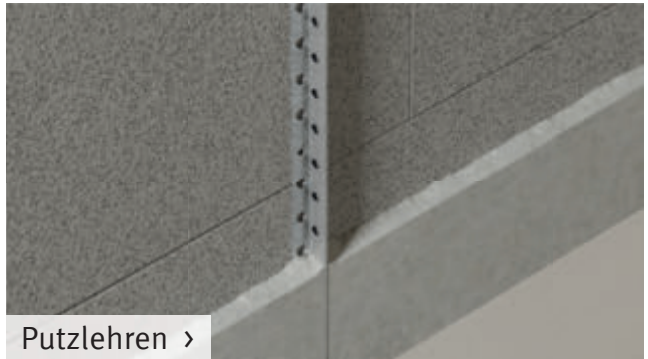


Kantenprofile >



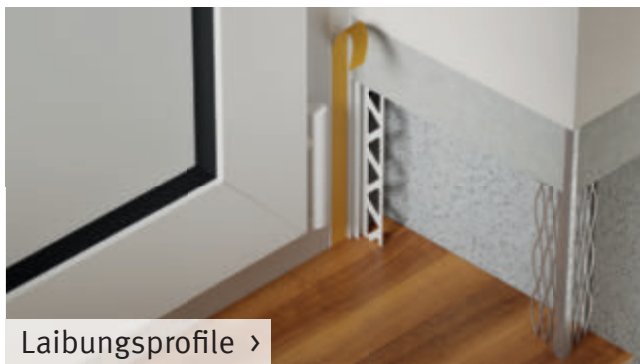
Putzlehren >



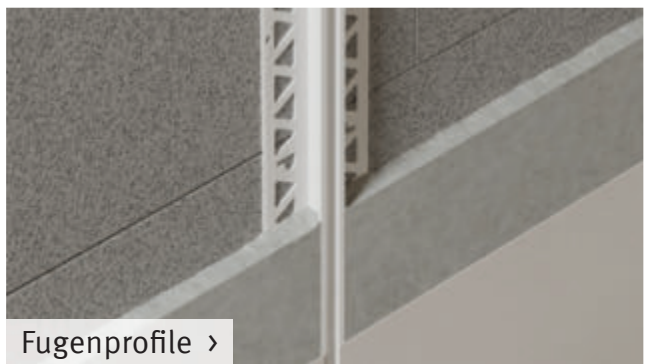
Abschlussprofile >



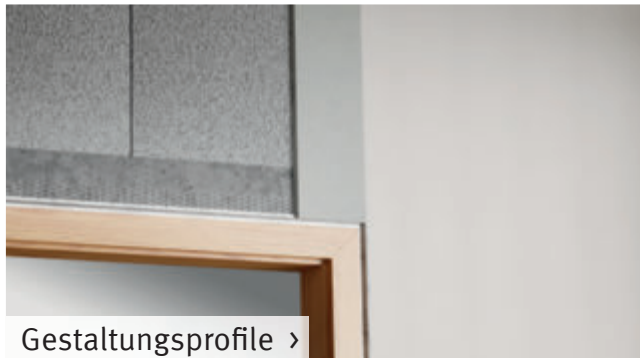
Sockelprofile >



Laibungsprofile >



Fugenprofile >



Gestaltungsprofile >



Putzträger >



Jetzt scannen
Und direkt zum gewünschten Produkt »



PROFILE FÜR PUTZ/WDVS

1. Werkstoffe

- Verzinktes Spaltband oder Stahlblech mit einer Zinkauflagenkennzahl Z275 oder Z350 (erhöhte Zinkauflage) nach DIN EN 10143 und DIN EN 10346. Auch mit organischer Beschichtung nach DIN EN 10169-1.
- Aluminiumbänder und -bleche in Speziallegierungen, evtl. auch mit Acryl-, PUR- oder Polyesterbeschichtung nach DIN EN 485 und DIN 573.
- Spaltband aus Edelstahl nach EN 10088, Werkstoff Nr. 1.4301.
- Verzinkter Stahldraht nach DIN EN 10218-1, DIN EN 10244-1 und DIN EN 10244-2 (mind. Klasse A).
- Stahldraht aus Edelstahl nach DIN EN 10264-4.
- Hart-PVC schlagzäh nach DIN EN 21306.
- Weich-PVC in geeigneten Shore-Härten. Sonderqualitäten in Synthese-Kautschuk-Mischung. Beide Werkstoffe witterungs- und alterungsbeständig.

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 Intereroh, 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. 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 Putzprofile im Sinne der DIN EN 13914 und der DIN EN 13658.

- Die in den Profilabbildungen 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 Metallprofile 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 ggf. Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starke Spritzwasserbelastung besonders gefährdet. Deshalb sind dort nur geeignete Profile entsprechend den Hinweisen bei den einzelnen Materialien zu 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 – Fremdstoffgefahr! (siehe auch Punkt 9)
- Dehnungsfugen/Gleitlagerfugen: Dehnungsfugen (vertikal) und Gleitlagerfugen (horizontal) sind konstruktiv erforderliche Fugen, die auf Fugenbreite sämtliche Bauteile eines Gebäudes trennen und in den jeweiligen Ausbaugewerken (Putz und WDVS) übernommen werden müssen. Sie müssen gemäß den entsprechenden gültigen Regelwerken dimensioniert, geplant und ausgeführt werden. Dehnungsfugenprofile und Gleitlagerfugenprofile (oder Profilkombinationen) überdecken diese Fugen und nehmen Zug- und Druckbewegung auf. Die Angaben zur maximalen Bewegungsaufnahme (Zug/Druck) entsprechend den Angaben im Produktkatalog bzw. Produktdatenblatt sind zu beachten .
Beispiele für Dehnungsfugen: Übergang Altbau/Neubau oder bei Reihenhäusern.
Beispiele für Gleitlagerfugen: Aufstockungen, Deckengleitlager, Attikaausbildungen, häufig in Verbindung mit Materialwechseln im Wandbildner.
- Bewegungsfugen (auch Arbeitsfugen oder Feldbegrenzungsfugen): Bewegungsfugen sind Trennfugen mit geringen Bewegungen, insbesondere aus dem Putzsystem oder der Bekleidung. Bewegungsprofile besitzen ein Mittelstück aus flexiblem Kunststoff zur Aufnahme der geringen Bewegungen. Ihre Verwendung

PUTZPROFILE/WDVS

ist nur bei vertikalen Fugen zulässig. Alternativ können Profilkombinationen aus Abschlussprofilen mit Fugendichtmaterialien eingesetzt werden.

Beispiele für Bewegungsfugen: Feldebegrenzung im Putzsystem bei großen Flächen, Aufnahme geringer Lageänderungen bei Wand- oder Deckenbelägen, Ausmauerung von Stahl-, Stahlbeton und Holzskelettbauanteilen.

8. Ansetzen der Profile

- Für gipshaltige Putze und Anhydritmörtel 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 mineralische Putze auf der Basis Kalk, Kalkzement, PM-Binder, Zement oder Gips.
- Aluminiumprofile eignen sich für Gips, Kunstharzputze oder -spachtelungen im Innenbereich.
- Profile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung eignen sich für Putze auf der Basis Kalk, Kalkzement, PM-Binder, Zement oder Gips. Auch mit Oberputzen-/Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-/Silikatharz und Silikatputzen. Im Innenbereich auch für Wandflächen in Küchen und Bädern mit den Wassereinwirkungsklassen WO-I (geringe Wassereinwirkung), W1-I (mäßige Wassereinwirkung) und W2-I (hohe Wassereinwirkung) gemäß DIN 18534-1
- Putzprofile aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4301, eignen sich
 - für alle Putz- und Mörtelarten
 - für den Einsatz im Innen- und Außenbereich;
 - für Wärmedämmungen;
 - im Innenbereich für den Einsatz in Küchen und Bädern, fensterlosen Räumen mit Zwangsbelüftung, Schächten, Hallenschwimmbädern/ Solebädern mit allen Wassereinwirkungsklassen WO-I bis W3-I (sehr hohe Wassereinwirkung) in Bereichen in denen die Profile durch Putz, Fliesen oder Farbe überdeckt sind (freiliegende Profile bedürfen besonderer Pflege siehe auch Punkt 10);
 - Im Außenbereich auch für Sockelflächen mit Einflüssen wie Schneeanhäufungen, Streusalzbelastung oder starke Spritzwasserbelastung
 - 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.

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

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. Aktuell gilt die Unfallverhütungsvorschrift Kindertageseinrichtung (DGUV Vorschrift 82, bisher GUV-VS2) Ergänzend hierzu wurde im April 2009 von der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) die Regel BG/GUV-SR S2 „Kindertageseinrichtungen“ veröffentlicht. Diese wurde mittlerweile überführt in die DGUV Regel 102-002.

Gemäß §9 der DGUV Vorschrift 82 müssen Wände und Stützen so beschaffen sein, dass Verletzungsgefahren durch scharfe Kanten und spitzig raue Oberflächen vermieden werden.

Treppenstufen müssen gemäß §12, (2) gut erkennbar sein und dürfen nicht scharfkantig sein. Diese Anforderungen werden in der DGUV Regel 102-002 wie folgt konkretisiert:

- Bei Wänden und Stützen werden bis 2,00 m Höhe u.a. folgende Ausführungen empfohlen, um Verletzungsgefahren zu vermeiden:
 - Abrundungsradius ≥ 2 mm
 - gebrochene bzw. gefaste Kanten
(entsprechend dem Abrundungsradius ≥ 2 mm)
 - gerundete Eckputzschienen

- Bei Treppenstufen werden u.a. folgende Ausführungen empfohlen, um Verletzungsgefahren zu vermeiden:

- Abrundungsradius ≥ 2 mm
- gebrochene bzw. gefaste Kanten
(entsprechend dem Abrundungsradius ≥ 2 mm)

Diese 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
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
1041	12	250	Stahl verzinkt ⁽²⁾	$r = 4$ 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 ⁽¹⁾	$r = 12,5$ mm! / $d = 17,5$ mm! Profilkante nicht überputzbar
2041	–	200, 250	Edelstahl rostfrei ⁽³⁾	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm, für die nachträgliche Montage
2066	–	250	Edelstahl rostfrei ⁽³⁾	$r = 3,5$ 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 ⁽³⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, plus Schiebeanke 2072
7478	15	250, 300	Edelstahl rostfrei	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
7483	20	300	Edelstahl rostfrei	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
2027	21 (inkl. Anker)	200, 250, 300	Edelstahl rostfrei ⁽³⁾	$r = 10$ mm / $d = 20$ mm, plus Schiebeanke 2073

BESONDERS GEEIGNETE PUTZ-PROFILE FÜR DEN AUSSENBEREICH

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
1013	14	200,225,250,260,275,300	Stahl verzinkt ⁽²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm
1014	20	250, 300	Stahl verzinkt ⁽²⁾	$r = 4,25$ mm / $d = 8,5$ mm
1020	10	225, 250, 300	Stahl verzinkt ⁽²⁾	$r = 4,25$ mm / $d = 8,5$ mm
1028	15	250, 300	Stahl verzinkt ⁽²⁾	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm
1041	12	250	Stahl verzinkt ⁽²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, flexibel für Rundbögen u.ä.
1086	12	300	Stahl verzinkt ⁽²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, Profilkante vollständig überputzbar
11601	15	295	Stahl verzinkt	$r = 13$ mm / $d = 26$ mm, Profilkante nicht überputzbar

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

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

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

PROFILAUSWAHL NACH MÖRTELARTEN



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

Mörtel/Putz	Profilmaterialien Außenbereich					Profilmaterialien Innenbereich (ausgenommen Feuchträume und häusliche Bäder)				
	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl	verzinkt	verzinkt mit Beschichtung	verzinkt mit PVC-Kante	Aluminium	Edelstahl
Gipsmörtel und gipshaltige Mörtel	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Kalkzementputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Zementputz	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Silikatputz	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓
Silikonharzputz	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Kunstharzputz	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Einlagenputz/Monocouche	✗	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Dämmputz	✓	✓	✓	⊖	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sanierputz	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Lehmputze	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✗	✓	✗	✓ ²	✓
Armierungsputz organisch	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Armierungsputz mineralisch	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Ansetzmörtel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legende	¹⁾ Bei Oberputzen/Schlussbeschichtungen aus Kunstharz-, Silikonharz- oder Silikatputzen auf mineralischen Untergründen sind eingebaute verzinkte Profile zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünnt) zu schützen. ²⁾ Aluminium mit Grundbeschichtung. zulässig nicht zulässig nicht geeignet									

ANMERKUNGEN

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

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

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

PROFILAUSWAHL

ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN



Klassifizierung der Bewegungsaufnahmefähigkeit nach VPDM-Merkblatt/SAF-Richtlinie

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

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

Standard Anputzleisten in U-Form

37103	6 mm	✓ ¹⁾			Sonderlösung, objektspezifische Planung erforderlich	Putzanschlüsse bei vorgesetzten Fenstern nicht ausführbar	
37104	9 mm	✓ ¹⁾					
3711 Neu	10 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾				
37111	6 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾				
3712 / 37129	10 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾				
Standard Anputzleisten in U-Form mit Hohlkammer							
3726 Neu	9 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾				
3727	12 mm	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾				
BasicLine Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel							
37606 / 37806	6 mm	✓	✓				
37609 / 37809	9 mm	✓	✓				
37706 / 37906	6 mm	✓	✓				
37709 (37729 ⁴⁾) / 37909 (37929 ⁴⁾)	9 mm	✓	✓				
37719 (37720 ⁴⁾)	9 mm	✓	✓				
ProLine Membran-Anputzdichtleisten mit gelochtem Putzschenkel							
38610 / 38810	10 mm	✓	✓	✓			
38614 / 38814	14 mm	✓	✓	✓			
38807	7 mm	✓	✓	✓			
TopLine-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel							
39828	28 mm	✓	✓	✓			

1) Gilt bis zu einer Kanten- bzw. Laibungslänge von 2,6 m

2) Die angegebenen „Bewegungsklassen Anschluss“ sind Mindestanforderungen für die jeweilige Einbausituation und Fenster-/Türgröße

3) Durch Hinterlegen eines ausreichend dimensionierten und platzierten vorkomprimierten Dichtbandes kann die SAF- bzw. VPDM-Bewegungsklasse A / Önorm B6400 Klasse III erreicht werden. Die Leiste dient dann nur als Abziehhilfe.

4) Farbe anthrazit

PROFILAUSWAHL

ANPUTZ- UND ANPUTZDICHTLEISTEN



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

BasicLine³⁾-Anputzdichtleiste mit Putzschenkel und Gewebe

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

ProLine-Anputzdichtleisten Membran mit Putzschenkel und Gewebe

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

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

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

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

Zusätzliche Hinweise zu den Tabellen

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

TROCKENBAU/STAHLLEICHTBAU

- (1) Profile und Stanzteile werden (wenn gekennzeichnet) auf Basis bestehender nationaler und/oder internationaler Normen hergestellt. Abweichende Toleranzen gelten nur nach schriftlicher Vereinbarung.
- (2) Wir behalten uns vor unsere Profile und Stanzteile aus anderen, jedoch in ihren Eigenschaften mindestens den Normanforderungen entsprechenden Werkstoffen, herzustellen.
- (3) Sämtliche Profile und Stanzteile werden für den Einsatz in normal klimatisierten Innenräumen, entsprechend DIN EN 13964 Tab. 7 & 8 Klasse B bzw. nach DIN 18168 Tab. 2 Zeile 1.
- (4) Sämtliche in unserem Katalog aufgeführten Konstruktionen müssen nach unseren Verlegevorschriften bzw. Prüfzeugnissen eingebaut werden. Diese sind entsprechend den Anforderungen der darin genannten DIN-Normen konstruiert. Zusätzlich sind bei der Montage die Vorschriften der Hersteller von sonstigen Materialien, die nicht von uns geliefert werden, zu beachten. Eine Gewährleistung kann nur übernommen werden, wenn sämtliche Konstruktionsbestandteile (sofern im Lieferprogramm enthalten) von PROTEKTOR bezogen wurden.
- (5) Für die Lieferung von Sonderkonstruktionen nach Kundenwunsch kann keine Haftung für die Standsicherheit übernommen werden.
- (6) Sonderprofile oder Sonderzubehörteile nach Kundenangabe fertigen wir nur unter Ausschluss der Haftung bezüglich der Verletzung von etwaigen Schutzrechten Dritter.
- (7) Lieferungen von Fixlängen, Sonderprofilen oder Sonderzubehörteilen sind grundsätzlich von der Rücknahme ausgeschlossen. Bei Sonderteilen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von $\pm 10\%$ vor.
- (8) Bei Bestellung von farbig beschichteten Teilen ist die gesamte Bedarfsmenge in Auftrag zu geben damit Abweichungen in der Beschichtung vermieden werden. Bei Nachbestellungen kann keine Gewähr für eventuelle Abweichungen in der Beschichtung übernommen werden. Eine Rücknahme ist ebenfalls ausgeschlossen.
- (9) Sonderprodukte und speziell auf Kundenwunsch beschichtete Produkte können nur nach schriftlicher Bestellung, Bestätigung und Vorlage von entsprechenden Zeichnungen und Materialspezifikationen gefertigt werden.
- (10) Sämtliche in unseren Unterlagen gemachten Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Dies gilt auch für mündliche Ausführungen unsererseits, sofern diese nicht schriftlich bestätigt wurden. Druckfehler können nicht ausgeschlossen werden.
- (11) Wir behalten uns vor Produktänderungen oder Änderungen von Verpackungsarten oder Normen ohne Vorankündigung vorzunehmen.
- (12) Mit Erscheinen dieses Katalogs werden alle früher erschienenen Ausgaben ungültig.
- (13) Diese Produktinformationen sind Bestandteil unserer Verkaufsbedingungen.
- (14) Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen.

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Für eventuelle Druckfehler und sonstige Änderungen übernehmen wir keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten.



ALLGEMEINE HINWEISE

- ▶ Für den Innenputz kommen verschiedene Putzprofile aus verzinktem Stahl, Aluminium mit Beschichtung, Edelstahl, Kunststoff oder auch Materialkombinationen zum Einsatz.
- ▶ Für Putze in Feuchträumen dürfen nur spezielle Profile verwendet werden (siehe dazu Kapitel Feuchträume)
- ▶ Bei Verwendung von pastösen Oberputzen (Silikat-/Siliconharz-/Dispersionsputze) bevorzugt Profile aus Aluminium weiß oder Edelstahl verwenden. Bei der Verwendung von verzinkten Profilen sind diese zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünn) zu schützen.
- ▶ Verzinkte Profile mit der Kennzeichnung „Z“ sind mit erhöhter Zinkauflage ausgerüstet für erhöhten Korrosionsschutz und erhöhte Sicherheit
- ▶ Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Verzinkte Profile keinesfalls mit der Trennscheibe schneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden. PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
- ▶ Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
- ▶ Profile mit geeignetem Ansetzmörtel oder mit dem anzuwendenden Putzmörtel ansetzen und flucht- und lotgerecht ausrichten.
- ▶ Köpfe der Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
- ▶ Bei Innenputzprofilen soll die Profilkante je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
- ▶ Flächenbündige Metallteile, z.B. Profilköpfe und PVC-Teile sofort nach dem Putzvorgang reinigen.

- ▶ Für gute Be- und Entlüftung nach dem Verputzen sorgen.
- ▶ Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

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

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

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

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



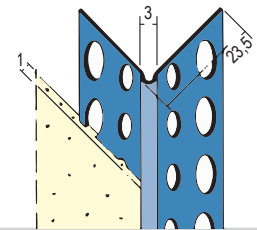
KANTENPROFILE



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

Kantenprofil für den Trockenbau

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

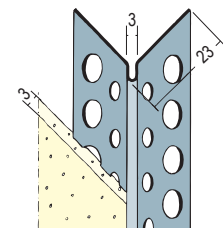


1031	1	Edelstahl	250, 260, 300	30 STB/140 BUN
------	---	-----------	---------------	----------------

Kantenprofil für den Innenputz

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

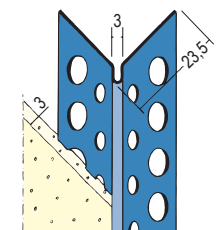
Variante aus Edelstahl: 2274



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

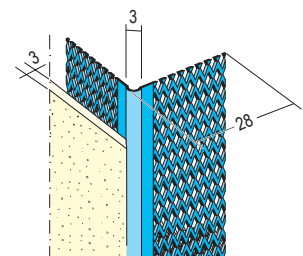
Kantenprofil aus Edelstahl für Spachtel und Dünnlagenputze ab 3 mm für den Innen- und Außenputz.



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

Kantenprofil für den Innenputz

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

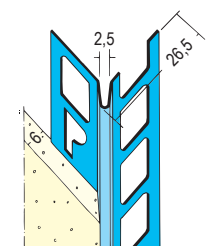


1087	3	Stahl, verzinkt	250, 300	50 STB/47 KAR
------	---	-----------------	----------	---------------

Kantenprofil für den Innenputz

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

Variante aus Aluminium: 9104



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

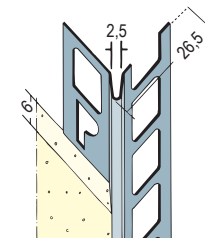
KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

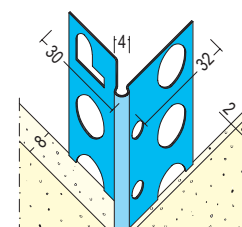
Farbe: 10 weiß
Variante aus Stahl verzinkt: 1084



9104	6	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/88 BUN
------	---	---	----------	---------------

Kantenprofil für den Übergang Trockenbau auf Innenputz

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

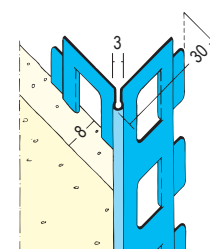


1058	8 / 2	Stahl, verzinkt	260	15 STB/132 BUN
------	-------	-----------------	-----	----------------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

Variante aus Aluminium: 9100

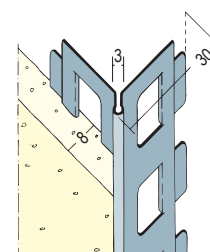


1026	8	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/66 BUN
------	---	-----------------	----------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Variante aus Stahl verzinkt: 1026

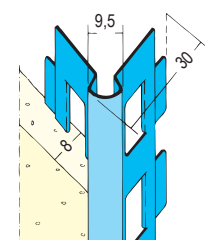


9100	8	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 275, 300	25 STB/56 BUN
------	---	---	---------------	---------------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

Abrundungsradius: 4,75 mm
Variante aus Edelstahl: 2215
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



1015	8	Stahl, verzinkt	240, 250, 300	25 STB/66 BUN
------	---	-----------------	---------------	---------------

KANTENPROFILE



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

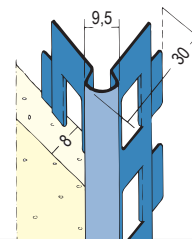
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Abrundungsradius: 4,75 mm

Bemerkung:

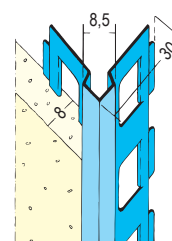
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



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

Kantenprofil für den Innenputz

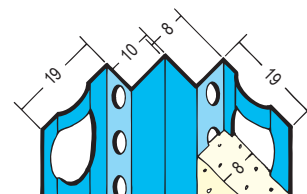
Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.



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

Inneneckprofil für den Innenputz

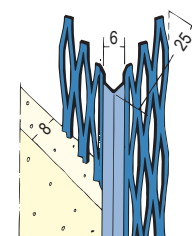
Kantenprofil aus verzinktem Stahl für Innenecken für den Innenputz ab 8 mm.



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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



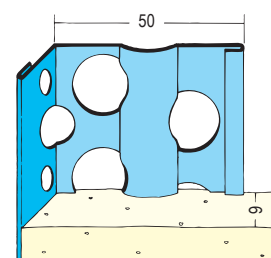
2209	8	Edelstahl	250	25 STB/120 BUN
------	---	-----------	-----	----------------

Kantenprofil für den Innenputz

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

Variante aus Aluminium: 91051

Variante aus Edelstahl: 2251



1051	9	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/88 BUN
------	---	-----------------	----------	---------------

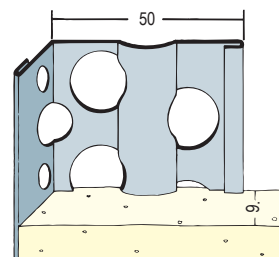
KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für unterschiedliche Putzdicken im Innen- und Außenputz. Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.

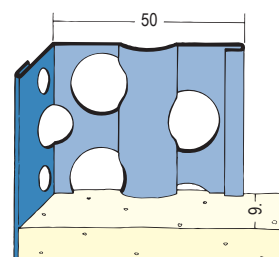
Farbe: 10 weiß
Variante aus Edelstahl: 2251



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Edelstahl mit unterschiedlichen Putzdicken für den Innen- und Außenputz. Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.

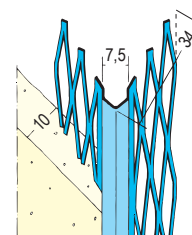


2251	9	Edelstahl	300	15 STB/88 BUN
------	---	-----------	-----	---------------

Kantenprofil für den Innenputz

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

Variante aus Aluminium: 9007

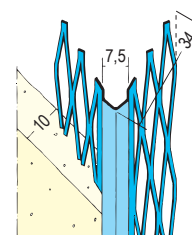


1007Z	10	Stahl, verzinkt	200, 225, 250, 260, 275, 300	25 STB/80 BUN
-------	----	-----------------	------------------------------	---------------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz 10 mm.

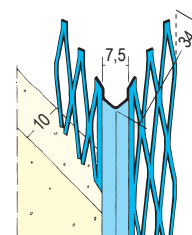
Variante aus Aluminium: 9007



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

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz 10 mm.



10077	10	Stahl, verzinkt	150, 160, 200, 220, 225, 250, 260, 270, 275, 280, 300	25 STB/80 BUN
-------	----	-----------------	---	---------------

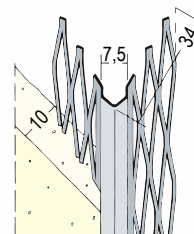
KANTENPROFILE



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

Kantenprofil für den Innenputz

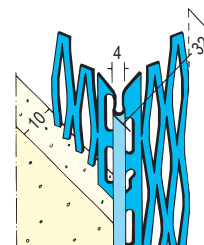
Kantenprofil aus Aluminium für den Innenputz ab 10 mm.



9007	10	Aluminium natur	260, 275, 300	25 STB/81 BUN
------	----	-----------------	---------------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

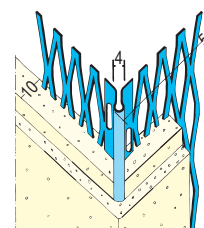
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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



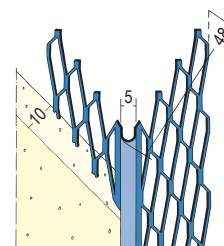
1085Z	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/42 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Abrundungsradius: 2,5 mm

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



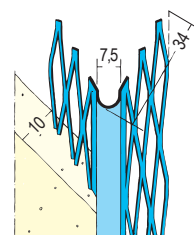
7476	10	Edelstahl	300	25 STB/36 KAR
------	----	-----------	-----	---------------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

Abrundungsradius: 3,75 mm

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



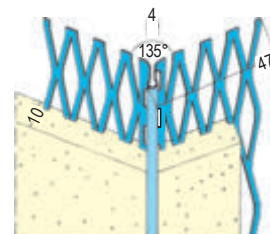
1005	10	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/81 BUN
------	----	-----------------	---------------	---------------

KANTENPROFILE

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

Kantenprofil 135° für den Innen- und Außenputz

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

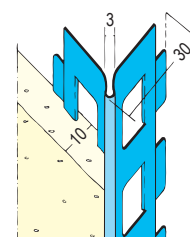


ABVERKAUF	1044Z	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/42 BUN
------------------	--------------	----	-----------------	----------	---------------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

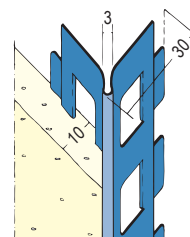
Variante aus Edelstahl: 2218



1018	10	Stahl, verzinkt	200, 225, 250, 260, 275, 300	25 STB/66 BUN
-------------	----	-----------------	------------------------------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

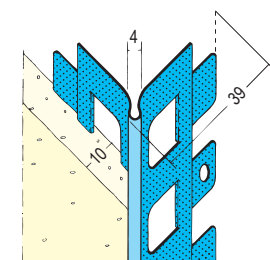
Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

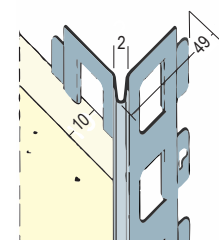


1022Z	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/56 BUN
--------------	----	-----------------	----------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß



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

KANTENPROFILE



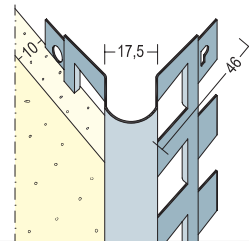
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Abrundungsradius: 12,5 mm
Bemerkung:

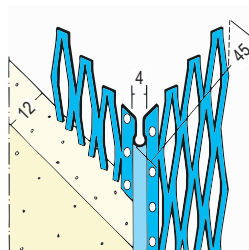
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

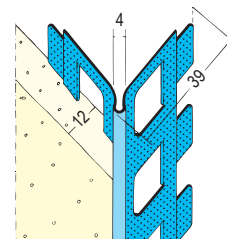


1045Z	12	Stahl, verzinkt	260, 300	15 STB/42 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Variante aus Aluminium: 9112
Variante aus Edelstahl: 2212

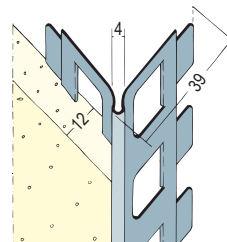


1012Z	12	Stahl, verzinkt	225, 250, 275, 300	15 STB/72 BUN
-------	----	-----------------	--------------------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

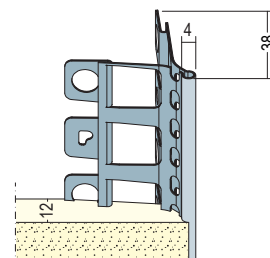


9112	12	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	225, 260, 275, 300	15 STB/72 BUN
------	----	---	--------------------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Bemerkung: Optimiertes Lochbild sowie optimierte Lochung des Profilkopfes.



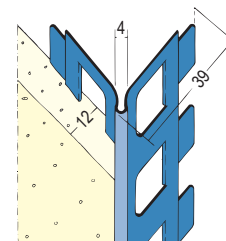
9113	12	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 275, 300	15 STB/72 BUN
------	----	---	---------------	---------------

KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

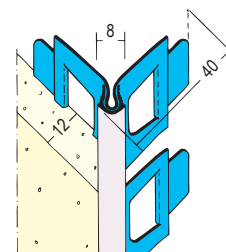


2212	12	Edelstahl	300	15 STB/72 BUN
------	----	-----------	-----	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

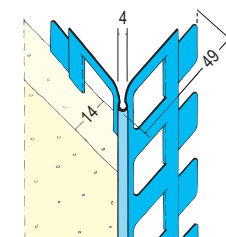
Farbe: 10 weiß
Abrundungsradius: 4 mm
Bemerkung: Kleinstmöglicher Radius 50 cm. Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



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 erhöhten Korrosionsschutz für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

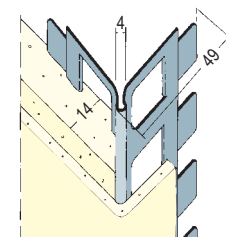


1024Z	14	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/40 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

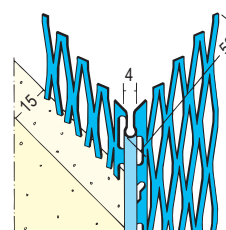
Farbe: 10 weiß



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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



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

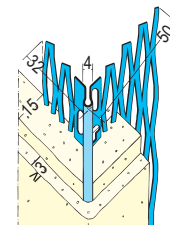
KANTENPROFILE



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

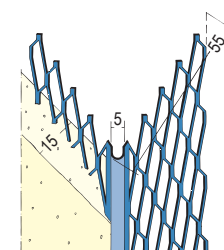


ABVERKAUF	10392	15	Stahl, verzinkt	260	15 STB/64 BUN
------------------	--------------	----	-----------------	-----	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

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

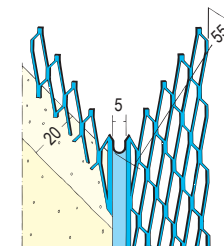


7478	15	Edelstahl	250, 300	25 STB/24 BUN
-------------	----	-----------	----------	---------------

Kantenprofil für den Innenputz

Kantenschutzprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 20 mm.

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

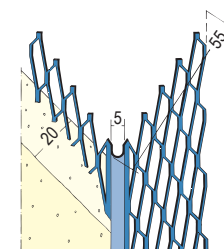


7426	20	Stahl, verzinkt	300	25 STB/72 KAR
-------------	----	-----------------	-----	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

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



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

KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Wärmedämmputz

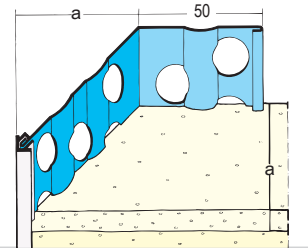
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicke (a). Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicke variabel einsetzbar.

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

PVC-Sichtflächen können nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Die Freigabe durch den Beschichtungshersteller ist erforderlich.

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



PUTZLEHREN



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

Putzlehre für den Innenputz

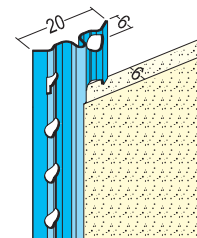
Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 6 mm.

Variante aus Aluminium: 9003

Variante aus Edelstahl: 2206

Verarbeitungshinweis:

In Feuchträumen sind generell Edelstahlprofile einzubauen. Ausnahme bilden häusliche Küchen und Bäder. Verzinkte Profile müssen nach Fertigstellung des Unterputzes entfernt werden.



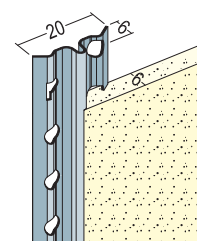
1106	6	Stahl, verzinkt	250, 260, 275, 300	50 STB/80 BUN
------	---	-----------------	--------------------	---------------

Putzlehre für den Innenputz

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

Farbe: 10 weiß

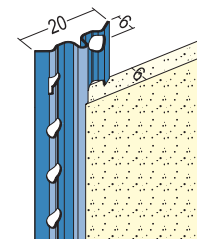
Variante aus Edelstahl: 2206



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

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl für den Innenputz ab 6 mm.



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

Putzlehre für den Innenputz

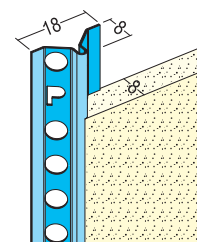
Putzlehre aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 8 mm.

Variante aus Aluminium: 9008

Variante aus Edelstahl: 2208

Verarbeitungshinweis:

In Feuchträumen sind generell Edelstahlprofile einzubauen. Ausnahme bilden häusliche Küchen und Bäder. Verzinkte Profile müssen nach Fertigstellung des Unterputzes entfernt werden.



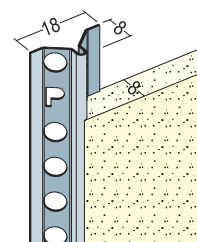
1108	8	Stahl, verzinkt	250, 260, 275, 300	50 STB/90 BUN
------	---	-----------------	--------------------	---------------

Putzlehre für den Innenputz

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

Farbe: 10 weiß

Variante aus Edelstahl: 2208



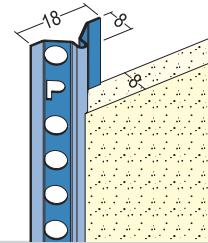
9008	8	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 275	50 STB/100 BUN
------	---	---	----------	----------------

PUTZLEHREN

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

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl
für den Innenputz ab 8 mm.



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

Putzlehre für den Innenputz

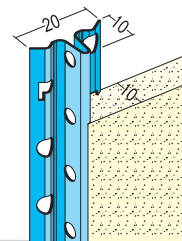
Putzlehre aus verzinktem Stahl
für den Innenputz ab 10 mm.

Variante aus Aluminium: 9005

Variante aus Edelstahl: 2205

Verarbeitungshinweis:

In Feuchträumen sind generell Edelstahlprofile einzubauen. Ausnahme bilden häusliche Küchen und Bäder. Verzinkte Profile müssen nach Fertigstellung des Unterputzes entfernt werden.



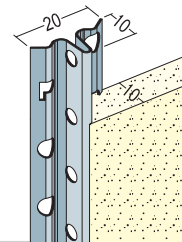
1105	10	Stahl, verzinkt	250, 260, 275, 300	50 STB/56 BUN
------	----	-----------------	--------------------	---------------

Putzlehre für den Innenputz

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

Farbe: 10 weiß

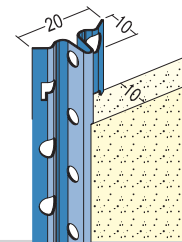
Variante aus Edelstahl: 2205



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

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl
für den Innenputz ab 10 mm.



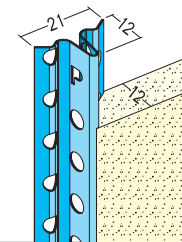
2205	10	Edelstahl	260, 300	50 STB/64 BUN
------	----	-----------	----------	---------------

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus verzinktem Stahl
für den Innenputz ab 12 mm.

Verarbeitungshinweis:

In Feuchträumen sind generell Edelstahlprofile einzubauen. Ausnahme bilden häusliche Küchen und Bäder. Verzinkte Profile müssen nach Fertigstellung des Unterputzes entfernt werden.



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

ABSCHLUSSPROFILE

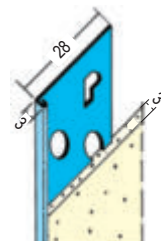


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	----------------	-----------	------------	--------------------

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 3 mm.

Variante aus Aluminium: 9136
Variante aus Edelstahl: 2136

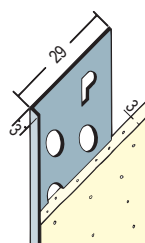


1236	3	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/180 BUN
------	---	-----------------	---------------	----------------

Abschlussprofil für den Innenputz

Abschlussprofil aus Aluminium für den Innenputz ab 3 mm.

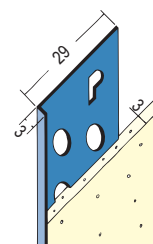
Variante aus Edelstahl: 2136



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

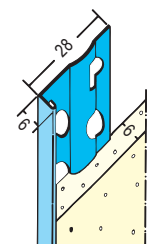


2136	3	Edelstahl	250, 260, 300	25 STB/220 BUN
------	---	-----------	---------------	----------------

Abschlussprofil für den Innenputz

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

Variante aus Aluminium: 9123
Variante aus Edelstahl: 2135

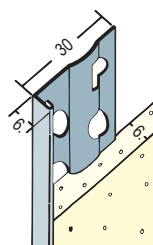


1216	6	Stahl, verzinkt	250, 260, 270, 300	25 STB/180 BUN
------	---	-----------------	--------------------	----------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß



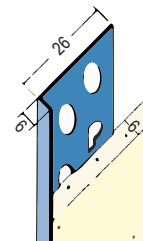
9123	6	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/224 BUN
------	---	---	----------	----------------

ABSCHLUSSPROFILE

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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

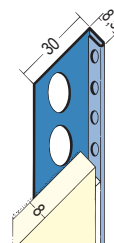
Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.



2135	6	Edelstahl	250, 260, 300	25 STB/220 BUN
------	---	-----------	---------------	----------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

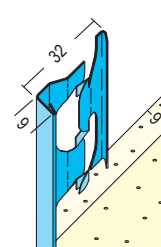


2178	8,5	Edelstahl	250, 300	20 STB/250 BUN
------	-----	-----------	----------	----------------

Abschlussprofil für den Innenputz

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

Variante aus Aluminium: 9111
Variante aus Edelstahl: 2178

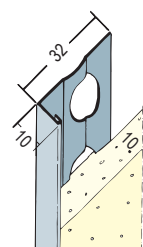


1211	9	Stahl, verzinkt	250, 260, 300	25 STB/100 BUN
------	---	-----------------	---------------	----------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

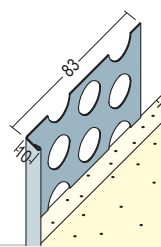
Farbe: 10 weiß
Variante aus Edelstahl: 2178



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

Abschlussprofil für den Innenputz

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



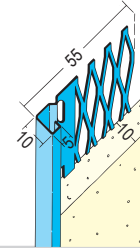
9135	10	Aluminium natur	250	20 STB/150 BUN
------	----	-----------------	-----	----------------

ABSCHLUSSPROFILE

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

Abschlussprofil für den Innenputz

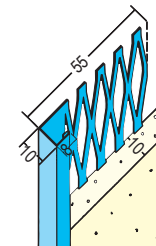
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 5 mm für den Innenputz ab 10 mm.



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

Abschlussprofil für den Innenputz

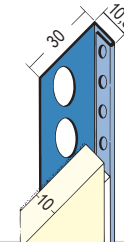
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 8 mm für den Innenputz ab 10 mm.



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

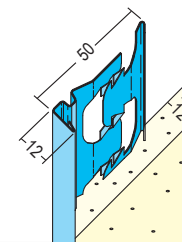
Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz 10,5 mm und Fliesendicken bis 10 mm.



2180	10,5	Edelstahl	250, 260, 300	20 STB/240 BUN
------	------	-----------	---------------	----------------

Abschlussprofil für den Innenputz

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

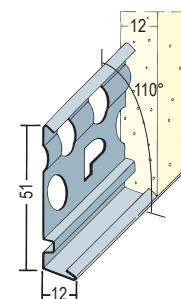


1218	12	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/64 BUN
------	----	-----------------	----------	---------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

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



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

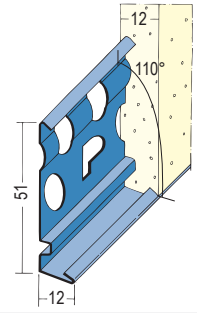
ABSCHLUSSPROFILE

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

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

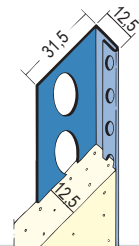
Winkelstellung: 110°



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

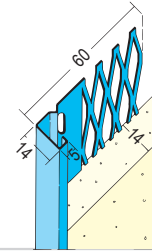
Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz 12,5 mm und Fliesendicken bis 12 mm.



2182	12,5	Edelstahl	250, 300	20 STB/234 BUN
------	------	-----------	----------	----------------

Abschlussprofil für den Innenputz

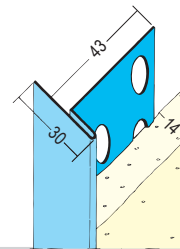
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Streckmetallschenkel und zusätzlicher Abzugskante von 5 mm für den Innenputz ab 14 mm.



1230	14	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/60 BUN
------	----	-----------------	----------	---------------

An- und Abschlussprofil für den Innenputz

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

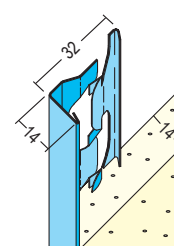


1321	14	Stahl, verzinkt	300	15 STB/65 BUN
------	----	-----------------	-----	---------------

Abschlussprofil für den Innenputz

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

Variante aus Aluminium: 9110



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

ABSCHLUSSPROFILE

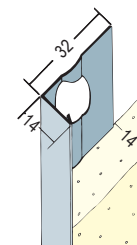


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

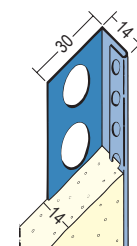
Farbe: 10 weiß



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

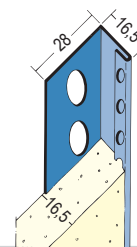
Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 14 mm und Fliesendicken bis 13,5 mm.



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

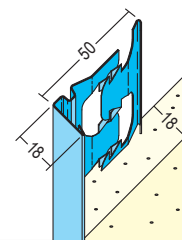
Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 16,5 mm und Fliesendicken bis 16 mm.



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

Abschlussprofil für den Innenputz

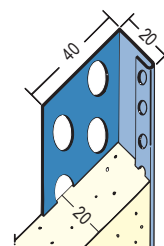
Abschlussprofil aus verzinktem Stahl hergestellt in Faltechnik für den Innenputz ab 18 mm.



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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



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

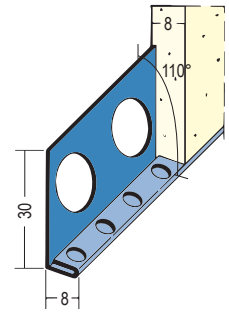
SOCKELPROFILE

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

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Winkelstellung: 110°

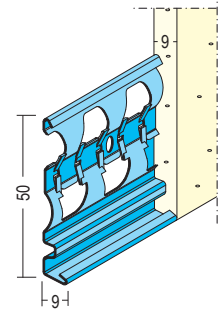


2184	8	Edelstahl	250	20 STB/200 BUN
------	---	-----------	-----	----------------

Sockelprofil für den Innenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl hergestellt in Faltechnik für den Innenputz ab 9 mm.

Winkelstellung: 110°

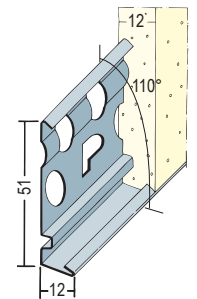


1219	9	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/60 BUN
------	---	-----------------	----------	---------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

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

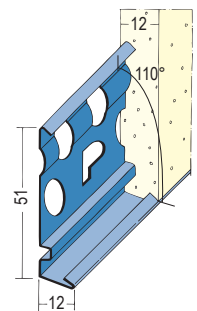


9125	12	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	300	25 STB/48 BUN
------	----	---	-----	---------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Winkelstellung: 110°

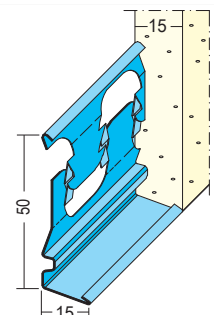


2225	12	Edelstahl	300	25 STB/56 BUN
------	----	-----------	-----	---------------

Sockelprofil für den Innenputz

Sockelprofil aus verzinktem Stahl hergestellt in Faltechnik für den Innenputz ab 15 mm.

Winkelstellung: 110°
Variante aus Edelstahl: 2229



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

SOCKELPROFILE

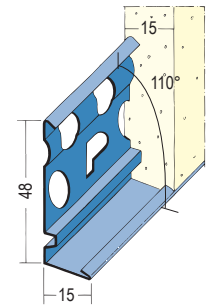


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Winkelstellung: 110°

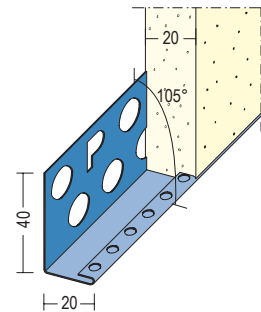


2229	15	Edelstahl	300	25 STB/48 BUN
------	----	-----------	-----	---------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Winkelstellung: 105°



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

LAIBUNGSPROFILE

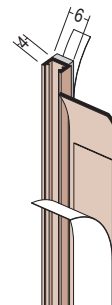
ANPUTZLEISTEN

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

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen zellig. Profilbreite 6 mm für den Innenputz.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 2 mm
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse D

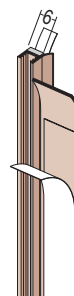


37103	6	Hart-PVC	260	50 STB/64 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen zellig. Profilbreite 6 mm für den Innenputz.

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

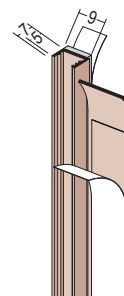


37111	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	30 STB/120 KAR
-------	---	------------------------	----------	----------------

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen zellig. Profilbreite 9 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 2 mm
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse D

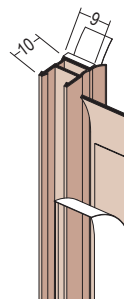


37104	9	Hart-PVC	260	60 STB/36 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

Anputzleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe, elastischem Bewegungselement und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen zellig. Profilbreite 9 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C



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

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossen zellig. Profilbreite 10 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



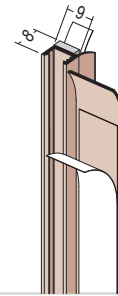
NEU 3711	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	60 STB/36 KAR
-----------------	----	------------------------	-----	---------------

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

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge

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

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 Maximale Verarbeitungslänge im Außenbereich 260 cm.

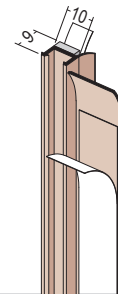


37112	ab 9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	60 STB/36 KAR
-------	------	------------------------	----------	---------------

Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 10 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie:
 Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII:
 Klasse IC

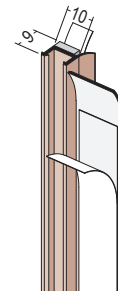


3712	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	150, 230, 260, 300	60 STB/36 KAR
------	----	------------------------	--------------------	---------------

Anputzleiste Flex, Schutzlippe für den Innen- und Außenputz

Die selbstklebende Anputzleiste Flex aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Die flexible Abreißlasche ermöglicht den Einsatz an schmalen Kleberegionen, z.B. im Bereich von Fensterbändern. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 10 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie:
 Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII:
 Klasse IC



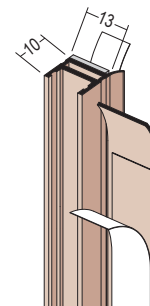
NEU

37129	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	60 STB/36 KAR
-------	----	------------------------	-----	---------------

Anputzleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

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

Farbe: 10 weiß



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

LAIBUNGSPROFILE

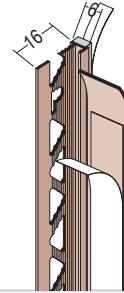
ANPUTZDICHTLEISTEN

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

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

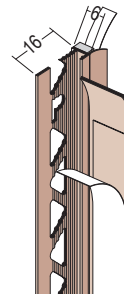


37606	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

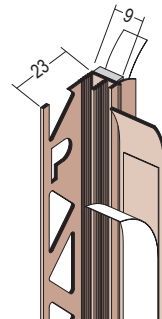


37706	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC

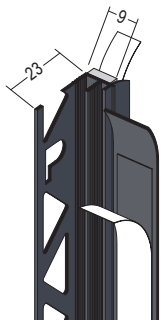


37719	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	30 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	----------	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

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

Farbe: 91 anthrazit
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC

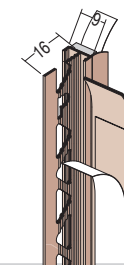


37720	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	30 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	----------	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C



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

LAIBUNGSPROFILE

ANPUTZDICHTLEISTEN



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

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

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

Farbe: 91 anthrazit
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

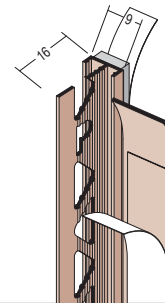


37729	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	40 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	----------	---------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge für Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 3 mm
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

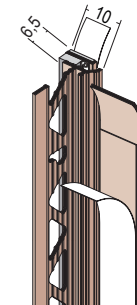


37609	9	Hart-PVC	260	40 STB/36 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und Membran zur erhöhten Bewegungsaufnahme konventioneller Putzsysteme und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Mit gelochtem Einputzschenkel für hochfeste Putzeinbindung. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse. Profilbreite 10 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 2 mm
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse A
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC

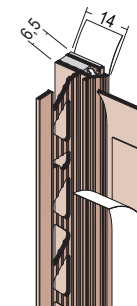


38610	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	35 STB/36 KAR
-------	----	------------------------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und Membran zur erhöhten Bewegungsaufnahme konventioneller Putzsysteme. Putzschenkel für hochfeste Putzanbindung, Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse. Profilbreite 14 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 2 mm
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse A
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



38614	14	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	35 STB/24 KAR
-------	----	------------------------	-----	---------------

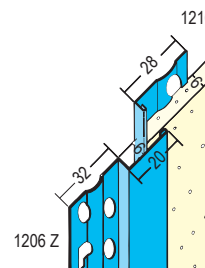
FUGENPROFILE

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

Dehnungsfugenprofil für den Innenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innenputz ab 6 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/- 5 mm
Variante aus Edelstahl: 2135, 2236
Bemerkung:
 Mögliche Profilkombinationen:
 1206Z plus 1206Z
 1206Z plus 1216.

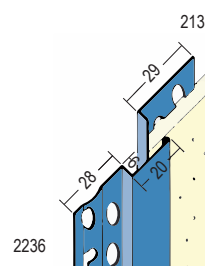


1206Z	6	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/130 BUN
1216	6	Stahl, verzinkt	250, 260, 270, 300	25 STB/180 BUN

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/- 5 mm
Bemerkung:
 Mögliche Profilkombinationen:
 2236 plus 2236
 2236 plus 2135.

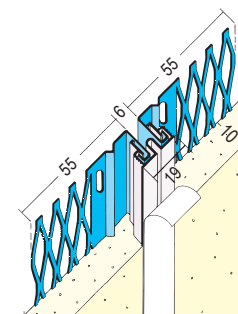


2236	6	Edelstahl	250	25 STB/160 BUN
2135	6	Edelstahl	250, 260, 300	25 STB/220 BUN

Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahl Mittelteil aus Weich-PVC vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/- 1,5 mm
Farbe: 10 weiß
Variante aus Edelstahl: 7541
Verarbeitungshinweis:
 PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.

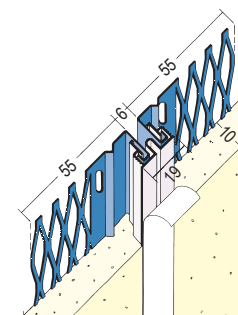


7501	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR
-------------	----	---------------------------------	-----	---------------

Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl Mittelteil aus Weich-PVC für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/- 1,5 mm
Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



7541	10	Edelstahl, mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR
-------------	----	----------------------------	-----	---------------

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

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

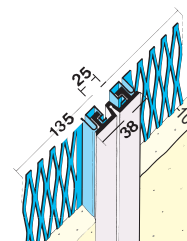
Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
Mittelteil aus Weich-PVC
für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz mit unterschiedlichen Putzdicken (a).

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +5/-2 mm

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

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



ABVERKAUF

3200	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN
------	----	---------------------------------	-----	--------------

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

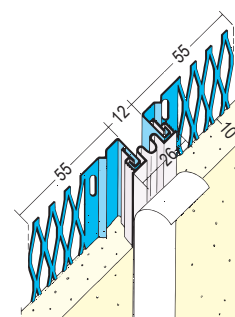
Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
Mittelteil aus Weich-PVC
vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz ab 10 mm. Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der Fläche und im Inneneck möglich.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

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



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

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

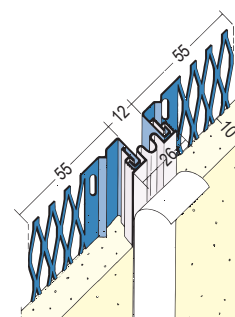
Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl
Mittelteil aus Weich-PVC
für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz ab 10 mm. Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der Fläche und im Inneneck möglich.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

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



7571	10	Edelstahl, mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR
------	----	----------------------------	-----	---------------

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
Mittelteil aus Weich-PVC
für den vertikalen Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz ab 14 mm. Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der Fläche und im Inneneck möglich.

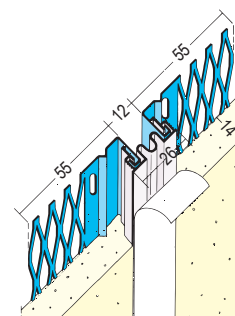
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm

Farbe: 10 weiß

Variante aus Edelstahl: 7573

Verarbeitungshinweis:

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



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

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

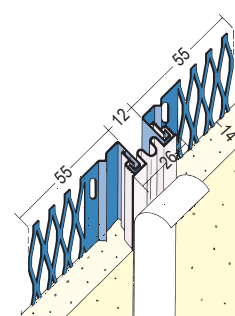
Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl
Mittelteil aus Weich-PVC
für den Innen- und Außenputz ab 14 mm. Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der Fläche und im Inneneck möglich.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

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



7573	14	Edelstahl, mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR
------	----	----------------------------	-----	---------------

FUGENPROFILE

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

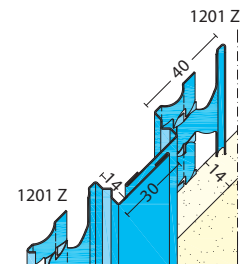
Dehnungsfugenprofil für den Innenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innenputz ab 14 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/- 10 mm

Bemerkung:

Mögliche Profilkombinationen:
1201Z plus 1201Z
1201Z plus 1210.

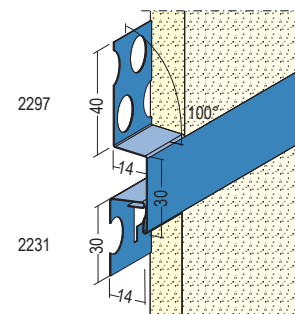


1201Z	14	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/81 BUN
1210	14	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/80 BUN

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil für den Innen- und Außenputz

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

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/- 10 mm



2297	14	Edelstahl	250	25 STB/100 BUN
2231	14	Edelstahl	250, 300	25 STB/150 BUN

NEU

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

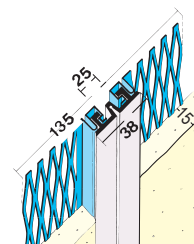
Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl Mittelteil aus Weich-PVC für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz mit unterschiedlichen Putzdicken.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +5/-2 mm

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

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



3204	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN
------	----	---------------------------------	-----	--------------

ABVERKAUF

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

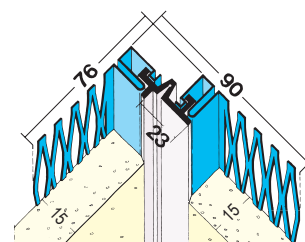
Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl Mittelteil aus Weich-PVC für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen für Innenecken von 90° für den Innen- und Außenputz mit unterschiedlichen Putzdicken.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +5/-2 mm

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

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



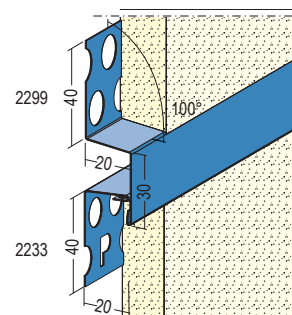
3216	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN
------	----	---------------------------------	-----	--------------

ABVERKAUF

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil aus Edelstahl für den vertikalen und horizontalen Einsatz für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/- 10 mm



2299	20	Edelstahl	250	25 STB/100 BUN
2233	20	Edelstahl	300	25 STB/120 BUN

FUGENPROFILE



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

Bewegungsfugenprofil für den Innenputz

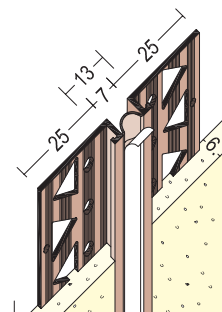
Bewegungsfugenprofil aus Hart-PVC
Mittelteil aus Weich-PVC
vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innenputz ab 6 mm.

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

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

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



3753	6	PVC	275	25 STB/36 KAR
------	---	-----	-----	---------------

Bewegungsfugenprofil für den Innenputz

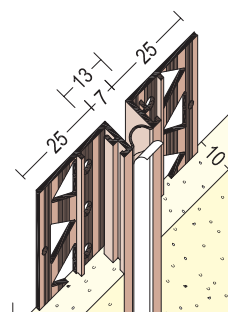
Bewegungsfugenprofil aus Hart-PVC
Mittelteil aus Weich-PVC
vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innenputz ab 10 mm.

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

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

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



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

Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

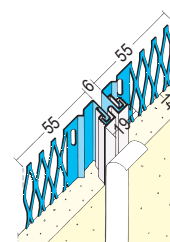
Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
Mittelteil aus Weich-PVC
vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

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

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

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



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

Noppenbahn-/ Überhangprofil

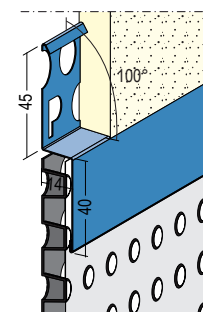
Noppenbahn-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Übergang von der Drainagematte oder Noppenbahn auf den Sockelputzbereich. Auch für den horizontalen und vertikalen Einsatz als Dehnungsfugen-/Überhangprofil für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm

Verarbeitungshinweis:

Bei der Anwendung als Überhangprofil muss die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen.

Zur Abdichtung im Bereich von Stößen zur Profilverlängerung oder an Innen- und/oder Außenecken muss gegebenenfalls zusätzliches Dichtmaterial unterhalb der Profilstöße eingebaut werden.



2768	14	Edelstahl	250	10 STB/100 BUN
2231	14	Edelstahl	250, 300	25 STB/150 BUN

NEU

GESTALTUNGSPROFILE

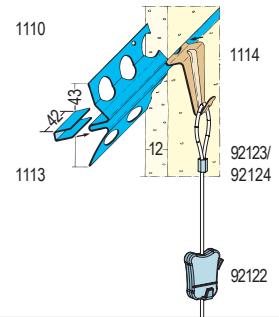
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Bilderleiste für den Innenputz

Bilderleiste aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 12 mm.

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

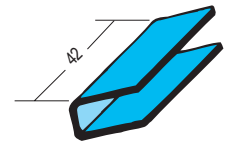
Bemerkung:
Zur Verlängerung der Bilderleiste Verbinder 1113 verwenden und separat bestellen. Passende Bilderhaken Artikel 1114.



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

Verbinder für Bilderleiste 1110 für den Innenputz

Verbinder aus verzinktem Stahl für Bilderleiste 1110 für den Innenputz.

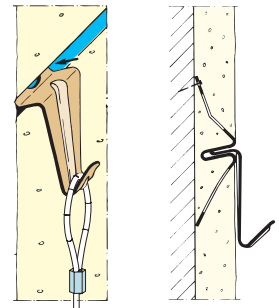


1113		Stahl, verzinkt		20 ST/4000 BEU
------	--	-----------------	--	----------------

Bilderhaken für Bilderleiste 1110 für den Innenputz

Bilderhaken aus Messing vernickelt für Bilderleiste 1110 für den Innenputz.

Bemerkung:
Nur passend für Bilderleiste 1110.

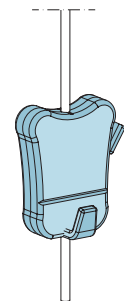


1114		Messing		25 ST/99 KAR
------	--	---------	--	--------------

Zipper für Perlonseil

Zipper für Perlonseil.

Bemerkung:
Ergänzung zu Perlonseil mit Schlaufe 92123 und 92124.

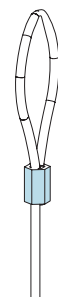


92122		Stahl, verzinkt	3	20 ST/99 KAR
-------	--	-----------------	---	--------------

Perlonseil mit Schlaufe

Perlonseil mit Schlaufe.

Bemerkung:
Ergänzung zu Zipper 92122.



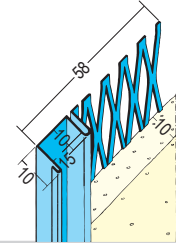
92123		Perlon	100	20 ST/99 KAR
92124		Perlon	200	20 ST/99 KAR

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

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

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

Schattenfuge: 15 mm
Variante aus Edelstahl: 2241

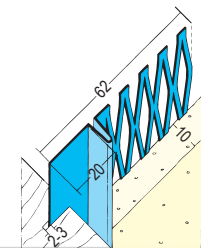


1312	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/47 KAR
------	----	-----------------	----------	---------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

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

Schattenfuge: 20 mm
Verarbeitungshinweis: Bei Anschlüssen z. B. an Holzbauteile Profil nicht zu tief in die Nut setzen, Abstand von 2-3 mm einhalten.

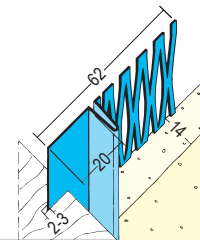


1306	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/47 KAR
------	----	-----------------	----------	---------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Innenputz

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

Schattenfuge: 20 mm
Variante aus Edelstahl: 2263
Verarbeitungshinweis: Bei Anschlüssen z. B. an Holzbauteile Profil nicht zu tief in die Nut setzen, Abstand von 2-3 mm einhalten.

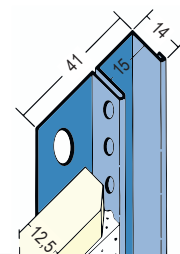


1301	14	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/47 KAR
------	----	-----------------	----------	---------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

GK/Platte: 12,5 mm

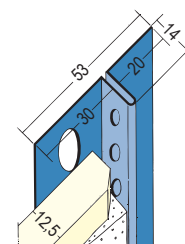


2241	14	Edelstahl	250	15 STB/108 BUN
------	----	-----------	-----	----------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

GK/Platte: 12,5 mm



2263	14	Edelstahl	250	15 STB/69 BUN
------	----	-----------	-----	---------------

GESTALTUNGSPROFILE

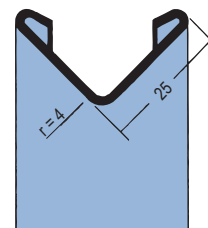
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Kantenschutzprofil

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

Abrundungsradius: 4 mm
Geeignet für Produkt: 2072

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

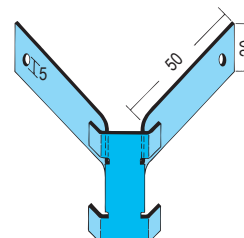


2026	16	Edelstahl	200, 250, 300	15 STB/175 BUN
------	----	-----------	---------------	----------------

Schraubanker klein

Schiebeanker aus verzinktem Stahl für die Befestigung von Kantenschutzprofilen.

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

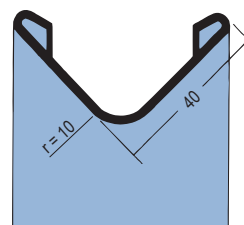


2072		Stahl, verzinkt		20 ST/87 KAR
------	--	-----------------	--	--------------

Kantenschutzprofil

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

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

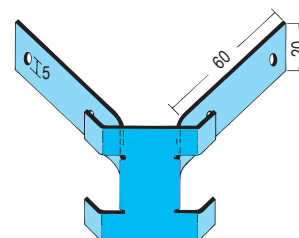


2027	21	Edelstahl	200, 250, 300	6 STB/100 BUN
------	----	-----------	---------------	---------------

Schraubanker groß

Schiebeanker aus verzinktem Stahl für die Befestigung von Kantenschutzprofilen.

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



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

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

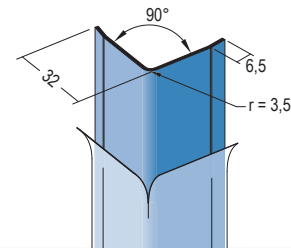
Kantenschutzprofil

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

Abrundungsradius: 3,5 mm

Bemerkung:

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



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

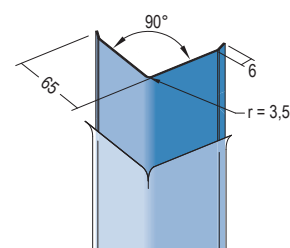
Kantenschutzprofil

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

Abrundungsradius: 3,5 mm

Bemerkung:

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



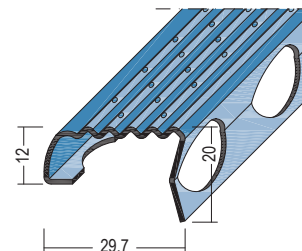
2066		Edelstahl	250	6 STB/63 BUN
------	--	-----------	-----	--------------

Treppenkantenprofil Edelstahl

Treppenkantenprofil aus Edelstahl Oberfläche matt mit Gleitschutzprofilierung.

Bemerkung:

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



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

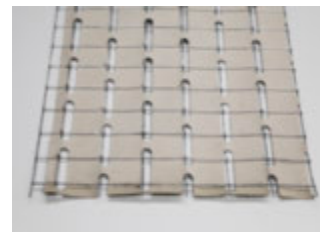
PUTZTRÄGER

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

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet 33)

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

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



NEU	17709	20	Stahl, verzinkt	258	15 ST/50 BUN
------------	-------	----	-----------------	-----	--------------

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet S)

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

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

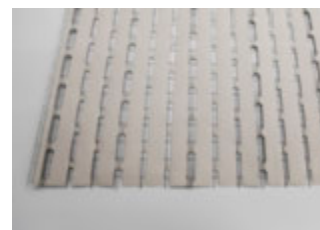


NEU	17710	20	Stahl, verzinkt	240	15 ST/25 BUN
------------	-------	----	-----------------	-----	--------------

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet SE)

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

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



NEU	17708	20	Edelstahl	240	15 ST/25 BUN
------------	-------	----	-----------	-----	--------------

WERKZEUG



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

Profilschere

Spezialschere mit markierter Auflage zum exakten, winkeltgerechten Schneiden von PVC-Profilen.



1452				50 ST/16 KAR
------	--	--	--	--------------

Spezialschere für PVC

Spezialschere für PVC-Profile.



1453				1 ST/999 KAR
------	--	--	--	--------------

Verkaufsdisplay Protektor

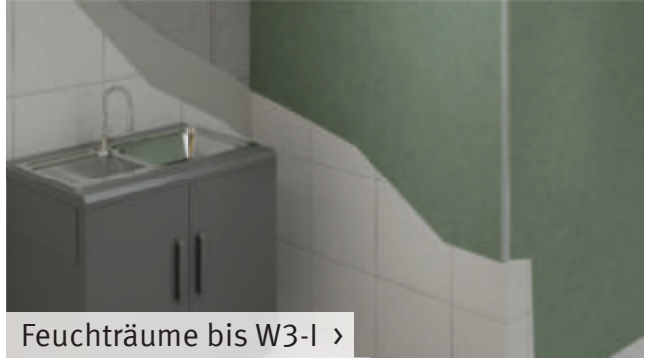
Protektor Verkaufsdisplay für Stab- und Rollenware. **Werkstoff:** Aluminium



NEU	1500	Aluminium	120	1 ST/1 KAR
------------	------	-----------	-----	------------



Feuchträume bis W2-I >



Feuchträume bis W3-I >



Jetzt scannen
Und direkt zum gewünschten Produkt »





ALLGEMEINE HINWEISE

- ▶ Zu Feuchträumen zählen häusliche Bäder, Duschanlagen, Schwimmbäder, Produktionsflächen, gewerblich genutzte Flächen, einschließlich Küchen, usw. in denen Putz und Profile einer erhöhten Feuchtebelastung ausgesetzt sind. Dort dürfen nur Profile mit erhöhtem Korrosionsschutz bzw. aus korrosionsbeständigem Material eingesetzt werden.
 - ▶ In der DIN 18534, Abdichtung von Innenräumen wird in Teil 1 zwischen verschiedenen Wassereinwirkungsklassen unterschieden:
 - ▶ W0-I – geringe Wassereinwirkung
 - ▶ W1-I – mäßige Wassereinwirkung
 - ▶ W2-I – hohe Wassereinwirkung
 - ▶ W3-I – sehr hoher Wassereinwirkung
 - ▶ Unsere Profile werden deshalb in diesem Produktbereich nach der Eignung für diese Wassereinwirkungsklassen gekennzeichnet:
 - ▶ Für Räume mit den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I sind Putzprofile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung einsetzbar.
 - ▶ Für Räume mit der Wassereinwirkungsklasse W3-I müssen Putzprofile aus Edelstahl verwendet werden. Diese sind somit für alle Wassereinwirkungsklassen von W0-I bis W3-I verwendbar, sofern die Profile durch Putz, Fliesen oder Farbe überdeckt sind (freiliegende Profile bedürfen besonderer Pflege, siehe Produktinformationen).
 - ▶ Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Verzinkte Profile keinesfalls mit der Trennscheibe schneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden.
 - ▶ Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
 - ▶ In Feuchträumen Profile mit speziell dafür geeignetem Ansetzmörtel oder mit dem anzuwendenden Putzmörtel ansetzen und flucht- und lotgerecht ausrichten.
 - ▶ Köpfe der Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
 - ▶ Die Profilkante soll je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
 - ▶ Flächenbündige Metallteile, z.B. Profilköpfe und PVC-Teile sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
 - ▶ Für gute Be- und Entlüftung nach dem Verputzen sorgen.
 - ▶ Profile trocken lagern!
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz in Ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die folgenden Merkblätter:
- Merkblatt für die Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller.
 - Merkblatt Putz und Trockenbau in Feuchträumen mit Bekleidungen aus keramischen Fliesen und Platten oder Naturwerksteinen vom Fachbereich Ausbau im Zentralverband des deutschen Baugewerbes.
- Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!**



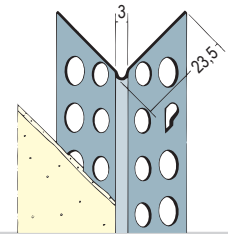
FEUCHTRÄUME BIS W2-I

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

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Farbe: 10 weiß

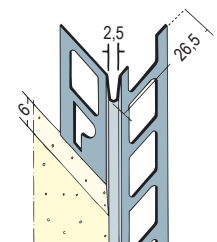


9278	1	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	50 STB/126 BUN
------	---	---	-----	----------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

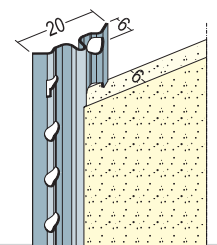


9104	6	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/88 BUN
------	---	---	----------	---------------

Putzlehre für den Innenputz

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

Farbe: 10 weiß

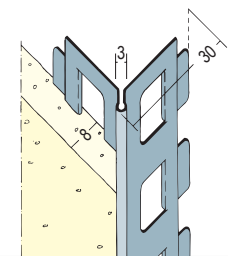


9003	6	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 300	50 STB/100 BUN
------	---	---	----------	----------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

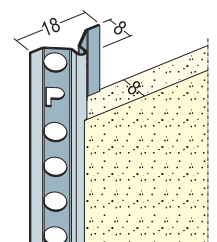


9100	8	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 275, 300	25 STB/56 BUN
------	---	---	---------------	---------------

Putzlehre für den Innenputz

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

Farbe: 10 weiß



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

FEUCHTRÄUME BIS W2-I

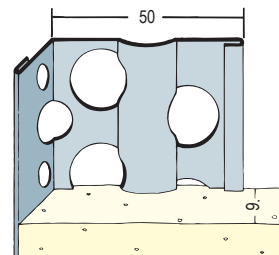


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für unterschiedliche Putzdicken im Innen- und Außenputz. Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende Putzdicken variabel einsetzbar.

Farbe: 10 weiß

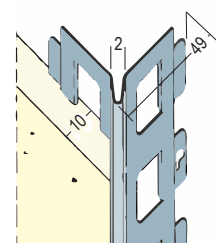


91051	9	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	270	15 STB/100 BUN
-------	---	---	-----	----------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

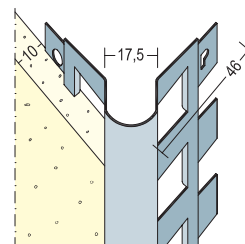
Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

Farbe: 10 weiß

Abrundungsradius: 12,5 mm

Bemerkung:

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

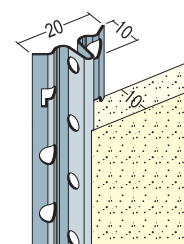


9571	10	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260	15 STB/30 KAR
------	----	---	-----	---------------

Putzlehre für den Innenputz

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

Farbe: 10 weiß



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

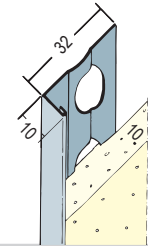
FEUCHTRÄUME BIS W2-I

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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

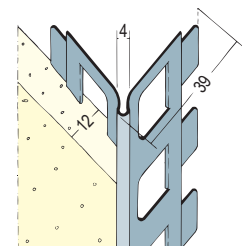


9111	10	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/144 BUN
------	----	---	----------	----------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß



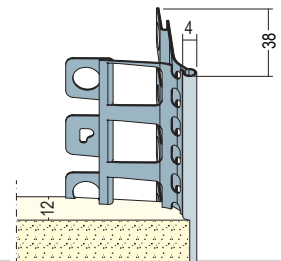
9112	12	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	225, 260, 275, 300	15 STB/72 BUN
------	----	---	--------------------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

Bemerkung:
Optimiertes Lochbild sowie optimierte Lochung des Profilkopfes.



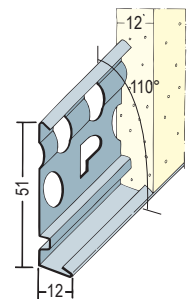
9113	12	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 275, 300	15 STB/72 BUN
------	----	---	---------------	---------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

Winkelstellung: 110°

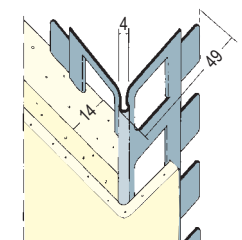


9125	12	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	300	25 STB/48 BUN
------	----	---	-----	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß



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

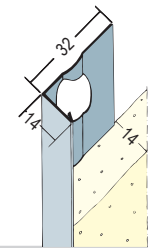


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß



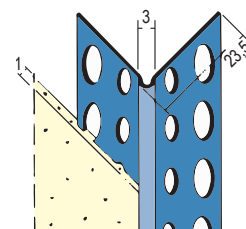
9110	14	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/120 BUN
------	----	---	-----	----------------

FEUCHTRÄUME BIS W3-I

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

Kantenprofil für den Trockenbau

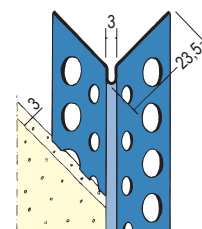
Kantenprofil aus Edelstahl
für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 1 mm
für den Innenputz.



1031	1	Edelstahl	250, 260, 300	30 STB/140 BUN
------	---	-----------	---------------	----------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

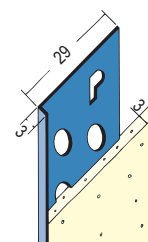
Kantenprofil aus Edelstahl
für Spachtel und Dünnlagenputze ab 3 mm
für den Innen- und Außenputz.



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

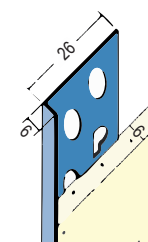
Abschlussprofil aus Edelstahl
für Spachtel- und Dünnlagenputze ab 3 mm
für den Innen- und Außenputz.



2136	3	Edelstahl	250, 260, 300	25 STB/220 BUN
------	---	-----------	---------------	----------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

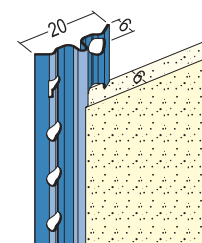
Abschlussprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.



2135	6	Edelstahl	250, 260, 300	25 STB/220 BUN
------	---	-----------	---------------	----------------

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl
für den Innenputz ab 6 mm.



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

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

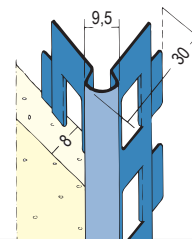
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Abrundungsradius: 4,75 mm

Bemerkung:

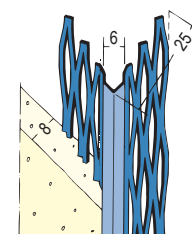
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

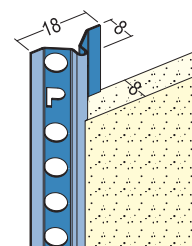
Kantenprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 8 mm.



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

Putzlehre für den Innenputz

Putzlehre aus Edelstahl
für den Innenputz ab 8 mm.

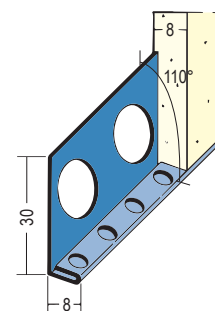


2208	8	Edelstahl	260	50 STB/100 BUN
------	---	-----------	-----	----------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

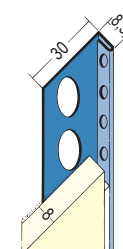
Winkelstellung: 110°



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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



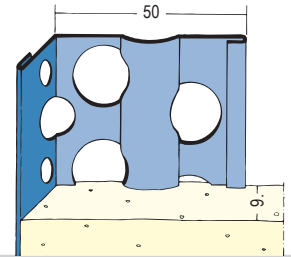
2178	8,5	Edelstahl	250, 300	20 STB/250 BUN
------	-----	-----------	----------	----------------

FEUCHTRÄUME BIS W3-I

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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

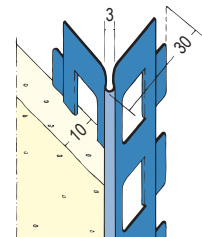
Kantenprofil aus Edelstahl
mit unterschiedlichen Putzdicken
für den Innen- und Außenputz
Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende
Putzdicken variabel einsetzbar.



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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



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

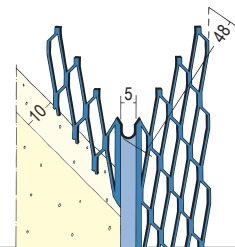
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Abrundungsradius: 2,5 mm

Bemerkung:

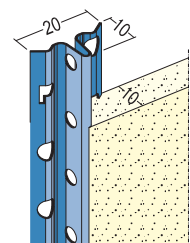
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



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

Putzlehre für den Innenputz

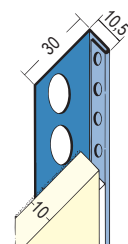
Putzlehre aus Edelstahl
für den Innenputz ab 10 mm.



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz 10,5 mm
und Fliesendicken bis 10 mm.

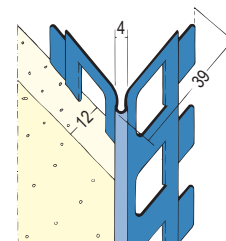


2180	10,5	Edelstahl	250, 260, 300	20 STB/240 BUN
------	------	-----------	---------------	----------------

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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

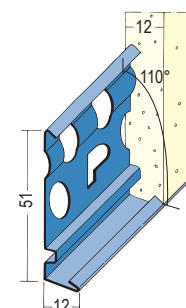


2212	12	Edelstahl	300	15 STB/72 BUN
------	----	-----------	-----	---------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

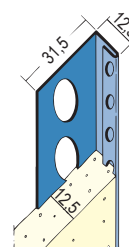
Winkelstellung: 110°



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

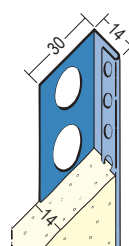
Abschlussprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz 12,5 mm
und Fliesendicken bis 12 mm.



2182	12,5	Edelstahl	250, 300	20 STB/234 BUN
------	------	-----------	----------	----------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl
für den Innen- und Außenputz ab 14 mm
und Fliesendicken bis 13,5 mm.

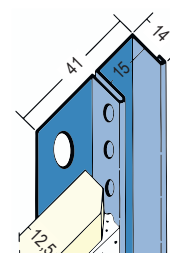


NEU 2231	14	Edelstahl	250, 300	25 STB/150 BUN
-----------------	----	-----------	----------	----------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

GK/Platte: 12,5 mm



2241	14	Edelstahl	250	15 STB/108 BUN
------	----	-----------	-----	----------------

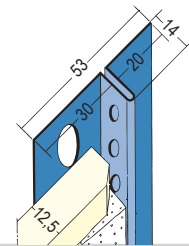
FEUCHTRÄUME BIS W3-I

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

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

GK/Platte: 12,5 mm



2263	14	Edelstahl	250	15 STB/69 BUN
------	----	-----------	-----	---------------

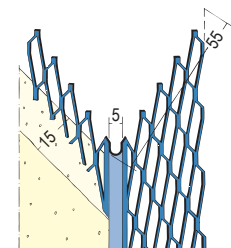
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Abrundungsradius: 2,5 mm

Bemerkung:

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

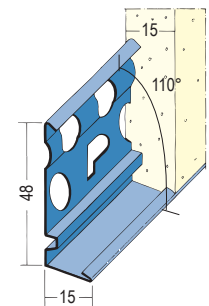


7478	15	Edelstahl	250, 300	25 STB/24 BUN
------	----	-----------	----------	---------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

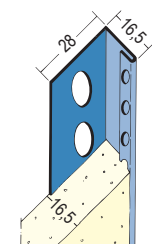
Winkelstellung: 110°



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

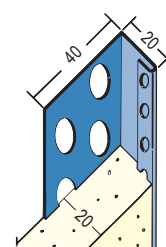
Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 16,5 mm und Fliesendicken bis 16 mm.



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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



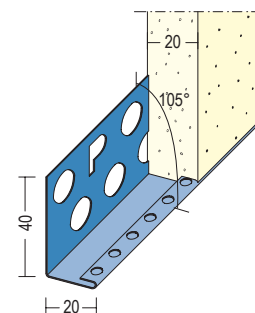
2233	20	Edelstahl	300	25 STB/120 BUN
------	----	-----------	-----	----------------

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

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Winkelstellung: 105°



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

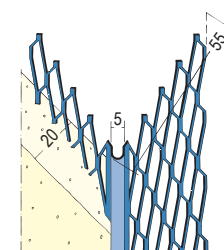
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Abrundungsradius: 2,5 mm

Bemerkung:

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



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

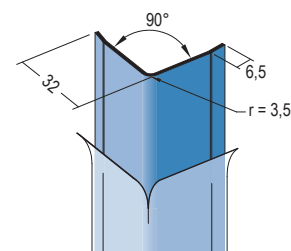
Kantenschutzprofil

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

Abrundungsradius: 3,5 mm

Bemerkung:

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



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

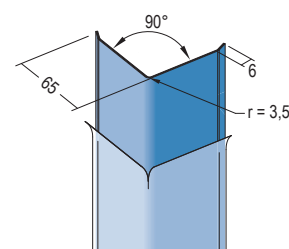
Kantenschutzprofil

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

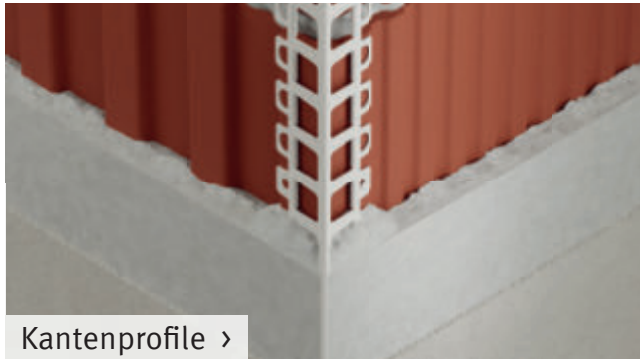
Abrundungsradius: 3,5 mm

Bemerkung:

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



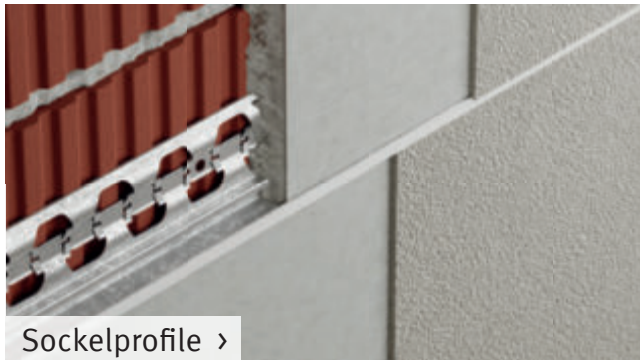
2066		Edelstahl	250	6 STB/63 BUN
------	--	-----------	-----	--------------



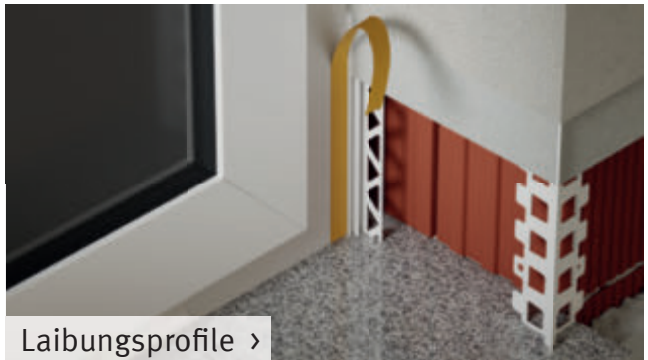
Kantenprofile >



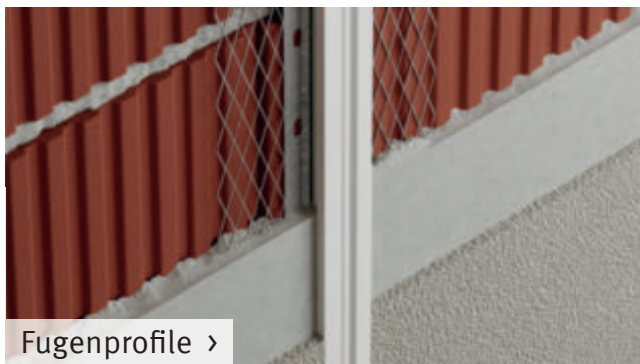
Abschlussprofile >



Sockelprofile >



Laibungsprofile >



Fugenprofile >



Übergangprofile >



Gestaltungsprofile >



Drahtrichtwinkel >

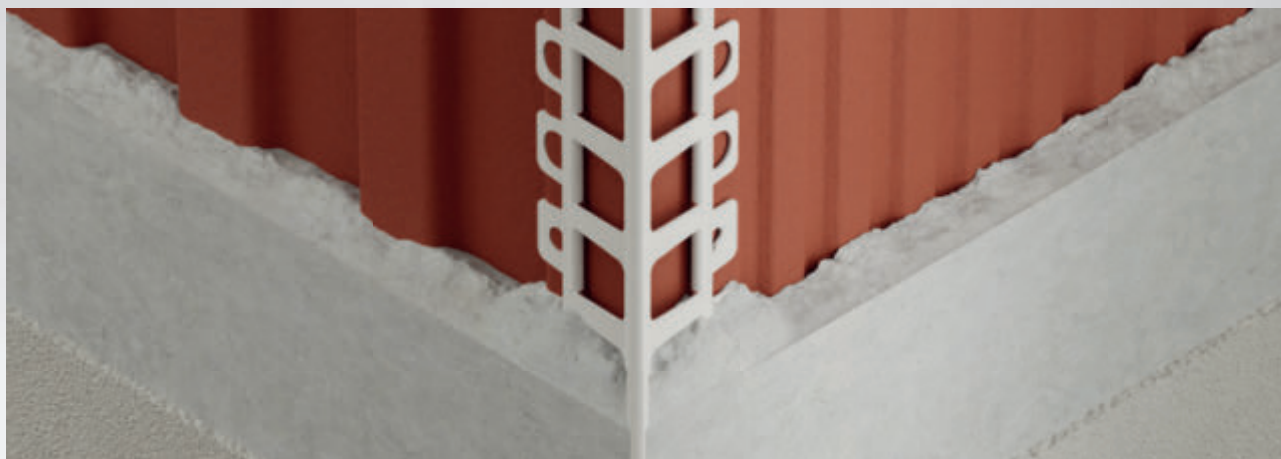
Putzträger >



PVC-Putzprofile >



Werkzeug >



ALLGEMEINE HINWEISE

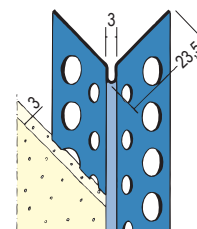
- Für den Außenputz kommen verschiedene Putzprofile aus verzinktem Stahl, Aluminium mit Beschichtung, Edelstahl, Kunststoff oder auch Materialkombinationen zum Einsatz.
 - Profile aus verzinktem Stahl für die Anwendung im Außenputz verfügen entweder über einen zusätzlichen PVC-Überzug im Profilkopf oder sind mit einer erhöhten Zinkauflage ausgerüstet für erhöhten Korrosionsschutz und erhöhte Sicherheit (Kennzeichnung „Z“)
 - Bei sehr exponierten Lagen und stark wetterbeaufschlagten Fassaden empfehlen wir den Einsatz von Edelstahlprofilen.
 - Bei Verwendung von pastösen Oberputzen (Silikat-/Siliconharz-/ Dispersionsputze) bevorzugt Profile aus Aluminium weiß oder Edelstahl verwenden. Bei Drahrichtwinkeln nur solche aus verzinktem Stahl mit zusätzlicher organischer Beschichtung (APP/APPA) oder aus Edelstahl (APE) verwenden. Putzprofile und Drahrichtwinkel aus verzinktem Stahl ohne organische Beschichtung im Außenbereich nur mit PVC-Überzug einsetzen oder diese zusätzlich mit einer quarzgefüllten, organisch gebundenen Putzgrundierung (unverdünnt) schützen.
 - Einige verzinkte Profile mit PVC-Überzug werden mit zusätzlicher Oberflächenprägung gefertigt für eine optimale Putzhaftung an den Profilschenkeln. Bitte das Icon „Power-Grip“ beachten.
 - Verzinkte Profile mit PVC-Überzug sind auch geeignet für Edelkratzputze.
 - In erdberührten Bereichen und/oder Sockelbereichen mit Einflüssen wie Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starker Spritzwasserbelastung sind Putzprofile aus korrosionsbeständigem Material (z.B. Edelstahl) zu verwenden.
 - Metall-Profile mit der Handblechschere abschneiden. Verzinkte Profile keinesfalls mit der Trennscheibe schneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden. PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen.
 - Evtl. zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen.
 - Profile mit geeignetem Ansetzmörtel setzen (keinen Gips oder gipshaltiges Material) und flucht- und lotgerecht ausrichten.
 - Köpfe der Putzlehren dürfen nicht vorstehen, gegebenenfalls ist Nachglätten erforderlich.
 - Bei Innenputzprofilen soll die Profilkante je nach Vorgabe (einlagige oder zweilagige Putze) sichtbar bleiben oder überdeckt werden.
 - Flächenbündige Metallteile, z.B. Profilköpfe und PVC-Teile sofort nach dem Putzvorgang reinigen.
 - PVC-Überzüge nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen. Bei erforderlichen Profilstößen PVC-Überzüge ca. 10 cm als Stoßverbinder überschieben.
 - Verzinkte Profile mit oberflächenrauer Kante dürfen überputzt werden
 - Alle Außenputzprofile ohne PVC-Kante müssen vollständig mit Putz überdeckt werden, so dass die Profilkante nicht mehr sichtbar ist. Die Überdeckung muss mindestens in der Kornstärke des Oberputzes erfolgen (bevorzugt mindestens 3 mm).
 - Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbar bleibende Metallflächen sind vor dem Verputzen abzukleben. Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.
 - Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.
- Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz in Ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere das folgende Merkblatt:
- Merkblatt für die Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom europäischen Fachverband der Putzprofilhersteller.
 - Richtlinie „Fassadensockelputz / Außenanlagen“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
 - Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz, Außenwärmedämmung und Wärmedämm-Verbundsysteme“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) und anderen Verbänden
 - Richtlinie „Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau“ vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), dem Fachverband Glas, Fenster, Fassade Baden-Württemberg und dem Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
 - Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)
 - „Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Abschlussprofile“ der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)
- Die Produktinformationen sowie die Zusatzinformationen bei den jeweiligen Produktabbildungen in diesem Katalog und die weiteren Hinweise in unseren Produktdatenblättern und Verarbeitungshinweisen auf unserer Homepage sind zu beachten!**
- Für die Auswahl der metallischen Putzprofile ist die Tabelle zur Profillauswahl nach Mörtelarten, für die Auswahl der Anputzleisten und Anputzdichtleisten die entsprechenden Auswahltabellen nach Bewegungsklassen und Einsatzbereichen in diesem Katalog zu beachten, außerdem die vollständigen Hinweise zur Auswahl, Verarbeitung und Montage auf unserer Homepage.**

KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

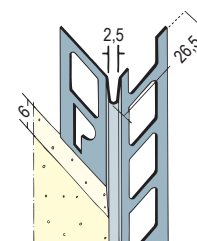


2274	3	Edelstahl	250	25 STB/200 BUN
------	---	-----------	-----	----------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Variante aus Stahl verzinkt: 1084

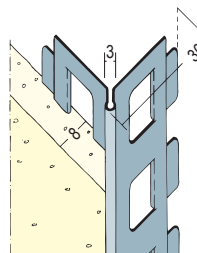


9104	6	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/88 BUN
------	---	---	----------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Variante aus Stahl verzinkt: 1026

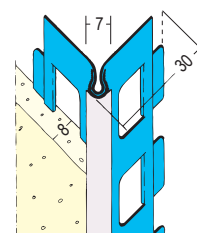


9100	8	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 275, 300	25 STB/56 BUN
------	---	---	---------------	---------------

Kantenprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

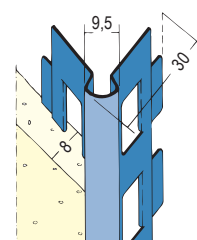


1023	8	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	15 STB/90 BUN
------	---	---------------------------------	----------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Abrundungsradius: 4,75 mm
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



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

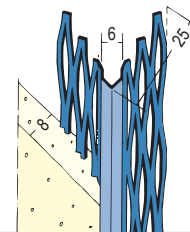
KANTENPROFILE



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

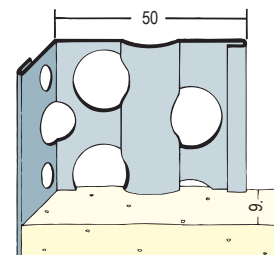


2209	8	Edelstahl	250	25 STB/120 BUN
------	---	-----------	-----	----------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

Kantenprofil aus Aluminium
mit weißer Grundbeschichtung
für unterschiedliche Putzdicken
im Innen- und Außenputz.
Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende
Putzdicken variabel einsetzbar.

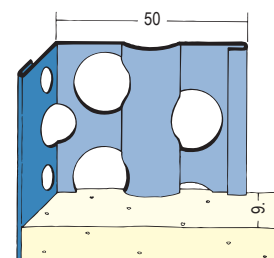
Farbe: 10 weiß
Variante aus Stahl verzinkt: 1051
Variante aus Edelstahl: 2251



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

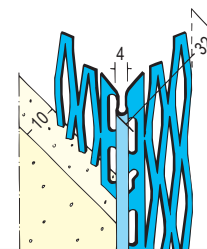
Kantenprofil aus Edelstahl
mit unterschiedlichen Putzdicken
für den Innen- und Außenputz
Im Laibungsbereich zusätzlich für abweichende
Putzdicken variabel einsetzbar.



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

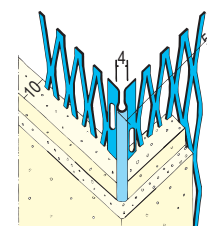
Kantenprofil aus verzinktem Stahl
mit erhöhter Zinkauflage
für erhöhten Korrosionsschutz
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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



1085Z	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/42 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

KANTENPROFILE

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

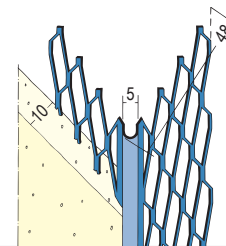
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Abrundungsradius: 2,5 mm

Bemerkung:

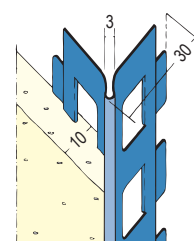
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

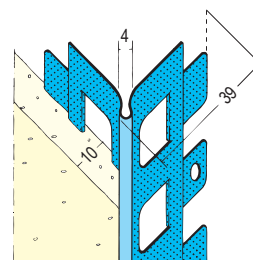
Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

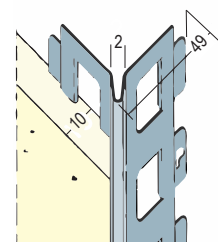


1022Z	10	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/56 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

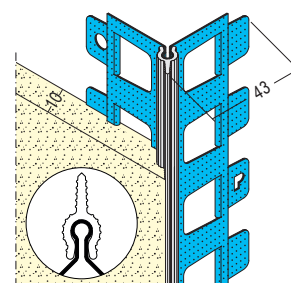


91081	10	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 300	20 STB/24 KAR
-------	----	---	----------	---------------

Kantenprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß



1821	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 260, 275, 300	15 STB/48 BUN
------	----	---------------------------------	--------------------	---------------

KANTENPROFILE

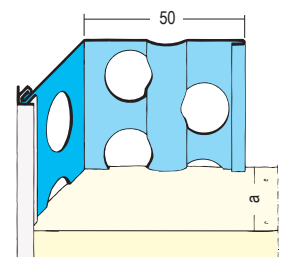


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Kantenprofil für den Außenputz

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

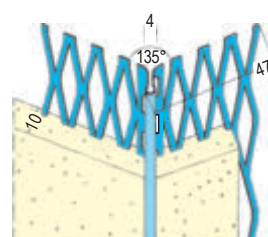
Farbe: 10 weiß



1061	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	15 STB/88 BUN
------	----	---------------------------------	----------	---------------

Kantenprofil 135° für den Innen- und Außenputz

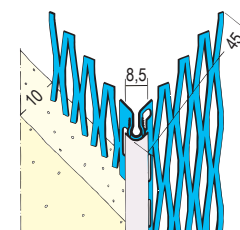
Kantenprofil aus verzinktem Stahl mit erhöhter Zinkauflage für erhöhten Korrosionsschutz für eine Kantenausbildung von 135° für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.



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

Kantenprofil für den Außenputz

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

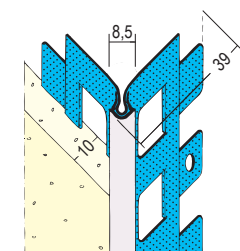


1046	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	225, 250, 300	15 STB/42 BUN
------	----	---------------------------------	---------------	---------------

Kantenprofil für den Außenputz

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

Farbe: D6, 10 weiß
Abrundungsradius: 4,25 mm

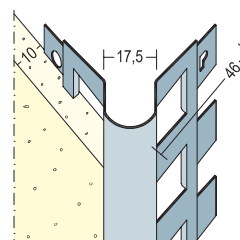


1020	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	225, 250, 300	15 STB/56 BUN
------	----	---------------------------------	---------------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

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



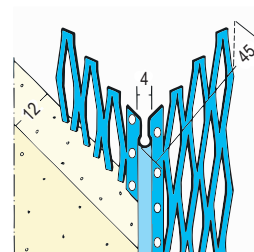
9571	10	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260	15 STB/30 KAR
------	----	---	-----	---------------

KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

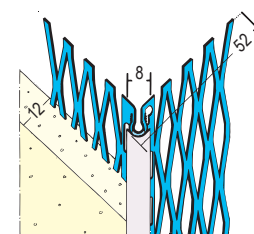


1045Z	12	Stahl, verzinkt	260, 300	15 STB/42 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

Kantenprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Abrundungsradius: 4 mm



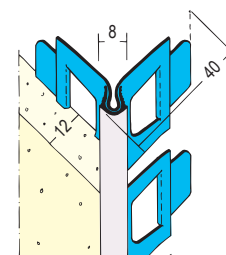
ABVERKAUF

1086	12	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/35 BUN
------	----	---------------------------------	-----	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

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

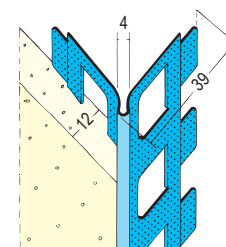


1041	12	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250	15 STB/35 KAR
------	----	---------------------------------	-----	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Variante aus Aluminium: 9112
Variante aus Edelstahl: 2212

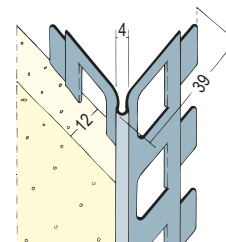


1012Z	12	Stahl, verzinkt	225, 250, 275, 300	15 STB/72 BUN
-------	----	-----------------	--------------------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß



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

KANTENPROFILE

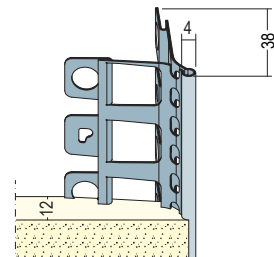


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

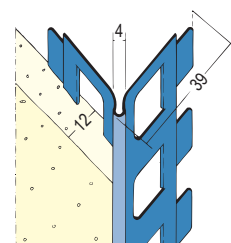
Farbe: 10 weiß



9113	12	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	260, 275, 300	15 STB/72 BUN
------	----	---	---------------	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

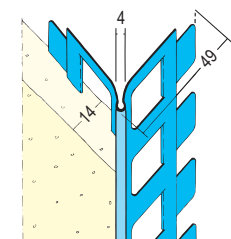
Kantenprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 12 mm.



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

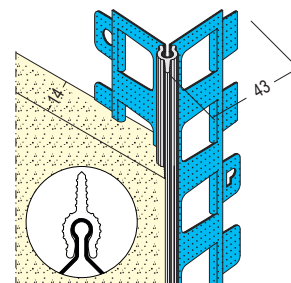


1024Z	14	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/40 BUN
-------	----	-----------------	----------	---------------

Kantenprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

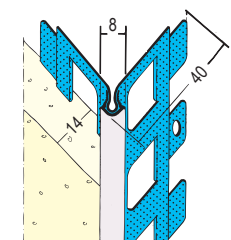


1824	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 260, 275, 300	15 STB/56 BUN
------	----	---------------------------------	--------------------	---------------

Kantenprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Abrundungsradius: 4 mm



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

AUßENPUTZ

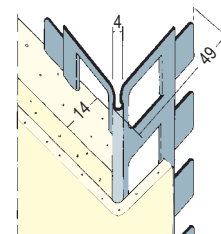
KANTENPROFILE

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 14 mm.

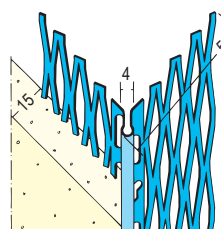
Farbe: 10 weiß



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

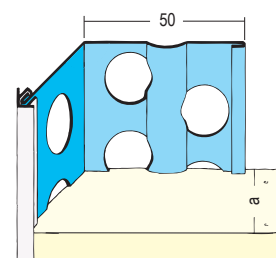


1043Z	15	Stahl, verzinkt	225, 250, 260, 275, 300	15 STB/48 BUN
-------	----	-----------------	-------------------------	---------------

Kantenprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß



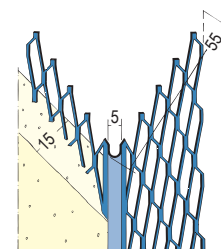
1080	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/90 BUN
------	----	---------------------------------	-----	---------------

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Abrundungsradius: 2,5 mm

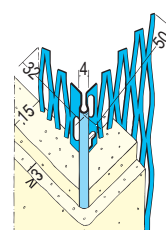
Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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



ABVERKAUF	1039Z	15	Stahl, verzinkt	260	15 STB/64 BUN
------------------	-------	----	-----------------	-----	---------------

KANTENPROFILE



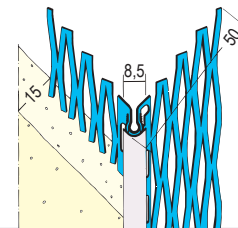
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Kantenprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Abrundungsradius: 3,5 mm

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



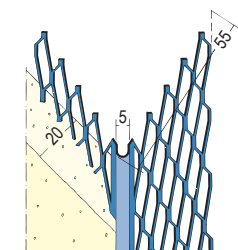
Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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

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



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

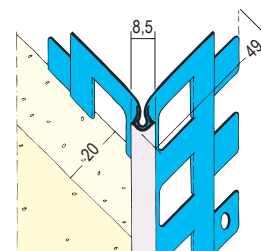


Kantenprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Abrundungsradius: 4,25 mm
Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

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

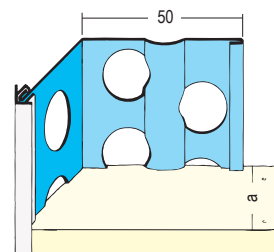


Kantenprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

1062	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/64 BUN
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

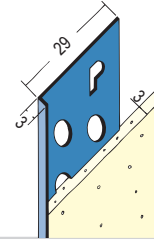


ABSCHLUSSPROFILE

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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

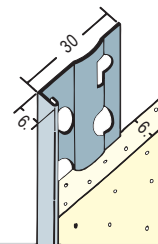


2136	3	Edelstahl	250, 260, 300	25 STB/220 BUN
------	---	-----------	---------------	----------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

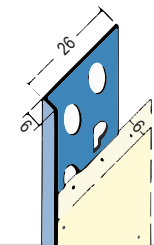
Farbe: 10 weiß



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

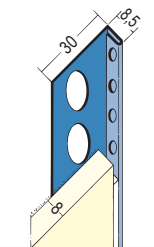
Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.



2135	6	Edelstahl	250, 260, 300	25 STB/220 BUN
------	---	-----------	---------------	----------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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



2178	8,5	Edelstahl	250, 300	20 STB/250 BUN
------	-----	-----------	----------	----------------

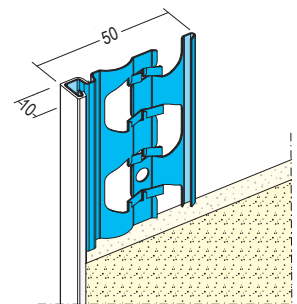
Abschlussprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

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



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

ABSCHLUSSPROFILE

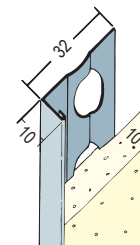


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

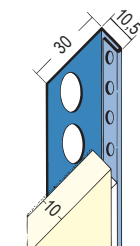
Farbe: 10 weiß



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

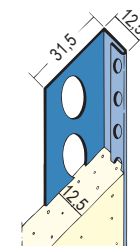
Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz 10,5 mm und Fliesendicken bis 10 mm.



2180	10,5	Edelstahl	250, 260, 300	20 STB/240 BUN
------	------	-----------	---------------	----------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz 12,5 mm und Fliesendicken bis 12 mm.

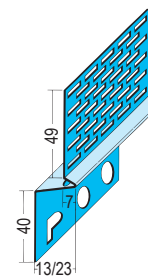


2182	12,5	Edelstahl	250, 300	20 STB/234 BUN
------	------	-----------	----------	----------------

Abschlussprofil Dach für den Außenputz

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

Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm



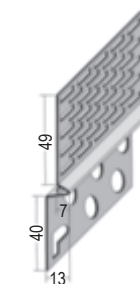
1241	13	Stahl, verzinkt	250	20 STB/84 BUN
------	----	-----------------	-----	---------------

Abschlussprofil für Wärmedämmung zur Dachbelüftung

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

Farbe: 10 weiß

Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm



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

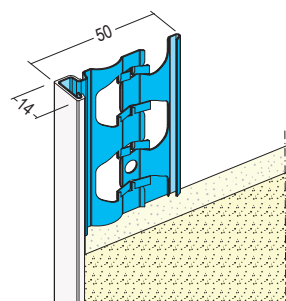
ABSCHLUSSPROFILE

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

Abschlussprofil für den Außenputz

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

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

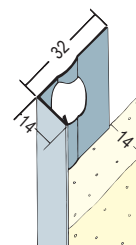


1223	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/49 BUN
------	----	---------------------------------	----------	---------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

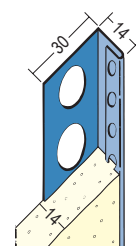
Farbe: 10 weiß



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

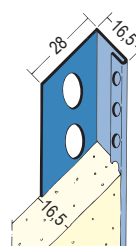
Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 14 mm und Fliesendicken bis 13,5 mm.



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 16,5 mm und Fliesendicken bis 16 mm.

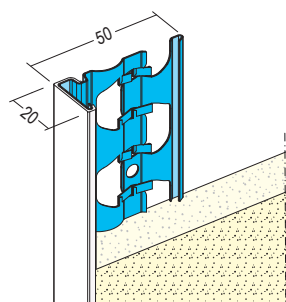


2232	16,5	Edelstahl	300	25 STB/150 BUN
------	------	-----------	-----	----------------

Abschlussprofil für den Außenputz

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

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



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

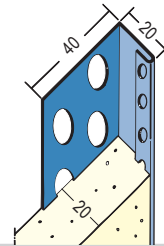
ABSCHLUSSPROFILE



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

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

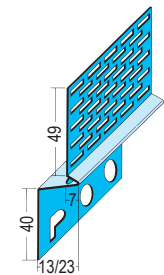


2233	20	Edelstahl	300	25 STB/120 BUN
------	----	-----------	-----	----------------

Abschlussprofil Dach für den Außenputz

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

Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm



1242	23	Stahl, verzinkt	250	20 STB/91 BUN
------	----	-----------------	-----	---------------

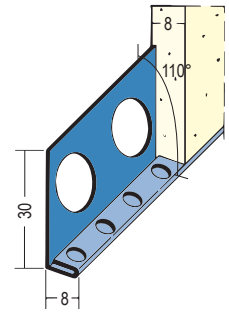
SOCKELPROFILE

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

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Winkelstellung: 110°

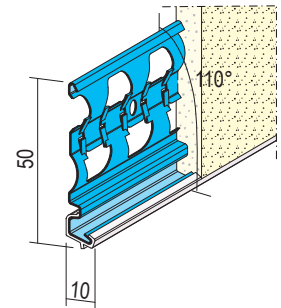


2184	8	Edelstahl	250	20 STB/200 BUN
------	---	-----------	-----	----------------

Sockelprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Winkelstellung: 110°

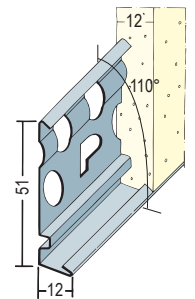


1227	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/55 BUN
------	----	---------------------------------	----------	---------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

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

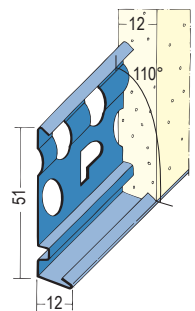


9125	12	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	300	25 STB/48 BUN
------	----	---	-----	---------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Winkelstellung: 110°

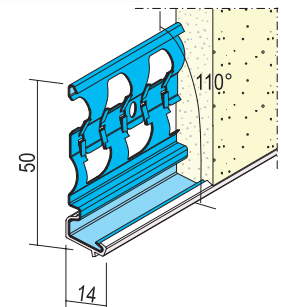


2225	12	Edelstahl	300	25 STB/56 BUN
------	----	-----------	-----	---------------

Sockelprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Winkelstellung: 110°



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

SOCKELPROFILE

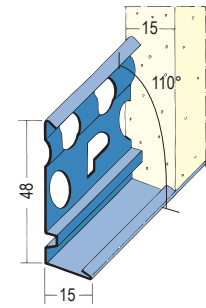


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Winkelstellung: 110°

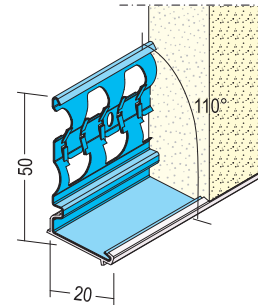


2229	15	Edelstahl	300	25 STB/48 BUN
------	----	-----------	-----	---------------

Sockelprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Winkelstellung: 110°

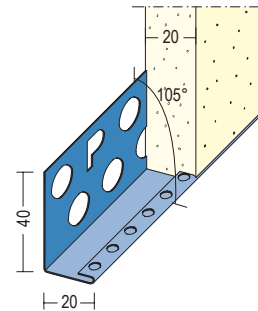


1229	20	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	250, 300	25 STB/40 BUN
------	----	---------------------------------	----------	---------------

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Winkelstellung: 105°



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

LAIBUNGSPROFILE

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

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

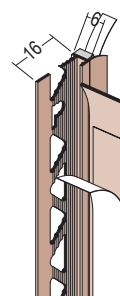


37606	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

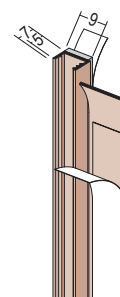


37706	6	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	40 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	-----	---------------

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 2 mm
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse D



37104	9	Hart-PVC	260	60 STB/36 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

Anputzleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

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

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

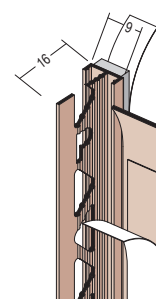


3726	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	150, 230, 260	50 STB/36 KAR
------	---	------------------------	---------------	---------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge für Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 3 mm
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C



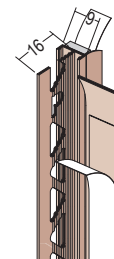
37609	9	Hart-PVC	260	40 STB/36 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

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

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C



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

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

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

Farbe: 91 anthrazit
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

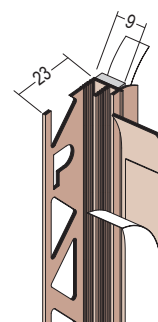


37729	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	40 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	----------	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC

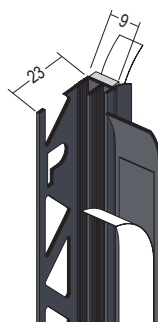


37719	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	30 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	----------	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe für Innen- und Außenputz

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

Farbe: 91 anthrazit
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



37720	9	Hart-PVC mit Weich-PVC	260, 300	30 STB/36 KAR
-------	---	------------------------	----------	---------------

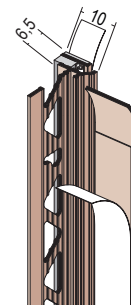
LAIBUNGSPROFILE

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

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und Membran zur erhöhten Bewegungsaufnahme konventioneller Putzsysteme und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Mit gelochtem Einputzschenkel für hochfeste Putzeinbindung. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse. Profilbreite 10 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 2 mm
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse A
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



38610	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	35 STB/36 KAR
-------	----	------------------------	-----	---------------

Anputzleiste mit Schattenfuge für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 10 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



NEU

3711	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	60 STB/36 KAR
------	----	------------------------	-----	---------------

Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innen- und Außenputz

Selbstklebende Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 10 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC

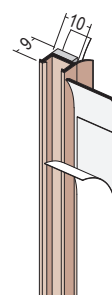


3712	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	150, 230, 260, 300	60 STB/36 KAR
------	----	------------------------	--------------------	---------------

Anputzleiste Flex, Schutzlippe für den Innen- und Außenputz

Die selbstklebende Anputzleiste Flex aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung. Die flexible Abreißlasche ermöglicht den Einsatz an schmalen Klebepbereichen, z.B. im Bereich von Fensterbändern. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig. Profilbreite 10 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



NEU

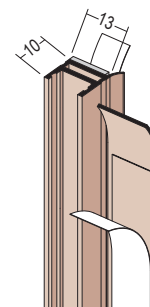
37129	10	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	60 STB/36 KAR
-------	----	------------------------	-----	---------------

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

Anputzleiste mit Bewegungskammer und Schutzlippe

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

Farbe: 10 weiß



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

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und Membran zur erhöhten Bewegungsaufnahme konventioneller Putzsysteme. Putzchenkel für hochfeste Putzanbindung, Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzellig.

Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse.

Profilbreite 14 mm für den Innen- und Außenputz.

Farbe: 10 weiß

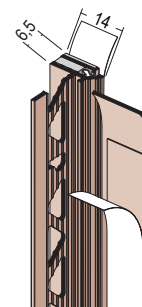
Schattenfuge: 2 mm

Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie:

Klasse A

Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII:

Klasse IC



38614	14	Hart-PVC mit Weich-PVC	260	35 STB/24 KAR
-------	----	------------------------	-----	---------------

FUGENPROFILE

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

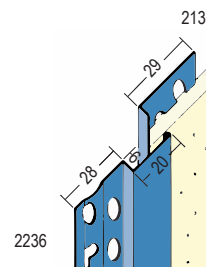
Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/- 5 mm

Bemerkung:

Mögliche Profilkombinationen:
2236 plus 2236
2236 plus 2135.



2236	6	Edelstahl	250	25 STB/160 BUN
2135	6	Edelstahl	250, 260, 300	25 STB/220 BUN

Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

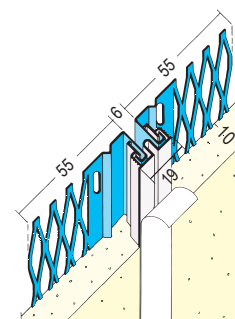
Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahl Mittelteil aus Weich-PVC vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

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

Variante aus Edelstahl: 7541

Verarbeitungshinweis:

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



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

Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

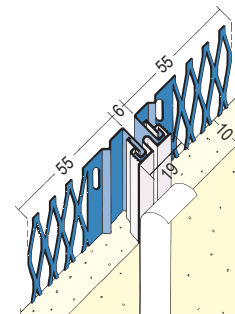
Bewegungsfugenprofil aus Edelstahl Mittelteil aus Weich-PVC für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

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

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

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



7541	10	Edelstahl, mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR
------	----	----------------------------	-----	---------------

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

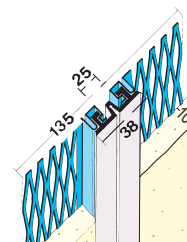
Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl Mittelteil aus Weich-PVC für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz mit unterschiedlichen Putzdicken (a).

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +5/-2 mm

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

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



ABVERKAUF

3200	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	5 STB/50 BUN
------	----	---------------------------------	-----	--------------

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl Mittelteil aus Weich-PVC vertikaler Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen für den Innen- und Außenputz ab 10 mm. Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der Fläche und im Inneneck möglich.

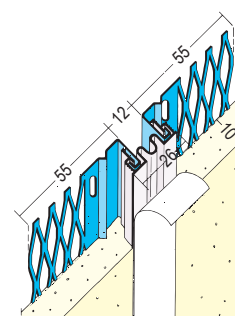
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm

Farbe: 10 weiß

Variante aus Edelstahl: 7571

Verarbeitungshinweis:

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



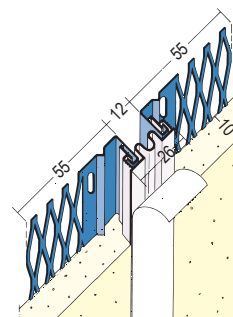
7521	10	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR
------	----	---------------------------------	-----	---------------

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

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl
Mittelteil aus Weich-PVC
für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.
Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der Fläche und im Inneneck möglich.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm
Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.

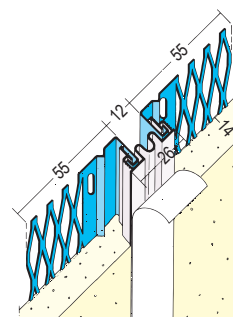


7571	10	Edelstahl, mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR
------	----	----------------------------	-----	---------------

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
Mittelteil aus Weich-PVC
für den vertikalen Einsatz in feuchte- und wasserbelasteten Flächen
für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.
Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der Fläche und im Inneneck möglich.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm
Farbe: 10 weiß
Variante aus Edelstahl: 7573
Verarbeitungshinweis:
PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.

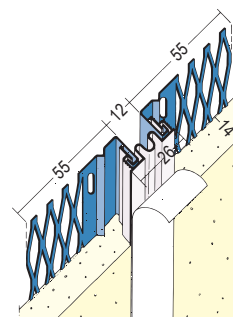


7523	14	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR
------	----	---------------------------------	-----	---------------

Dehnungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugenprofil aus Edelstahl
Mittelteil aus Weich-PVC
für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.
Der Einsatz des Dehnungsfugenprofils ist in der Fläche und im Inneneck möglich.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-3 mm
Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.

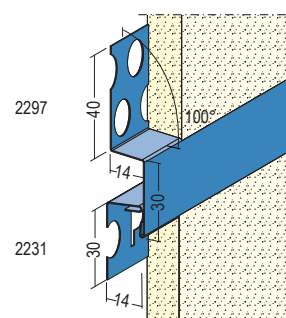


7573	14	Edelstahl, mit PVC-Überzug	300	10 STB/24 KAR
------	----	----------------------------	-----	---------------

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil für den Innen- und Außenputz

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

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm



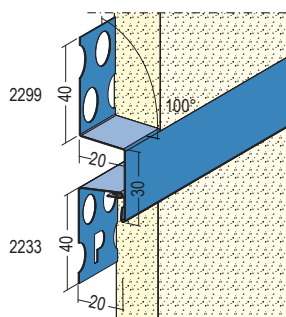
NEU

2297	14	Edelstahl	250	25 STB/100 BUN
2231	14	Edelstahl	250, 300	25 STB/150 BUN

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil aus Edelstahl
für den vertikalen und horizontalen Einsatz
für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm



2299	20	Edelstahl	250	25 STB/100 BUN
2233	20	Edelstahl	300	25 STB/120 BUN

FUGENPROFILE

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

Bewegungsfugenprofil für den Innen- und Außenputz

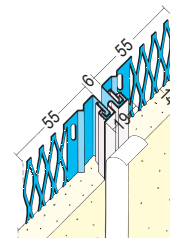
Bewegungsfugenprofil aus verzinktem Stahl
Mittelteil aus Weich-PVC
vertikaler Einsatz in feuchte- und
wasserbelasteten Flächen
für den Innen- und Außenputz ab 10 mm.

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

Farbe: 10 weiß

Verarbeitungshinweis:

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



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

Noppenbahn-/ Überhangprofil

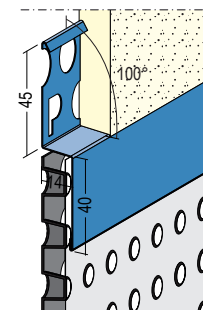
Noppenbahn-/Überhangprofil aus Edelstahl
für den Übergang von der Drainagematte
oder Noppenbahn auf den Sockelputzbereich.
Auch für den horizontalen und vertikalen
Einsatz als Dehnungsfugen-/Überhangprofil
für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm

Verarbeitungshinweis:

Bei der Anwendung als Überhangprofil muss
die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im
Außenbereich durch Abdichtung mit geeig-
netem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes
Dichtband) erfolgen.

Zur Abdichtung im Bereich von Stößen zur
Profilverlängerung oder an Innen- und/oder
Außenecken muss gegebenenfalls zusätz-
liches Dichtmaterial unterhalb der Profilstöße
eingebaut werden.



2768	14	Edelstahl	250	10 STB/100 BUN
------	----	-----------	-----	----------------

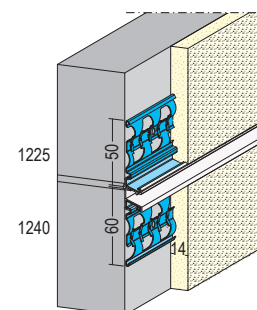
Gleitlagerfugenprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

Bemerkung:

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



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

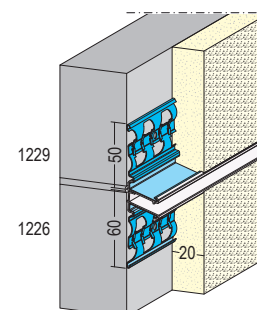
Gleitlagerfugenprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

Bemerkung:

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



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

ÜBERGANGSPROFILE

NOPPENBAHNPROFILE

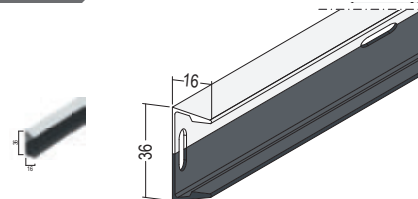


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/Palette
----------	----------------	-----------	------------	--------------------

Noppenbahnprofil Universal - Grundprofil Aluminium

Noppenbahnprofil Universal - Grundprofil aus Aluminium
zweiseitig Anthrazit und Weiß beschichtet.
Zur Beseitigung unschöner Übergänge im Sockelbereich.
Auch als Set erhältlich 90531 bzw. 90535.

Verarbeitungshinweis:
Siehe Montageanleitung.

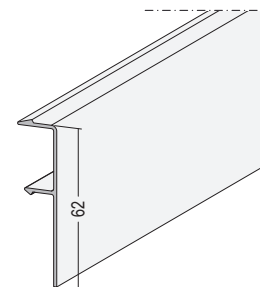


90527		Aluminium	250	10 STB/50 BUN
-------	--	-----------	-----	---------------

Noppenbahnprofil Universal - Abdeckprofil

Noppenbahnprofil Universal - Abdeckprofil aus Hart-PVC
zum Aufklipsen auf Aluminium-Grundprofil 90527.
Zur Beseitigung unschöner Übergänge im Sockelbereich.
Auch als Set erhältlich 90531 bzw. 90535.

Farbe: 10 weiß, 91 anthrazit
Verarbeitungshinweis:
Siehe Montageanleitung.

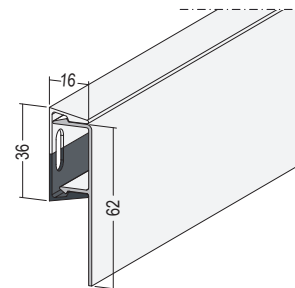


37527		PVC	250	10 STB/40 KAR
-------	--	-----	-----	---------------

Noppenbahnprofil Universal - Set Weiß

Noppenbahnprofil Universal-Set Weiß bestehend aus:
4 Grundprofilen à 250 cm aus Aluminium (90527)
und 4 Abdeckprofilen à 250 cm aus PVC (37527),
ausreichend für 10 m Noppenbahnabdeckung.
Zur Beseitigung unschöner Übergänge im Sockelbereich.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
Siehe Montageanleitung.
Bemerkung:
Profilkombination für 10 Meter
Noppenbahnabdeckung.

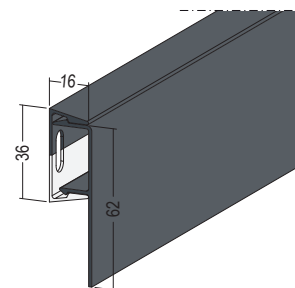


90531			250	1 ST/49 KAR
-------	--	--	-----	-------------

Noppenbahnprofil Universal - Set Anthrazit

Noppenbahnprofil Universal - Set Anthrazit für 10 m Noppenbahnabdeckung,
bestehend aus:
4 Grundprofilen à 250 cm aus Aluminium (90527)
und 4 Abdeckprofilen à 250 cm aus PVC (37527).
Zur Beseitigung unschöner Übergänge im Sockelbereich.

Farbe: 91 anthrazit
Verarbeitungshinweis:
Siehe Montageanleitung.
Bemerkung:
Profilkombination für 10 Meter
Noppenbahnabdeckung.



90535			250	1 ST/49 KAR
-------	--	--	-----	-------------

ÜBERGANGSPROFILE

NOPPENBAHNPROFILE

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

Noppenbahn-/ Überhangprofil

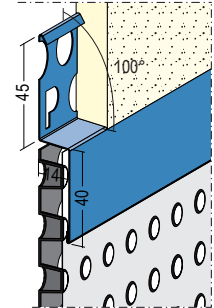
Noppenbahn-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Übergang von der Drainagematte oder Noppenbahn auf den Sockelputzbereich. Auch für den horizontalen und vertikalen Einsatz als Dehnungsfugen-/Überhangprofil für den Innen- und Außenputz ab 14 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm

Verarbeitungshinweis:

Bei der Anwendung als Überhangprofil muss die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen.

Zur Abdichtung im Bereich von Stößen zur Profilverlängerung oder an Innen- und/oder Außenecken muss gegebenenfalls zusätzliches Dichtmaterial unterhalb der Profilstöße eingebaut werden.



2768	14	Edelstahl	250	10 STB/100 BUN
------	----	-----------	-----	----------------

ÜBERGANGSPROFILE

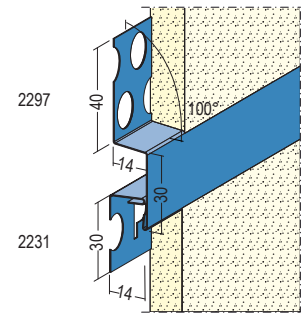
DEHNUNGSFUGEN-/ ÜBERHANGPROFILE

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

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil für den Innen- und Außenputz

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

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm



NEU

2297	14	Edelstahl	250	25 STB/100 BUN
2231	14	Edelstahl	250, 300	25 STB/150 BUN

Metallanschlussprofil für den Außenputz

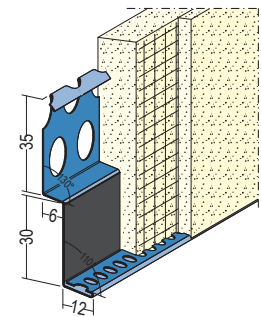
Überputzbares Metallanschluss-/Überhangprofil aus Edelstahl für den Außenputz ab 18 mm.

Verarbeitungshinweis:

Die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich muss durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen.

Bemerkung:

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



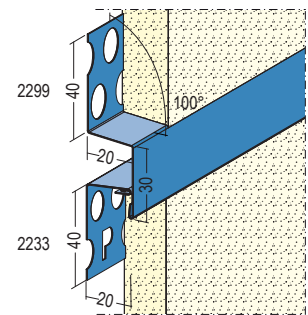
NEU

2765	18	Edelstahl	250	10 STB/49 BUN
------	----	-----------	-----	---------------

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil für den Innen- und Außenputz

Dehnungsfugen-/ Überhangprofil aus Edelstahl für den vertikalen und horizontalen Einsatz für den Innen- und Außenputz ab 20 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm



2299	20	Edelstahl	250	25 STB/100 BUN
2233	20	Edelstahl	300	25 STB/120 BUN

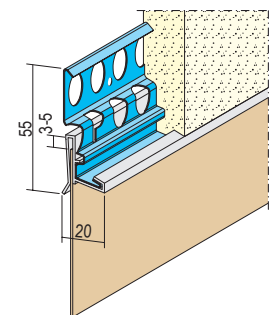
Metallanschlussprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 weiß

Bemerkung:

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



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



AUßENPUTZ

ÜBERGANGSPROFILE

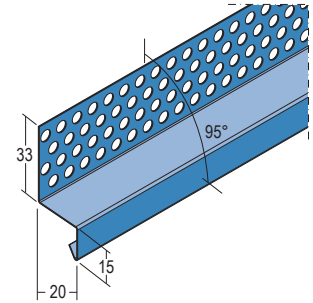
DEHNUNGSFUGEN-/ ÜBERHANGPROFILE

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

Übergangsprofil Keramik

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

Verarbeitungshinweis: Die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich muss durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen. Zur Abdichtung im Bereich von Stößen zur Profilverlängerung oder an Innen- und/oder Außenecken muss ggf. zusätzliches Dichtmaterial unterhalb der Profilstöße eingebaut werden.

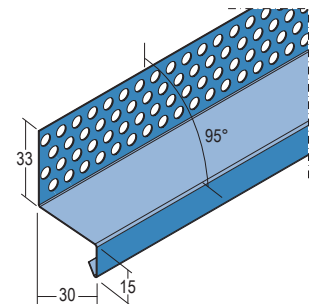


2293		Edelstahl	250	10 STB/80 BUN
------	--	-----------	-----	---------------

Übergangsprofil Keramik

Übergangsprofil aus Edelstahl mit einer Ausladung von 30 mm für den horizontalen Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen.

Verarbeitungshinweis: Die Herstellung der Schlagregendichtigkeit im Außenbereich muss durch Abdichtung mit geeignetem Dichtmaterial (z. B. vorkomprimiertes Dichtband) erfolgen. Zur Abdichtung im Bereich von Stößen zur Profilverlängerung oder an Innen- und/oder Außenecken muss ggf. zusätzliches Dichtmaterial unterhalb der Profilstöße eingebaut werden.



2295		Edelstahl	250	10 STB/80 BUN
------	--	-----------	-----	---------------

ÜBERGANGSPROFILE

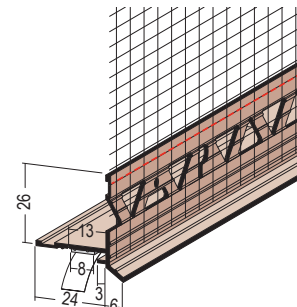
AUFSTECKPROFILE

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

Aufsteckprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

Selbstklebendes Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz und WDV-Systeme. Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen mit Tropfkante. Zum Aufstecken auf die Einfassung der Rollladenkasten-Schürze, zusätzlich mit selbstklebendem Schaumstoffband, geschlossenzellig, zur optionalen Klebmontage bei dünneren Blechen. Für Grundputze und Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicke. Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel bei Bedarf von 24 mm auf 13 mm gekürzt werden.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Verarbeitungshinweis: Bei konventionellen Putzsystemen sollte darauf geachtet werden, dass der Grundputz bis zur Vorderkante gezogen wird.
 Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.

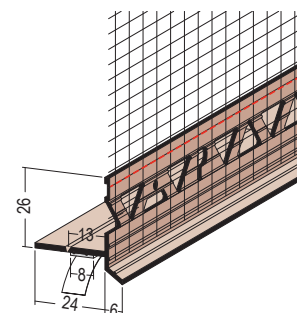


37946	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR
-------	---	------------------------------	-----	---------------

Einschubprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

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

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Verarbeitungshinweis: Bei konventionellen Putzsystemen sollte darauf geachtet werden, dass der Grundputz bis zur Vorderkante gezogen wird.
 Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



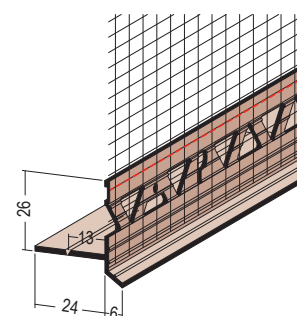
NEU

37428	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR
-------	---	------------------------------	-----	---------------

Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz, Grundputz und WDV-Systeme. Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen, mit Tropfkante und speziellem Einschubschenkel zur einfachen Montage und Ausgleichen baulicher Toleranzen. Für Wärmedämmungen und Putze ab 6 mm Putzdicke. Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel bei Bedarf von 24 mm auf 13 mm gekürzt werden.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Verarbeitungshinweis: Bei konventionellen Putzsystemen sollte darauf geachtet werden, dass der Grundputz bis zur Vorderkante gezogen wird.
 Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.
Bemerkung: Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



37429	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR
-------	---	------------------------------	-----	---------------

ÜBERGANGSPROFILE

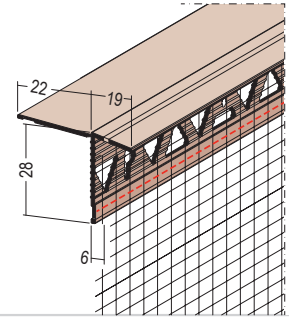
AUFSTECKPROFILE

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

Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtfolien

Fensterbank-Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme. Mit geschlossenem Schenkel zum Aufkleben einer Dichtfolie als zweite Dichtebene unterhalb der Fensterbank. Die Weichanbindung des Klebeschenkels ermöglicht ein ideales Anlegen an jede Brüstungsneigung.

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

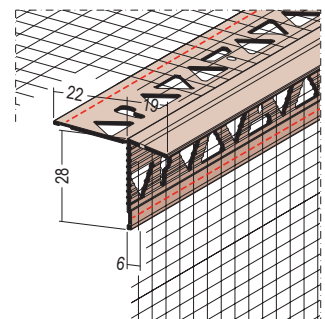


NEU	37127	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/13 KAR
------------	-------	---	------------------------------	-----	---------------

Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtschlämme

Fensterbank-Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme. Zusätzlich mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe zum Einbetten in eine Dichtschlämme als zweite Dichtebene unterhalb der Fensterbank. Die Weichanbindung des Spachtelschenkels ermöglicht ein ideales Anlegen an jede Brüstungsneigung.

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



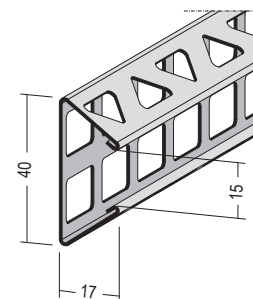
NEU	37128	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/13 KAR
------------	-------	---	------------------------------	-----	---------------

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.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 Für Bossen- oder Quaderputz mit 15 mm Fugenbreite.

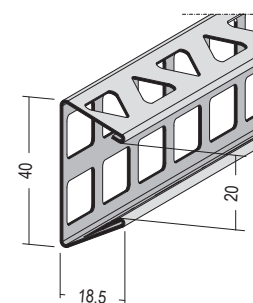


9293	17	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	20 STB/35 BUN
------	----	---	-----	---------------

Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 Für Bossen- oder Quaderputz mit 20 mm Fugenbreite.

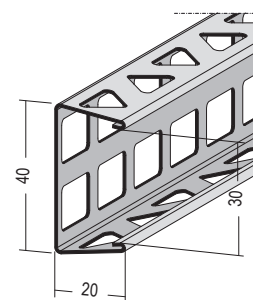


9294	18,5	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	20 STB/35 BUN
------	------	---	-----	---------------

Bossenprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 Für Bossen- oder Quaderputz mit 30 mm Fugenbreite.



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

GESTALTUNGSPROFILE

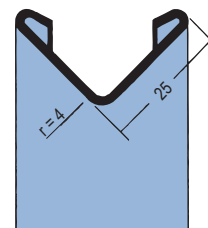
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Kantenschutzprofil

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

Abrundungsradius: 4 mm
Geeignet für Produkt: 2072

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

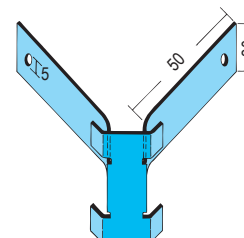


2026	16	Edelstahl	200, 250, 300	15 STB/175 BUN
------	----	-----------	---------------	----------------

Schraubanker klein

Schiebeanker aus verzinktem Stahl für die Befestigung von Kantenschutzprofilen.

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

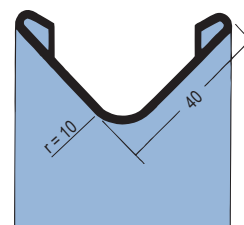


2072		Stahl, verzinkt		20 ST/87 KAR
------	--	-----------------	--	--------------

Kantenschutzprofil

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

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

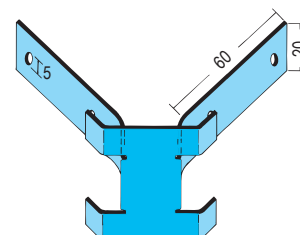


2027	21	Edelstahl	200, 250, 300	6 STB/100 BUN
------	----	-----------	---------------	---------------

Schraubanker groß

Schiebeanker aus verzinktem Stahl für die Befestigung von Kantenschutzprofilen.

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



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

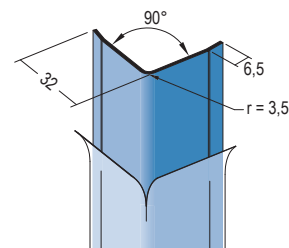
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Kantenschutzprofil

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

Abrundungsradius: 3,5 mm

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



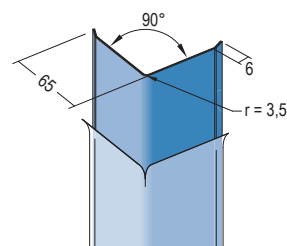
2041		Edelstahl	200, 250	6 STB/150 BUN
------	--	-----------	----------	---------------

Kantenschutzprofil

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

Abrundungsradius: 3,5 mm

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

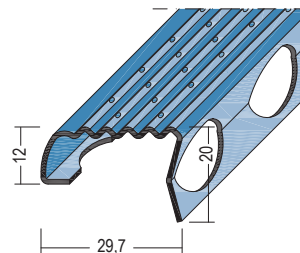


2066		Edelstahl	250	6 STB/63 BUN
------	--	-----------	-----	--------------

Treppenkantenprofil Edelstahl

Treppenkantenprofil aus Edelstahl Oberfläche matt mit Gleitschutzprofilierung.

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



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

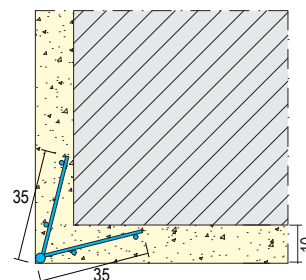
DRAHTRICHTWINKEL

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

Drahtrichtwinkel für den Innenputz (IP)

Drahtrichtwinkel aus verzinktem Stahl für den Innenputz ab 10 mm.

Verarbeitungshinweis:
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken. Durch Einschneiden der Längsdrähte ist ein Biegen des Drahtrichtwinkels möglich.

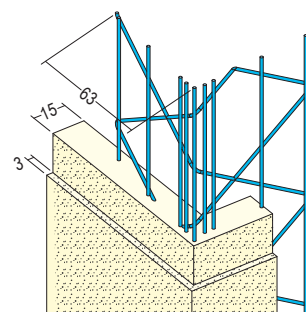


1156	10	Stahl, verzinkt	250, 295	40 STB/48 KAR
------	----	-----------------	----------	---------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (AP)

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

Verarbeitungshinweis:
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.

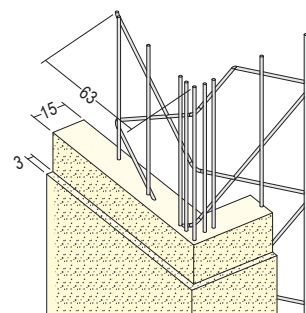


NEU 11511	15	Stahl, verzinkt	260, 275, 295	40 STB/56 KAR
------------------	----	-----------------	---------------	---------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APP)

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

Farbe: 10 weiß

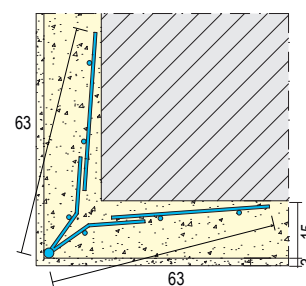


NEU 11571	15	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	260, 295	40 STB/56 KAR
------------------	----	--	----------	---------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APS)

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

Verarbeitungshinweis:
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.

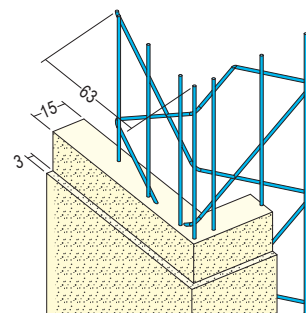


1154	15	Stahl, verzinkt	260, 295	40 STB/40 KAR
------	----	-----------------	----------	---------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APS)

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

Verarbeitungshinweis:
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.



NEU 11541	15	Stahl, verzinkt	260, 275, 295	40 STB/56 KAR
------------------	----	-----------------	---------------	---------------

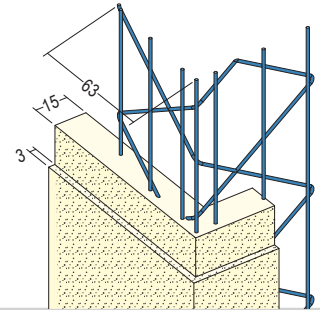
DRAHTRICHTWINKEL



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

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APE)

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

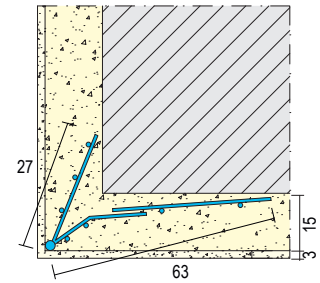


NEU	11521	15	Edelstahl	295	40 STB/56 KAR
------------	-------	----	-----------	-----	---------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APA)

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

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

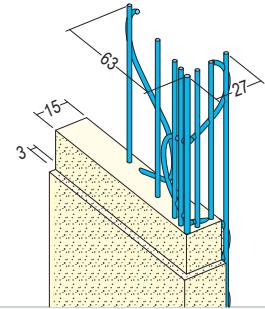


	1153	15	Stahl, verzinkt	260	40 STB/40 KAR
--	------	----	-----------------	-----	---------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APA)

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

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

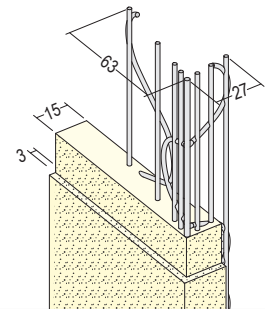


NEU	11531	15	Stahl, verzinkt	260, 275, 295	40 STB/56 KAR
------------	-------	----	-----------------	---------------	---------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APPA)

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

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
Ungleiche Schenkellänge.

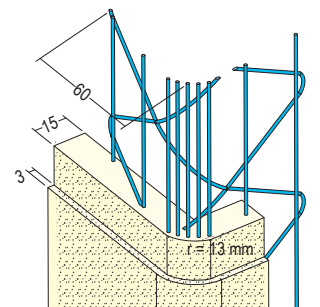


NEU	11551	15	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	295	40 STB/56 KAR
------------	-------	----	--	-----	---------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APR)

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

Verarbeitungshinweis:
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



NEU	11601	15	Stahl, verzinkt	295	40 STB/56 KAR
------------	-------	----	-----------------	-----	---------------

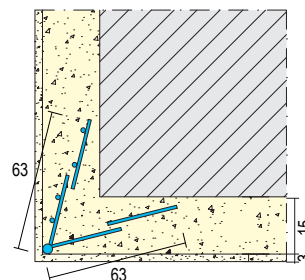
DRAHTRICHTWINKEL

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

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APB)

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

Verarbeitungshinweis:
Kanten mit mindestens 3 mm mineralischem Oberputz überdecken.

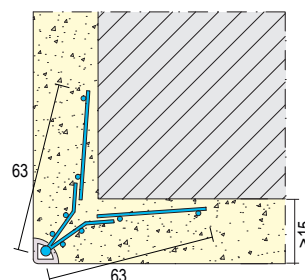


NEU	11581	15	Stahl, verzinkt	295	40 STB/56 KAR
------------	-------	----	-----------------	-----	---------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APK)

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

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
Besonders geeignet für Kratzputz.

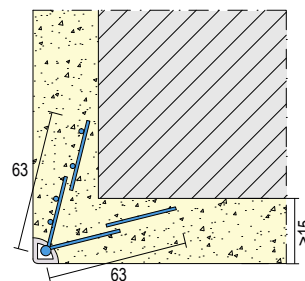


1161	15	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	295	25 STB/30 KAR
------	----	---------------------------------	-----	---------------

Drahtrichtwinkel für den Innen- und Außenputz (APBK)

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

Farbe: 10 weiß
Bemerkung:
Besonders geeignet für Kratzputz.



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

PUTZTRÄGER

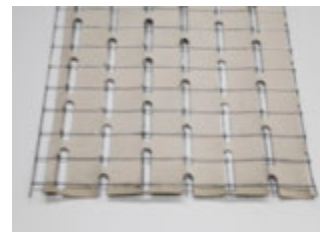


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet 33)

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

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

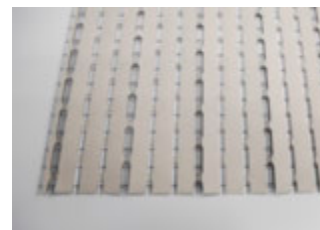


NEU	17709	20	Stahl, verzinkt	258	15 ST/50 BUN
------------	-------	----	-----------------	-----	--------------

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet S)

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

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

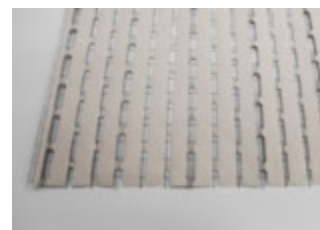


NEU	17710	20	Stahl, verzinkt	240	15 ST/25 BUN
------------	-------	----	-----------------	-----	--------------

Putzträger für den Innen- und Außenputz (Stucanet SE)

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

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



NEU	17708	20	Edelstahl	240	15 ST/25 BUN
------------	-------	----	-----------	-----	--------------

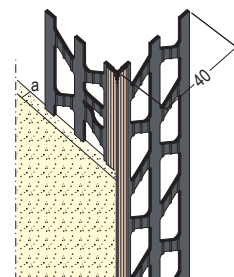
PVC-PUTZPROFILE

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

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

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

Länge ab Feder: 300.000 cm
Farbe: 10 weiß
Bemerkung: Nur Profilkopf weiß, Putzschenkel grau.

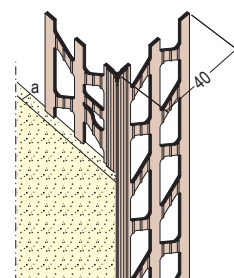


NEU	37406	6	Hart-PVC	260, 300	20 STB/15 KAR
NEU	37408	8	Hart-PVC	260, 300	20 STB/15 KAR

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Länge ab Feder: 300.000 cm

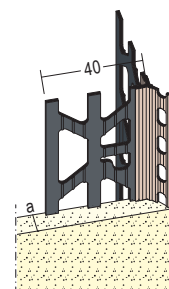


NEU	38406	6	Hart-PVC	250, 300	20 STB/15 KAR
NEU	38408	8	Hart-PVC	250, 300	20 STB/15 KAR

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

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

Länge ab Feder: 225.000 cm
Farbe: 01 helllefenbein, 10 weiß, 91 anthrazit, D6
Bemerkung: Nur Profilkopf weiß, Putzschenkel grau. Weitere Farben auf Anfrage.

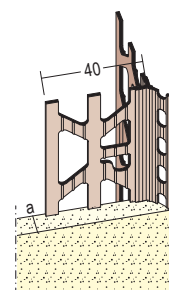


NEU	37410	10	Hart-PVC	225, 260, 300	20 STB/15 KAR
NEU	37414	14	Hart-PVC	260, 300	20 STB/15 KAR

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Länge ab Feder: 250.000 cm

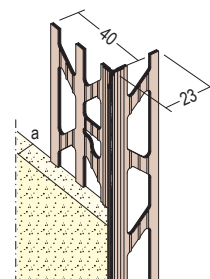


NEU	38410	10	Hart-PVC	250, 300	20 STB/15 KAR
NEU	38414	14	Hart-PVC	250, 260, 300	20 STB/15 KAR

Kantenprofil Ypsilon für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß
Länge ab Feder: 250.000 cm



NEU	38510	10	Hart-PVC	250, 300	20 STB/15 KAR
NEU	38514	14	Hart-PVC	250, 260, 300	20 STB/15 KAR

PVC-PUTZPROFILE

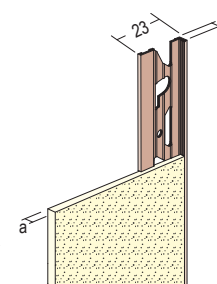


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 weiß



NEU	37921	3	Hart-PVC	250	50 STB/64 KAR
NEU	37922	6	Hart-PVC	250	50 STB/64 KAR
NEU	37923	8	Hart-PVC	250	50 STB/64 KAR
NEU	37924	10	Hart-PVC	250	50 STB/64 KAR
NEU	37925	14	Hart-PVC	250	50 STB/64 KAR

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

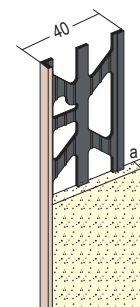
PVC-Abschlussprofil für alle gängigen Putz- und Mörtelarten mit unterschiedlichen Putzdicken (a). Zur Ausbildung von lot- und fluchtrechten, präzisen Abschlüssen.

Länge ab Feder: 250.000 cm

Farbe: 10 weiß

Bemerkung:

Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.



NEU	37420	6	Hart-PVC	250	25 STB/15 KAR
NEU	37422	10	Hart-PVC	250, 300	25 STB/36 KAR
NEU	37424	14	Hart-PVC	250	25 STB/64 KAR

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

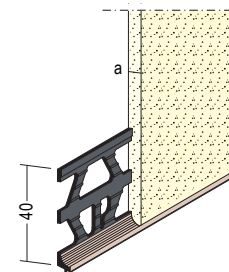
Länge ab Feder: 250.000 cm

Farbe: 10 weiß

Winkelstellung: 110°

Bemerkung:

Nur Sichtseite weiß, Putzschenkel grau.



NEU	37430	6	Hart-PVC	250	25 STB/64 KAR
NEU	37432	10	Hart-PVC	250	25 STB/64 KAR
NEU	37434	14	Hart-PVC	250	25 STB/64 KAR

WERKZEUG

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

Profilschere

Spezialschere mit markierter Auflage zum exakten, winkeltgerechten Schneiden von PVC-Profilen.



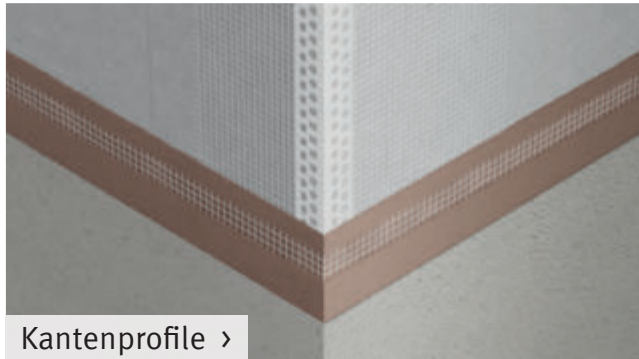
1452				50 ST/16 KAR
------	--	--	--	--------------

Spezialschere für PVC

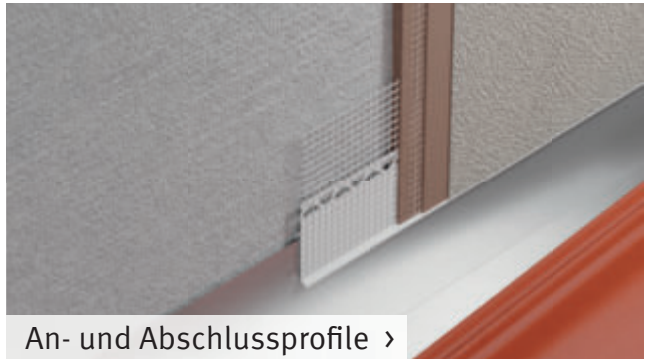
Spezialschere für PVC-Profile.



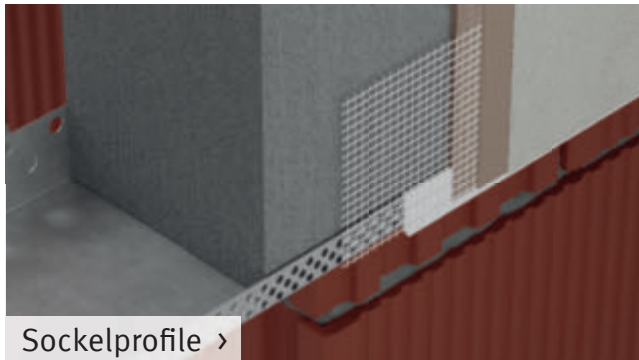
1453				1 ST/999 KAR
------	--	--	--	--------------



Kantenprofile >



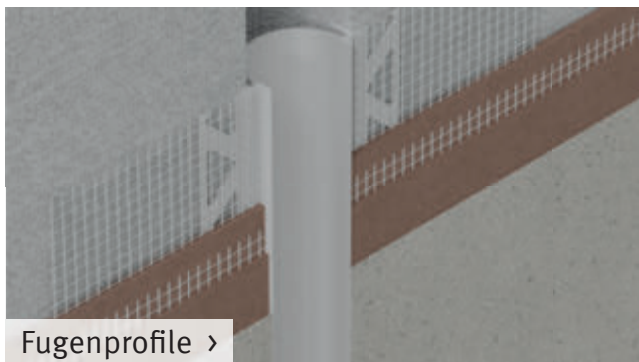
An- und Abschlussprofile >



Sockelprofile >



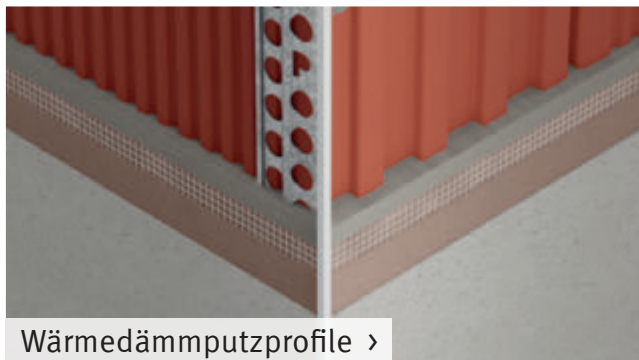
Laibungsprofile >



Fugenprofile >



Profile für mechanische Befestigung >



Wärmedämmputzprofile >

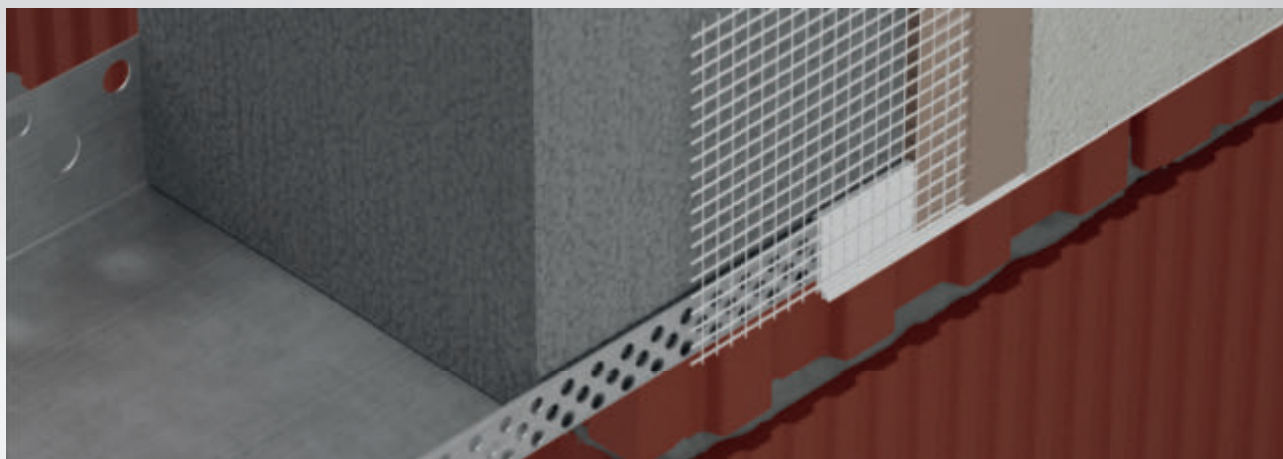


Werkzeug >



Jetzt scannen
Und direkt zum gewünschten Produkt »





ALLGEMEINE HINWEISE

- ▶ Für Wärmedämmungen bietet Protektor ein großes Portfolio an Profilen für optimale, sichere und dauerhafte Detaillösungen an der wärmegeämmten Außenfassade. Die Profile für Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) bestehen überwiegend aus PVC mit Glasfasergewebe (nach ETAG004) oder aus Aluminium. Für Wärmedämmputze werden Profile aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug eingesetzt.
- ▶ Grundsätzlich sind die Vorschriften, Empfehlungen und Systemzulassungen der Putz- und Systemhersteller sowie der anderen baubeteiligten Gewerke zu beachten.
- ▶ PVC-Profile mit geeigneter PVC-Schere (z.B. Protektor-Profilschere) auf das erforderliche Einbaumaß ablängen. Metall-Profile mit der Handblechschere oder geeigneter Trennscheibe abschneiden. Edelstahlprofile nur mit nichtrostenden Werkzeugen bearbeiten und mit einer für Edelstahl empfohlenen Trennscheibe abschneiden.
- ▶ Anputzdichtleisten mit selbstklebendem Schaumband werden lot- und fluchtgerecht auf den Untergrund geklebt. Der Klebepbereich muss generell trocken, sauber, frost-, staub- und fettfrei sowie ausreichend tragfähig sein. Zur Beurteilung der Klebeignung ist generell eine Klebprobe durchzuführen.
- ▶ Die Profile und ggf. der Glasfasergewebestreifen werden vollflächig mit System-armierungsmörtel auf der Dämmstoffoberfläche angesetzt und zusätzlich mit Flächengewebe vollständig bis zur Profilvorderkante überdeckt.
- ▶ Bei erforderlichen Profilstößen sind eventuell vorhandene Gewebeüberstände zu überlappen. Sämtliche Profilstöße sind vollständig mit mindestens 10 cm Flächengewebe zu überdecken.
- ▶ Die abreißbare Klebelasche zum Anbringen einer Schutzfolie soll erst nach Applikation der Schlussbeschichtung entfernt werden.
- ▶ PVC-Sichtflächen nicht überputzen, nach dem Putzvorgang sofort reinigen.
- ▶ Aluminium-Sockelprofile mit Ausladungen ≥ 80 mm sind zur Montage der ersten Dämmplattenreihe vorübergehend gegen Abkippen zu sichern.
- ▶ Elastische Mittelteile von Dehnungsfugenprofilen und sichtbar bleibende Metallflächen sind vor dem Verputzen abzukleben. Der Abdeckstreifen ist nach dem Putzvorgang sofort zu entfernen.
- ▶ Alle Profile trocken lagern! PVC-Profile zusätzlich kühl und frostfrei, waagrecht und flach liegend lagern.

Es sind sämtliche Normen und Richtlinien zum Thema Putz und WDVS in ihrer aktuellen Fassung zu beachten, insbesondere die DIN 55699, die Ö-Norm B6400 sowie die Richtlinien und Merkblätter der Verbände:

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

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

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

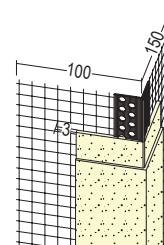


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

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

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

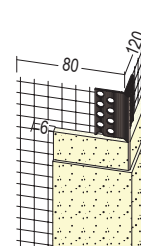


37521		3	Hart-PVC	250	50 STB/15 KAR
-------	--	---	----------	-----	---------------

Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

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

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

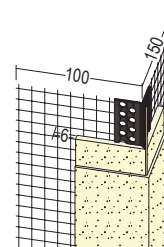


37523		6	Hart-PVC	250	50 STB/15 KAR
-------	--	---	----------	-----	---------------

Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

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

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

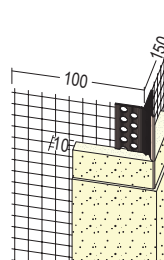


37524		6	Hart-PVC	250	50 STB/15 KAR
-------	--	---	----------	-----	---------------

Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

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

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

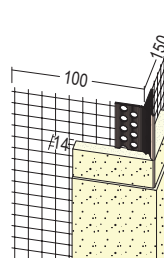


37525		10	Hart-PVC	250	25 STB/15 KAR
-------	--	----	----------	-----	---------------

Gewebeeckwinkel mit Abzugskante für Wärmedämmung

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

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



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

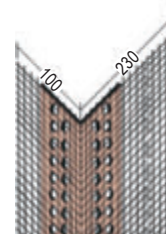
KANTENPROFILE

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

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

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

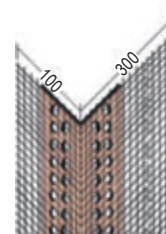


37968			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/23 KAR
-------	--	--	------------------------------	-----	---------------

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100/300 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

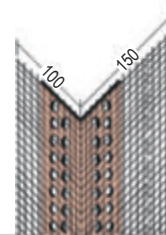


37969			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/24 KAR
-------	--	--	------------------------------	-----	---------------

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

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

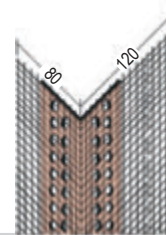


3797			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	100 STB/15 KAR
------	--	--	------------------------------	-----	----------------

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Hart-PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 80/120 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

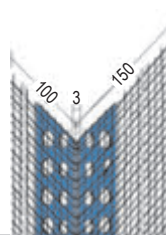


3799			Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	100 STB/15 KAR
------	--	--	------------------------------	-----	----------------

Gewebeeckwinkel für Wärmedämmung

Gewebeeckwinkel aus Aluminium mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

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



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

KANTENPROFILE

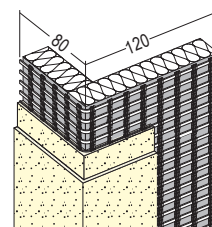


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

Panzergewebewinkel für Wärmedämmung

Gewebeekwinkel aus alkalibeständigem Panzergewebe für Außen- und Innenecken.

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



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

Panzergewebewinkel für Wärmedämmung

Gewebeekwinkel aus alkalibeständigem Panzergewebe für Außen- und Innenecken.

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

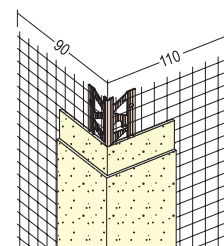


1096			Alkalibeständiges Glasfasergewebe	5000	1 ROL/80 KAR
------	--	--	-----------------------------------	------	--------------

Flexibler Gewebeekwinkel für Wärmedämmung

Variabler Gewebeekwinkel aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe für Wärmedämmungen.

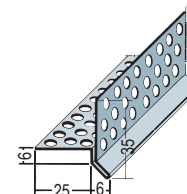
Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 90/110 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bemerkung:
 Die "Knickfalte" ermöglicht die variable Ausbildung von spitz- bis stumpfwinkligen Kanten (z. B. 135° Kanten).



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

Tropfkantenprofil für Wärmedämmung

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



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

KANTENPROFILE

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

Tropfkantenprofil für WDV-Systeme

Tropfkantenprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit unterschiedlichen Putzdicke (a).

Zur Herstellung von sauberen Abschlüssen z. B. bei gedämmten Durchfahrten, Balkon- und Fenstersturzuntersichten.

Farbe: 10 weiß

Gewebemaß: 100/100 mm

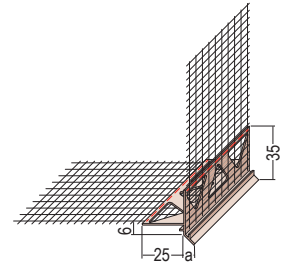
Maschenweite: 4 x 4 mm

Flächengewicht: 160 g/m²

Bemerkung:

Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

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

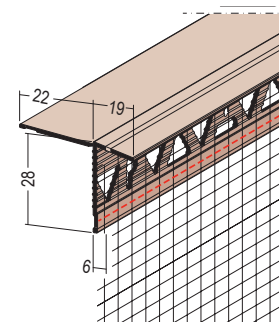


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtfolien

Fensterbank-Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme. Mit geschlossenem Schenkel zum Aufkleben einer Dichtfolie als zweite Dichtebene unterhalb der Fensterbank. Die Weichanbindung des Klebeschenkels ermöglicht ein ideales Anlegen an jede Brüstungsneigung.

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

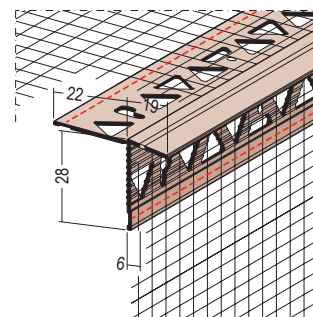


NEU	37127		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/13 KAR
------------	-------	--	---	------------------------------	-----	---------------

Fensterbank-Anschlussprofil für Dichtschlämme

Fensterbank-Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme. Zusätzlich mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe zum Einbetten in eine Dichtschlämme als zweite Dichtebene unterhalb der Fensterbank. Die Weichanbindung des Spachtelschenkels ermöglicht ein ideales Anlegen an jede Brüstungsneigung.

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

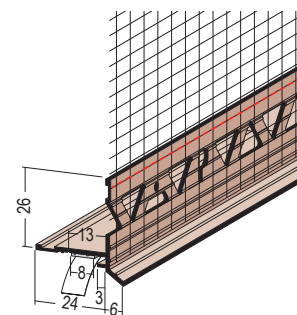


NEU	37128		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/13 KAR
------------	-------	--	---	------------------------------	-----	---------------

Aufsteckprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

Selbstklebendes Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz und WDV-Systeme. Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenkästen mit Tropfkante. Zum Aufstecken auf die Einfassung der Rollladenkasten-Schürze, zusätzlich mit selbstklebendem Schaumstoffband, geschlossenzellig, zur optionalen Klebmontage bei dünneren Blechen. Für Grundputze und Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicke. Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel bei Bedarf von 24 mm auf 13 mm gekürzt werden.

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Verarbeitungshinweis:
 Bei konventionellen Putzsystemen sollte darauf geachtet werden, dass der Grundputz bis zur Vorderkante gezogen wird.
Bemerkung:
 Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.
 Einseitiger Gewebeüberstand von 8 cm am Stabende.

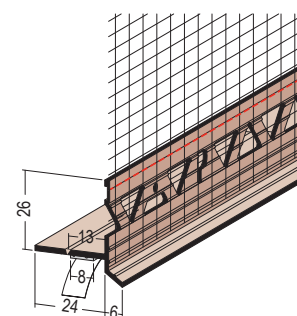


	37946		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR
--	-------	--	---	------------------------------	-----	---------------

Einschubprofil an Rollladen-/Raffstorekasten mit Gewebe

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

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 7 x 7 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Luft und Bauteiltemperatur: +5° bis +40°C
Verarbeitungshinweis:
 Bei konventionellen Putzsystemen sollte darauf geachtet werden, dass der Grundputz bis zur Vorderkante gezogen wird.
Bemerkung:
 Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Verarbeitungsrichtlinien und Empfehlungen.
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



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

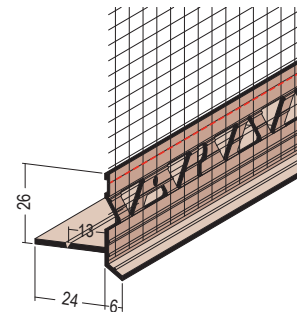
AN- UND ABSCHLUSSPROFILE

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

Anschlussprofil an Rollladen-/Raffstorekästen mit Gewebe

Anschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkali-beständigen, grobmaschigem Glasfasergewebe für Putz, Grundputz und WDV-Systeme. Zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladen-kästen, mit Tropfkante und speziellem Einschub-schenkel zur einfachen Montage und Ausgleichen baulicher Toleranzen. Für Wärmedämmungen und Putze ab 6 mm Putz-dicke. Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel bei Bedarf von 24 mm auf 13 mm gekürzt werden.

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

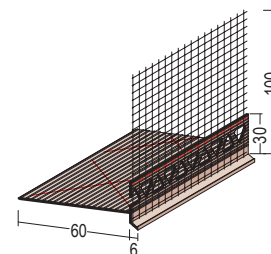


37429		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/13 KAR
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe. Ebenso geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstorekästen. Mit Aufdruck für Gehrungsschnitte.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 60/40 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37537, 37538, 37539
Bemerkung: Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann passend zur Dämmstoffdicke durch eine Sollbruchstelle von 60 mm auf 40 mm gekürzt werden. Damit auch passend für Rollladen-Raffstore-kästen-Überdämmung mit 40 mm Dämm-stoffdicke. Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

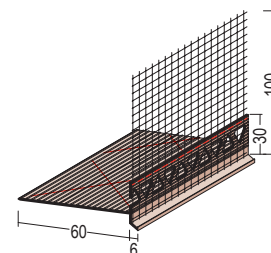


37500	ab 40	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/25 KAR
-------	-------	---	------------------------------	-----	---------------

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe. Ebenso geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstorekästen. Mit Aufdruck für Gehrungsschnitte.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 60/30 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37537, 37538, 37539
Bemerkung: Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann passend zur Dämmstoffdicke durch eine Sollbruchstelle von 60 mm auf 30 mm gekürzt werden. Damit auch passend für Rollladen-Raffstore-kästen-Überdämmung mit 30 mm Dämm-stoffdicke. Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



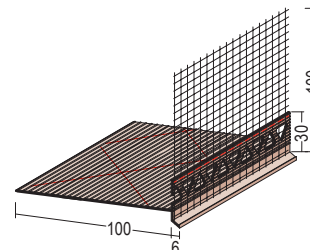
37530	ab 30	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/13 KAR
-------	-------	---	------------------------------	-----	---------------

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

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe. Ebenso geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstorekästen. Mit Aufdruck für Gehrungsschnitte.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 100/80 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37537, 37538, 37539
Bemerkung:
 Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann passend zur Dämmstoffdicke durch eine Sollbruchstelle von 100 mm auf 80 mm gekürzt werden. Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

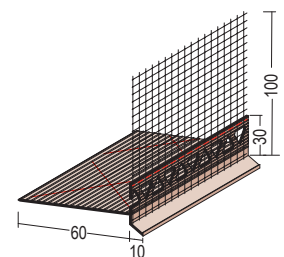


37501	ab 80	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/25 KAR
-------	-------	---	------------------------------	-----	---------------

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 10 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe. Ebenso geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstorekästen. Mit Aufdruck für Gehrungsschnitte.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 60/40 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37537, 37538, 37539
Bemerkung:
 Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann passend zur Dämmstoffdicke durch eine Sollbruchstelle von 60 mm auf 40 mm gekürzt werden. Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

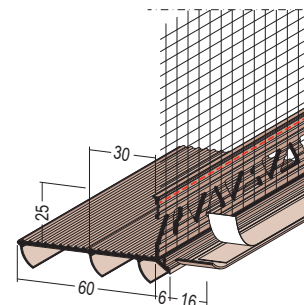


37503	ab 40	10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	10 STB/25 KAR
-------	-------	----	------------------------------	-----	---------------

Bodenanschlussprofil für Wärmedämmung

Bodenanschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe und Tropfkante für 6 mm Putzdicke. Einschubschenkel durch Sollbruchstelle von 60 auf 30 mm reduzierbar. Optimale Positionierung durch Lamellen mit federnder Wirkung an Profilunterseite.

Farbe: 10 weiß
Maschenweite: 4 x 4 mm
Bemerkung:
 Zum Einschieben von Anschlüssen zwischen Wärmedämmungen und z. B. vorhandenen Belägen. Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

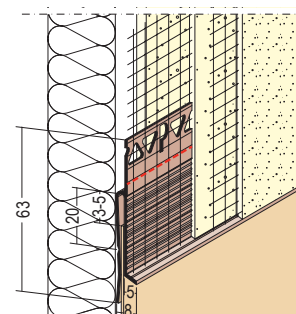


NEU	37520	ab 30	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	10 STB/25 KAR
------------	-------	-------	---	------------------------------	-----	---------------

Metallanschlussprofil für Wärmedämmung

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

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Verarbeitungshinweis:
 Durch eine Sollbruchstelle kann der Einschubschenkel auf 20 mm gekürzt werden.
Bemerkung:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



3749			8	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	20 STB/40 KAR
------	--	--	---	------------------------------	-----	---------------

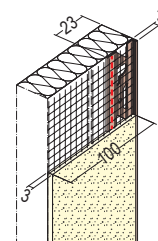
AN- UND ABSCHLUSSPROFILE

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

Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

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

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

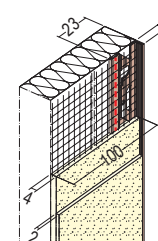


3793		3	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/40 KAR
------	--	---	------------------------------	-----	---------------

Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für Wärmedämmungen ab 6 mm Putzdicke.

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

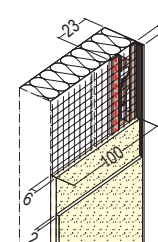


3796		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/40 KAR
------	--	---	------------------------------	-----	---------------

Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für Wärmedämmungen ab 8 mm Putzdicke.

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

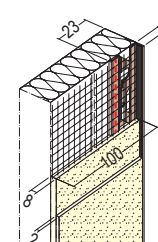


37098		8	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/40 KAR
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------

Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für Wärmedämmungen ab 10 mm Putzdicke.

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

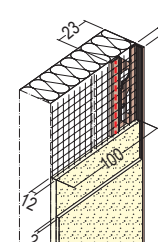


3791		10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	40 STB/40 KAR
------	--	----	------------------------------	-----	---------------

Abschlussprofil mit Gewebe für Wärmedämmung

Putzabschlussprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für Wärmedämmungen ab 14 mm Putzdicke.

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



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

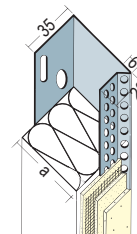
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

Abschlussprofil für WDV-Systeme

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

Verarbeitungshinweis:
Einbau nur vertikal!

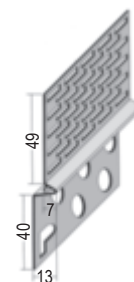
93304	40		Aluminium natur	250	10 STB/80 BUN
93305	50		Aluminium natur	250	10 STB/70 BUN
93306	60		Aluminium natur	250	10 STB/60 BUN
93308	80		Aluminium natur	250	10 STB/60 BUN
93310	100		Aluminium natur	250	10 STB/48 BUN
93312	120		Aluminium natur	250	10 STB/40 BUN
93314	140		Aluminium natur	250	6 STB/66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



Abschlussprofil für Wärmedämmung zur Dachbelüftung

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

Farbe: 10 weiß
Lüftungsquerschnitt: 207 cm²/lfm

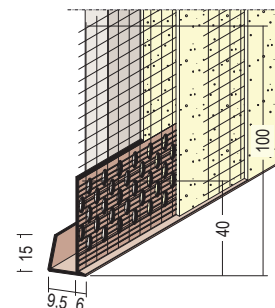


9224		13	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	20 STB/70 BUN
------	--	----	---	-----	---------------

Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

Einfassprofil aus PVC mit alkalibeständigem Gewebe für Plattenstärke 9 bzw. 9,5 mm mit 6 mm Putzaufbau.

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

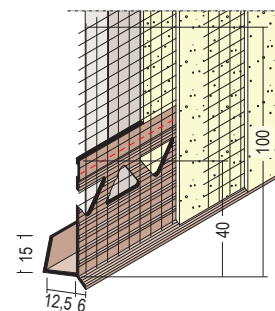


37513		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/20 KAR
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------

Einfassprofil mit Tropfkante und Gewebe für Putzträgerplatte

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

Farbe: 10 weiß

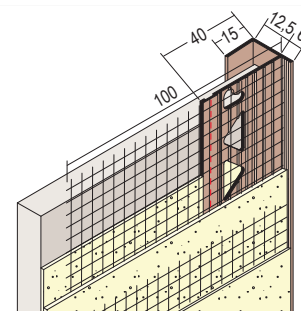


37155		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/20 KAR
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------

Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

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

Farbe: 10 weiß



37154		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	25 STB/20 KAR
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------

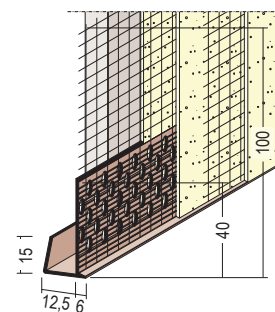
AN- UND ABSCHLUSSPROFILE

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

Einfassprofil mit Gewebe für Putzträgerplatten

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

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



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

SOCKELPROFILE



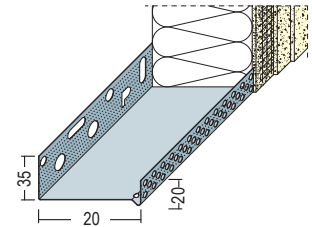
Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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

Materialdicke: 0,6 mm
Höhe: 35 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

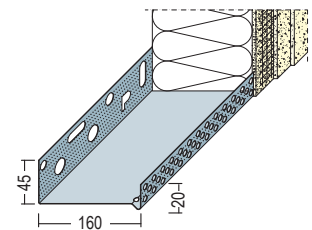


Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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

Materialdicke: 0,6 mm
Höhe: 45 mm

ABVERKAUF 90616	160		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN
------------------------	-----	--	-----------------	-----	--------------

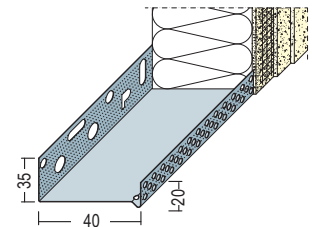


Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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

Materialdicke: 0,8 mm
Höhe: 35 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
ABVERKAUF 90807	70		Aluminium natur	250	10 STB/72 BUN
90808	80		Aluminium natur	250	10 STB/66 BUN
90810	100		Aluminium natur	250	10 STB/54 BUN

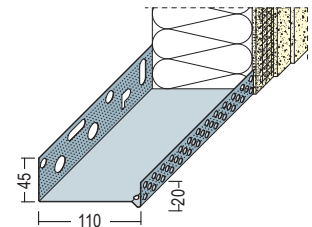


Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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

Materialdicke: 0,8 mm
Höhe: 45 mm

90811	110		Aluminium natur	250	6 STB/60 BUN
90812	120		Aluminium natur	250	6 STB/60 BUN
90814	140		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



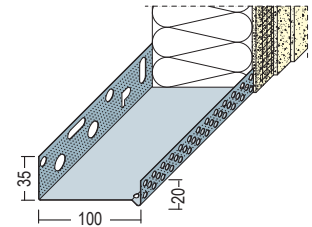
SOCKELPROFILE

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

Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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

Materialdicke: 1 mm
Höhe: 35 mm

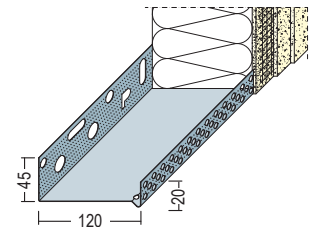


91010	100		Aluminium natur	250	10 STB/54 BUN
-------	-----	--	-----------------	-----	---------------

Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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

Materialdicke: 1 mm
Höhe: 45 mm

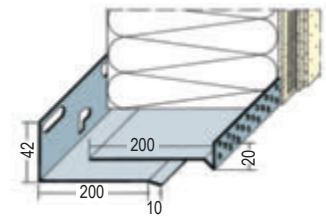


91012	120		Aluminium natur	250	6 STB/60 BUN
91013	130		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN
91014	140		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN
91015	150		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN
91016	160		Aluminium natur	250	6 STB/48 BUN
91018	180		Aluminium natur	250	6 STB/33 BUN
91020	200		Aluminium natur	250	6 STB/36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

Sockeltrogprofil für WDV-Systeme

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

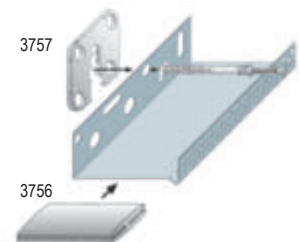
Höhe: 42 mm
Materialdicke: 1,5 mm



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

Verbindungsstück für Sockeltrogprofile

Verbindungsstück für Sockeltrogprofile.



3756			Hart-PVC	3	100 ST/25 BEU
------	--	--	----------	---	---------------

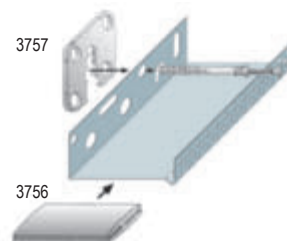
SOCKELPROFILE



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

Montageset für WDV-Systeme

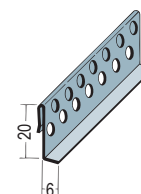
Montage-Set
bestehend aus:
50 Ausgleichsstücken (3 mm)
75 Dübeln (6 x 60 mm)
10 Verbindungsstücken (3756)
für Sockeltrogprofile.



3757				60	1 ST/240 KAR
------	--	--	--	----	--------------

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

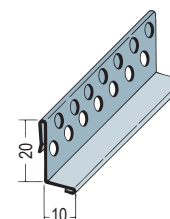
Aufsteckprofil aus Aluminium
zum Einhängen bzw. Aufstecken
auf Sockelprofile in Trogform
für den Außenputz.



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

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

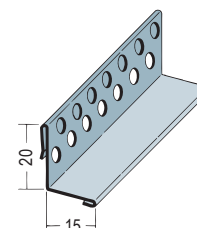
Aufsteckprofil aus Aluminium
zum Einhängen bzw. Aufstecken
auf Sockelprofile in Trogform
für den Außenputz.



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

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

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

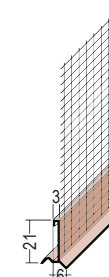


9122		15	Aluminium natur	250	20 STB/108 BUN
2132		15	Edelstahl	250	20 STB/132 BUN

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

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

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



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

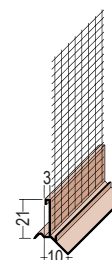
SOCKELPROFILE

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

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit Tropfkante und alkalibeständigem Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit 10 mm Putzdicke.

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

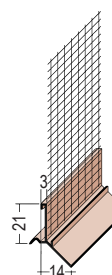


37301		10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/24 KAR
-------	--	----	------------------------------	-----	---------------

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit Tropfkante und alkalibeständigem Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit 14 mm Putzdicke.

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

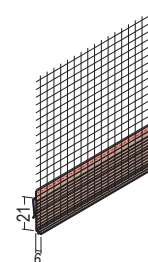


37302		14	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/24 KAR
-------	--	----	------------------------------	-----	---------------

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

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

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

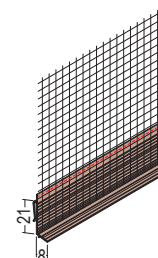


37400		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/40 KAR
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit 8 mm Putzdicke. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.

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

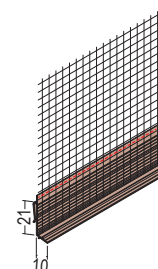


37404		8	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/40 KAR
-------	--	---	------------------------------	-----	---------------

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit 10 mm Putzdicke. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.

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



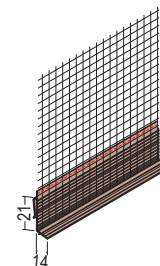
37401		10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/40 KAR
-------	--	----	------------------------------	-----	---------------

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

Aufsteckprofil für WDV-Systeme

Aufsteckprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe für WDV-Systeme mit 14 mm Putzdicke. Auch zum Aufstecken auf das Einfassprofil der Schürze von Rollladen- und Raffstore-Kästen geeignet.

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

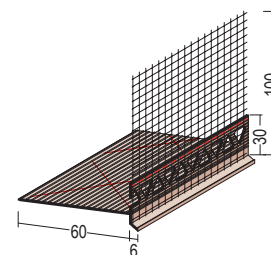


37402		14	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/40 KAR
-------	--	----	------------------------------	-----	---------------

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe. Ebenso geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstorekästen. Mit Aufdruck für Gehrungsschnitte.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 60/40 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37537, 37538, 37539
Bemerkung: Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann passend zur Dämmstoffdicke durch eine Sollbruchstelle von 60 mm auf 40 mm gekürzt werden. Damit auch passend für Rollladen-Raffstorekästen-Überdämmung mit 40 mm Dämmstoffdicke. Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

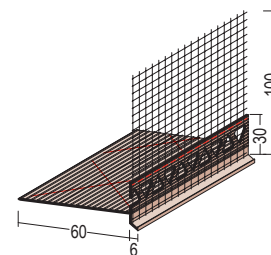


37500	ab 40	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/25 KAR
-------	-------	---	------------------------------	-----	---------------

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe. Ebenso geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstorekästen. Mit Aufdruck für Gehrungsschnitte.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 60/30 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37537, 37538, 37539
Bemerkung: Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann passend zur Dämmstoffdicke durch eine Sollbruchstelle von 60 mm auf 30 mm gekürzt werden. Damit auch passend für Rollladen-Raffstorekästen-Überdämmung mit 30 mm Dämmstoffdicke. Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



37530	ab 30	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/13 KAR
-------	-------	---	------------------------------	-----	---------------

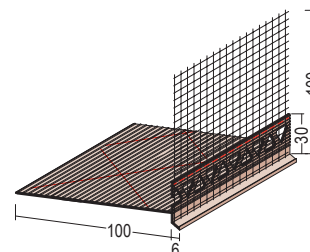
SOCKELPROFILE

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

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 6 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe. Ebenso geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstorekästen. Mit Aufdruck für Gehrungsschnitte.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 100/80 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37537, 37538, 37539
Bemerkung:
 Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann passend zur Dämmstoffdicke durch eine Sollbruchstelle von 100 mm auf 80 mm gekürzt werden. Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

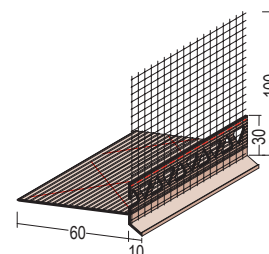


37501	ab 80	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	15 STB/25 KAR
-------	-------	---	------------------------------	-----	---------------

Einsteckprofil mit Tropfkante für Wärmedämmung

Einsteckprofil aus PVC mit Tropfkante für Putzdicke 10 mm mit angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe. Ebenso geeignet zum Einschieben im Sturzbereich bei überdämmten Rollladen- und Raffstorekästen. Mit Aufdruck für Gehrungsschnitte.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 60/40 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Geeignet für Produkt: 37537, 37538, 37539
Bemerkung:
 Der Einschubschenkel mit glatter Untersicht kann passend zur Dämmstoffdicke durch eine Sollbruchstelle von 60 mm auf 40 mm gekürzt werden. Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.

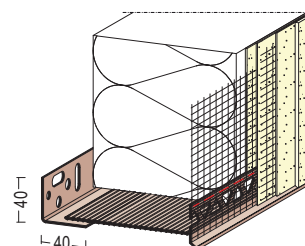


37503	ab 40	10	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	200	10 STB/25 KAR
-------	-------	----	------------------------------	-----	---------------

Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC als untere Auflage für den Dämmstoff.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 40 mm
Geeignet für Produkt: 37500, 37501, 37503, 37530
Verarbeitungshinweis:
 Montagewinkel und Einsteckprofil sollten mindestens 20 mm überlappen.
Bemerkung:
 Wärmebrücken minimiert

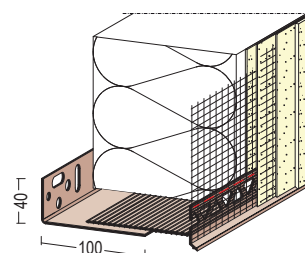


37537	ab 40		Hart-PVC	200	15 STB/36 KAR
-------	-------	--	----------	-----	---------------

Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC als untere Auflage für den Dämmstoff.

Farbe: 10 weiß
Schenkellänge: 100 mm
Geeignet für Produkt: 37500, 37501, 37503, 37530
Verarbeitungshinweis:
 Montagewinkel und Einsteckprofil sollten mindestens 20 mm überlappen.
Bemerkung: Wärmebrücken minimiert.



37538	ab 100		Hart-PVC	200	15 STB/40 KAR
-------	--------	--	----------	-----	---------------

SOCKELPROFILE

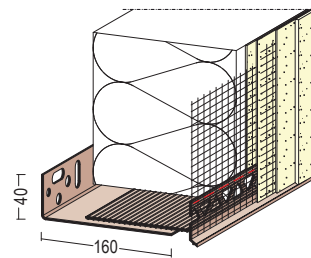


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

Montageschiene für WDV-Systeme

Winkelprofil aus PVC
als untere Auflage für den Dämmstoff.

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

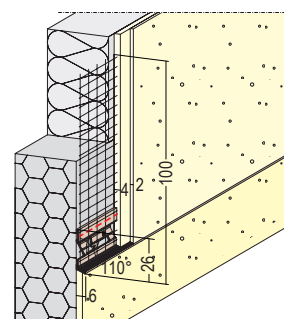


37539	ab 160		Hart-PVC	200	15 STB/30 KAR
-------	--------	--	----------	-----	---------------

Sockelprofil für WDV-Systeme

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

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



37964		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	50 STB/40 KAR
-------	--	---	---------------------------------	-----	---------------

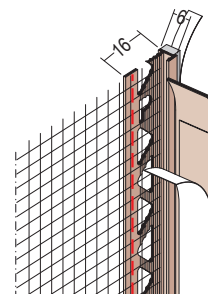
LAIBUNGSPROFILE

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

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme

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

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 3 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC

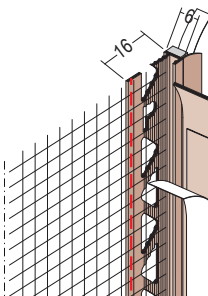


37806	6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR
-------	---	------------------------------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

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

Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC

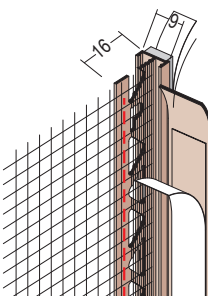


37906	6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260, 300	50 STB/13 KAR
-------	---	--	----------	---------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme

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

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 3 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

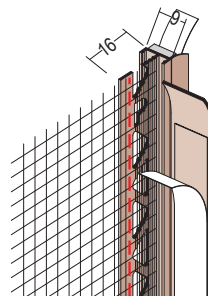


37809	9	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	260	50 STB/13 KAR
-------	---	------------------------------	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

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

Farbe: BD braun, 10 weiß
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse IC



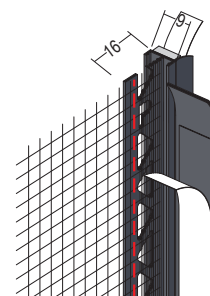
37909	9	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260, 300	50 STB/13 KAR
-------	---	--	----------	---------------

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

Anputzdichtleiste mit Schutzlippe, Gewebe für WDV-Systeme

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

Farbe: 91 anthrazit
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse C

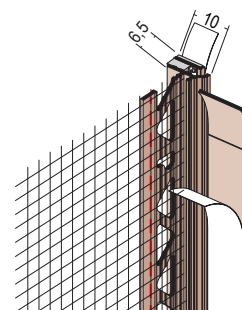


37929	9	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260, 300	50 STB/13 KAR
-------	---	--	----------	---------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzeitig. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse. Profilbreite 10 mm für WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm und Grundputze ab 10 mm.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 2 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse A
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse III

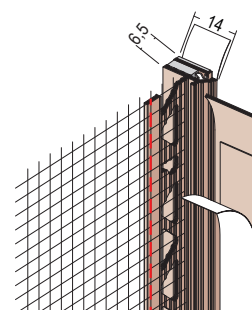


38810	6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/20 KAR
-------	---	--	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Membran, Gewebe

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzeitig. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Laibungsanschlüsse. Profilbreite 14 mm für WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm und Grundputze ab 14 mm.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 2 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse A
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse III

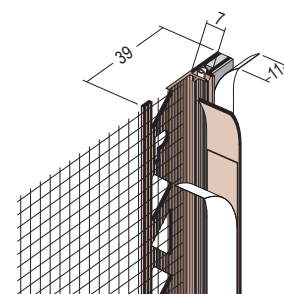


38814	6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/20 KAR
-------	---	--	-----	---------------

Anputzdichtleiste mit Membran, Gewebe, für seidl. Anschlüsse

Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge, Membran und alkalibeständigem Glasfasergewebe zur erhöhten Bewegungsaufnahme. Schattenfuge und abreißbare Klebelasche für Folienabdeckung. Schaumstoffband selbstklebend, geschlossenzeitig. Für den seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen. Zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Anschlüsse im Laibungsbereich. Profilbreite 7 mm für WDV-Systeme.

Farbe: 10 weiß
Schattenfuge: 3 mm
Gewebemaß: 100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 145 g/m²
Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse A
Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse III



38807	7	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	25 STB/40 KAR
-------	---	--	-----	---------------

LAIBUNGSPROFILE

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

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge und Gewebe

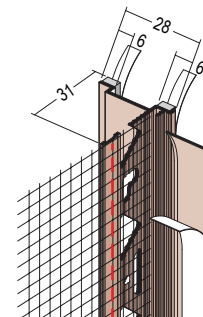
Selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC für erhöhte Bewegungsaufnahme mit Schattenfuge, angenähertem alkalibeständigen Glasfasergewebe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckungen. Zum bauseitigen Konfektionieren mit einem vorkomprimierten Fugendichtungsband, in Abhängigkeit baulicher Anforderungen. Praxisorientierte, wartungsfreie Alternative zu Anschlüssen mit Abschlussprofilen und vorkomprimierten Fugendichtungsbändern, zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Anschlüsse an Laibungen und Fassadenbekleidungen. Profilbreite 28 mm für WDV-Systeme mit Putzdicke ab 6 mm.

Farbe: 10 weiß

Bewegung nach VDPM - / SAF-Richtlinie: Klasse A

Bewegung nach ÖNORM B6400/ÖAP-VAR VII: Klasse III

Bemerkung: Erfüllt bei Verwendung eines vorkomprimierten Fugendichtungsbandes mit einem Arbeitsbereich von 3 bis 9 mm die Anforderungen an die Bewegungsklasse III der Ö-Norm B 6400 und der Klasse A des SAF-/VDPM-Merkblattes.



NEU

39828	6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	260	30 STB/8 KAR
-------	---	--	-----	--------------

FUGENPROFILE

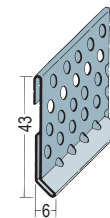


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

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

Geeignet für Produkt: 2151, 9181

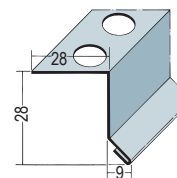


9182		6	Aluminium natur	250	20 STB/126 BUN
2152		6	Edelstahl	250	10 STB/200 BUN

Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

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

Geeignet für Produkt: 2152, 9182



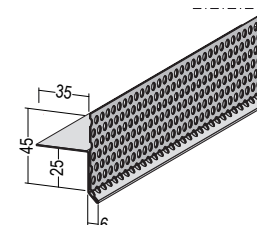
9181		6	Aluminium natur	250	20 STB/154 BUN
2151		6	Edelstahl	250	10 STB/234 BUN

Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

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

Verarbeitungshinweis:

Profil zum nachträglichen Einschieben in die Gleitlagerfuge, z. B. zwischen einem massiven Altbau und einer Gebäudeaufstockung in Leichtbauweise. Zwischen dem nach unten auskragenden Schenkel und dem Gebäude kann die dauerhafte Abdichtung durch ein vorkomprimiertes Dichtband erfolgen. Das Gewebe in der Armierungslage bis zur Profilunterkante ziehen. Ecken auf Gehrung schneiden, Gewebe und Dichtband ausreichend um die Ecke führen. Einschubprofile sind auf organische und mineralische Putzbauten abgestimmt.



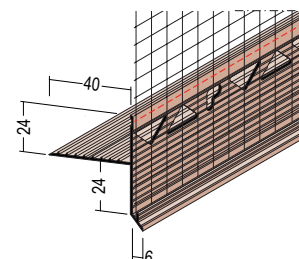
NEU 9540		6	Aluminium natur	250	10 STB/48 BUN
-----------------	--	---	-----------------	-----	---------------

Gleitlagerfugenprofil für WDV-Systeme

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

Verarbeitungshinweis:

Profil zum nachträglichen Einschieben in die Gleitlagerfuge, z. B. zwischen einem massiven Altbau und einer Gebäudeaufstockung in Leichtbauweise. Zwischen dem nach unten auskragenden Schenkel und dem Gebäude kann die dauerhafte Abdichtung durch ein vorkomprimiertes Dichtband erfolgen. Das Gewebe in der Armierungslage bis zur Profilunterkante ziehen. Ecken auf Gehrung schneiden, Gewebe und Dichtband ausreichend um die Ecke führen. Einschubprofile sind auf organische und mineralische Putzbauten abgestimmt.



NEU 37540		6	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	250	15 STB/13 KAR
------------------	--	---	------------------------------	-----	---------------

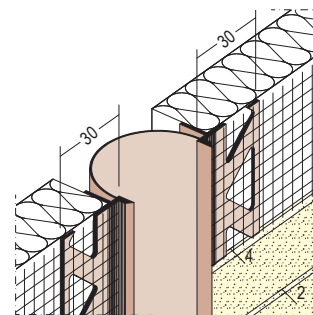
FUGENPROFILE

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

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsprofil aus PVC für die Fläche mit alkalibeständigem Glasfasergewebe
Mittelteil aus Weich-PVC
für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen
für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.
Bemerkung:
Einseitiger Gewebeüberstand am Stabende.



NEU

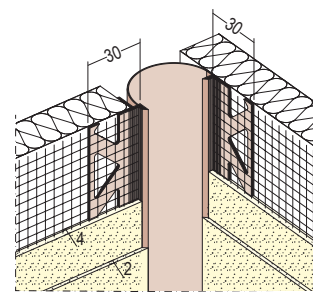
30351		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	250	10 STB/48 KAR
30352		10	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	250	10 STB/48 KAR

NEU

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsprofil aus PVC für das Inneneck mit alkalibeständigem Glasfasergewebe
Mittelteil aus Weich-PVC
für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen
für den Innen- und Außenputz ab 6 mm.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.
Bemerkung:
Einseitiger Gewebeüberstand am Stabende.



NEU

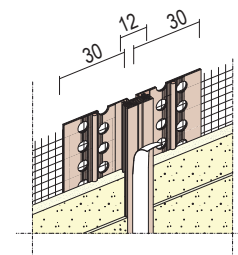
30361		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	250	10 STB/48 KAR
30362		10	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	250	10 STB/48 KAR

NEU

Dehnungsfugenprofil für Wärmedämmung

Dehnungsfugenprofil aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe
Mittelteil aus Hart- und Weich-PVC
für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen
für den Innen- und Außenputz sowie Innenecken ab 6 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +4/-2 mm
Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100/100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Verarbeitungshinweis:
PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.

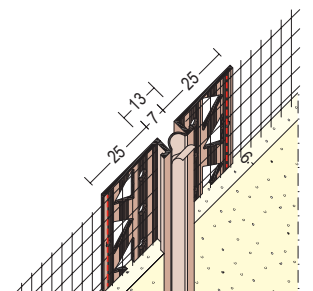


37532		6	Hart-PVC mit Weich-PVC und Glasfasergewebe	300	10 STB/15 KAR
-------	--	---	--	-----	---------------

Bewegungsfugenprofil für Wärmedämmung

Bewegungsfugenprofil aus PVC mit angenähertem alkalibeständigem Glasfasergewebe. Mittelteil aus Hart- und Weich-PVC
für den vertikalen Einsatz an feuchte- und wasserbelasteten Flächen sowie exponierten Bauteilen für den Innen- und Außenputz sowie Innenecken ab 6 mm.

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm
Farbe: 10 weiß
Gewebemaß: 100/100 mm
Maschenweite: 4 x 4 mm
Flächengewicht: 160 g/m²
Verarbeitungshinweis:
PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.
Bemerkung:
Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



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

PROFILE FÜR MECHANISCHE BEFESTIGUNG

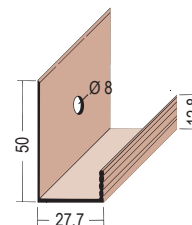


Art.-Nr.	Dämmstoff (mm)	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	----------------	-----------	------------	---------------------

Anfangsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

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

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

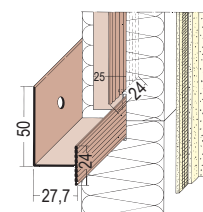


3759			Hart-PVC	250	20 STB/24 KAR
------	--	--	----------	-----	---------------

Halteleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Halteleiste aus Hart-PVC für mechanisch befestigte Wärmedämmungen.

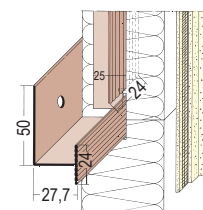
Verarbeitungshinweis:
Zur Befestigung ist eine 8 mm Lochung vorhanden. Die Befestigung erfolgt mit zugelassenen Fassadenschraubdübeln.



3760			Hart-PVC	250	25 STB/20 KAR
------	--	--	----------	-----	---------------

Verbindungsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

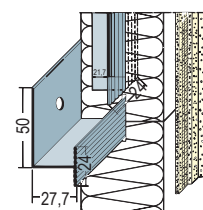
Verbindungsleiste aus Hart-PVC für mechanisch befestigte WDV-Systeme.



3761			Hart-PVC	50	100 ST/60 KAR
------	--	--	----------	----	---------------

Verbindungsleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Verbindungsleiste aus Aluminium für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

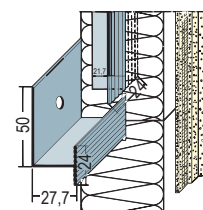


9115			Aluminium natur	47	100 ST/40 KAR
9114			Aluminium natur	59	100 ST/40 KAR

Halteleiste für mechanisch befestigte WDV-Systeme

Halteleiste aus Aluminium für mechanisch befestigte WDV-Systeme.

Verarbeitungshinweis:
Zur Befestigung ist eine 8,2 mm Lochung vorhanden. Die Befestigung erfolgt mit zugelassenen Fassadenschraubdübeln.



9116			Aluminium natur	200	25 STB/36 KAR
------	--	--	-----------------	-----	---------------

WÄRMEDÄMPPUTZPROFILE

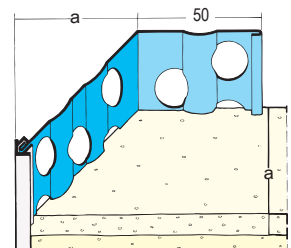
Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

Kantenprofil für den Wärmedämmputz

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

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

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

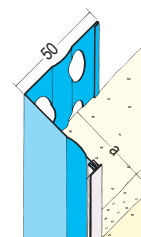


Abschlussprofil für den Wärmedämmputz

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

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

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

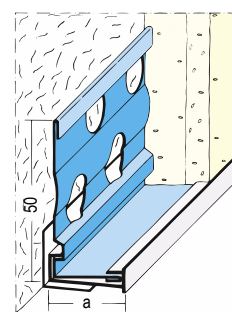


Sockel- und Sturzprofil für den Wärmedämmputz

Sockel- und Sturzprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Wärmedämmputz mit unterschiedlichen Putzdicken (a).

Farbe: 10 weiß

ABVERKAUF	1295	50	Stahl, verzinkt mit PVC-Überzug	300	15 STB/40 BUN
------------------	------	----	---------------------------------	-----	---------------

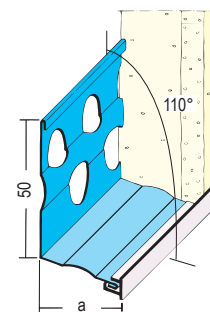


Sockelprofil für den Wärmedämmputz

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

Farbe: 10 weiß
Winkelstellung: 110°

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



WERKZEUG



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

Profilschere

Spezialschere mit markierter Auflage zum exakten, winkeltgerechten Schneiden von PVC-Profilen.



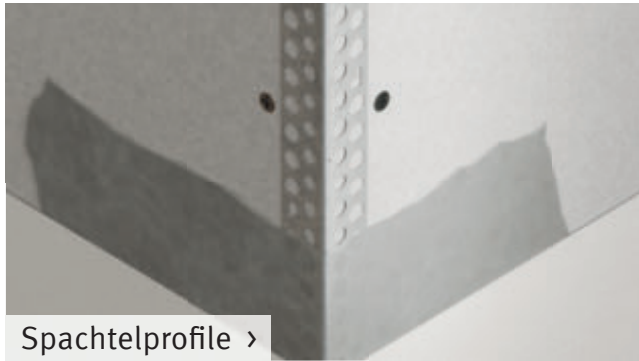
1452				50 ST/16 KAR
------	--	--	--	--------------

Spezialschere für PVC

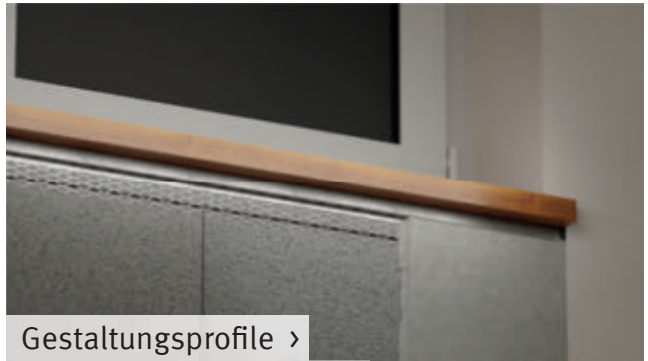
Spezialschere für PVC-Profile.



1453				1 ST/999 KAR
------	--	--	--	--------------



Spachtelprofile >



Gestaltungsprofile >



Kompositprofile >

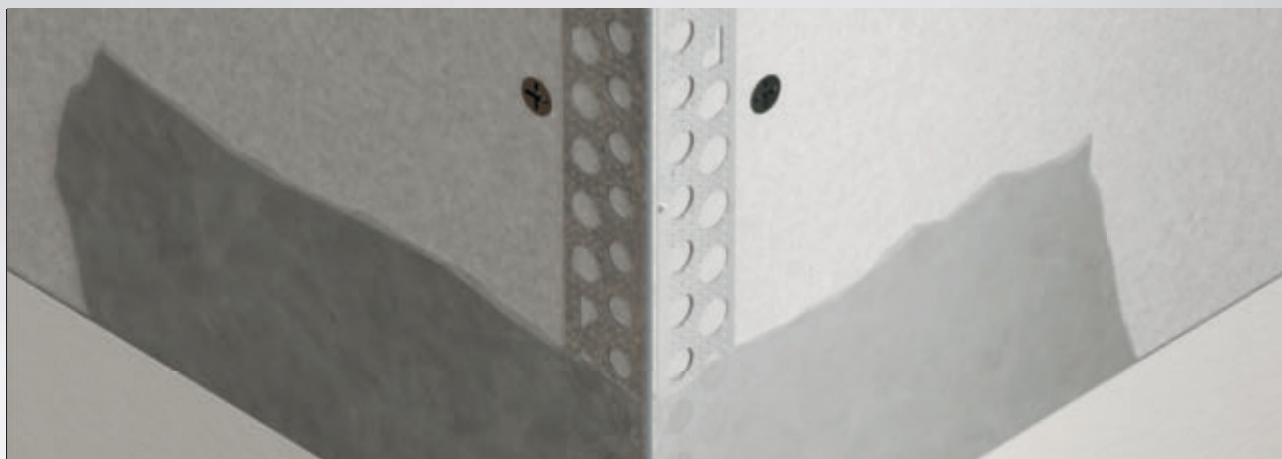


Werkzeug >



Jetzt scannen
Und direkt zum gewünschten Produkt »





ALLGEMEINE HINWEISE

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

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

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

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

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



SPACHELPROFILE

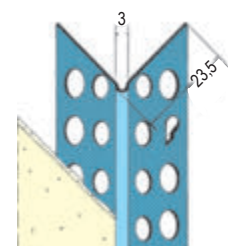
KANTENPROFILE

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 höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

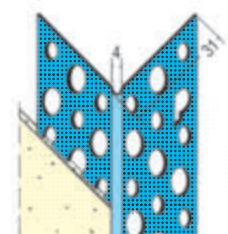


1030	1	Stahl, verzinkt	250, 300	30 STB/140 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

Kantenprofil für den Trockenbau

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

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

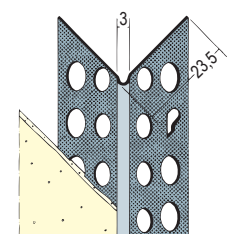


1078	1	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/90 BUN
------	---	-----------------	----------	---------------

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Werkstoffdicke: 0,4 mm
Variante aus Edelstahl: 1031
Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

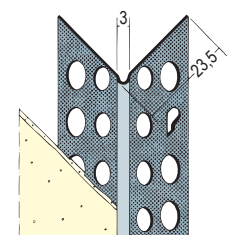


9079	1	Aluminium natur	200, 250, 275, 300	50 STB/136 BUN
------	---	-----------------	--------------------	----------------

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Werkstoffdicke: 0,35 mm
Variante aus Edelstahl: 1031
Bemerkung: Profil ist nicht CE-konform.
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

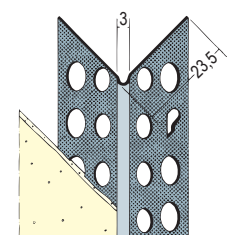


9579	1	Aluminium natur	200, 250, 275, 300	50 STB/136 BUN
------	---	-----------------	--------------------	----------------

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Werkstoffdicke: 0,45 mm
Variante aus Edelstahl: 1031
Bemerkung:
Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.



9078	1	Aluminium natur	200, 250, 275, 300	50 STB/136 BUN
------	---	-----------------	--------------------	----------------

SPACHELPROFILE

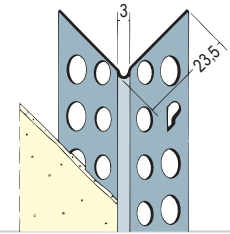
KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

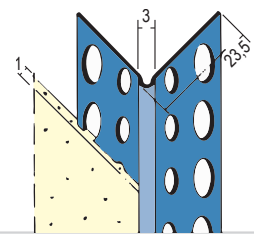
Farbe: 10 weiß
Variante aus Edelstahl: 1031



9278	1	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	50 STB/126 BUN
------	---	---	-----	----------------

Kantenprofil für den Trockenbau

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



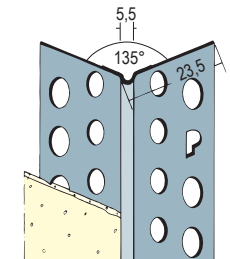
1031	1	Edelstahl	250, 260, 300	30 STB/140 BUN
------	---	-----------	---------------	----------------

Kantenprofil 135° für den Trockenbau

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

Abrundungsradius: 2,75 mm

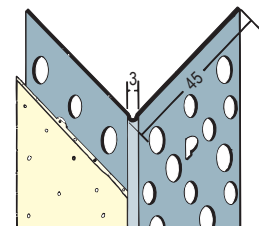
Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



9172	1	Aluminium natur	250, 300	50 STB/150 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

Kantenprofil für den Trockenbau

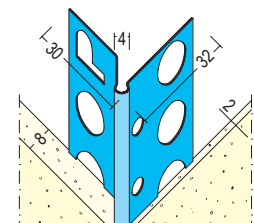
Kantenprofil aus Aluminium mit extra langem Einputzschenkel für höhere Stabilität und Rissfreiheit im Schnittkantenbereich zum Einspachteln von Gipskartonkanten.



9179	1	Aluminium natur	250, 300	25 STB/108 BUN
------	---	-----------------	----------	----------------

Kantenprofil für den Übergang Trockenbau auf Innenputz

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



1058	8 / 2	Stahl, verzinkt	260	15 STB/132 BUN
------	-------	-----------------	-----	----------------

SPACHELPROFILE

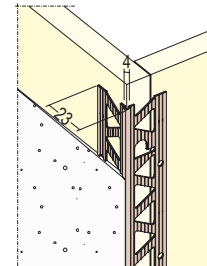
KANTENPROFILE

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

Flexibles Kantenprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis: Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

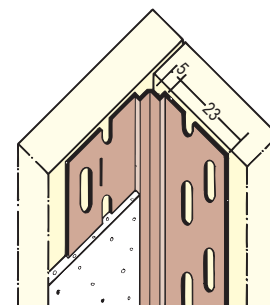


3751	1	Hart-PVC	5000	2 ROL/52 KAR
------	---	----------	------	--------------

Flexibles Inneneckprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis: Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

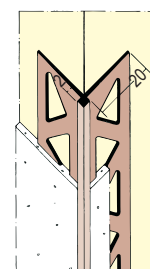


3770	1	Hart-PVC	305	70 STB/80 KAR
------	---	----------	-----	---------------

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit feiner scharfkantiger Kopfausbildung für hochwertige Spachtelarbeiten.

Farbe: 10 weiß
Bemerkung: Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

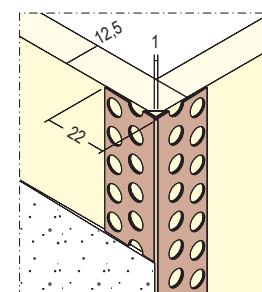


3790	2	Hart-PVC	260	60 STB/36 KAR
------	---	----------	-----	---------------

Kantenprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis: Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

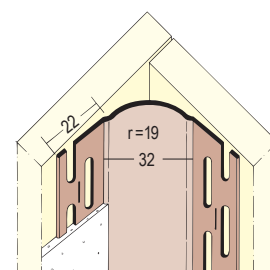


37171	2	Hart-PVC	260, 300	100 STB/36 KAR
-------	---	----------	----------	----------------

Inneneckprofil für den Trockenbau

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

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



ABVERKAUF 3780	2	Hart-PVC	305	35 STB/80 KAR
-----------------------	---	----------	-----	---------------

SPACHELPROFILE

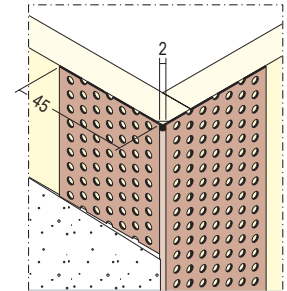
KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis: Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.



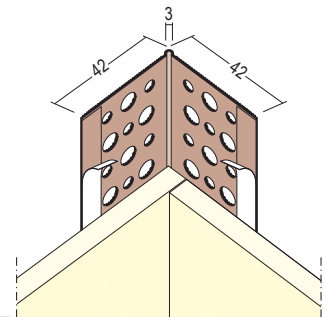
37172	2	Hart-PVC	305	45 STB/63 KAR
-------	---	----------	-----	---------------

Kantenprofil für den Trockenbau

NEU

Kantenprofil aus PVC mit selbstklebendem Spachtelschenkel zum Einspachteln von Gipskartonkanten.

Farbe: 10 weiß

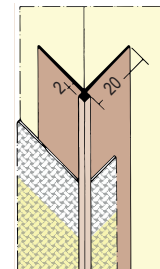


37169	2	Hart-PVC	250, 300	50 STB/15 KAR
-------	---	----------	----------	---------------

Tapetenkantenprofil

Tapetenkantenprofil aus PVC für Glasfaser- und Strukturtapeten.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis: Kantenprofil mit Montagekleber (z. B. Pattex, Assil D oder Terostat 930) entsprechend den Herstellerangaben ankleben und Übergang zur Wand mit Füllspachtel ausgleichen.

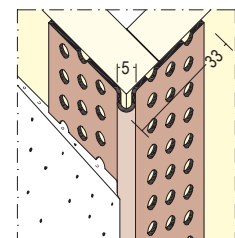


3840	2	Hart-PVC	260	60 STB/36 KAR
------	---	----------	-----	---------------

Kantenprofil für den Trockenbau

Kantenprofil aus PVC mit langen Spachtelschenkeln zur Rissüberbrückung im Schnittkantenbereich.

Farbe: 10 weiß
Abrundungsradius: 2,5 mm
Verarbeitungshinweis: Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.
Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

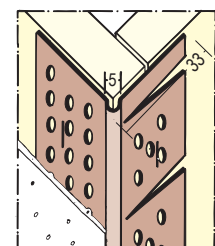


3763	3	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR
------	---	----------	-----	---------------

Kantenprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß
Abrundungsradius: 2,5 mm
Verarbeitungshinweis: Profil zusätzlich mit Klammern befestigen. Minimaler Biegeradius >30 cm.
Bemerkung: Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



3767	3	Hart-PVC	300	20 STB/182 KAR
------	---	----------	-----	----------------

SPACHELPROFILE

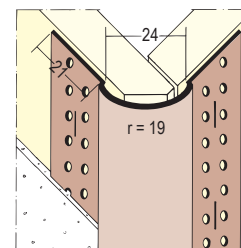
KANTENPROFILE

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

Kantenprofil für den Trockenbau

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

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

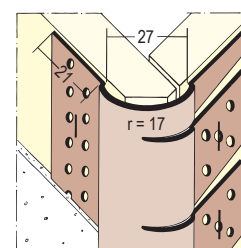


3776	3	Hart-PVC	305	35 STB/80 KAR
------	---	----------	-----	---------------

Kantenprofil für den Trockenbau

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

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

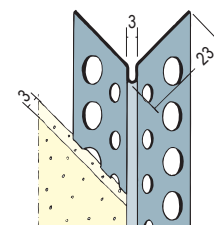


3778	3	Hart-PVC	305	35 STB/80 KAR
------	---	----------	-----	---------------

Kantenprofil für den Innenputz

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

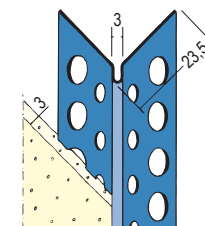
Variante aus Edelstahl: 2274



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

Kantenprofil für den Innen- und Außenputz

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



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

SPACHELPROFILE

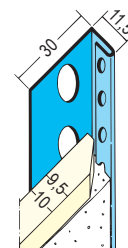
ABSCHLUSSPROFILE

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

Abschlussprofil für den Trockenbau

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

Putzdicke : 1 mm



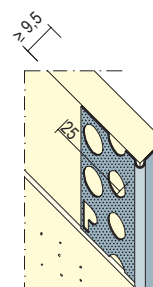
1135	9,5	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/140 BUN
------	-----	-----------------	----------	----------------

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.

Putzdicke : 1 mm

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

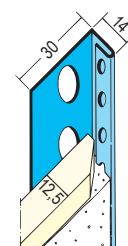


9298	9,5	Aluminium natur	250	50 STB/250 BUN
------	-----	-----------------	-----	----------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

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

Putzdicke : 1 mm



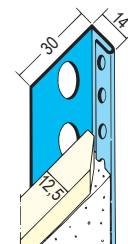
1131	12,5	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/90 BUN
------	------	-----------------	----------	---------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß

Putzdicke : 1 mm



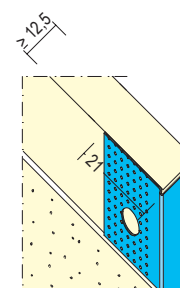
11311	12,5	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	25 STB/80 BUN
-------	------	--	-----	---------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

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

Putzdicke : 1 mm

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



1234	12,5	Stahl, verzinkt	250, 275, 300	20 STB/210 BUN
------	------	-----------------	---------------	----------------

SPACHELPROFILE

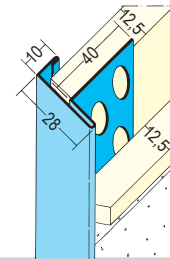
ABSCHLUSSPROFILE

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

Abschlussprofil für den Trockenbau

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

Putzdicke : 1 mm



1138	12,5	Stahl, verzinkt	250	15 STB/55 BUN
------	------	-----------------	-----	---------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

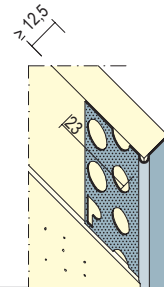
"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen für Gipskartonplatten ab 12,5 mm

Putzdicke : 1 mm

Materialdicke: 0,4 mm

Bemerkung:

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



9299	12,5	Aluminium natur	250, 300	50 STB/200 BUN
------	------	-----------------	----------	----------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

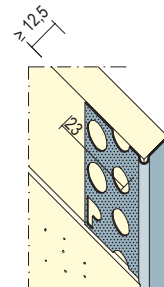
"Göppinger Profil" aus Aluminium zur Herstellung von einseitig angespachtelten Abschlüssen, z. B. im Bereich von gleitenden Decken- oder Wandanschlüssen für Gipskartonplatten ab 12,5 mm

Putzdicke : 1 mm

Materialdicke: 0,35 mm

Bemerkung: Profil ist nicht CE-konform.

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



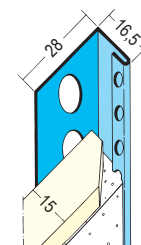
9599	12,5	Aluminium natur	250, 300	50 STB/200 BUN
------	------	-----------------	----------	----------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 15 mm.

Putzdicke : 1 mm

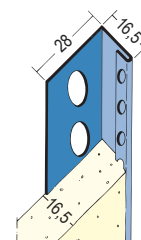
Variante aus Edelstahl: 2232



1132	15	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/90 BUN
------	----	-----------------	----------	---------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

Abschlussprofil aus Edelstahl für den Innen- und Außenputz ab 16,5 mm und Fliesendicken bis 16 mm.



2232		Edelstahl	300	25 STB/150 BUN
------	--	-----------	-----	----------------

SPACHELPROFILE

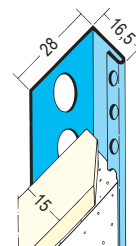
ABSCHLUSSPROFILE

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

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 15 mm.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm

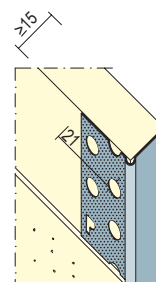


11321	15	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	25 STB/80 BUN
-------	----	--	-----	---------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

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

Putzdicke: 1 mm
Bemerkung: Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

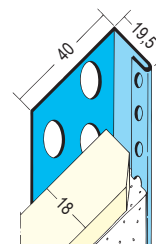


9297	15	Aluminium natur	250	50 STB/275 BUN
------	----	-----------------	-----	----------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 18 mm.

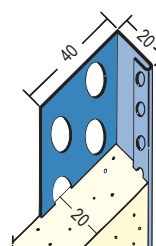
Putzdicke: 1 mm
Variante aus Edelstahl: 2233



1133	18	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/120 BUN
------	----	-----------------	----------	----------------

Abschlussprofil für den Innen- und Außenputz

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

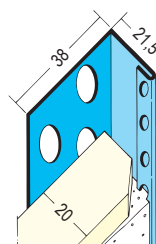


2233		Edelstahl	300	25 STB/120 BUN
------	--	-----------	-----	----------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 20 mm.

Putzdicke: 1 mm



1134	20	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/120 BUN
------	----	-----------------	----------	----------------

SPACHELPROFILE

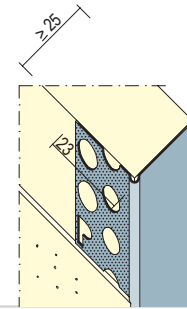
ABSCHLUSSPROFILE

Art.-Nr.	GK/Platte (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 25 mm (2 x 12,5 mm).

Putzdicke : 1 mm
Bemerkung:
 Mit 3D-Oberflächenstruktur für höhere Profilstabilität und verbesserte Putzeinbettung.

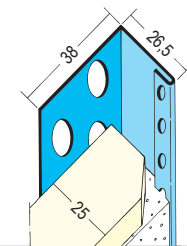


9002	25	Aluminium natur	250	50 STB/150 BUN
------	----	-----------------	-----	----------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Spachtellochung für Gipskartonplatten 25 mm.

Putzdicke : 1 mm

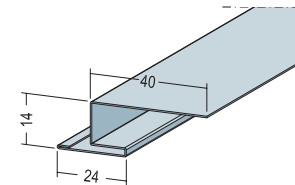


1136	25	Stahl, verzinkt	250, 300	25 STB/65 BUN
------	----	-----------------	----------	---------------

Übergangprofil

Übergangs- bzw. Friesprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung.

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

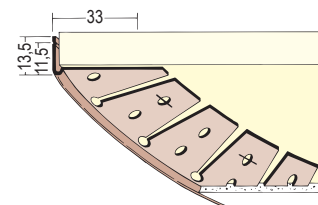


9272		Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	15 STB/50 BUN
------	--	---	-----	---------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß
Putzdicke : 1 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen. Minimaler Biegeradius > 30 cm.

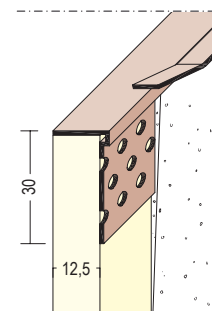


3768	10 / 12,5	Hart-PVC	300	20 STB/182 KAR
------	-----------	----------	-----	----------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß
Putzdicke : 2 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.



3785	12,5	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR
------	------	----------	-----	---------------

SPACHELPROFILE

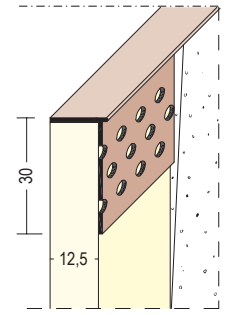
ABSCHLUSSPROFILE

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

Abschlussprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß
Putzdicke : 2 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

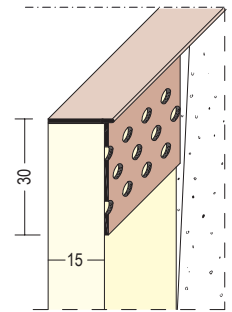


37864	12,5	Hart-PVC	305	80 STB/80 KAR
-------	------	----------	-----	---------------

Abschlussprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß
Putzdicke : 2 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

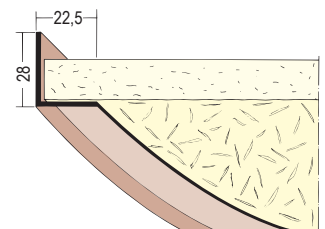


37865	15	Hart-PVC	305	80 STB/80 KAR
-------	----	----------	-----	---------------

Wandwinkel für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
 Profil mit geeignetem Montagekleber befestigen.
 Stützendurchmesser ohne Einscheiden:
 >0,28 m, Innendurchmesser gebogene Wände:
 >2,45 m. Auftretende Wellen am Auflage-
 schenkel mit Warmluftgerät (z. B. Fön) glätten.



3769		Hart-PVC	250	10 STB/182 KAR
------	--	----------	-----	----------------

SPACHELPROFILE

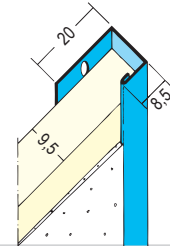
EINFASSPROFILE

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

Einfassprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil nicht überspachteln.

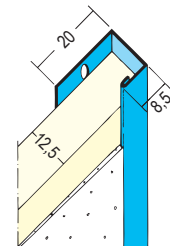


1120	9,5	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/99 BUN
------	-----	--	-----	---------------

Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 12,5 mm.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil nicht überspachteln.

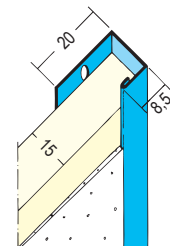


1121	12,5	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250, 300	25 STB/90 BUN
------	------	--	----------	---------------

Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 15 mm.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil nicht überspachteln.

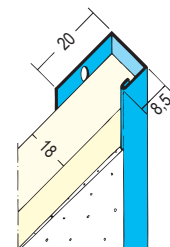


1122	15	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/70 BUN
------	----	--	-----	---------------

Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus verzinktem Stahl mit weißer Grundbeschichtung für An- und Abschlüsse von Gipskartonplatten 18 mm.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil nicht überspachteln.

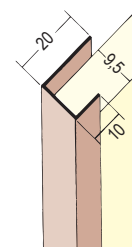


1123	18	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	250	25 STB/63 BUN
------	----	--	-----	---------------

Einfassprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil nicht überspachteln.



3738	9,5	Hart-PVC	250	50 STB/36 KAR
------	-----	----------	-----	---------------

SPACHELPROFILE

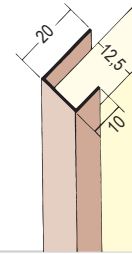
EINFASSPROFILE

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

Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus PVC
für An- und Abschlüsse von
Gipskartonplatten 12,5 mm.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil nicht überspachteln.

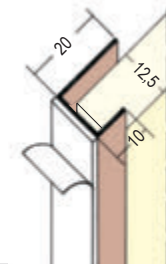


3741	12,5	Hart-PVC	250, 300	50 STB/36 KAR
------	------	----------	----------	---------------

Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil nicht überspachteln.

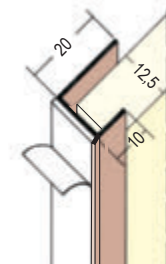


3735	12,5	Hart-PVC	250, 300	50 STB/36 KAR
------	------	----------	----------	---------------

Selbstklebendes Einfassprofil für den Trockenbau

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

Farbe: BF verkehrsweiß
Putzdicke: 1 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil nicht überspachteln.

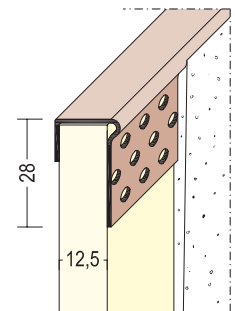


37361	12,5	Hart-PVC mit Weich- PVC	250, 270, 300	50 STB/36 KAR
-------	------	----------------------------	---------------	---------------

Einfassprofil für den Trockenbau

"Göppinger Profil" und Einfassprofil aus PVC
in Einem!

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 2 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

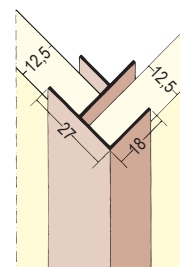


3787	12,5	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR
------	------	----------	-----	---------------

Eckeneinfassprofil für den Trockenbau

Eckeneinfassprofil aus PVC
für Gipskartonplatten 12,5 mm.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil nicht überspachteln.



3744	12,5	Hart-PVC	250, 300	50 STB/16 BUN
------	------	----------	----------	---------------

SPACHELPROFILE

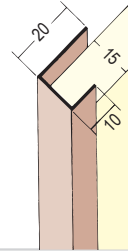
EINFASSPROFILE

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

Einfassprofil für den Trockenbau

Einfassprofil aus PVC
für An- und Abschlüsse von
Gipskartonplatten 15 mm.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke : 1 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil nicht überspachteln.



3747	15	Hart-PVC	250, 300	50 STB/36 KAR
------	----	----------	----------	---------------

SPACHELPROFILE

BEWEGUNGSFUGENPROFILE

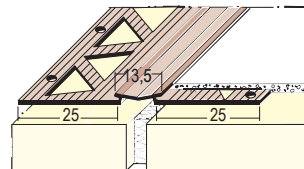


Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

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

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm
Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



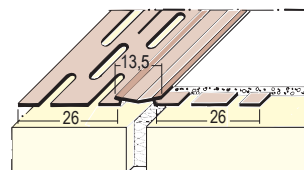
NEU

3758	ab 8	Hart-PVC mit Weich-PVC	2500	1 ROL/50 KAR
------	------	------------------------	------	--------------

Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

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

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm
Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



3750	ab 8	Hart-PVC mit Weich-PVC	7500	1 ROL/120 KAR
------	------	------------------------	------	---------------

Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

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

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm
Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.

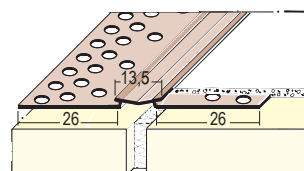


37509	ab 8	Hart-PVC mit Weich-PVC	2500	1 ROL/144 KAR
-------	------	------------------------	------	---------------

Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

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

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-1,5 mm
Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen. PVC-Mittelteil kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



37507	ab 8	Hart-PVC mit Weich-PVC	244, 305	50 STB/80 KAR
-------	------	------------------------	----------	---------------

SPACHELPROFILE

BEWEGUNGSFUGENPROFILE

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

Bewegungsfugenprofil für den Trockenbau

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

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-2 mm

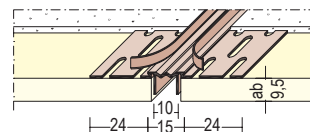
Farbe: 10 weiß

Putzdicke: 1 mm

Verarbeitungshinweis:

Profil beidseitig vollflächig bis zum Weich-PVC-Mittelteil anspachteln und zusätzlich mit Klammern befestigen. Schall- und Brandschutz beachten.

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



3755	ab 9,5	Hart-PVC mit Weich-PVC	305	25 STB/63 KAR
------	--------	------------------------	-----	---------------

Dehnungsfugenprofil für den Trockenbau

Dehnungsfugenprofil aus verzinktem Stahl mit Dehnenteil aus Weich-PVC zur Übernahme von Gebudedehnfugen im Wand- oder Deckenbereich für 12,5 mm Gipskartonplatten.

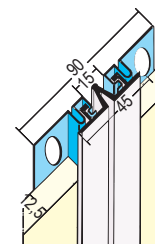
Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +5/-2 mm

Farbe: 10 weiß

Putzdicke: 1 mm

Verarbeitungshinweis:

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



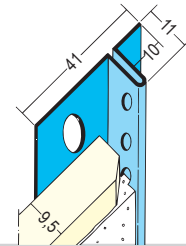
3226	12,5	Stahl, verzinkt	300	5 STB/70 BUN
------	------	-----------------	-----	--------------

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

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 10 mm

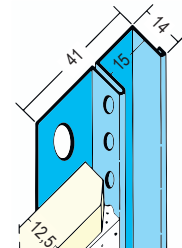


1316	9,5	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/99 BUN
------	-----	-----------------	----------	---------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 15 mm
Variante aus Edelstahl: 2241

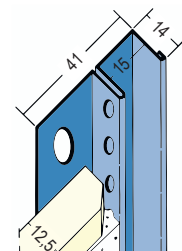


1311	12,5	Stahl, verzinkt	300	15 STB/108 BUN
------	------	-----------------	-----	----------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Putzdicke: 14 mm

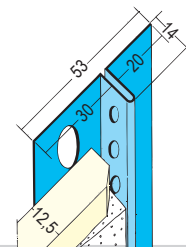


2241	12,5	Edelstahl	250	15 STB/108 BUN
------	------	-----------	-----	----------------

Anschlussprofil für den Trockenbau

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

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Variante aus Edelstahl: 2263

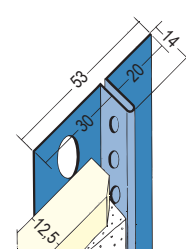


13131	12,5	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/69 BUN
-------	------	--	-----	---------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Putzdicke: 14 mm



2263	12,5	Edelstahl	250	15 STB/69 BUN
------	------	-----------	-----	---------------

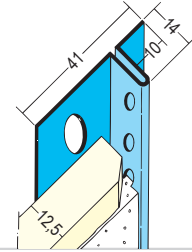
GESTALTUNGSPROFILE

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

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 10 mm

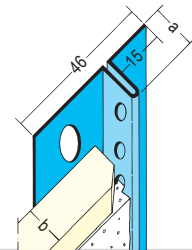


1314	12,5	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/95 BUN
13141	12,5	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/95 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 15 mm

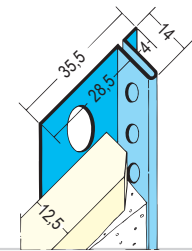


1319	12,5	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/88 BUN
13191	12,5	Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung	300	15 STB/88 BUN

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 4 mm

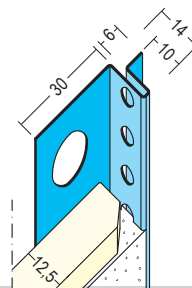


1371	12,5	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/128 BUN
------	------	-----------------	----------	----------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 6 mm

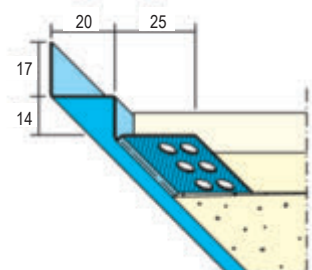


1373	12,5	Stahl, verzinkt	300	10 STB/216 BUN
------	------	-----------------	-----	----------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 20 mm



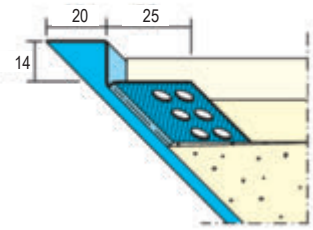
1750	12,5	Stahl, verzinkt	300	20 STB/72 BUN
------	------	-----------------	-----	---------------

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

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 20 mm

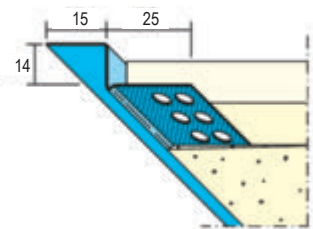


1751	12,5	Stahl, verzinkt	300	25 STB/105 BUN
------	------	-----------------	-----	----------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

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

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 15 mm

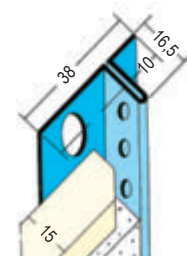


1753	12,5	Stahl, verzinkt	300	25 STB/120 BUN
------	------	-----------------	-----	----------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 10 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 10 mm

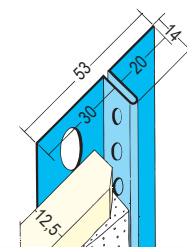


1304	15	Stahl, verzinkt	300	15 STB/83 BUN
------	----	-----------------	-----	---------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 20 mm
Variante aus Edelstahl: 2263

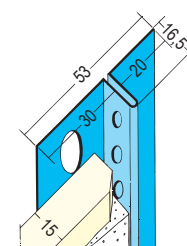


1313	12,5	Stahl, verzinkt	250, 300	15 STB/69 BUN
------	------	-----------------	----------	---------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 20 mm



1315	15	Stahl, verzinkt	300	15 STB/70 BUN
------	----	-----------------	-----	---------------

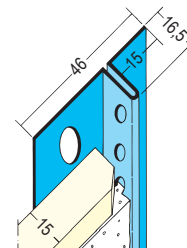
GESTALTUNGSPROFILE

Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 15 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 15 mm

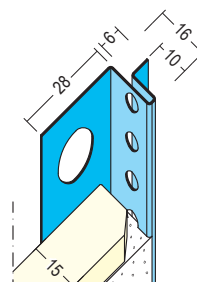


1328	15	Stahl, verzinkt	300	15 STB/76 BUN
------	----	-----------------	-----	---------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 6 mm

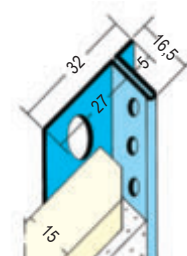


1374	15	Stahl, verzinkt	300	10 STB/165 BUN
------	----	-----------------	-----	----------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 5 mm für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 5 mm

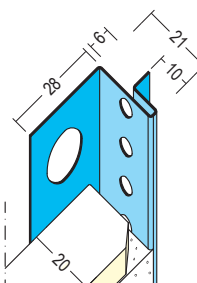


1377	15	Stahl, verzinkt	300	15 STB/168 BUN
------	----	-----------------	-----	----------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 6 mm für Gipskartonplatten 20 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 6 mm

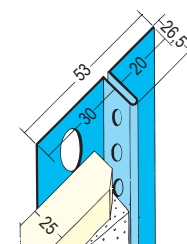


1375	20	Stahl, verzinkt	300	10 STB/144 BUN
------	----	-----------------	-----	----------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 25 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen z. B. im Bereich gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 20 mm



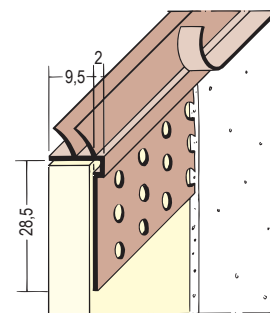
1325	25	Stahl, verzinkt	300	15 STB/42 BUN
------	----	-----------------	-----	---------------

Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC
Schattenfuge von 6,5 bis 3,5 mm
für Gipskartonplatten ab 9,5 mm
mit zwei Weichlippen und abreißbarem
Streifen zum Schutz angrenzender Bauteile.
Zur Herstellung einseitig angespachtelter
An- und Abschlüssen.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 6,5 - 3,5 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

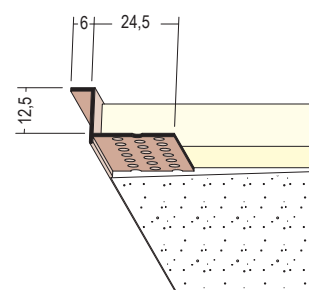


3784	ab 9,5	Hart-PVC	300	30 STB/63 KAR
------	--------	----------	-----	---------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC
mit Schattenfuge 6 mm
für Gipskartonplatten ab 12,5 mm.
Zur Herstellung einseitig angespachtelter
An- und Abschlüssen z. B. im Bereich
gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 2 mm
Schattenfuge: 6 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

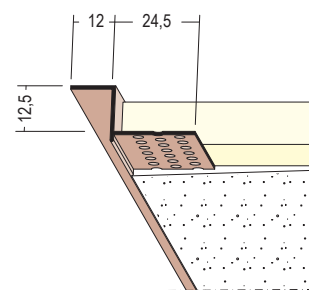


37814	ab 12,5	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR
-------	---------	----------	-----	---------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC
mit Schattenfuge 12 mm
für Gipskartonplatten ab 12,5 mm.
Zur Herstellung einseitig angespachtelter
An- und Abschlüssen z. B. im Bereich
gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 2 mm
Schattenfuge: 12 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

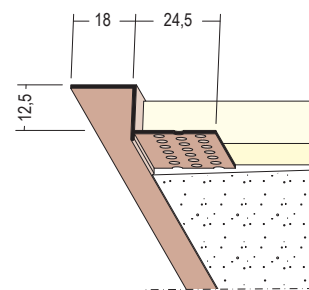


37824	ab 12,5	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR
-------	---------	----------	-----	---------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC
mit Schattenfuge 18 mm
für Gipskartonplatten ab 12,5 mm.
Zur Herstellung einseitig angespachtelter
An- und Abschlüssen z. B. im Bereich
gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 2 mm
Schattenfuge: 18 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

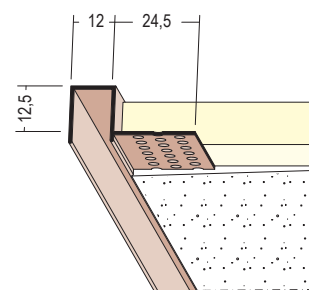


37834	ab 12,5	Hart-PVC	305	50 STB/80 KAR
-------	---------	----------	-----	---------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC
mit Schattenfuge 12 mm
für Gipskartonplatten ab 12,5 mm.
Zur Herstellung einseitig angespachtelter
An- und Abschlüssen z. B. im Bereich
gleitender Decken- oder Wandanschlüsse.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 12 mm
Verarbeitungshinweis:
Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.



37844	ab 12,5	Hart-PVC	305	25 STB/80 KAR
-------	---------	----------	-----	---------------

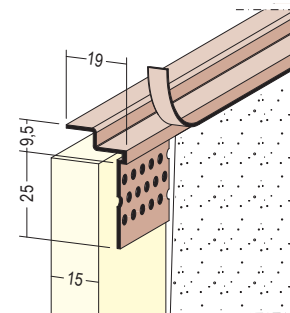
GESTALTUNGSPROFILE

Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC mit Schattenfuge 5 mm und Abreißlasche für Gipskartonplatten 15 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 5 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

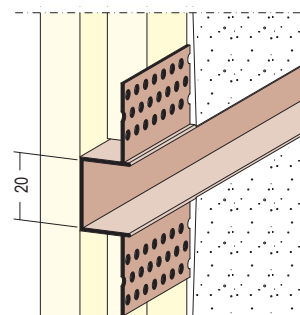


3788	15	Hart-PVC	305	40 STB/80 KAR
------	----	----------	-----	---------------

Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC mit Schattenfuge 20 mm für den vertikalen und horizontalen Einsatz. Zum einseitigen einspachteln von Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 2 mm
Schattenfuge: 20 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen. PVC kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.

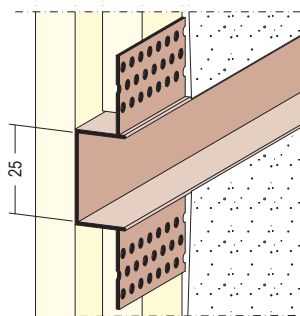


37734	ab 12,5	Hart-PVC	305	15 STB/63 KAR
-------	---------	----------	-----	---------------

Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC mit Schattenfuge 25 mm für den vertikalen und horizontalen Einsatz. Zum einseitigen einspachteln von Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 25 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen. PVC kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.

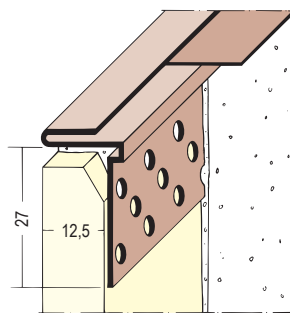


37744	ab 12,5	Hart-PVC	305	15 STB/63 KAR
-------	---------	----------	-----	---------------

Anschlussprofil mit Schattenfuge für den Trockenbau

An- und Abschlussprofil aus PVC Hart-PVC mit Weich-PVC-Einlage mit Schattenfuge 3 mm für Gipskartonplatten ab 12,5 mm mit herausziehbarem Abdeckstreifen. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüssen.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 1 mm
Schattenfuge: 3 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

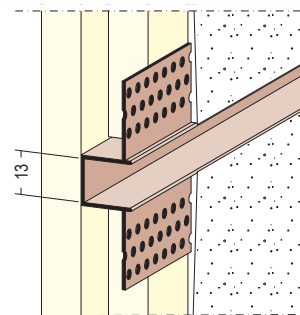


3766	ab 12,5	Hart-PVC	300	35 STB/70 KAR
------	---------	----------	-----	---------------

Zierleiste für den Trockenbau

Zierleiste aus PVC mit Schattenfuge 13 mm für den vertikalen und horizontalen Einsatz. Zum einseitigen einspachteln von Gipskartonplatten ab 12,5 mm.

Farbe: 10 weiß
Putzdicke: 2 mm
Schattenfuge: 13 mm
Verarbeitungshinweis:
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen. PVC kann nur bedingt mit geeigneten Beschichtungen überarbeitet werden. Freigabe durch Beschichtungshersteller erforderlich.



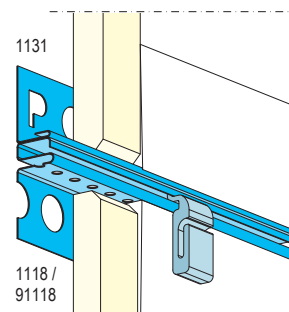
37724	ab 12,5	Hart-PVC	305	20 STB/63 KAR
-------	---------	----------	-----	---------------

Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

Bilderleiste für den Trockenbau

Bilderleiste aus verzinktem Stahlblech für 12,5 mm Gipskartonplatten.

Putzdicke: 1 mm
Variante aus Aluminium weiß: 91118
Bemerkung:
 Nur für rein statische Belastung von max. 0,15 kN/lfm. Nicht für Multimediageräte geeignet.

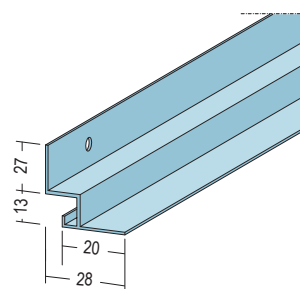


1118	12,5	Stahl, verzinkt	250	15 STB/95 BUN
91118	12,5	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	15 STB/95 BUN

Bilderleiste für den Trockenbau

Bilderleiste aus Aluminium für Gipskartonplatten 12,5 mm bei wandseitiger Montage.

Bemerkung:
 Nur für rein statische Belastung von max. 0,15 kN/lfm.
 Nicht für Multimediageräte geeignet.

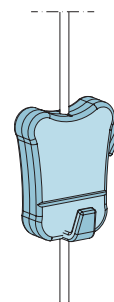


92118		Aluminium natur	300	5 STB/264 BUN
-------	--	-----------------	-----	---------------

Zipper für Perlenseil

Zipper für Perlenseil.

Bemerkung:
 Ergänzung zu Perlenseil mit Schlaufe 92123 und 92124.

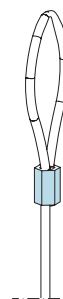


92122		Stahl, verzinkt	3	20 ST/99 KAR
-------	--	-----------------	---	--------------

Perlenseil mit Schlaufe

Perlenseil mit Schlaufe.

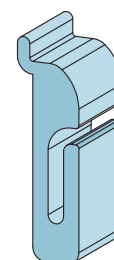
Bemerkung:
 Ergänzung zu Zipper 92122.



92123		Perlon	100	20 ST/99 KAR
92124		Perlon	200	20 ST/99 KAR

Bilderhaken für Bilderleiste 1118/91118

Hochwertiger Bilderhaken aus Aluminium für die Bilderleisten 1118 und 91118.



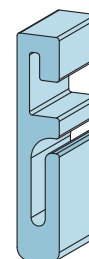
92125		Aluminium natur	3	20 ST/100 KAR
-------	--	-----------------	---	---------------

GESTALTUNGSPROFILE

Art.-Nr.	GK/Platte (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

Bilderhaken für Bilderleiste 92118

Hochwertiger Bilderhaken aus Aluminium für die Bilderleiste 92118.

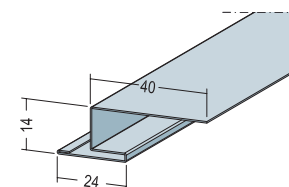


92126		Aluminium natur	4	20 ST/100 KAR
-------	--	-----------------	---	---------------

Übergangprofil

Übergangs- bzw. Friesprofil aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung.

Farbe: 10 weiß
Verarbeitungshinweis:
Einfaches Aufstecken und Verschrauben ersetzt aufwändige Ersatzkonstruktionen.

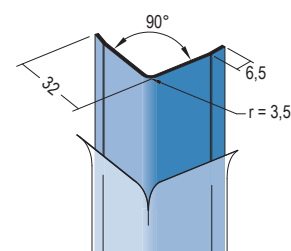


9272		Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	250	15 STB/50 BUN
------	--	---	-----	---------------

Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche geschliffen, Korn 320.

Abrundungsradius: 3,5 mm
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

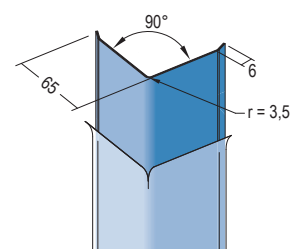


2041		Edelstahl	200, 250	6 STB/150 BUN
------	--	-----------	----------	---------------

Kantenschutzprofil

Kantenschutzprofil aus Edelstahl zur nachträglichen Klebmontage an Kanten in viel genutzten Räumen. Oberfläche geschliffen, Korn 320.

Abrundungsradius: 3,5 mm
Bemerkung:
Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).



2066		Edelstahl	250	6 STB/63 BUN
------	--	-----------	-----	--------------

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

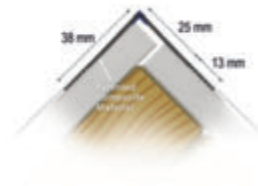
Kompositprofil "OS-300" für Kanten im Trockenbau

Papierkaschiertes Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Außenkanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten.

Werkzeug: 1472, 1473, 1478

Verarbeitungshinweis:

Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



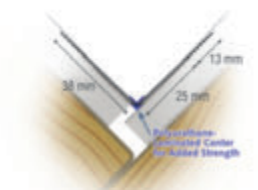
37324	1		274	50 STB/99 KAR
-------	---	--	-----	---------------

Kompositprofil "IS-300" für Kanten im Trockenbau

Papierkaschiertes Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Innenkanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Innenkanten.

Verarbeitungshinweis:

Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



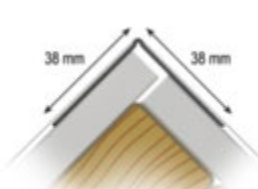
37323	1		274	50 STB/99 KAR
-------	---	--	-----	---------------

Kompositprofil "BIG-STICK 300" für Kanten im Trockenbau

Kompositprofil zur Herstellung von präzisen Kanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten. Durch den verstärkten Kompositkopf lassen sich besonders stabile Kanten herstellen. Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche.

Verarbeitungshinweis:

Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Profil bis zum Profilkopf anspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37325	1		274	50 STB/99 KAR
-------	---	--	-----	---------------

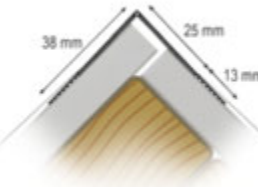
Kompositprofil "MID-FLEX" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet 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.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

Verarbeitungshinweis:

Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37322	1		3050	10 ROL/24 KAR
-------	---	--	------	---------------

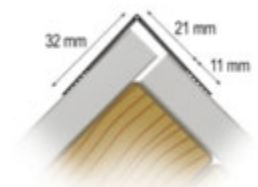
Kompositprofil "GOLD" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet 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.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

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!



37340	1		3050	10 ROL/24 KAR
-------	---	--	------	---------------

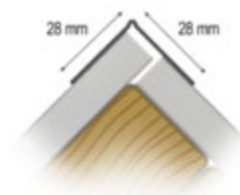
KOMPOSITPROFILE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

Kompositprofil "UNO-BEAD 222" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet 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.

Werkstoffdicke: 0,9 mm
Verarbeitungshinweis:
 Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!

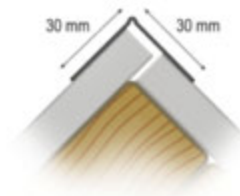


37331	1		3050	12 ROL/28 KAR
-------	---	--	------	---------------

Kompositprofil "ORIGINAL" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet 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.

Verarbeitungshinweis:
 Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!

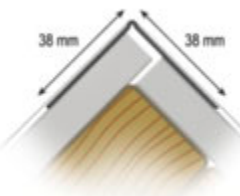


37329	1		3050	12 ROL/24 KAR
-------	---	--	------	---------------

Kompositprofil "ARCH-FLEX 100" für Rundbögen im Trockenbau

Flexibles Kompositprofil mit eingeschnittenen Schenkeln zur Herstellung von präzisen Kanten in geschwungenen bzw. gewölbten Konstruktionen. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Werkstoffdicke: 0,8 mm
Verarbeitungshinweis:
 Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Profil bis zum Profilkopf anspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!

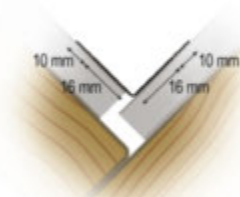


37327	1		3050	12 ROL/20 KAR
-------	---	--	------	---------------

Kompositprofil "PERFECT-90°" für Kanten im Trockenbau

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für perfekte 90° Innenecken. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Werkstoffdicke: 0,6 mm
Verarbeitungshinweis:
 Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!

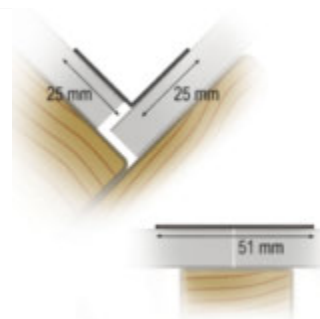


37333	1		3050	12 ROL/30 KAR
-------	---	--	------	---------------

Kompositprofil "TUFF-TAPE" für Kanten/Stöße im Trockenbau

Flexibles, papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet für Innenkanten in allen Winkelstellungen und für eine rissfreie Überbrückung von Plattenstößen. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Verarbeitungshinweis:
 Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



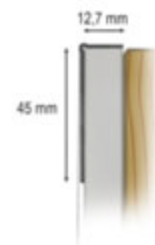
37339	1		3050	12 ROL/24 KAR
-------	---	--	------	---------------

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

Kompositprofil "L-BEAD 100" für An- und Abschlüsse im TB

Flexibles papierbeflocktes Kompositprofil von der Rolle zur Herstellung präziser An- und Abschlüssen im Trockenbau. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Werkstoffdicke: 0,8 mm
Verarbeitungshinweis:
 Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Profil bis zum Profilkopf anspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!

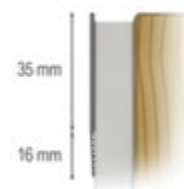


37326	1		3050	12 ROL/24 KAR
-------	---	--	------	---------------

Kompositprofil "EDGE-TAPE" für An- und Abschlüsse im TB

Flexibles, papierkaschiertes Kompositprofil von der Rolle. Geeignet zur Herstellung perfekter An- und Abschlüsse an Fenster oder andere Bauteile im Trockenbau. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Verarbeitungshinweis:
 Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Mit angemessenem Druck andrücken und überschüssige Spachtelmasse abziehen. Geprägten Papierflügel einspachteln, restlicher Profilschenkel muss nicht vollflächig überspachtelt werden. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37334	1	Papier	3050	12 ROL/20 KAR
-------	---	--------	------	---------------

ROLL-PATCH 5.5" für Reparaturen im Trockenbau;Reparationspatch, Roll

Flexibler papierbeflockter Kompositstreifen von der Rolle zum flächigen Einspachteln. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Streifens auf das erforderliche Maß und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Werkstoffdicke: 0,6 mm
Produktbreite: 140 mm
Verarbeitungshinweis:
 Mit der bedruckten Seite nach außen vollflächig in Spachtelmasse einsetzen. Streifen vollflächig überspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37328	1		610	6 ROL/24 KAR
-------	---	--	-----	--------------

KOMPOSITPROFILE

KOMPOSITPROFILE WASSERAKTIVIERBAR

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

Kompositprofil "WET-FLEX 100" für Kanten im Trockenbau

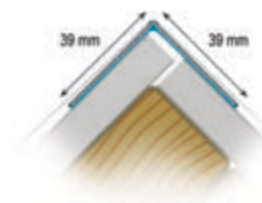
Flexibles, selbstklebendes Kompositprofil von der Rolle mit wasseraktivierbarer Klebeseite. Geeignet für Innen- und Außenkanten in allen Winkelstellungen. Profil durch Falten in die gewünschte Winkelstellung bringen. Rollenware ermöglicht ein individuelles Anpassen des Profils auf die Kantenlänge und reduziert dadurch Verschnitt und Kosten.

Die Klebefläche wird durch Aufsprühen von Wasser aktiviert. Profile lassen sich dadurch schnell, präzise und einfach montieren und können bereits nach ca. 5 bis 10 Minuten weiter überarbeitet werden. Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

Verarbeitungshinweis:

Die blaue Klebeseite des Kantenprofils wird durch Besprühen mit Wasser aktiviert. Profil bis zum Profilkopf anspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37320	1		3050	8 ROL/24 KAR
-------	---	--	------	--------------

Kompositprofil "WET-STICK 90" für Kanten im Trockenbau

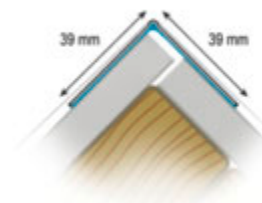
Selbstklebendes Kompositprofil mit wasseraktivierbarer Klebeseite zur Herstellung von präzisen Kanten im Trockenbau. Der eingestellte Winkel ermöglicht eine zügige Verarbeitung an 90° Außenkanten.

Die Klebefläche wird durch Aufsprühen von Wasser aktiviert. Profile lassen sich dadurch schnell, präzise und einfach montieren und können bereits nach ca. 5 bis 10 Minuten weiter überarbeitet werden. Ausgezeichnete Spachtelanhaftung durch vollständig faserbeschichtete Oberfläche.

Werkstoffdicke: 0,8 mm

Verarbeitungshinweis:

Die blaue Klebeseite des Kantenprofils wird durch Besprühen mit Wasser aktiviert. Profil bis zum Profilkopf anspachteln. Bitte Verarbeitungshinweise in den Technischen Merkblättern beachten!



37321	1		274	50 STB/64 KAR
-------	---	--	-----	---------------

KOMPOSITPROFILE

KOMPOSIT - WERKZEUGE



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

Materialaufleger "MUD-PRO MP2-MOUNTED"

Materialaufleger Mud-Pro MP 2 für eine effiziente und kostensparende Verarbeitung von Kompositprofilen für Innen- und Außenkanten. Ermöglicht einen gleichmäßigen Materialauftrag direkt auf das Profil und kann für papierkaschierte Kompositprofile und Kompositprofile verwendet werden, die mit Spachtelmasse angesetzt werden. Die Auftragsvorrichtung besteht aus einer soliden und langlebigen Edelstahlkonstruktion. Keine tägliche Reinigung erforderlich. Nach Beendigung der Arbeit werden die Flügel eingeklappt und die Auftragsvorrichtung in ausreichend Wasser eingeweicht. Der Materialaufleger Mud-Pro MP2 umfasst den oberen und unteren Eimer sowie die Auftragsvorrichtung.

Verarbeitungshinweis:
Kompositprofil auf Länge schneiden. Spachtelmasse in oberen Eimer füllen, Kompositprofil mit gleichmäßiger Geschwindigkeit durch die Rauten-Öffnung ziehen.



1472				1 ST/24 KAR
------	--	--	--	-------------

MUD-PRO MP2 Ersatzteil-Set

Ersatzteil-Set für den Materialaufleger Mud-Pro MP 2. Enthält ein Formstück für den Profileinschub und ein Formstück mit Zahnung für den Materialauslass. Der Materialauslass bestimmt die Spachtelmenge, die auf das Kompositprofil aufgetragen wird und sorgt so für eine effiziente und kostensparende Verarbeitung von Kompositprofilen für Innen- und Außenkanten.



1468				1 ST/20 KAR
------	--	--	--	-------------

Kantenroller-Set ISR-OSR-SSR

Kantenroller-Set bestehend aus:
- Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool OSR"
- Innenkantenroller "Inside Rolling-Tool ISR"
- Einzelseitenroller "Single Side Rolling-Tool SSR" zum Andrücken von Kompositprofilen an Innen- und Außenkanten. Die Rollenwerkzeuge ermöglichen in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantieren den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

Verarbeitungshinweis:
Angesetzte Kompositprofile mit gleichmäßigem Anpressdruck fixieren.



1469				4 ST/25 KAR
------	--	--	--	-------------

Außenkantenroller 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL OSR 300"

Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool OSR 300" zum Andrücken von papierkaschierten Kompositprofilen an 90° Außenkanten. Der Außenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

Geeignet für Produkt: 1478, 37322, 37324
Verarbeitungshinweis:
Angesetzte Kompositprofile mit gleichmäßigem Anpressdruck fixieren.



1473				1 ST/999 KAR
------	--	--	--	--------------

KOMPOSITPROFILE

KOMPOSIT - WERKZEUGE

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	------------------------

Außenkantenroller 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL WSR"

Außenkantenroller "Outside Rolling-Tool WSR" dient zum Andrücken von Kompositprofilen an 90° Außenkanten und eignet sich besonders für die Wet-Profile "Wet-Flex 100" 37320 und "Wet-Stick 90" 37321. Der Außenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

Geeignet für Produkt: 1478, 37320, 37321, 37325, 37327

Verarbeitungshinweis:
Angesetzte Kompositprofile mit gleichmäßigem Anpressdruck fixieren.



1474				1 ST/999 KAR
------	--	--	--	--------------

Innenkantenroller 90° "INSIDE ROLLING-TOOL ISR"

Innenkantenroller "Inside Rolling-Tool ISR" zum Andrücken von papierkaschierten Kompositprofilen und Kompositprofilen an 90° Innenkanten. Der Innenkantenroller in Verbindung mit dem Verlängerungsstab "Extension Pole EP" 1478 ermöglicht eine ergonomische und effiziente Verarbeitung und garantiert den erforderlichen gleichmäßigen Anpressdruck.

Geeignet für Produkt: 1478, 37322, 37323, 37327

Verarbeitungshinweis:
Angesetzte Kompositprofile mit gleichmäßigem Anpressdruck fixieren.



1477				1 ST/999 KAR
------	--	--	--	--------------

Faltwerkzeug "FLEX-FOLDER" für flexible Kompositprofile

Das Faltwerkzeug "Flex-Folder" dient zur Einstellung des Winkels von papierkaschierten Kompositprofilen und Kompositprofilen von der Rolle. Zur effizienten und schnellen Vorbereitung der flexiblen Kompositprofile.

Geeignet für Produkt: 37320, 37322, 37326, 37327



1479				12 ST/999 KAR
------	--	--	--	---------------

Verlängerungsstab "EXTENSION POLE EP"

Der Verlängerungsstab "Extension Pole EP" ergänzt die Innen- und Außenkantenroller. Er ist 91 bis 152 cm lang und lässt sich in 5 Intervallen à 15 cm einstellen. Der Komfort-Griff ermöglicht eine gute Handhabung des Verlängerungsstabes.

Geeignet für Produkt: 1473, 1474, 1477



1478				6 ST/999 KAR
------	--	--	--	--------------

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
----------	--------------	--------	------------

Profilkleber GLUKON prime

Haft- und Kontaktkleber für die Montage von Spachtelprofilen aus Komposit, Hart-PVC oder Metall auf verschiedenen Untergründen wie z. B. Gipskartonplatten. Auch geeignet für die Verklebung von PE-Folien, Dampfsperren, Dämmstoffe wie XPS/EPS, PUR/PIR, etc.

Verarbeitungshinweis:
Es ist auf einen staub- und fettfreien Untergrund zu achten!
Verarbeitungstemperatur:
-10°C bis 35°C
Abluftzeit:
ca. 1 - 5 Min, Offenzeit: 12 Std.



NEU 1430	Profilkleber GLUKON prime	Sprühdose 500 ml	12 ST/114 KAR
-----------------	---------------------------	------------------	---------------

Sprühdosen-Handgriff

Handgriff für die ergonomische Verarbeitung mit der Sprühdose. Gut fühlbarer Druckpunkt durch eingebauten Federmechanismus. Beugt der Ermüdung der Hand vor. Passend für die meisten handelsüblichen Spraydosen.

Bemerkung:
Material: schlagfester Kunststoff



NEU 1423	Sprühdosen-Handgriff		6 ST/99 KAR
-----------------	----------------------	--	-------------

Profilkleber GLUKON prime

Haft- und Kontaktkleber für die Montage von Spachtelprofilen aus Komposit, Hart-PVC oder Metall auf verschiedenen Untergründen wie z. B. Gipskartonplatten. Auch geeignet für die Verklebung von PE-Folien, Dampfsperren, Dämmstoffe wie XPS/EPS, PUR/PIR, etc.

Verarbeitungshinweis:
Es ist auf einen staub- und fettfreien Untergrund zu achten!
Verarbeitungstemperatur:
-10°C bis 35°C
Abluftzeit:
ca. 1 - 5 Min, Offenzeit: 12 Std.

Nur zu verwenden mit folgenden Systemkomponenten!
Premium Pistole Art. 1428,
Schlauch Art. 1427 bzw. Art. 1426



NEU 1429	Profilkleber GLUKON prime	Druckbehälter 13 kg	1 ST/12 KAR
-----------------	---------------------------	---------------------	-------------

Premium Pistole

Premium-Sprühpistole als Systemkomponente für den Druckbehälter (Art. 1429), inkl. Düse. Besonders robust durch Vollmetallkonstruktion, einfache Sprühstrahleinstellung für ein Höchstmaß an Präzision und Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz.



NEU 1428	Premium Pistole		1 ST/99 KAR
-----------------	-----------------	--	-------------

Schlauch für Druckbehälter

Verstärkter Hochdruckschlauch für eine sichere und langlebige Verbindung der Premium-Pistole mit dem Druckbehälter. Die Länge des Schlauches erhöht den Einsatzradius und ermöglicht damit eine effiziente Arbeitsweise.

Bemerkung:
Länge: 3,7 m



NEU 1426	Schlauch für Druckbehälter	3,70 m	1 ST/99 KAR
-----------------	----------------------------	--------	-------------

SPRÜHKLEBER

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
----------	--------------	--------	------------

Schlauch für Druckbehälter

Verstärkter Hochdruckschlauch für eine sichere und langlebige Verbindung der Premium-Pistole mit dem Druckbehälter. Die Länge des Schlauches erhöht den Einsatzradius und ermöglicht damit eine effiziente Arbeitsweise.

Bemerkung:
Länge: 5,5 m



NEU	1427	Schlauch für Druckbehälter	5,50 m	1 ST/99 KAR
------------	------	----------------------------	--------	-------------

Lanze 50 cm

Lanze aus Vollmetall für die Verlängerung der Premium-Pistole um 50 cm. Für ein ergonomisches, rückschonendes Arbeiten an Boden, Wänden und Decken. Schnelle und stufenlose Einstellung der Sprühstrahlbreite.

Bemerkung:
Länge: 50 cm



NEU	1425	Lanze 50 cm		1 ST/99 KAR
------------	------	-------------	--	-------------

Transportwagen

Rollbarer, standsicherer Transportwagen mit stabilem Haltekorb für den Druckbehälter.

Bemerkung:
Mit Leichtlauf-Lenkrollen
(2 davon mit Feststellbremse).
Führungsriff stufenlos höhenverstellbar.



NEU	1424	Transportwagen		1 ST/1 KAR
------------	------	----------------	--	------------

Citrus-Reiniger

Citrus-Reiniger Spray, hocheffektiver Reiniger auf natürlicher Basis. PH-neutral, nicht korrosive Wirkungsweise. Besonders geeignet für die Reinigung von geschlossporigen, farbechten Oberflächen.

Bemerkung:
Nicht als Entferner verwenden!
Vorabprüfung an verdeckter Stelle durchführen.



NEU	1422	Citrus-Reiniger	500 ml	12 ST/99 KAR
------------	------	-----------------	--------	--------------

WERKZEUG



Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Werkstoff	Länge (cm)	Verpackung/ Palette
----------	----------------	-----------	------------	---------------------

Profilschere

Spezialschere mit markierter Auflage zum exakten, winkeltgerechten Schneiden von PVC-Profilen.



1452				50 ST/16 KAR
------	--	--	--	--------------

Spezialschere für PVC

Spezialschere für PVC-Profile.



1453				1 ST/999 KAR
------	--	--	--	--------------