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.  
Farbwert: 10 weiß



37744	1	Hart-PVC	305	15 STB/63 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

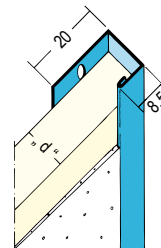
## EINFASSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Einfassprofil für den Trockenbau

Aufsteckprofile aus verzinktem Stahlblech für unterschiedliche Gipskartondicken, An- und Abschlüsse. Die Profile anspachteln, nicht überspachteln.

GK/Platte: 9.5 mm  
 Bemerkung: Plattendicke:  
 - 1120: 9,5 mm  
 - 1121: 12,5 mm  
 - 1122: 15 mm  
 - 1123: 18 mm  
 Farbwert: 10 weiß

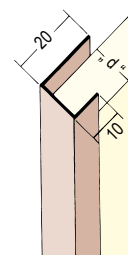


1120	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/99 BUN
1121	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/90 BUN
1122	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/70 BUN
1123	1	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/63 BUN

### Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus PVC für Gipskartondicken von 9,5 mm. Zur Herstellung exakter An- und Abschlüsse. Profil anspachteln, nicht überspachteln.

GK/Platte: 9.5 mm  
 Bemerkung: Plattendicke:  
 - 3738: 9,5 mm  
 - 3741: 12,5 mm  
 - 3747: 15 mm  
 Farbwert: 10 weiß

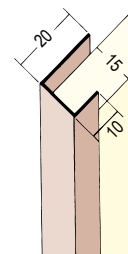


3738	1	Hart-PVC	250	50 STB/36 KAR
3741	1	Hart-PVC	250, 300	50 STB/36 KAR
3747	1	PVC-U	250, 300	50 STB/36 KAR

### Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus PVC in magnolienweiß für Gipskartondicken von 15 mm. Zur Herstellung exakter An- und Abschlüsse. Profil anspachteln, nicht überspachteln

GK/Platte: 12.5 mm  
 Farbwert: BQ magnolienweiß



37471	1	Hart-PVC	250	50 STB/42 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

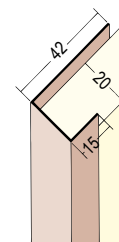
## EINFASSPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Anschluss- und Einfassprofil U-Profil PVC

U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 20 mm.

Werkstoffdicke (mm): 1,4  
GK/Platte: 20 mm  
Farbwert: 90 schwarz

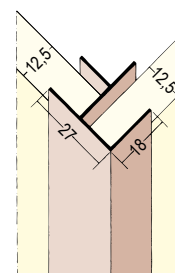


3502		PVC-U	250, 300, 500	10 STB/32 BUN
------	--	-------	---------------	---------------

### Eckeneinfassprofil für den Trockenbau

Eckeneinfassprofil aus PVC für Gipskartonplatten von 12,5 mm. Profil anspachteln, nicht überspachteln.

GK/Platte: 12.5 mm  
Farbwert: 10 weiß

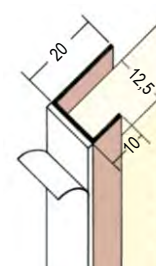


3744	1	Hart-PVC	250, 300	50 STB/16 BUN
------	---	----------	----------	---------------

### Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus weißem PVC mit Schattenfuge, für 12,5 mm-Gipsplatten, z.B. zur Ausbildung von Gipsplatten-Anschlüssen an Fenster und Türen. Geprüfte Luftdichtheit. Profil nur anspachteln, nicht überspachteln.

GK/Platte: 12.5 mm  
Farbwert: 10 weiß

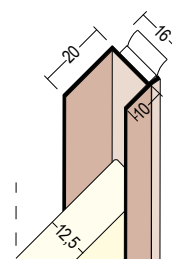


3735	1	Hart-PVC	250	50 STB/36 BUN
------	---	----------	-----	---------------

### Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

Selbstklebendes Einfassprofil aus weißem PVC mit Schutzlippe, für 12,5 mm-Gipsplatten, z. B. zur Ausbildung von Gipsplatten-Anschlüssen an Fenster und Türen. Geprüfte Luftdichtheit. Profil nur anspachteln, nicht überspachteln.

GK/Platte: 12.5 mm  
Farbwert: BF verkehrsweiß



37361	1	Hart-PVC mit Weich-PVC	250, 270, 300	50 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	---------------	---------------

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

## BILDERLEISTE UND ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

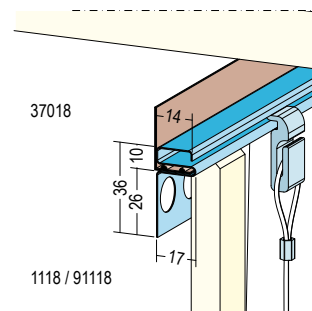
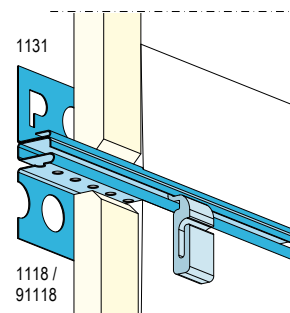
### Bilderleiste für den Trockenbau

Bilderleiste aus verzinktem Stahlblech für 12,5 mm Gipskartonplatten. Beim Einbau in Wandflächen zur Vermeidung von Bewegungsrissen zusätzlich Abschlussprofil 1131 mit einbauen.

Bilderleiste nicht bis zum vorderen Steg anspachteln, ca. 3 mm zurückbleiben, um Beschädigungen durch Schieben des Hakens zu vermeiden.

Nur für rein statische Belastung. Max. Belastung: 0,15 kN/lfm. Nicht für Multimediageräte geeignet.

GK/Platte: 12.5 mm  
Verweise: Variante Bilderleiste in Aluminium weiß: 91118

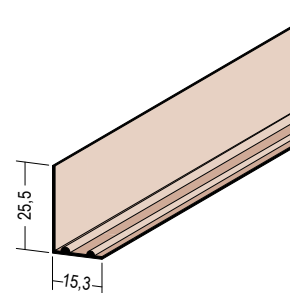


<b>1118</b>	1	Stahl, verzinkt	250	15 STB/95 BUN
<b>91118</b>	1	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	15 STB/95 BUN

### Schattenfugenprofil L-Winkel für Bilderleiste im TB

Schattenfugenprofil aus PVC zum Einklipsen an die Bilderleisten 1118 bzw. 91118. Zur Herstellung von Schattenfugen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen.

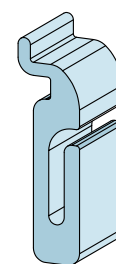
Farbwert: 10 weiß



<b>37018</b>		Hart-PVC	250	25 STB/100 BUN
--------------	--	----------	-----	----------------

### Bilderhaken für Bilderleiste 1118/91118

Hochwertiger Bilderhaken aus Aluminium für die Bilderleisten 1118/91118.



<b>92125</b>		Aluminium natur		20 ST/100 KAR
--------------	--	-----------------	--	---------------

### Perlenseil mit Schlaufe

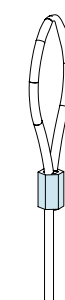
Perlenseil mit Schlaufe

Verweise: Ergänzung zu Zipper 92122.

Bemerkung: Längen:

- 92123: 100 cm

- 92124: 200 cm



<b>92123</b>		Perlon	100	20 ST/99 KAR
<b>92124</b>		Perlon	200	20 ST/99 KAR

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

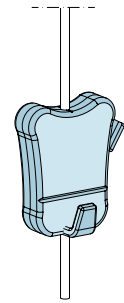
## BILDERLEISTE UND ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Zipper für Perlonseil

Zipper für Perlonseil.

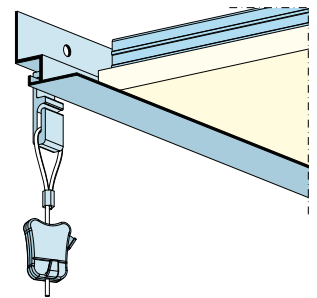
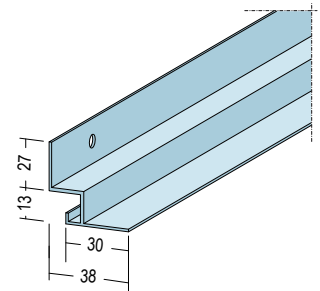
Verweise: Ergänzung zu Perlonseil 92123 (100 cm) und 92124 (200 cm).



92122		Stahl, verzinkt		20 ST/99 KAR
-------	--	-----------------	--	--------------

### Bilderleiste für den Trockenbau

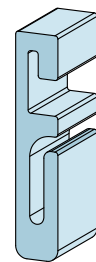
Bilderleiste aus Aluminium für 12,5 mm Gipskartonplatten bei wandseitiger Montage.  
Nur für rein statische Belastung. Max. Belastung: 0,15 kN/lfm. Nicht für Multimediageräte geeignet.



92118		Aluminium natur	300	24 STB/90 BUN
-------	--	-----------------	-----	---------------

### Bilderhaken für Bilderleiste 92118

Hochwertiger Bilderhaken aus Aluminium für die Bilderleiste 92118.



92126		Aluminium natur		20 ST/100 KAR
-------	--	-----------------	--	---------------

### Perlonseil mit Schlaufe

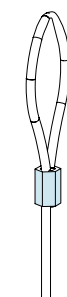
Perlonseil mit Schlaufe

Verweise: Ergänzung zu Zipper 92122.

Bemerkung: Längen:

- 92123: 100 cm

- 92124: 200 cm



92123		Perlon	100	20 ST/99 KAR
92124		Perlon	200	20 ST/99 KAR

# ZUBEHÖRPROFILE FÜR DEN AUSBAU

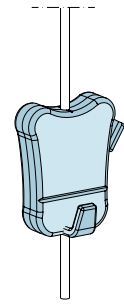
## BILDERLEISTE UND ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Zipper für Perlonseil

Zipper für Perlonseil.

Verweise: Ergänzung zu Perlonseil 92123 (100 cm) und 92124 (200 cm).



92122		Stahl, verzinkt		20 ST/99 KAR
-------	--	-----------------	--	--------------



## 3 X SCHNELLER MIT DEN NEUEN KOMPOSITPROFILIEN VON PROTEKTOR

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

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

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

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

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

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



# KOMPOSITPROFILE

## PROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Kompositprofil "Mid-Flex 300" für Kanten im Trockenbau

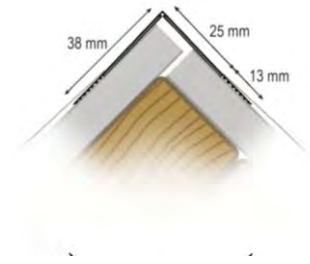
**NEU**

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle, eignet sich für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Verweise: Materialaufleger Mud-Pro 1472, Falzwerkzeug Flex-Folder 1479, Außenkantenroller OSR 1473, Innenkantenroller ISR 1477, Verlängerungsstab EP 1478

Verarbeitungshinweis: Mit der bedruckten Seite nach außen wie herkömmliche Profile vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden.

Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



<b>NEU</b> 37322	1		3050	10 ROL/24 KAR
------------------	---	--	------	---------------

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

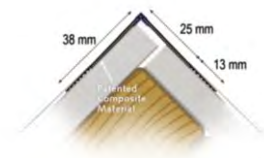
**NEU**

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

Verweise: Materialaufleger Mud-Pro 1472, Außenkantenroller OSR 1473, Verlängerungsstab EP 1478

Verarbeitungshinweis: Mit der bedruckten Seite nach außen wie herkömmliche Profile vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden.

Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



<b>NEU</b> 37324	1		274	50 STB/24 KAR
------------------	---	--	-----	---------------



# KOMPOSITPROFILE

## PROFILE

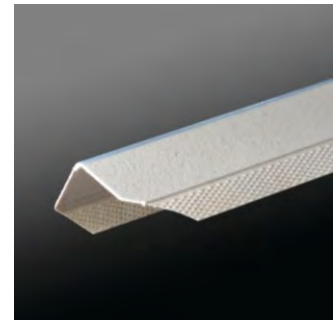
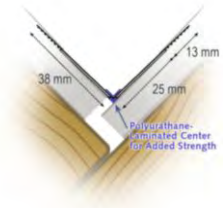
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

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

**NEU**

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

Verweise: Materialaufleger Mud-Pro 1472, Innenkantenroller ISR 1477, Verlängerungsstab EP 1478  
Verarbeitungshinweis: Mit der bedruckten Seite nach außen wie herkömmliche Profile vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden.  
Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



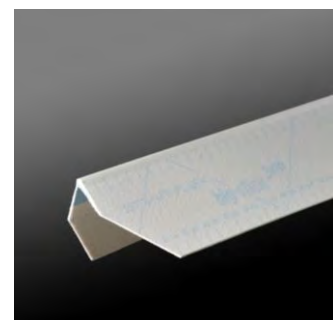
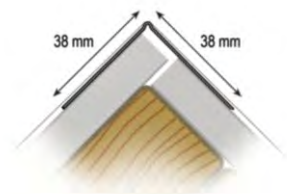
<b>NEU</b> 37323	1		274	50 STB/24 KAR
------------------	---	--	-----	---------------

### Kompositprofil "Big-Stick 300" für Kanten im Trockenbau

**NEU**

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. Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche.

Verweise: Materialaufleger Mud-Pro 1472, Außenkantenroller WSR 300 1474, Verlängerungsstab EP 1478  
Verarbeitungshinweis: Mit der bedruckten Seite nach außen wie herkömmliche Profile vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Profil bis zum Profilkopf anspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



<b>NEU</b> 37325	1		274	50 STB/24 KAR
------------------	---	--	-----	---------------

# KOMPOSITPROFILE

## PROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

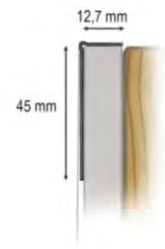
### Kompositprofil "L-Bead 100" für An- und Abschlüsse im TB

**NEU**

Flexibles Kompositprofil von der Rolle zur Herstellung von präzisen An- und Abschlüssen im Trockenbau. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche des Kompositstreifens.

Werkstoffdicke (mm): 0,8  
Verweise: Außenkantenroller OSR 1473,  
Verlängerungsstab EP 1478  
Verarbeitungshinweis: Mit der bedruckten Seite nach außen wie herkömmliche Profile vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Profil bis zum Profilkopf anspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



<b>NEU</b> 37326	1		3050	6 ROL/24 KAR
------------------	---	--	------	--------------

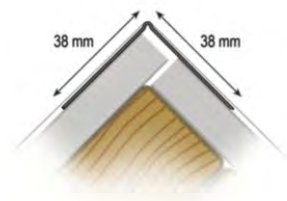
### Kompositprofil "Arch-Flex 100" für Rundbögen im Trockenbau

**NEU**

Flexibles Kompositprofil mit eingeschnittenen Schenkeln zur Herstellung von präzisen Kanten in geschwungenen bzw. gewölbten Konstruktionen, eignet sich für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche.

Werkstoffdicke (mm): 0,8  
Verweise: faltwerkzeug Flex-Folder 1479,  
Außenkantenroller OSR 1473,  
Innenkantenroller ISR 1477,  
Verlängerungsstab EP 1478  
Verarbeitungshinweis: Mit der bedruckten Seite nach außen wie herkömmliche Profile vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Profil bis zum Profilkopf anspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



<b>NEU</b> 37327	1		3050	122 ROL/20 KAR
------------------	---	--	------	----------------

# KOMPOSITPROFILE

## PROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Roll-Patch 5.5" für Reparaturen im Trockenbau;Reparationspatch, **NEU**

Flexibler Kompositstreifen von der Rolle zum flächigen Einspachteln. Die Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Streifens auf das erforderliche Maß und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche des Kompositstreifens.

Werkstoffdicke (mm): 0,6  
Verarbeitungshinweis: Mit der bedruckten Seite nach außen wie herkömmliche Profile vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Streifen vollflächig überspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



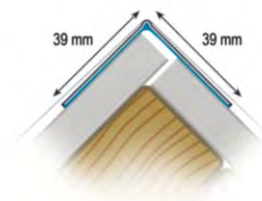
<b>NEU</b> 37328	1		610	6 ROL/24 KAR
------------------	---	--	-----	--------------

### Kompositprofil "Wet-Flex 100" für Kanten im Trockenbau **NEU**

Flexibles, selbstklebendes Kompositprofil von der Rolle mit wasseraktivierbarer Klebeseite, eignet sich für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Klebefläche wird durch Aufsprühen von Wasser aktiviert. Profile lassen sich dadurch schnell, präzise und einfach montieren und können bereits nach ca. 5 bis 10 min. weiter überarbeitet werden. Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche.

Werkstoffdicke (mm): 0,8  
Verweise: faltwerkzeug Flex-Folder 1479, Außenkantenroller WSR 1474, Verlängerungsstab EP 1478  
Verarbeitungshinweis: Die Klebeseite (blau) des Kantenprofils wird durch Besprühen mit Wasser aktiviert. Profil bis zum Profilkopf anspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



<b>NEU</b> 37320	1		3050	8 ROL/24 KAR
------------------	---	--	------	--------------

# KOMPOSITPROFILE

## PROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Kompositprofil "Wet-Stick 90" für Kanten im Trockenbau

**NEU**

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

Klebefläche wird durch Aufsprühen von Wasser aktiviert. Profile lassen sich dadurch schnell, präzise und einfach montieren und können bereits nach ca. 5 bis 10 min. weiter überarbeitet werden.

Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche.

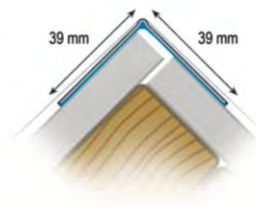
Werkstoffdicke (mm): 0,8

Verweise: Außenkantenroller WSR 1474,

Verlängerungsstab EP 1478

Verarbeitungshinweis: Die Klebeseite (blau) des Kantenprofils wird durch Besprühen mit Wasser aktiviert. Profil bis zum Profilkopf anspachteln.

Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



<b>NEU</b> 37321	1		274	50 STB/24 KAR
------------------	---	--	-----	---------------

# KOMPOSITPROFILE

## WERKZEUGE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Materialaufleger "Mud-Pro MP2-Mounted"

**NEU**

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.

Verweise: 37322 Mid-Flex 300, 37323 IS 300, 37324 OS 300 37325 Big-Stick 300  
Verarbeitungshinweis: Kompositprofil auf Länge schneiden. Spachtel in oberen Eimer füllen, Komposit mit gleichmäßiger Geschwindigkeit durch die Rauten-Öffnung ziehen.



<b>NEU</b> 1472		Edelstahl		1 ST/20 KAR
-----------------	--	-----------	--	-------------

### Außenkantenroller 90° "Outside Rolling-Tool OSR 300"

**NEU**

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.

Verweise: 37322 Mid-Flex 300, 37324 OS 300, Verlängerungsstab 1478 Extension Pole EP  
Verarbeitungshinweis: Angesetzte Kompositprofile mit gleichmäßigem Anpressdruck fixieren.



<b>NEU</b> 1473				1 ST/40 KAR
-----------------	--	--	--	-------------

### Innenkantenroller 90° "Inside Rolling-Tool ISR"

**NEU**

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.

Verweise: 37322 Mid-Flex 300, 37323 IS 300, 37327 Arch-Flex 100, Verlängerungsstab 1478 Extension Pole EP  
Verarbeitungshinweis: Angesetzte Kompositprofile mit gleichmäßigem Anpressdruck fixieren.



<b>NEU</b> 1477				1 ST/20 KAR
-----------------	--	--	--	-------------

### Außenkantenroller 90° "Outside Rolling-Tool WSR"

**NEU**

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.

Verweise: 37320 Wet-Flex 100, 37321 Wet-Stick 90, 37325 Big-Stick 300, 37327 Arch-Flex 100, Verlängerungsstab 1478 Extension Pole EP  
Verarbeitungshinweis: Angesetzte Kompositprofile mit gleichmäßigem Anpressdruck fixieren.



<b>NEU</b> 1474				1 ST/20 KAR
-----------------	--	--	--	-------------

# KOMPOSITPROFILE

## WERKZEUGE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

### Verlängerungsstab "Extension Pole EP"

**NEU**

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.

Verweise: 1473 Außenkantenroller OSR 300, 1474 Außenkantenroller WSR, 1477 Innenkantenroller ISR



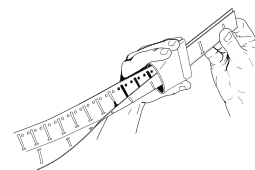
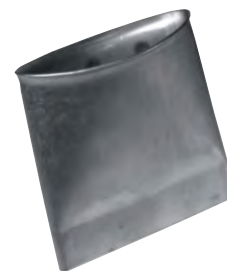
<b>NEU</b> 1478				1 ST/20 KAR
-----------------	--	--	--	-------------

### Faltwerkzeug "Flex-Folder" für flexible Kompositprofile

**NEU**

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.

Verweise: 37320 Wet-Flex 100, 37322 Mid-Flex 300, 37326 L-Bead 100, 37327 Arch-Flex 100



<b>NEU</b> 1479				12 ST/20 KAR
-----------------	--	--	--	--------------

# WERKZEUGE

Art.-Nr.	Beschreibung	Verpackung/ Palette
----------	--------------	------------------------

## Handblechschere

Verstärkte Ausführung mit Übersetzung und Doppelhärtung, Schneide gezahnt.



1451	Handblechschere	1 ST/1 ST
------	-----------------	-----------

## Profilschere

Spezialschere mit austauschbarer Klinge mit markierter Auflage zum exakten, winkeltreuen Schneiden von PVC-Profilen.



1452	Profilschere	1 ST/50 ST
1454	Ersatzklingen für Profilschere 1452	10 ST/480 KAR

## Spezialschere für PVC

Spezialschere für PVC-Profile.



1453	Spezialschere für PVC	1 ST/999 KAR
------	-----------------------	--------------







**Steigend nach Art.-Nr.**

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
<b>10..</b>		<b>1123</b>	122	<b>1294</b>	65	<b>2130</b>	70	<b>37018</b>	124
1004	10	1131	108	1295	65	2132	70, 100	37098	84
1005	12	11311	108	1296	65	2134	70	37103	88
1007	11	1132	108	<b>13..</b>		2135	31, 34	37104	88
1007Z	11	11321	108	1301	17	2136	31	37111	88
1012Z	12, 51	1133	108	1304	114	2151	76	3712	88
1013	48	1134	108	1306	16	2152	76	37171	NEU 106
1014	48	1135	108	1311	114	2154	74	37172	NEU 107
1015	9	1136	109	1312	17	2178	32	3726	88
1017	10	1138	109	1313	115	2180	32	3727	89
1018	10	1151	61	13131	115	2182	32	37300	70
1020	47	1152	61	1314	114	2184	33	37301	70
1022	12	1153	61	13141	114	<b>22..</b>		37302	71
1023	47	1154	61	1315	115	2201	34	37320	NEU 131
1024Z	13, 51	1156	61	1316	114	2205	30	37321	NEU 132
1026	9	1157	61	1319	115	2206	30	37322	NEU 128
1028	48	1158	62	13191	115	2208	30	37323	NEU 129
1030	103	1159	62	1321	16	2209	27	37324	NEU 128
1031	27, 104	1160	61	1325	115	2212	28	37325	NEU 129
1039Z	50	1161	62	1328	115	2215	27	37326	NEU 130
1041	12, 47	<b>12..</b>		1371	113	2218	28	37327	NEU 130
1043Z	13, 50	1201Z	21	1373	113	2225	33	37328	NEU 131
1044Z	11, 49	1206Z	21	1374	113	2229	33	3735	123
1045Z	11, 49	1210	18, 21	1375	113	2230	33	37361	123
1047Z	11	1211	18	1377	113	2231	31, 34	3738	122
1051	10	1214	20	<b>14..</b>		2232	31	37400	71, 99
1058	9, 103	1216	18, 21	1451	135	2233	31	37401	71, 100
1061	49	1218	18	1452	135	2236	34	37402	71, 100
1062	49	1219	20	1453	135	2241	32	37404	71, 100
1063	64	1220	19	1454	135	2251	28	3741	122
1064	64	1222	52	1472	NEU 133	2263	33	37416	105
1065	64	1223	52	1473	NEU 133	2274	27, 104	37417	105
1066	64	1224	52	1474	NEU 133	2293	NEU 34	37428	NEU 98
1078	103	1225	52, 56	1477	NEU 133	2295	NEU 34	3744	123
1079	51	1226	56	1478	NEU 134	2297	NEU 35	3747	122
1080	49	1227	52	1479	NEU 134	2299	NEU 35	37471	122
1084	9	1229	53, 56	<b>17..</b>		<b>23..</b>		3749	NEU 86
1085Z	49	1230	16	1750	115	2320	77	3750	119
1086	47	1231	16	1751	116	<b>27..</b>		37500	NEU 72, 99
1087	9	1234	109	1753	116	2767	NEU 58	37501	NEU 72, 99
1092	82	1235	16	1765	58	<b>30..</b>		37503	NEU 72, 99
1096	NEU 82	1236	18	<b>18..</b>		3035	78	37507	NEU 119
<b>11..</b>		1240	56	1821	NEU 47	3036	79	37509	119
1104	15	1241	58	1824	NEU 48	<b>32..</b>		3751	106
1105	15	1242	58	<b>20..</b>		3200	54	37513	86
1106	14	1263	65	2000	37	3204	54	37515	72
1108	14	1264	65	2001	37	3208	54	37516	73
1110	24	1265	65	2026	36	3212	54	37517	86
1113	24	1266	65	2027	36	3216	54	37518	73
1114	24	1283	64	2041	36	3220	54	3752	81
1118	124	1284	64	2066	36	3226	120	37521	81
1120	122	1285	64	2072	36	<b>35..</b>		37523	81
1121	122	1286	64	2073	37	3502	123	37524	81
1122	122	1293	65	<b>21..</b>		<b>37..</b>		37525	82



**Steigend nach Art.-Nr.**

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
37526	82	37969	80	90808	67	92122	25, 125, 126
3753	23	3797	80	90809	67	92123	24, 124, 125
37531	78	3799	80	90810	67	92124	24, 124, 125
37532	77	<b>38..</b>		90811	68	92125	124
3754	23	3840	107	90812	68	92126	125
3755	119	38609	92	90813	68	9224	86
3756	69	38610 <b>NEU</b>	94	90814	68	9272 <b>NEU</b>	116
3757	69	38614 <b>NEU</b>	95	90815	68	9278	104
3759	85	38709	92	90816	68	9291	45
3760	85	38807 <b>NEU</b>	96	90818	68	9293	59
37606	91	38809	93	90820	68	9294	59
37609	91	38810 <b>NEU</b>	94	<b>91..</b>		9295	59
3761	85	38814 <b>NEU</b>	95	9100	39	9297	110
3763	105	38909	93	91009	68	9298	109
3766	116	<b>74..</b>		91010	68	9299	110
3767	105	7426	13	91012	68	<b>93..</b>	
3768	111	7476	28	91013	68	93304	74
3769	112	7478	29	91014	68	93305	74
3770	106	7483	29	91015	68	93306	74
37706	91	<b>75..</b>		91016	68	93308	74
37709	92	7501	22, 55	91017	68	93310	74
37719 <b>NEU</b>	93	7503	22, 55	91018	68	93312	74
37720 <b>NEU</b>	93	7521	22, 55	91020	68	93314	74
37724 <b>NEU</b>	121	7523	22, 55	91022	68	93316	74
37729 <b>NEU</b>	93	7541	35	9103	83	<b>95..</b>	
37734 <b>NEU</b>	121	7571	35	9104	39	9571	41
37744 <b>NEU</b>	121	7573	35	91051	40	9579	103
3776	106	<b>90..</b>		9107	83	9599	110
3778	106	9002	110	91081	40	<b>98..</b>	
3780	105	9003	42	9110	44	9807	39
37806	91	9005	43	9111	44		
37809	92	9007	40	91118	124		
37814 <b>NEU</b>	117	9008	42	9112	41		
37824 <b>NEU</b>	117	9011	74	9113 <b>NEU</b>	41		
37834 <b>NEU</b>	117	90602	67	9114	85		
3784	117	90603	67	9115	85		
37844 <b>NEU</b>	118	90604	67	9116	85		
3785	111	90605	67	9121	70		
3786	111	90606	67	9122	70, 100		
3787	110	90607	67	9123	44		
3788 <b>NEU</b>	117	90608	67	9124	70		
3790	107	90609	67	9125	45		
37906	91	90610	67	9130	58		
37909	92	90612	67	9134	41		
3791	84	90614	67	9135	44		
37914	84	90616	67	9136	44		
37929 <b>NEU</b>	94	9074	39	9139	58		
3793	84	9075	80	9141	69		
3794 <b>NEU</b>	74, 101	9078	103	9172	104		
37941 <b>NEU</b>	74, 101	9079	103	9179	104		
37942 <b>NEU</b>	74, 101	90804	67	9181	76		
37946 <b>NEU</b>	98	90805	67	9182	76		
3796	84	90806	67	<b>92..</b>			
37968	80	90807	67	92118	125		



CEVES VERGEER levert stucprofielen via:



Uitgave 07 • CV 03/2019

[www.cevesvergeer.nl](http://www.cevesvergeer.nl)

