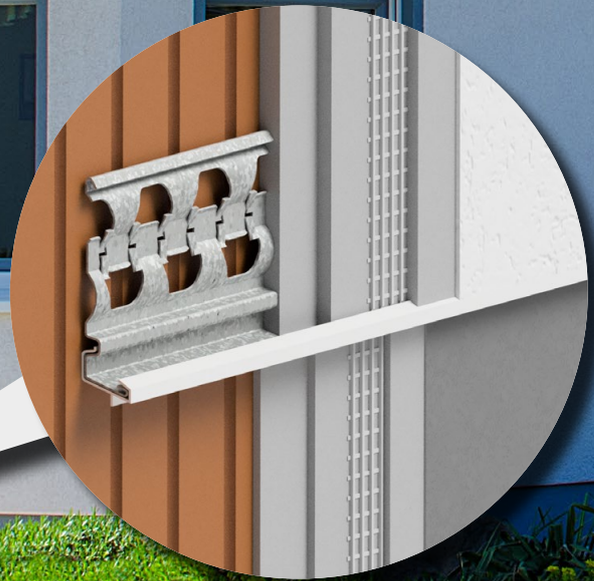




SOCKELAUSBILDUNGEN

PERFEKTE LÖSUNGEN FÜR ÜBERGÄNGE IM SOCKELBEREICH



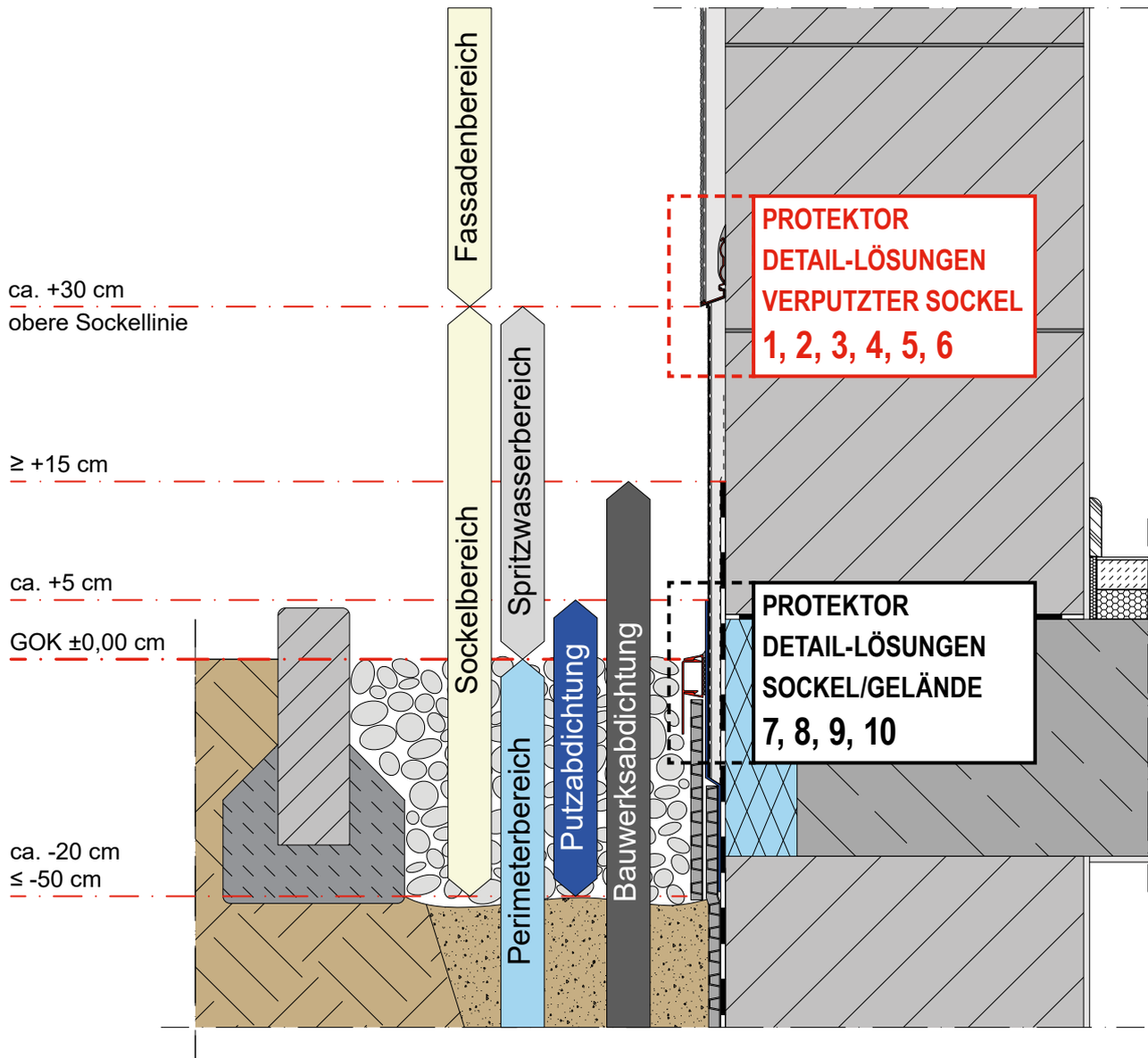
Perfekte Lösungen für Übergänge von Putz
an den Sockel und an das Gelände

www.protektor.com



SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

FÜR SAUBERE UND DAUERHAFTHE ÜBERGÄNGE



Nr.	Detail	Produkte	Artikel-Nummer	Seite
1	Verputzter Sockel	Sockelprofile aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für Grundputze	1225, 1227, 1229	6
2		Sockelprofile aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für Wärmedämmputze	1263, 1264, 1265, 1266	7
3		Sockelprofile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung	9125, 9229	8
4		Sockelprofile aus Edelstahl	2225, 2229, 2230	9
5		Sockelprofile aus PVC	37432, 37434	10
6		PVC-Sockelprofil in Armierungsputz mit Gewebe	37964	11
7	Metallsockel	Metallaufsteckprofil	1765	12
8		Metallanschluss-/Überhangprofil	2765	13
9	Geländeanschluss	Noppenbahn-/Überhangprofil	2768	14
10		Noppenbahnprofil Universal	90527, 37527, 90535	15

SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

FÜR SAUBERE UND DAUERHAFTE ÜBERGÄNGE

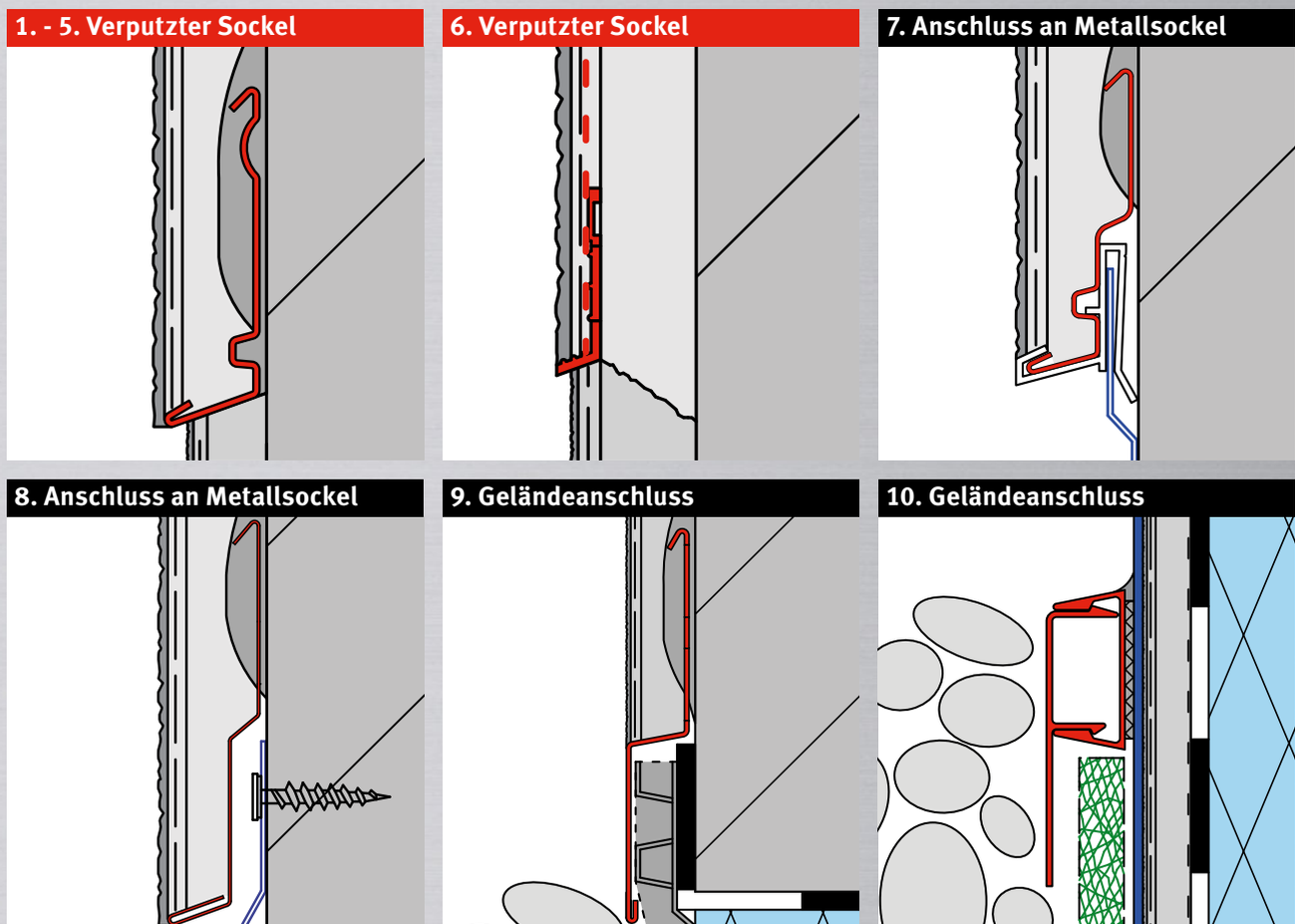
Der Sockelbereich ist die am stärksten belastete Zone des Gebäudes. Die Einwirkung von mechanischer Belastung, Spritzwasser und gegebenenfalls Streusalz und Schneeanhäufung machen besondere Maßnahmen gegenüber der übrigen Fassadenfläche notwendig.

Übergänge von der Fassade zum Sockel wie auch vom Sockel zum Gelände stellen Anforderungen an die Planung und Ausführung - auch bei konventionell verputztem Mauerwerk im Neu- und Altbau.

Im VDPM-Merkblatt zur „Ausführung von Sockelbereichen bei Wärmedämmverbundsystemen und Putzsystemen“ und in der Richtlinie „Fassadensockelputz/Außenanlage“ des Fachverbandes der Stuckateure für Ausbau und Fassade (SAF) Baden-Württemberg und anderen Handwerksverbänden werden unterschiedliche Ausführungen gezeigt.

PROTEKTOR bietet praxisbewährte und neue Lösungen für alle Ausführungsvarianten im Sockelbereich an - für einen dauerhaft funktionierenden und schadensfreien Übergang von der Fassade zum Sockel (Detail Nr. 1-6), ebenso wie für die unteren Anschlüsse/Übergänge vom Sockel an die Bodenfläche bzw. an das Gelände (Detail Nr. 7, 8 und 9)

Die in dieser Broschüre enthaltenen Empfehlungen und Hinweise für die Profilauswahl können auch auf andere spritzwasserbelastete Bereiche wie z.B. Terrassen, Loggien oder Balkone übertragen und angewendet werden.



SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

GUTE GRÜNDE FÜR EIN SOCKELPROFIL

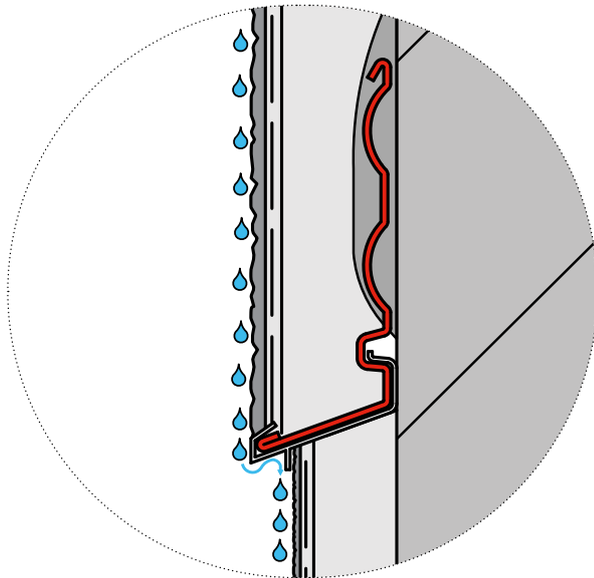
Prinzipiell können Sockelflächen am Gebäude von der Fassade abgesetzt oder ohne Absatz/Trennung mit gleicher Oberflächenstruktur bis ins Erdreich geführt werden.

Das Absetzen der Sockelfläche bietet wesentliche Vorteile:

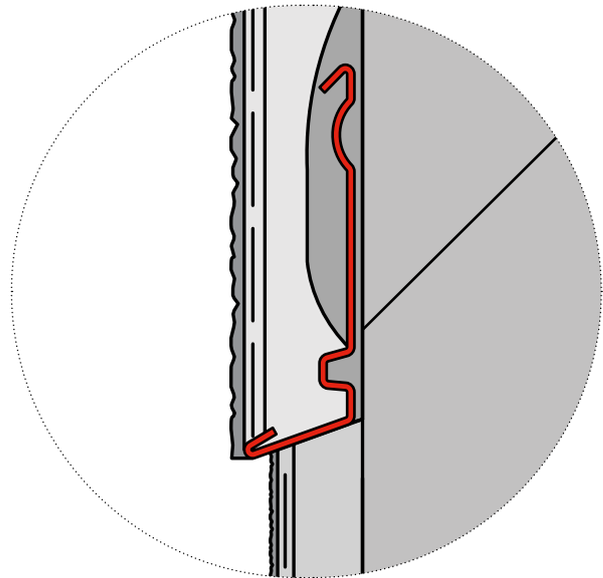
- ✓ **Im Sockelbereich müssen Putze eingesetzt werden, die für diesen Einsatzbereich, z.B. Feuchtebelastungen, geeignet sind. Geeignete Profile erleichtern die getrennte Bearbeitung von Fassaden- und Sockelfläche**
- ✓ **Aufgrund der Belastung durch Spritzwasser oder mechanische Einwirkung kann die Sanierung in kürzeren Intervallen notwendig werden. Die Trennung ermöglicht die getrennte Sanierung der beiden Flächenbereiche**

Sockelprofile für konventionelle Putzsysteme sind prinzipiell **Abschlussprofile für die horizontale Anwendung** als unterer Abschluss des Fassadenbereiches. Sie **definieren die obere Sockellinie** und erleichtern die Trennung von Sockel und Fassade.

Sie ermöglichen eine **exakte Putzausführung und die zeitlich versetzte Bearbeitung von Fassaden- und Sockelfläche**. Die Winkelstellung zwischen Wandschenkel und unterem Abschlusschenkel von ca. 110° und die dadurch ausgebildete **Tropfkante sorgt für eine gezielte Ableitung des Regenwassers** weg von der Fassade bzw. Sockelfläche. Sockelprofile sorgen außerdem für erhöhte Sicherheit bei mechanischen Belastungen und geben dem Bauwerk Form und Kontur. Sie schützen dadurch langfristig das Bauwerk.



Sockelprofile mit PVC-Überzug und Tropfnase, saubere PVC-Sichtkante als Putzabschluss



Sockelprofile mit Putzkante als Putzabschluss



SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

OPTIMIERTE SOCKELPROFILE FÜR JEDE ANFORDERUNG

PROTEKTOR Sockelprofile sind das richtige Bindeglied für den Übergang von der Fassade zum Sockel. Dabei stehen verschiedene Profilvarianten aus unterschiedlichen Werkstoffen bzw. Werkstoffkombinationen zur Verfügung. Für die Auswahl der richtigen Sockelprofile ist die vorgesehene Einbauhöhe (obere Sockellinie) und die zu erwartende Belastung ausschlaggebend.

Bei der Planung der Sockelhöhe wird in der Regel von ca. 30 cm über Gelände bzw. Belagskante ausgegangen. Sofern diese Sockelhöhe eingehalten wird, können alle PROTEKTOR Sockelprofile für den unteren Abschluss des Fassadenputzes (obere Sockellinie) eingesetzt werden.

Bei Putzprofilen, die direkt im Sockelbereich verwendet werden, gelten besondere Vorgaben aus der SAF-Richtlinie „Fassadensockelputz/Außenanlage“ sowie dem Merkblatt des europäischen Fachverbandes der Putzprofilhersteller für „Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich“.

Für alle **PROTEKTOR Putzprofile im Sockelbereich** (Kantenprofile, Abschlussprofile und Sockelprofile) gilt:

- ✓ **Putzprofile aus verzinktem Stahl sollten im Sockelbereich nicht eingesetzt werden**
- ✓ **Bei normal belasteten Sockelbereichen ist die Verwendung von Putzprofilen aus Aluminium mit weißer Beschichtung möglich**
- ✓ **In erdberührten Bereichen und/oder Sockelbereichen mit Einflüssen wie Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder starker Spritzwasserbelastung sind Putzprofile aus korrosionsbeständigem Material (z.B. Edelstahl) zu verwenden**



Das Protektor-Sortiment an Sockelprofilen (ebenso wie an Kanten- und Abschlussprofilen) aus unterschiedlichen Werkstoffen ermöglicht individuell je nach Einsatzort einen technisch und wirtschaftlich optimalen Profileinsatz.

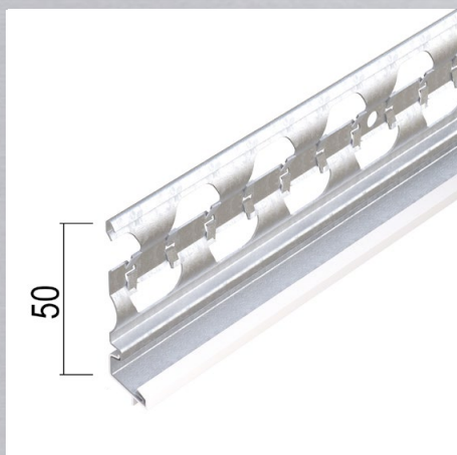
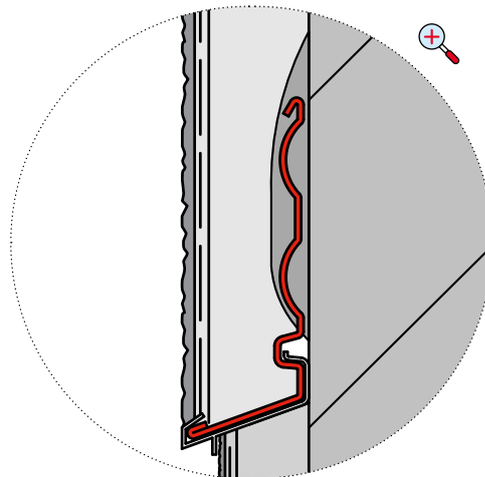
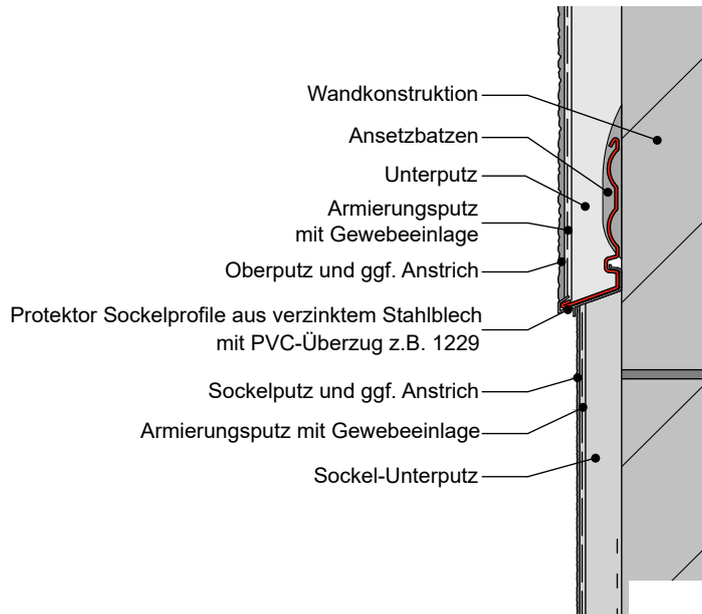


SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

1. SOCKELPROFILE AUS VERZINKTEM STAHLBLECH MIT PVC-ÜBERZUG

PROTEKTOR Sockelprofile aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug sorgen für hohe Stabilität und Ausführungssicherheit bei Handhabung und Verarbeitung. Die innovative Produktionstechnologie vermeidet Abfälle bei der Herstellung und realisiert damit ein nachhaltiges Produktkonzept.

- ✓ **Hohe Stabilität bei Verarbeitung und Transport durch doppelt S-förmig gebogenen Ansetzschenkel (Doppelwelle)**
- ✓ **Das zentrale Nagelloch liegt plan auf und ermöglicht so eine präzise Fixierung am Putzgrund**
- ✓ **Die Geometrie im Ansetzschenkel sorgt für optimale Putzverkrallung und Verbindung von Putz, Profil und Wand**
- ✓ **Das flache Design des Ansetzschenkels ergibt eine sichere Putzüberdeckung und mehr Arbeitskomfort - speziell auch bei der Ausführung von Kratzputz**
- ✓ **Die innovative und zeitgemäße Faltechnik spart Gewicht und schont die natürlichen Ressourcen. Es entstehen nahezu keine Abfälle, Rohstoffeinsatz und CO₂-Ausstoß werden optimiert**

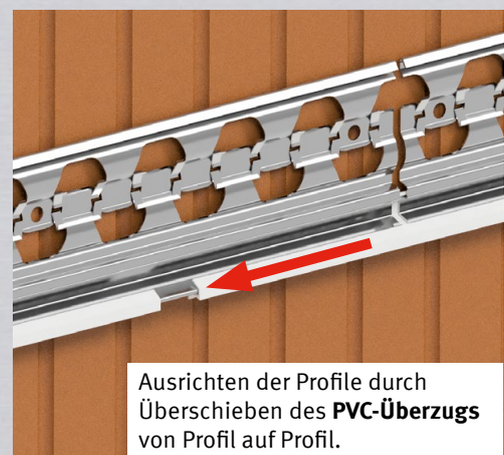


Sockelprofile aus verzinktem Stahlblech mit PVC-Überzug für die Putzdicken:

1227 = 10 mm

1225 = 14 mm

1229 = 20 mm



Ausrichten der Profile durch Überschieben des **PVC-Überzugs** von Profil auf Profil.

SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

2. SOCKELPROFILE FÜR WÄRMEDÄMMPUTZE

Für Wärmedämmputze werden ebenfalls Profile aus verzinktem Stahlblech mit PVC-Überzug - mit verlängertem Putzschenkel entsprechend der Dicke des Wärmedämmputzes - eingesetzt. **PROTEKTOR Sockelprofile für den Wärmedämmputz bilden den optimalen Übergang vom Dämmputz zum Sockelputz** und bieten maximale Variabilität durch Ausladungen für hohe Putzdicken. Das Sortiment an Protektor-Wärmedämmputzprofilen enthält auch Kanten- und Abschlussprofile aus der gleichen Werkstoffkombination.

✓ **Wärmedämmputzprofile ermöglichen saubere Abzugskanten für das Wärmedämmputzsystem**

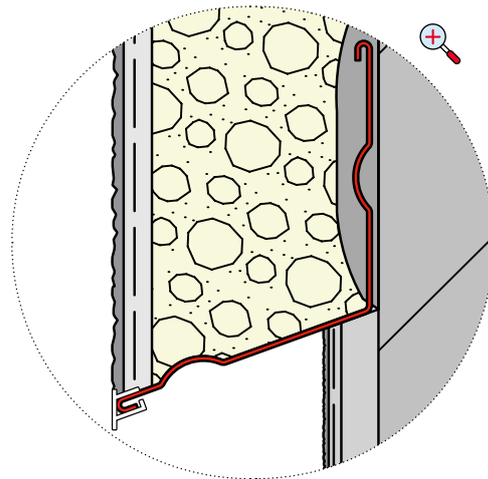
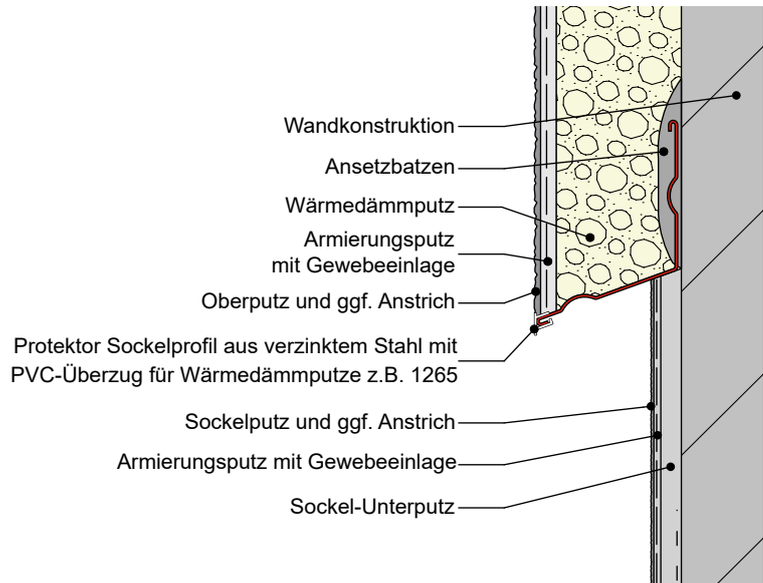
✓ **Das Verschieben des PVC-Überzugs am abende verhindert Haarrissbildungen in den Profilstößen**

• Ihr gute Putzverkrallung und Putzdurchingung durch großen Lochanteil im Ansetzschankel

• Saubere Ausführung im Ansetzschankel und im Putzschenkel für maximale Variabilität

• Optimale Wasserführung von der Innenseite weg durch 110°-Schrägstellung (Anwinkelstellung) der Sockelprofile.

✓ **Tropfkantenausbildung am feuchteunempfindlichen PVC-Überzug**



Sockelprofile für Wärmedämmputze für die Putzdicken:

- 1263 = 30 mm
- 1264 = 40 mm
- 1265 = 50 mm
- 1266 = 60 mm

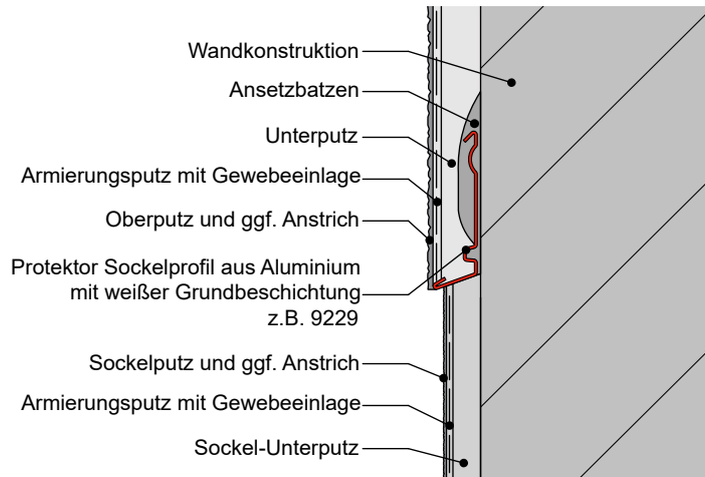


SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

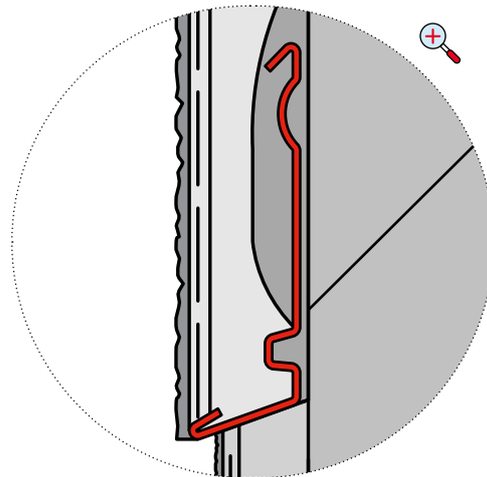
3. SOCKELPROFILE AUS ALUMINIUM MIT WEISSER BESCHICHTUNG

PROTEKTOR Putzprofile aus Aluminium mit weißer Grundbeschichtung bieten erhöhten Korrosionsschutz und sind generell für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Im Innenbereich ermöglichen Sie die Verwendbarkeit auch in Feuchträumen bzw. Feuchtbereichen wie häuslichen Küchen und Bädern bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I. Im Außenbereich bieten sie erhöhte Sicherheit gegen Korrosion, das gilt auch für die Sockelprofile aus Alu weiß, die als horizontaler unterer Abschluss des Fassadenbereiches (obere Sockellinie) eingesetzt werden. Im ausgewiesenen Sockelbereich können alle Protektor-Putzprofile aus Alu weiß (Sockel-, Kanten- und Abschlussprofile) **bei normaler Feuchtebelastung** ebenfalls eingesetzt werden.



- ✓ Erhöhter Korrosionsschutz, stabil und widerstandsfähig
- ✓ Ideal für alle mineralischen UND pastösen Oberputze
- ✓ Geeignet für Neubauten mit kurzen Bauzeiten und durchfeuchtetes Mauerwerk
- ✓ Auch für das gesamte Gebäude in exponierter Lage mit Schlagregenbelastung
- ✓ Einfache Bearbeitung mit üblicher Handschere
- ✓ Wirtschaftliche Alternative zu Edelstahl

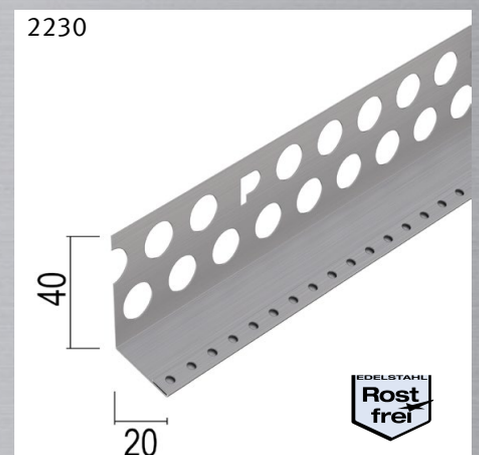
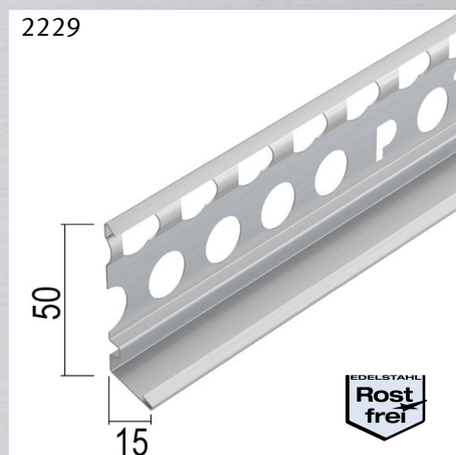
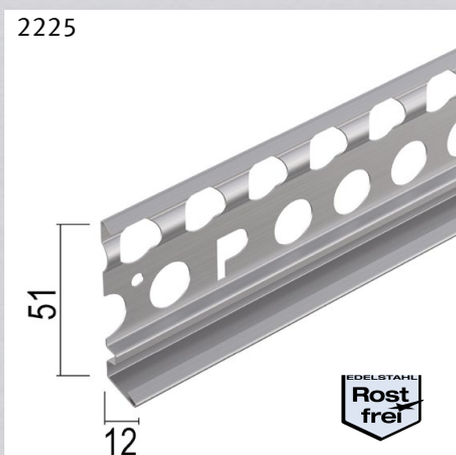
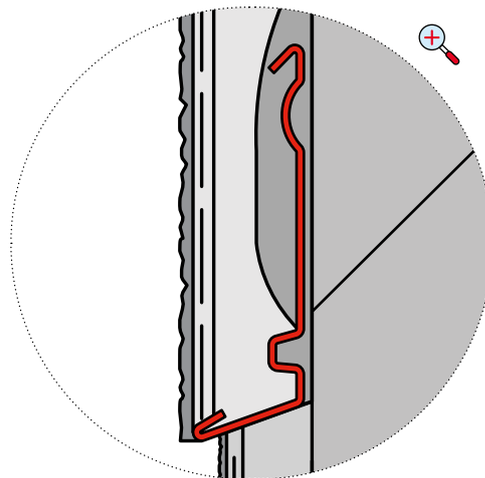
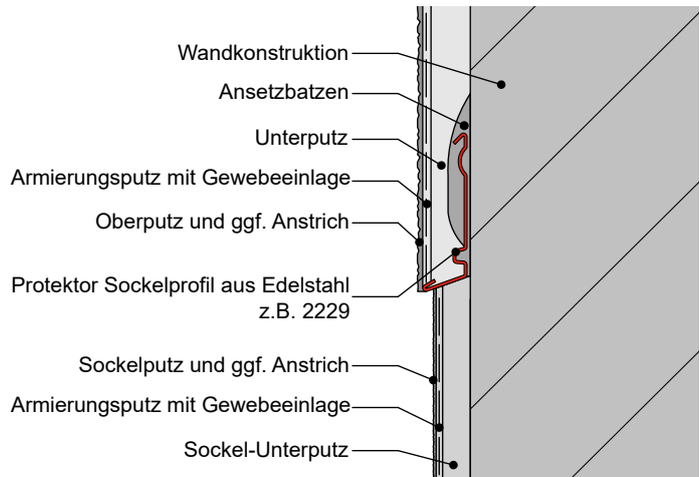


SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

4. SOCKELPROFILE AUS EDELSTAHL

PROTEKTOR Putzprofile aus Edelstahl bieten die höchste Korrosionsbeständigkeit aller Metallprofile und geben optimale Sicherheit auch in besonders stark belasteten Bereichen.

- ✓ **Putzprofile aus Edelstahl eignen sich für alle Putz- und Mörtelarten im Innen- und Außenbereich**
- ✓ **Geeignet auch für die Verwendung in erdberührten Bereichen und/ oder Sockelbereichen, in denen Einflüsse wie z.B. Schneeanhäufung, Streusalzbelastung oder auch starke Spritzwasserbelastung nicht auszuschließen sind**
- ✓ **Bei Einsatz von Sanierputzen sind generell Edelstahlprofile zu projektieren/planen und zu verwenden**
- ✓ **Ideal auch für den Einsatz unter meeresklimatischen Bedingungen**



SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

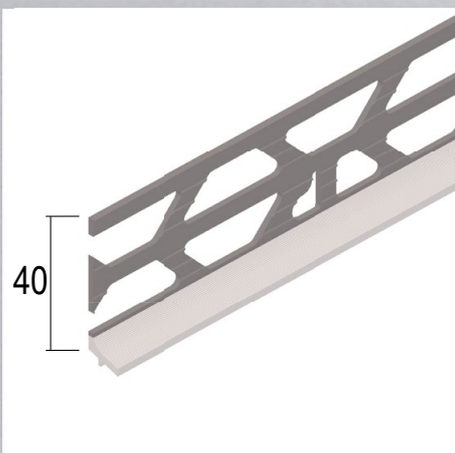
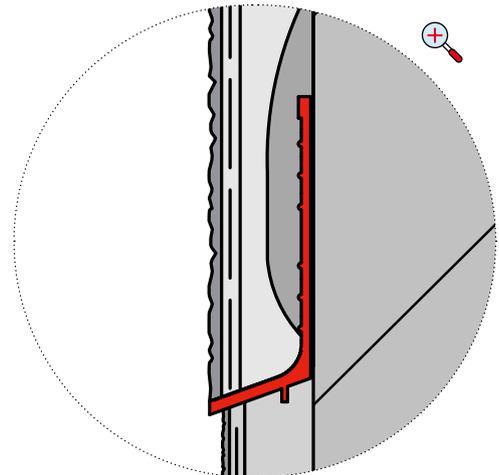
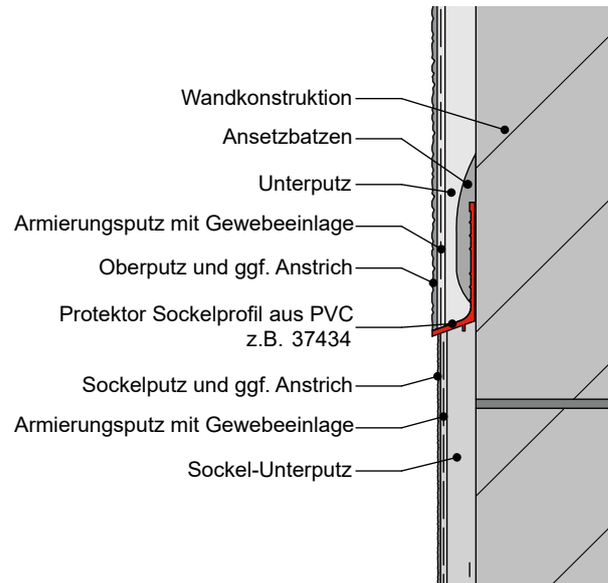
5. SOCKELPROFILE AUS PVC

PROTEKTOR bietet auch Putzprofile aus Hart-PVC (PVC-U).

Die Profile bestehen im Putzschenkel - der im fertig eingebauten Zustand nicht sichtbar ist - aus grauem, werkeigenem Regenerat. Lediglich für den weißen Profilkopf wird neues PVC eingesetzt. Durch den hohen Regeneratanteil wird der Nachhaltigkeitsgedanke hier konsequent weiterverfolgt.

Weitere Eigenschaften und Vorteile:

- ✓ **Sockelprofile aus PVC sind korrosionsbeständig und materialverträglich mit allen Putz- und Mörtelarten**
- ✓ **Großer Lochanteil, dadurch optimale Putzdurchdringung und sichere Einbindung in den Putz**
- ✓ **Im geschlossenen Abschlusschenkel durch eine geriffelte Oberfläche sehr gute Putzanhaftung und kein „Abrutschen“ des Putzes**
- ✓ **Massivere Ausbildung der Kante mit PVC, dadurch stabilere Abzugskante und kein Wegknicken beim Abziehen des Putzes**
- ✓ **Problemloses Ablängen mit der PVC-Schere 1452, schnelle und einfache Verarbeitung**

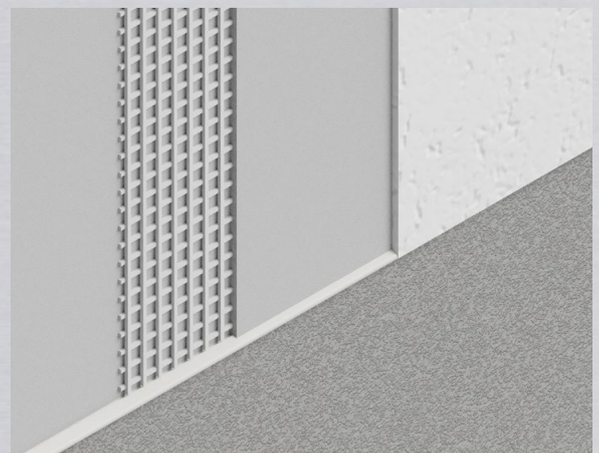


Sockelprofile aus PVC
für die Putzdicken:

37430 = 6 mm

37432 = 10 mm

37434 = 14 mm



SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

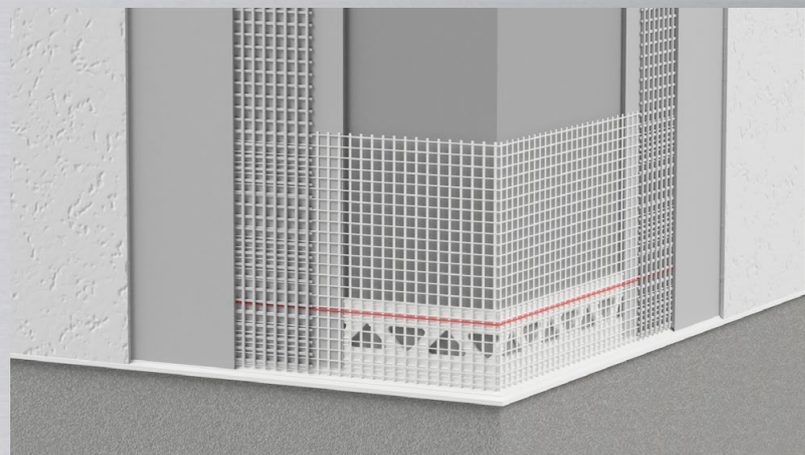
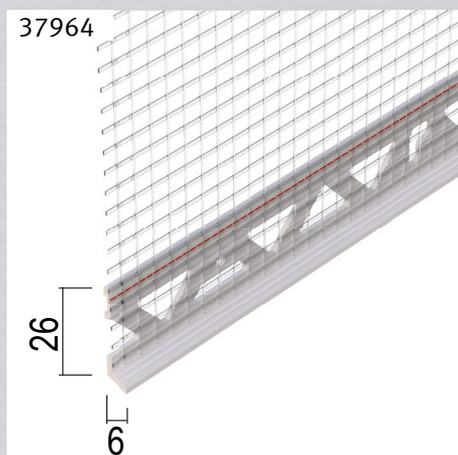
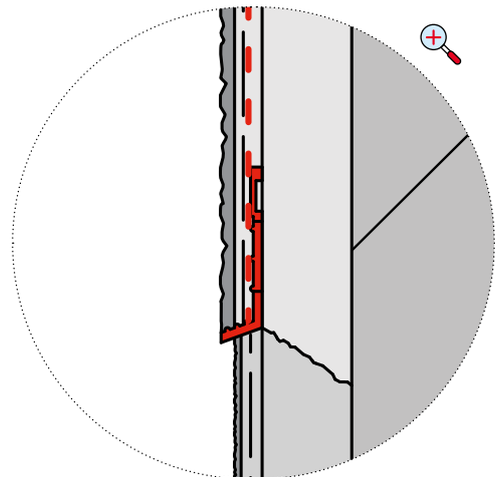
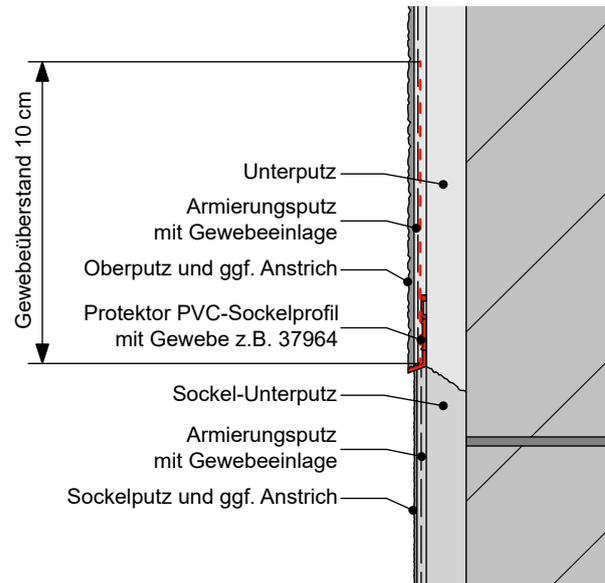
6. PVC-SOCKELPROFIL IN ARMIERUNGSPUTZ MIT GEWEBE

Die Trennung zwischen Fassaden- und Sockelbereich kann auch lediglich in der oberen Putzlage erfolgen, z.B. wenn die Gewebearmierung im Fassaden- und Sockelbereich niveaugleich durchläuft. Voraussetzung ist natürlich, dass das verwendete Putzsystem auch für die erhöhte Belastung im Sockelbereich geeignet ist.

Auch in diesem Fall ist eine Trennung mit einem geeigneten „dezenten“ Profil zu empfehlen und dem „einfachen Abkleben“ vorzuziehen.

Dafür eignet sich hervorragend das **PROTEKTOR Sockelprofil 37964** als optimale und einfache Lösung:

- ✓ **Dezentes Sockelprofile aus PVC mit angenähertem Gewebestreifen inklusive einseitigem Gewebeüberstand von 10 cm**
- ✓ **Einfache Anwendung durch Setzen mit dem gleichen Material, das für die gewebearmierte Putzlage verwendet wird.**
- ✓ **Zur Herstellung einer exakten und sauberen horizontalen oberen Sockellinie**
- ✓ **Die Trennung von Sockel- und Fassadenfläche ermöglicht die getrennte Sanierung der beiden Flächenbereiche.**
- ✓ **Die Tropfkante und 110°-Winkelstellung sorgt für eine gezielte Ableitung des Regenwassers**



SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

7. ANSCHLUSS AN METALLSOCKEL

Sowohl beim umlaufenden Geländeanschluss wie auch bei Balkonen, Terrasse, Tiefgaragendecken werden **im Sockelbereich auch Sockelbleche/Wandanschlussbleche** eingebaut, die die Fassadenfläche von der Außenanlage trennen.

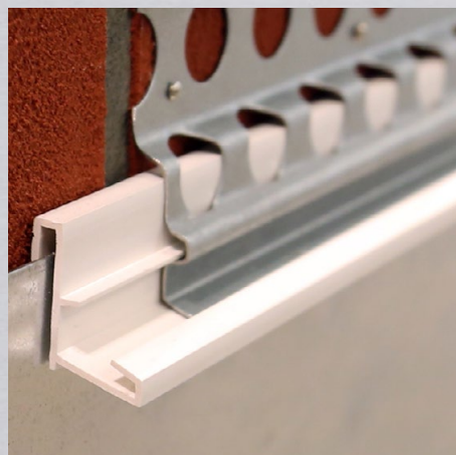
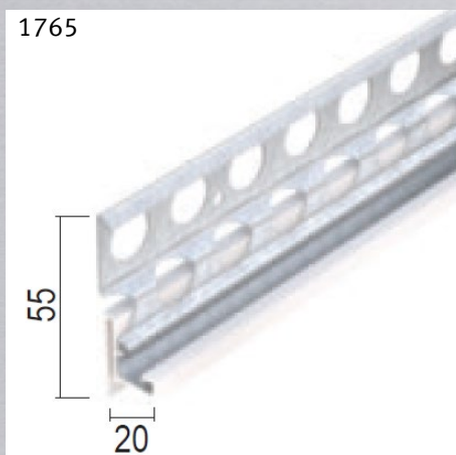
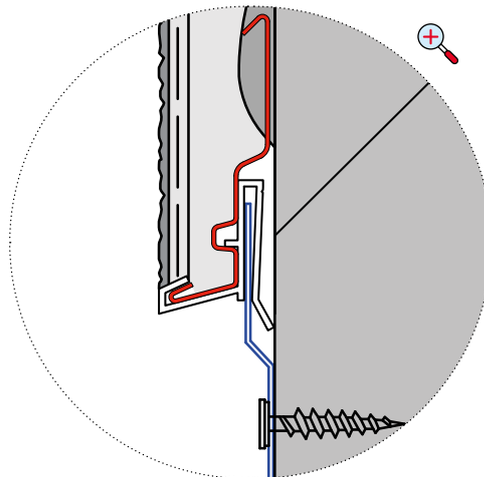
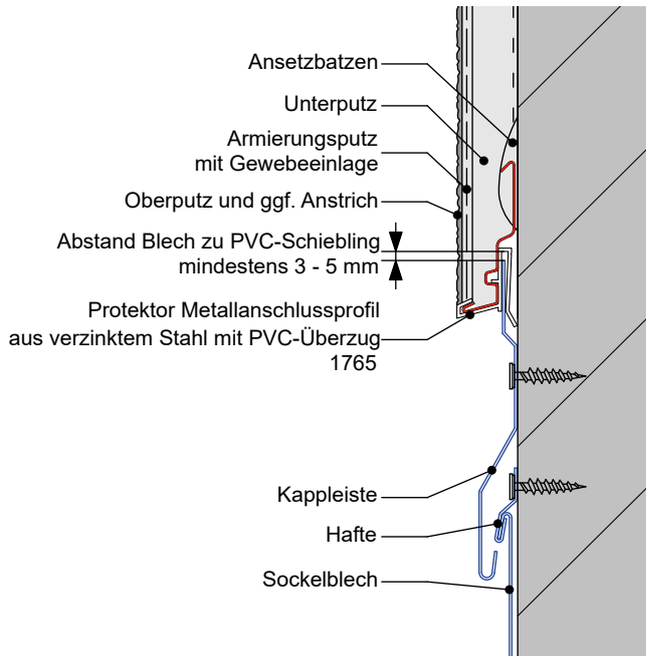
Um thermische und mechanische Belastungen bzw. durch Temperaturschwankungen verursachte Bewegungen aufzunehmen **ist für den sichereren Putzanschluss der Einbau von geeigneten Profilen dringend zu empfehlen**, dafür gibt es zwei Profilvarianten.

PROTEKTOR Metallaufsteckprofil 1765 aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug:

- ✓ **Wird auf die obere Aufkantung des Sockelblechs aufgesteckt**
- ✓ **Der hintere Aufsteckschenkel ist bei Bedarf abknickbar (Sollbruchstelle)**
- ✓ **Abstand PVC-Schiebling zum Blech mindestens 3-5 mm**
- ✓ **Empfohlener Einsatz bei Sockelhöhe von mindestens 30 cm über GOK**

Wichtiger Hinweis:

Die Hinweise aus der SAF-Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz, Außenwärmedämmung und Wärmedämm-Verbundsysteme“ sind zu beachten.

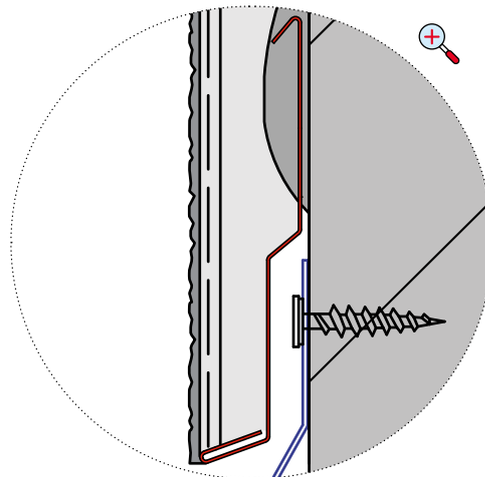
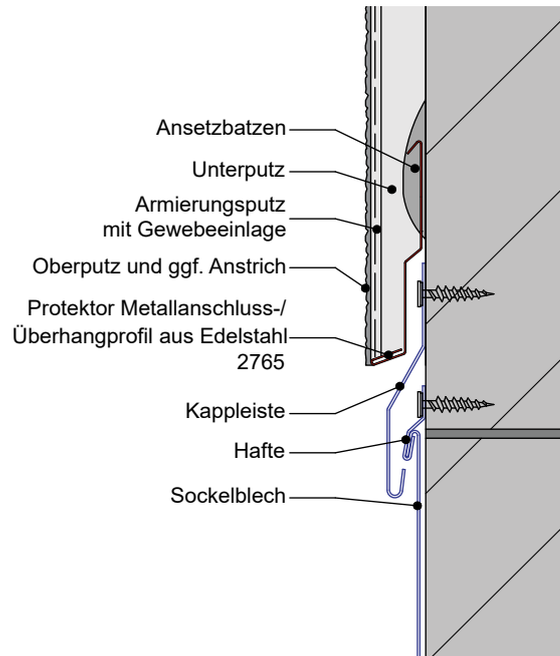


SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

8. ANSCHLUSS AN METALLSOCKEL

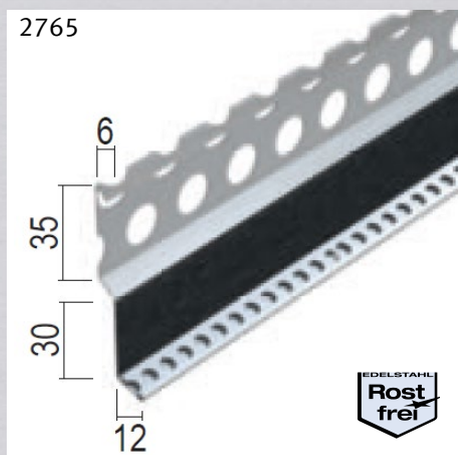
PROTEKTOR Metallanschluss-/Überhangprofil 2765 aus Edelstahl:

- ✓ **Vollständige Entkopplung von vorhandenem Sockelblech/Wandanschlussblech und Putzsystem**
- ✓ **Überhangschenkel mit Putzträgerfolie für zuverlässige Putzhaftung**
- ✓ **Korrosionsbeständiges Edelstahlprofil – auch im ausgewiesenen Sockelbereich bis 30 cm über GOK verwendbar**
- ✓ **Dezente Optik – ohne sichtbaren Metall-Überhangschenkel**



Wichtiger Hinweis:

Die Hinweise aus der SAF-Richtlinie „Metallanschlüsse an Putz, Außenwärmedämmung und Wärmedämm-Verbundsysteme“ sind zu beachten.

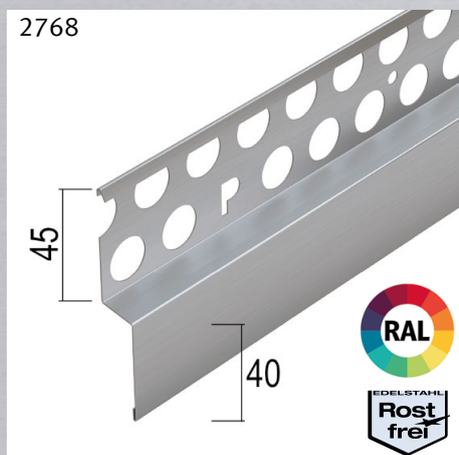
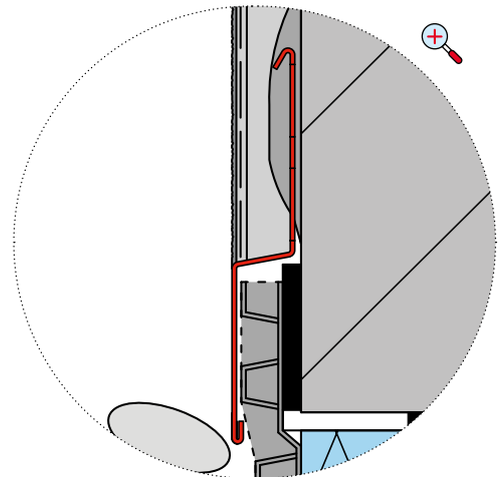
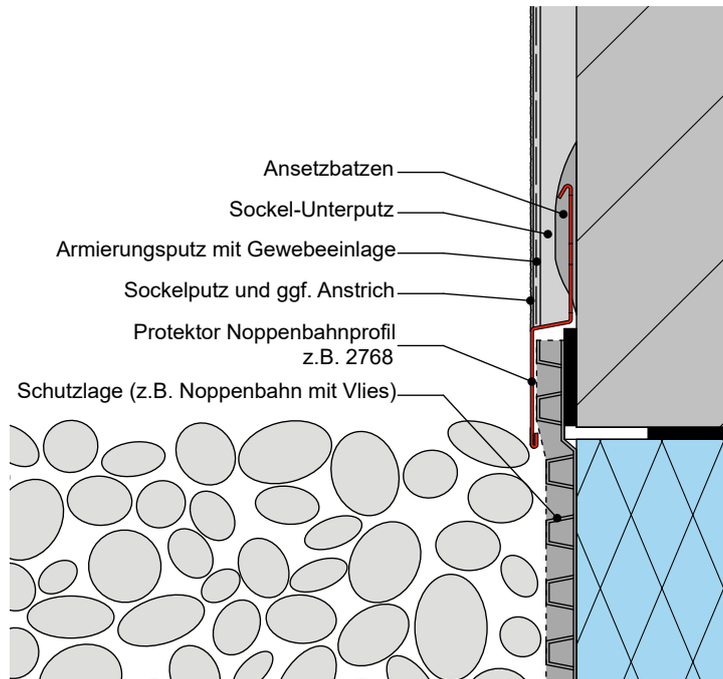


SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

9. SOCKELANSCHLUSS AN DAS GELÄNDE

Das **PROTEKTOR Noppenbahn-/Überhangprofil aus Edelstahl** ist ein bewährtes, einteiliges Profil für den horizontalen Übergang von der Schutzlage (Noppenbahn, Wirtgelege, Drainmatte etc.) auf den Sockelbereich. Zur Abdeckung und Vermeidung von herausstehenden Noppenbahnen und „unschönen Übergängen“ im Sockelbereich von konventionell verputzten Fassaden.

- ✓ **Geneigte Putzanschlussfläche sorgt für das Abfließen von Regenwasser**
- ✓ **Für höchste Korrosionsbeständigkeit, Temperatur- und Witterungsbeständigkeit**
- ✓ **Hochwertige Edelstahl Optik - statt herausstehender Noppenbahn**
- ✓ **Baustellenseitige farbliche Beschichtung ist möglich mit geeigneten Beschichtungen**
- ✓ **Auch geeignet für den vertikalen und horizontalen Einsatz als Dehnungsfugen-/Überhangprofil**

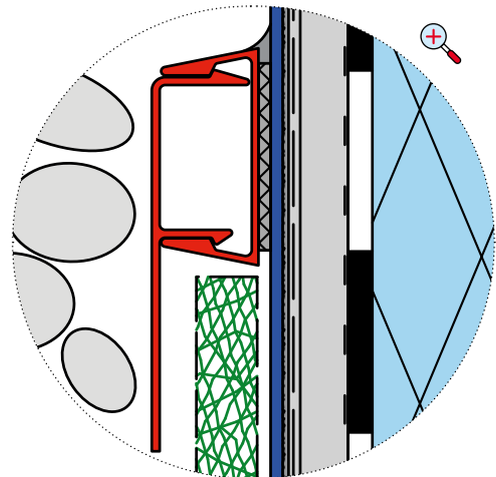
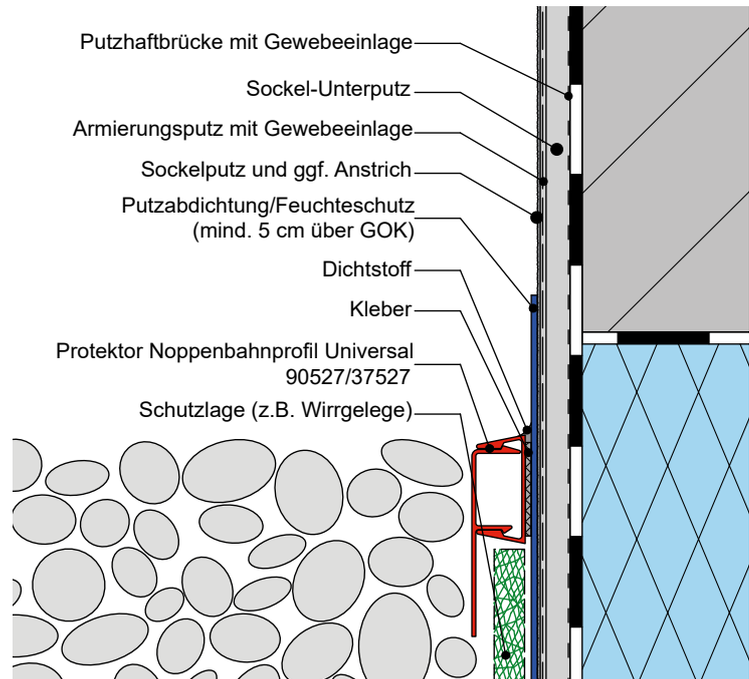


SOCKELAUSBILDUNGEN - PERFEKTE LÖSUNGEN

10. SOCKELANSCHLUSS AN DAS GELÄNDE

Das **PROTEKTOR Noppenbahnprofil Universal** ist die perfekte zweiteilige Lösung zur nachträglichen Beseitigung unschöner Übergänge im **Sockelbereich**. Die Profilkombination in der Farbe Anthrazit besteht aus einem Grundprofil aus Aluminium und einem Abdeckprofil aus Hart-PVC. Nachträglich, schnell und unkompliziert montiert.

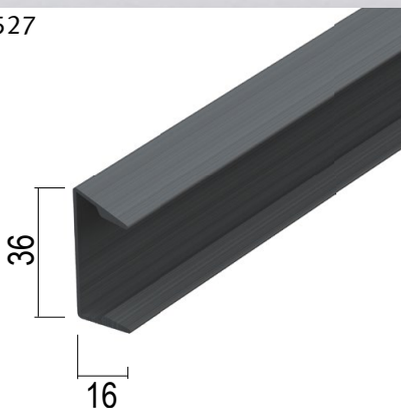
- ✓ **Sauberer Übergang von der Schutzlage (Noppenbahn, Wirtgelege, Drainmatte etc.) auf den Sockelbereich**
- ✓ **Für universelle Anwendung auf fertiger Putzfläche bei Neubau und Renovierung, WDVS und Putz**
- ✓ **Zur Beseitigung unschöner Übergänge**
- ✓ **Nachträgliche schnelle und einfache Montage auf fertigen Putzoberflächen/ Putzabdichtung**
- ✓ **Als Einzelkomponenten oder als Set erhältlich**



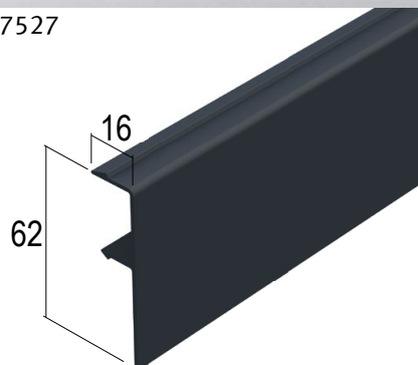
Wichtiger Hinweis:

Anschüttung der Kiesdrainage bzw. Ausführung des anschließenden Plattenbelages bis zur Profiloberkante! (siehe Detail-Abbildung)

90527



37527



PRODUKTFAMILIE

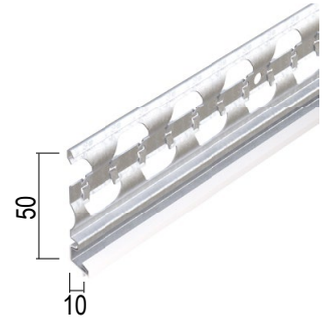
FÜR JEDEN ANSCHLUSS UND ÜBERGANG DAS RICHTIGE PROFIL

Sockelprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°

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

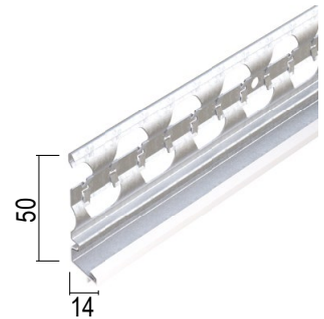


Sockelprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°

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

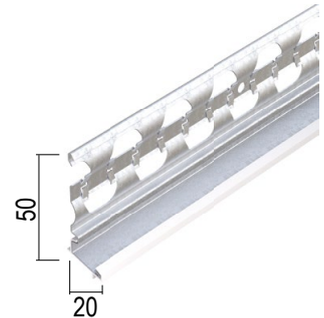


Sockelprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°

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

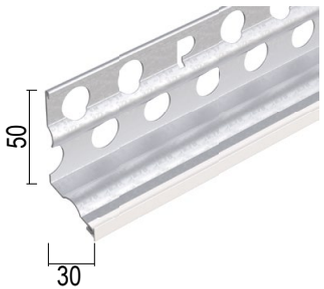


Sockelprofil für den Wärmedämmputz

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

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°

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



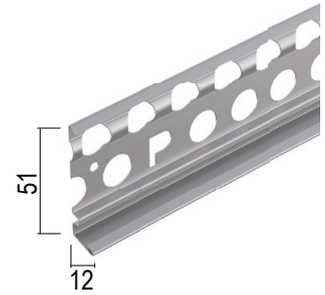
PRODUKTFAMILIE

FÜR JEDEN ANSCHLUSS UND ÜBERGANG DAS RICHTIGE PROFIL

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Winkelstellung: 110°

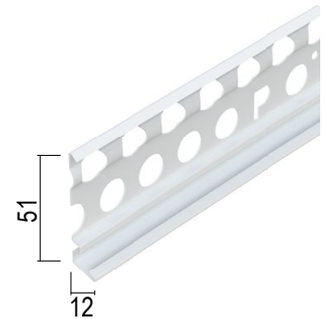


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2225	12 mm	300	101331	Edelstahl	25 STB / 56 BUN

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

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

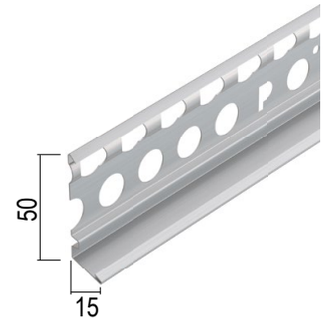


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9125	12 mm	300	107180	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 48 BUN

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Winkelstellung: 110°

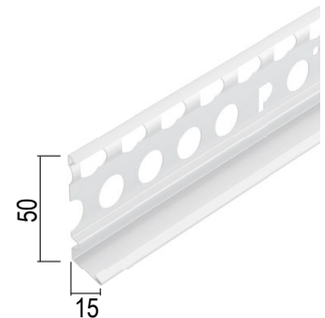


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
2229	15 mm	300	101335	Edelstahl	25 STB / 48 BUN

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Winkelstellung: 110°

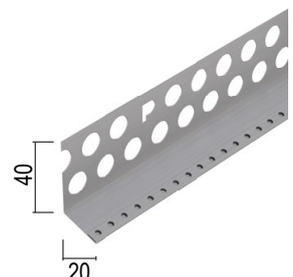


Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
9229	15 mm	300	119195	Aluminium, mit weißer Grundbeschichtung	25 STB / 48 BUN

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Winkelstellung: 105°



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

PRODUKTFAMILIE

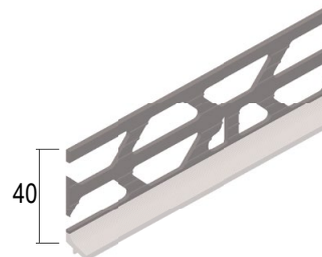
FÜR JEDEN ANSCHLUSS UND ÜBERGANG DAS RICHTIGE PROFIL

Sockelprofil für den Innen- und Außenputz

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

Farbe: 10 - weiß
Winkelstellung: 110°
Bemerkung:
 Nur Sichtseite weiß, Putzschkel grau.

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

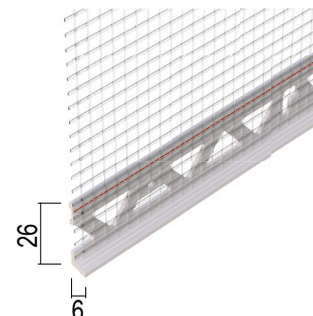


Sockelprofil für WDV-Systeme

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

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

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



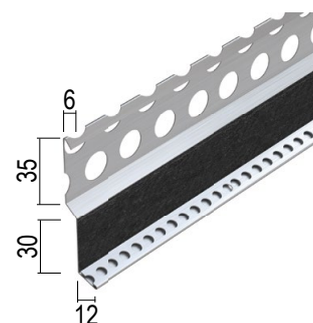
Metallanschlussprofil für den Außenputz

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

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



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

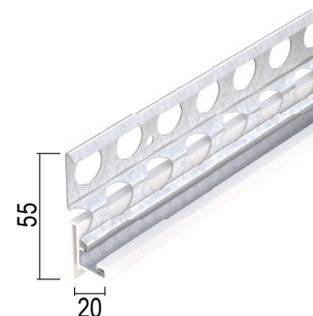


Metallanschlussprofil für den Außenputz

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

Farbe: 10 - weiß
Bemerkung:
 Geeignet für Blechdicken von ca. 0,8 - 1,0 mm, überlappenden Stoßbereich berücksichtigen.

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



PRODUKTFAMILIE

FÜR JEDEN ANSCHLUSS UND ÜBERGANG DAS RICHTIGE PROFIL

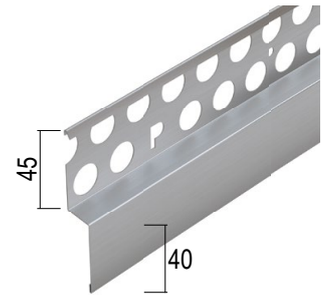
Noppenbahn-/ Überhangprofil

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

Bewegungsaufnahme Zug/Druck: +/-10 mm
Bemerkung:

Eine Haftung für die Beschichtungsanhaftung auf Edelstahlprofilen ist ausdrücklich ausgeschlossen.

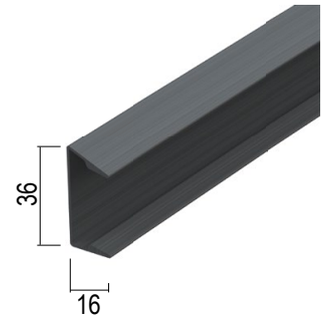
Eine baustellenseitige farbliche Beschichtung unserer Edelstahlprofile ist möglich mit geeigneten Beschichtungen. Dabei sind die technischen Vorgaben in den aktuellen Datenblättern des Beschichtungsherstellers zu beachten und ggf. Probeflächen anzulegen.



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

Noppenbahnprofil Universal - Grundprofil Aluminium

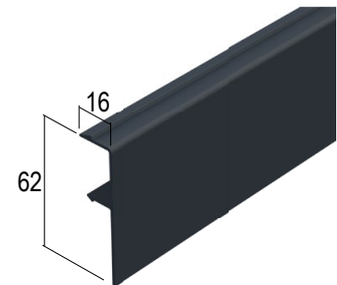
Noppenbahnprofil Universal Grundprofil aus Aluminium Auch als Set erhältlich 90535.



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

Noppenbahnprofil Universal - Abdeckprofil

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



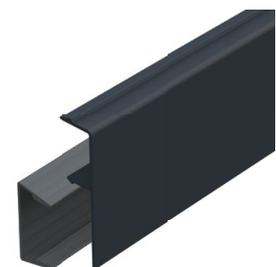
Art.-Nr.	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Farbe	Verpackung / Palette
37527	250	120113	PVC	91 - anthrazit	5 STB / 999 KAR

Noppenbahnprofil Universal - Set Anthrazit

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

Farbe: 91 - anthrazit

Bemerkung: Profilkombination für 12,5 Meter Noppenbahnabdeckung.



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

PARTNER MIT KOMPETENZ

VERTRIEB PUTZ | TROCKENBAU | FASSADE | DACHENTWÄSSERUNG

VERTRIEBSTEAM SÜD

Tel. 07225 / 977-150
 Fax 07225 / 9 77-333
 bestellung@protektor.de
 anfrage@protektor.de

VERTRIEBSTEAM NORD

Tel. 07225 / 977-120
 Fax 07225 / 977-331
 bestellung@protektor.de
 anfrage@protektor.de

AUSLIEFERUNGSLÄGER

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG
 Viktoriastr. 58
 76571 Gaggenau
 Tel. 07225 / 977-0
 Fax 07225 / 977-111

PROTEKTORWERK

Merowingerstr. 15
 85551 Kirchheim/bei München
 Tel. 089 / 318804-20
 Fax 089 / 318804-22

PROTEKTORWERK

Dachentwässerung
 Zusestraße 1
 25524 Itzehoe/Holstein
 Tel. 04821 / 80407-0
 Fax 04821 / 80407-77



Protektor
 since 1903

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Viktoriastraße 58
 76571 Gaggenau

Postfach 1420
 76554 Gaggenau

Tel. 07225 / 9 77-0
 Fax 07225 / 9 77-111

info@protektor.com
 www.protektor.com