

## Putzprofile

Von Protektorwerk Florenz Maisch



Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Viktoriastr. 58  
76571 Gaggenau  
Deutschland

Tel.: +49 7225 9770  
Fax: +49 7225 977111

info@protektor.com  
www.protektor.com

PROTEKTOR Putzprofile in hoher Fertigungsqualität aus verzinktem Stahl, Aluminium, Edelstahl und Kunststoff für alle üblichen Anwendungsbereiche in unterschiedlichen Ausführungen: Kanten- und Sockelprofile, Putzlehren, Putzabschluss- und Dehnungsfugenprofile, Einfass-, Ausbau- sowie Mauerkanten- und Spezialprofile. Zusätzlich werden auch für spezielle Baudetails Profile angeboten.

Zusammen mit intelligenten Detaillösungen und innovativer Profilkonstruktion bieten PROTEKTOR-Putzprofile überzeugende Handlingsvorteile. Prinzipien der Ergonomie schonen die Gesundheit des Handwerkers, ein angewandtes Nachhaltigkeitsprinzip schon die Umweltressourcen.

### Werkstoffe

Profile aus feuerverzinktem Stahlblech, Aluminium, Edelstahl und Kunststoff.

Je nach Anwendung teilweise mit zusätzlicher Beschichtung.

### Lieferprogramm

- Kompositprofile
- Aluminium
- Anputzdichtleisten
- Außenputz
- Innenputz
- Profile für Wärmedämmungen
- Wärmedämmputz
- Werkzeug
- Zubehörprofile für den Ausbau

Innerhalb dieser Bereiche werden unterschiedliche Anwendungen abgedeckt: Kanten- und Sockelprofile, Putzlehren, Putzabschluss- und Dehnungsfugenprofile, Einfass-, Ausbau- sowie Mauerkanten- und Spezialprofile. Zusätzlich werden auch für spezielle Baudetails Profile angeboten.

### Normen und Qualitätssicherung

PROTEKTOR Putzprofile entsprechen den Normen DIN EN 13658-1/-2 und DIN EN 14353.

Eine durchgängige Qualitätsprüfung und Fertigungskontrolle sichert die gleichbleibend hohe Lieferqualität.

## Profile für den Innenputz

Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch



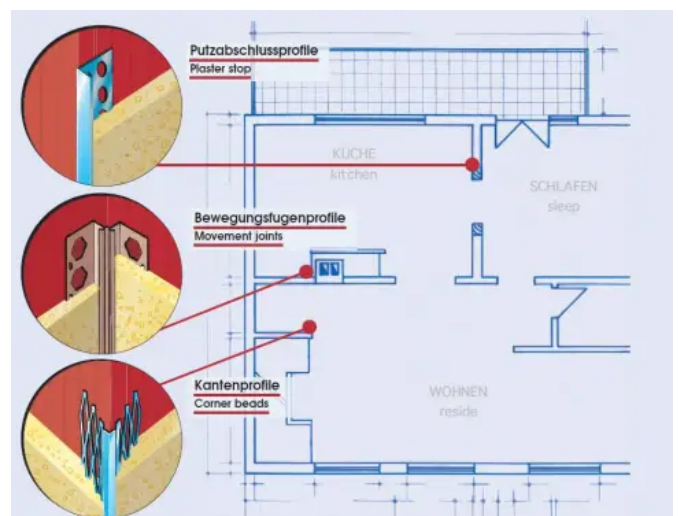
Durch den Einsatz von Putzlehren, Kantenprofilen, Abschlussprofilen, Sockelprofilen, Schattenfugenprofilen, Dehnungsfugenprofilen und Anputzdichtleisten lassen sich Innenputzflächen fachgerecht, in hoher Qualität und kurzer Ausführungszeit erstellen. PROTEKTOR bietet Innenputzprofile in verschiedenen Werkstoffqualitäten für alle gängigen Putzdicken (bis 20 mm) und Putzarten (mineralische, organische oder Lehm-Putze).

### Übersicht Profile für den Innenputz

#### Lieferprogramm

- Ab- und Anschlussprofile
- Bewegungsfugenprofile
- Dehnungsfugenprofile
- Kantenprofile
- Putz-Bilderleisten
- Putzlehren
- Sockelprofile

[Weitere Informationen zu Technik und Details](#)



Mit speziellen Putzprofilen für Ecken, Bewegungsfugen oder Abschlüssen können alle Putzflächen fachgerecht und zeiteffizient ausgeführt werden.

## Profile für den Innenputz

Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch

### Hinweise zur Werkstoffauswahl

Bezüglich des Einsatzes von Putzprofilen ist das Merkblatt "Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen" des Fachverbandes Europrofiles sowie die Merkblattsammlung des Deutschen Stuckgewerbes "Putz und Trockenbau in Feuchträumen" zu beachten.

Grundsätzlich sind Unterputz- und Eckprofile in Feuchträumen (mit Ausnahme von häuslichen Küchen und WC) in Edelstahl einzubauen.

Feuerverzinkte Produkte dürfen nur verwendet werden, wenn Sie nach Fertigstellung des Unterputzes wieder entfernt werden. Sämtliche Putzprofile sind materialgleich, wie der später ausgeführte Unterputz, zu setzen.

Bei pastösen / organischen Putzen sind Putzprofile aus den Werkstoffen Aluminium oder Edelstahl Rostfrei verwenden.

### Beispiellösungen

#### Neue Profilserie für 10 mm Putzdicke

Mit der neuen Profilserie lassen sich einfach und höchst präzise die geforderten 10 mm Innenputzdicke erreichen: Das 8 mm-Profil ergibt unter Berücksichtigung der Unebenheiten des Untergrundes und dem Auftrag des Ansetzmörtels die ideale Putzstärke.

#### Vorteile

- freie Werkstoffauswahl: verzinkter Stahl, Aluminium weiß oder Edelstahl
- optimierte Putzdicke, es wird nicht mehr Putz eingesetzt als notwendig
- Zeiteinsparung beim Putzauftrag durch geringere Schichtdicke
- schnellere Putztrocknung – sicherer Korrosionsschutz
- komplettes Sortiment mit Kantenprofilen, Abschlussprofilen, Putzlehren, Spezialprofilen

Übersicht Profilarten und Profildnummern der 8 mm-Serie

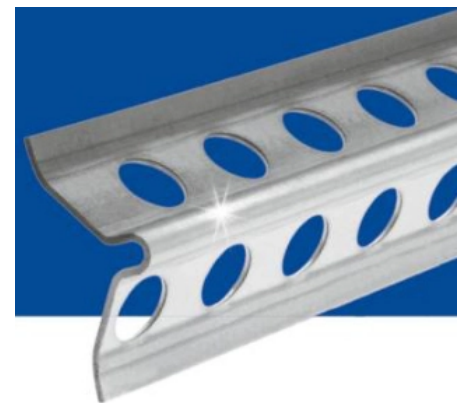


Abbildung zeigt Putzlehre

### Putzabschlussprofile und Sockelprofile nach dem Doppelwellen-Prinzip

Das Prinzip der Doppelwelle gibt maximale Stabilität bei Handhabung und Verarbeitung. Die revolutionäre Faltechnik vermeidet Abfälle bei der Herstellung und realisiert damit ein nachhaltiges Produktkonzept.

Die neuen Doppelwellenprofile gibt es in zwei Varianten, die horizontal oder vertikal eingesetzt werden können:

- Putzabschlussprofil zur Herstellung exakter vertikaler Putzabschlüsse.
- Sockelprofil zur exakten horizontalen Sockelausbildung.

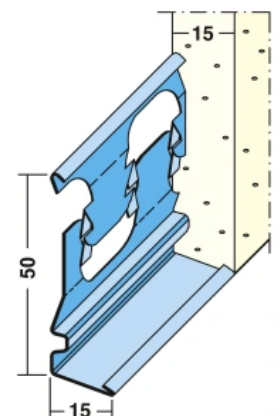


Abbildung zeigt Profil 1214 mit revolutionärer Faltechnik

## Profile für den Innenputz

Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch

### Vorteile

- doppelt S-förmig gebogene Ansetzschenkel sorgen für hohe Stabilität – auch beim Transport
- präzise Befestigung durch plan aufliegende Nagellöcher, dadurch kein Verrutschen oder Verschieben
- die Faltechnik sorgt für eine optimale Verbindung Putz-Profil-Wand und führt zu qualitativ hochwertige Putzergebnissen
- das flache Design des Ansetzschenkels sorgt speziell bei Ausführung von Kratzputz für saubere Ergebnisse durch gleichmäßigere Putzüberdeckung
- komplettes Sortiment mit Kantenprofilen, Abschlussprofilen, Putzlehren, Spezialprofilen
- Profile in Faltechnik schonen natürliche Ressourcen – es entstehen nahezu keine Abfälle, der Rohstoffeinsatz und CO<sub>2</sub>-Ausstoß ist geringer
- zusätzlich wird durch das neue Design Gewicht eingespart – ein spürbarer Vorteil für den Verarbeiter

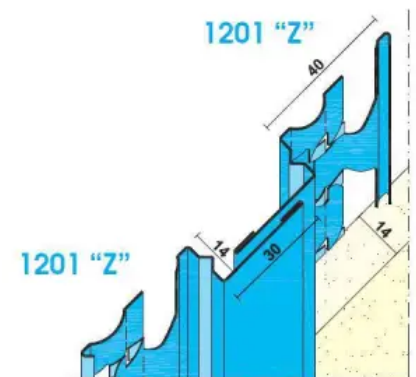


Das zentrale Nagelloch liegt plan auf dem Putzgrund auf, dadurch wird die maximale Befestigungsfläche genutzt.

### Profilösungen für Dehnungs- und Bewegungsfugen

PROTEKTOR bietet ausgereifte Lösungen zur Ausbildung von Putzdehnungsfugen in Flächen oder Ecken. Die Profilkombinationen ermöglichen Bewegungsspielräume bis +-10 mm.

Der Werkstoff kann anwendungsspezifisch gewählt werden: verzinkter Stahl, verzinkter Stahl mit erhöhter Zinkauflage, PVC oder Edelstahl.

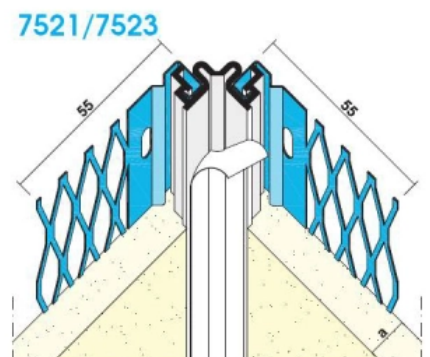


Beispiel Profilkombination für Dehnungsfugen

Bewegungsfugenprofile können in Flächen oder Ecken angeordnet werden. Die Lösungen ermöglichen Bewegungsaufnahmen bis +4 mm Zug / -3 mm Druck.

Der Werkstoff kann anwendungsspezifisch gewählt werden: verzinkter Stahl, PVC oder Edelstahl.

[Weitere Informationen zu Technik und Details](#)



Beispiel Profilkombination für Eck-Dehnungsfugen

## Profile für den Innenputz

Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch

### Schnelle und sichere Leibungsanschlüsse innen und außen

#### PROTEKTOR Anputzdichtleisten

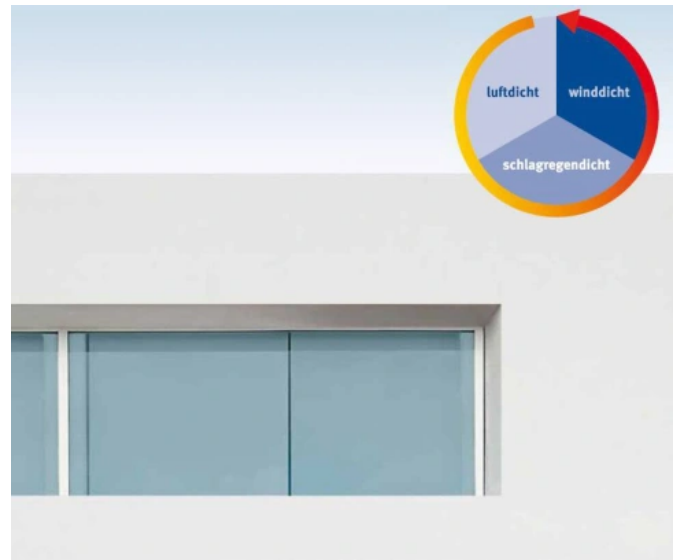
PROTEKTOR Anputzdichtleisten geben Sicherheit bei der Ausführung der Leibungsanschlüsse. Alle Profile sind luft-, wind-, und schlagregendicht und können daher bei bauseits vorhandener Abdichtung **sowohl innen als auch außen** eingesetzt werden.

Das schafft Planungs- und Ausführungssicherheit für den Architekten, den Verarbeiter und den Bauherren.

PROTEKTOR bietet mit der BasicLine ein umfassendes Sortiment hochwertiger Anputzdichtleisten. Die Sortierung nach Breite und  $S_d$ -Wert macht dabei die Orientierung besonders einfach. Anputzdichtleisten der ProLine-Serie sind durch ein flexibles Bewegungselement in der Lage, zusätzliche Bewegungen der Bauelemente aufzunehmen und auszugleichen.

Produktübersicht BasicLine

Produktübersicht ProLine



Laibungsanschlussprofil für innen und außen

Für noch mehr Sicherheit im Laibungsbereich näht PROTEKTOR das Gewebe jetzt an seine Kunststoffprofile. Diese Technologie schafft hochfeste Verbindungen. Sie wird in anderen Industriebereichen überall dort eingesetzt, wo starke Belastungen zu bewältigen sind. Die stabilen Nähte halten temperaturunabhängig, also auch bei großer Hitze und starkem Frost. Der Faden trägt zusätzlich weniger auf als eine übliche Klebspur und verbindet sich fest mit dem Putz.



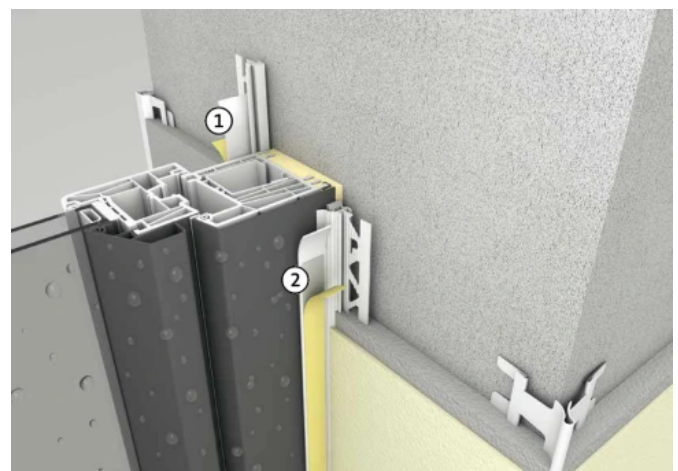
Noch mehr Sicherheit für starke Belastungen

Werden die Anputzdichtleisten als Abdichtungssystem der Laibung eingesetzt, dann greifen die Empfehlungen der EnEV, der DIN 4108 und der RAL Gütegemeinschaft: Das Gesamtsystem muss zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion „innen dichter als außen“ ausgeführt werden. Gelangt Feuchtigkeit aus dem Rauminneren zwischen Fensterrahmen und Wand, schlägt sich diese dort als Kondenswasser nieder. Schäden, z. B. durch Schimmel, sind die Folge.

Einschlägige Normen verlangen daher eine luftdichte Montage innen. Außen verhindert eine wind- und schlagregendichte Ausführung des Anschlusses die Durchfeuchtung des Mauerwerks. Daraus ergibt sich die wichtigste Anforderung an eine fachgerechte Montage: „Innen Ausbildung einer dichteren Anschlussfuge als außen.“

Der normgerechten Ausführung, innen dichter als außen, dient die Sortierung nach dem  $S_d$ -Wert. Diese physikalische Größe ist ein Maß für die Wasserdampfdurchlässigkeit eines Bauteils. Je höher der Wert, desto dichter ist das Bauteil oder das Profil.

Eine Anputzdichtleiste mit einem  $S_d$ -Wert von 132 ist undurchlässiger für Wasserdampf als ein Profil mit einem  $S_d$ -Wert von 104. In diesem Fall kann das Profil 1 innen und das Profil 2 außen eingesetzt werden (siehe Schaubild).



Das innere Profil (1) muss bei normgerechter Ausführung einen höheren  $S_d$ -Wert aufweisen als das äußere Profil (2).

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

---

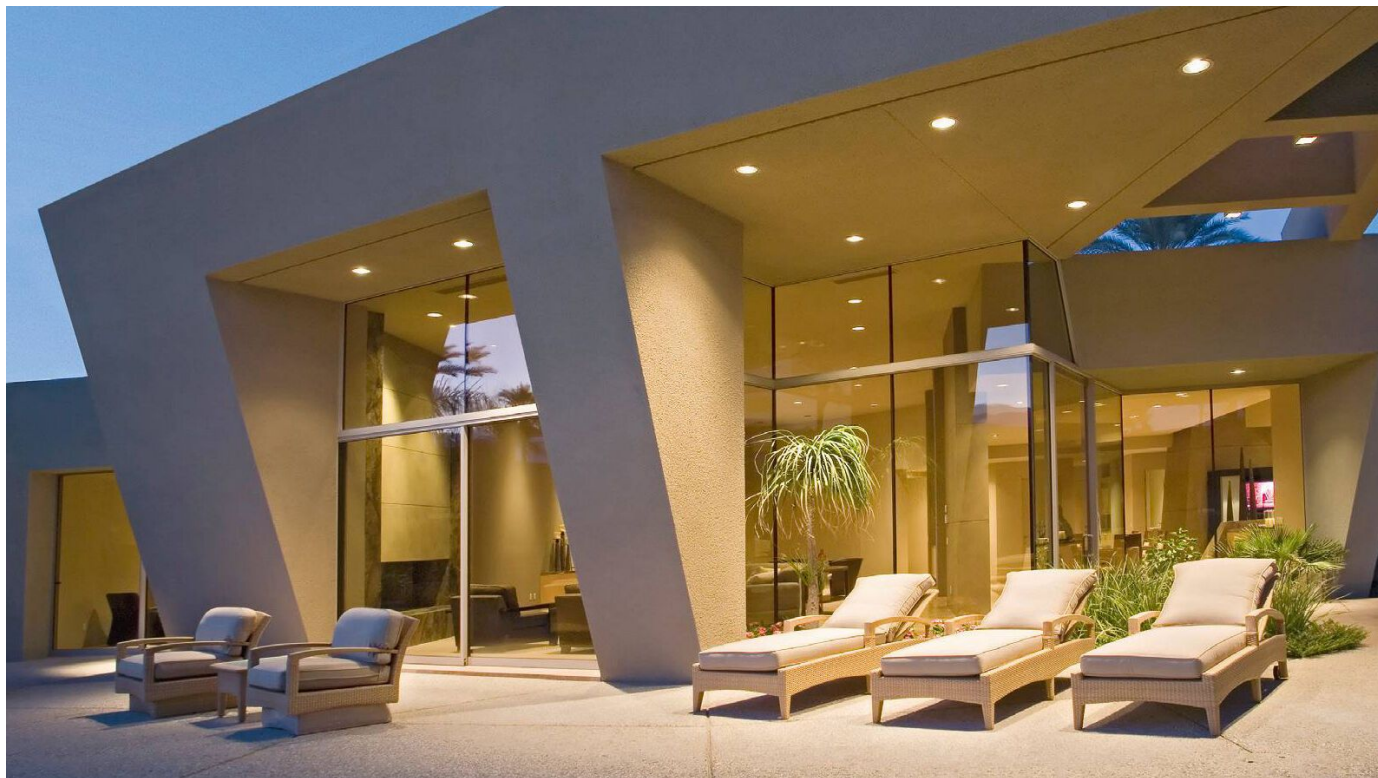
## Profile für den Innenputz

Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch

**PROTEKTOR Kombinations- und Auswahlhilfe für Anputzdichtleisten innen und außen**

## Profile für den Außenputz

Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch



Für alle mineralischen oder organischen Außenputze bietet PROTEKTOR speziell entwickelte Profile zur fachgerechten Ausführung von Ecken, Kanten, Abschlüsse, Übergängen und Fugen in verschiedenen Werkstoffqualitäten (Stahl, Aluminium, Edelstahl und PVC) für alle gängigen Putzdicken. Durch den Einsatz von Kantenprofilen, Abschlussprofilen, Sockelprofilen, Dehnungsfugenprofilen und Anputzdichtleisten lassen sich die Putzarbeiten fachgerecht, in hoher Qualität und kurzer Ausführungszeit realisieren.

### Übersicht Profile für den Außenputz

Langlebig, beständig und schmutzunempfindlich. Der Innenputz gehört zu einer der wichtigsten Beschichtungen für eine moderne Raum- und Wandgestaltung. Für die Inszenierung der Putzfläche werden die Innenputzprofile von Protektor eingesetzt.

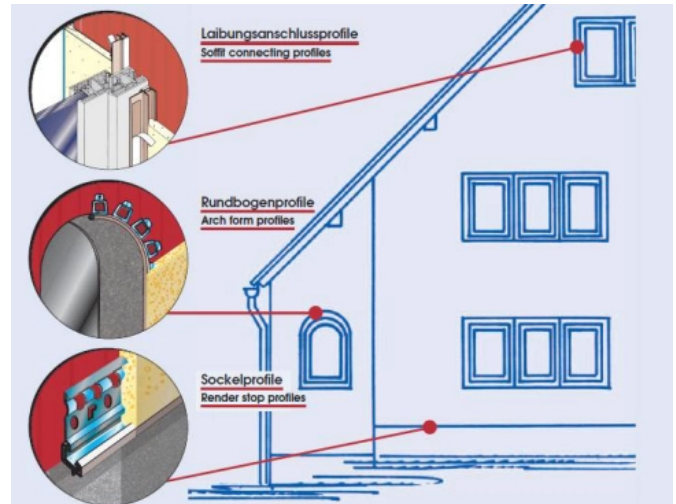
## Profile für den Außenputz

Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch

### Lieferprogramm

- Ab- und Anschlussprofile
- Bossenprofile
- Dehnungs- und Bewegungsfugenprofile
- Dehnungsfugenprofile
- Kantenprofile
- Sockelprofile
- Sturzprofile

[Weitere Informationen zu Technik und Details](#)



Mit speziellen Profilen für Laibungsanschlüsse, Rundbögen und Sockel bietet Protektor für jede Situation das passende Putzprofil.

### Hinweise zur Werkstoffauswahl

Bezüglich des Einsatzes von Putzprofilen ist das Merkblatt "Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen" des Fachverbandes Europrofiles sowie die Merkmallsammlung des Deutschen Stuckgewerbes "Putz und Trockenbau in Feuchträumen" zu beachten.

### Beispiellösungen

#### PROTEKTOR Drahrichtwinkel für Außenputze

Die Drahrichtwinkel ermöglichen eine flexible Gestaltung von Außenecken. Protektor bietet unterschiedliche Versionen:

- speziell für für grobkörnige Grundputze
- aus verzinktem Stahl oder aus Edelstahl, speziell für Bereiche mit hohen Korrosionsschutzforderungen
- mit ungleichen Schenkellängen für schmale Fenster- und Türleibungen
- für abgerundete Kanten
- für Bögen und bogenförmige Konstruktionen
- mit PVC-Kante, empfehlenswert für Kratzputze

Prospekt Drahrichtwinkel mit Detailinformationen



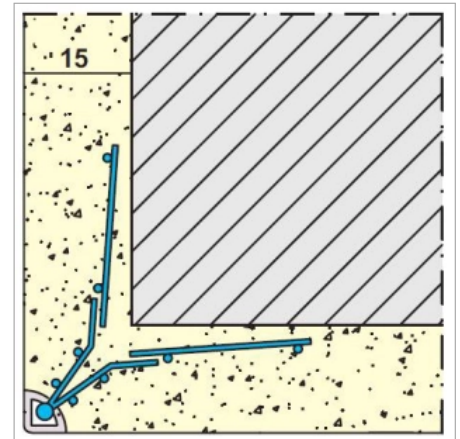
Abbildungen zeigen Drahrichtwinkel 1161 mit PVC-Kante

## Profile für den Außenputz

Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch

### Anwendungshinweise

- geeignete Ansetzmörtel zum Ansetzen der Drahrichtwinkel verwenden
- zur Vorbefestigung verwendete Nägel vor dem Verputzen entfernen
- verzinkte Drahrichtwinkel ohne PVC-Überzüge sind mit mindestens 2 mm mineralischem Oberputz zu überdecken
- pastösen Oberputze erfordern Drahrichtwinkel aus Edelstahl oder verzinktem Stahlblech mit PVC-Überzug



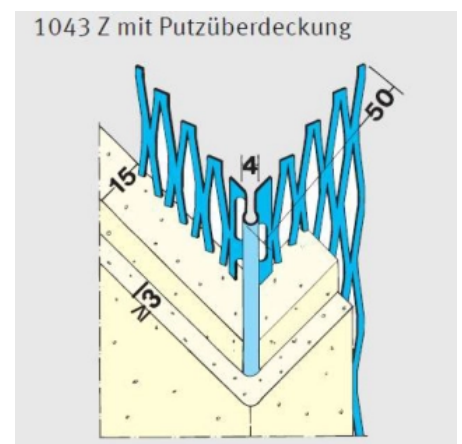
### Kantenprofil 1043 Z - ausgereifte Technik, mit besonderer Korrosionssicherheit

Das verzinkte Kantenprofil 1043 Z hat sich seit vielen Jahren in der Praxis bewährt. Es ist im Innen- und im Außenbereich einsetzbar. Die erhöhte Zinkauflage verbessert die Korrosionsbeständigkeit. Ein entscheidender Vorteil bei immer kürzer werdenden Bauzeiten und vermehrter Restfeuchte. Ausgereifte technische Details für sehr gutes Handling und präzise Verarbeitung machen 1043 Z zu einer unverzichtbaren Basis für perfekte Kanten mit Profil.



### Vorteile

- vielseitig einsetzbar: für Außen- und Innenputz, durch lange Schenkel für Putzstärken von 15 bis 35 mm
- die erhöhte Zinkauflage von 350 g/m<sup>2</sup> sorgt für maximale Beständigkeit gegenüber Restfeuchtigkeit in Putz und Mauerwerk
- einfache und zeitsparende Verarbeitung:
  - hohe Stabilität durch lange Putzschenkel
  - Streckmetall für beste Putzeinbettung
  - versetzt gelochter Profilkopf für optimale Putzdurchdringung
  - gut überputzbar durch schmalen Profilkopf
  - reduzierter Schneidaufwand und geringe Verschnittmenge durch zahlreiche verfügbare Längen



## Profile für den Außenputz

Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch

### PROTEKTOR Putzabschlussprofile und Sockelprofile nach dem Doppelwellen-Prinzip

Das Prinzip der Doppelwelle gibt maximale Stabilität bei Handhabung und Verarbeitung. Die revolutionäre Faltechnik vermeidet Abfälle bei der Herstellung und realisiert damit ein nachhaltiges Produktkonzept.

Die neuen Doppelwellenprofile gibt es in zwei Varianten, die horizontal oder vertikal eingesetzt werden können:

- Putzabschlussprofil zur Herstellung exakter vertikaler Putzabschlüsse.
- Sockelprofil zur exakten horizontalen Sockelausbildung.



Die revolutionäre Faltechnik vermeidet Abfälle bei der Herstellung und sorgt für maximale Stabilität bei Handhabung und Verarbeitung.

### Vorteile

- doppelt S-förmig gebogene Ansetzschkel sorgen für hohe Stabilität – auch beim Transport
- präzise Befestigung durch plan aufliegende Nagellöcher, dadurch kein Verrutschen oder Verschieben
- die Faltechnik sorgt für eine optimale Verbindung Putz-Profil-Wand und führt zu qualitativ hochwertige Putzergebnissen
- das flache Design des Ansetzschkels sorgt speziell bei Ausführung von Kratzputz für saubere Ergebnisse durch gleichmäßigere Putzüberdeckung
- komplettes Sortiment mit Kantenprofilen, Abschlussprofilen, Putzlehren, Spezialprofilen
- Profile in Faltechnik schonen natürliche Ressourcen: Es entstehen nahezu keine Abfälle, der Rohstoffeinsatz ist geringer, der CO<sub>2</sub>-Ausstoß niedriger
- zusätzlich wird durch das neue Design Gewicht eingespart – ein spürbarer Vorteil für den Verarbeiter

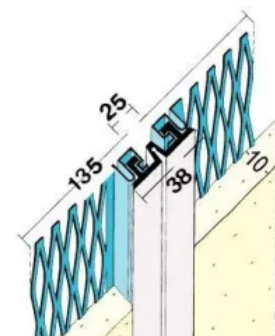


Das zentrale Nagelloch liegt plan auf dem Putzgrund auf, dadurch wird die maximale Befestigungsfläche genutzt.

### Profillösungen für Dehnungs- und Bewegungsfugen

PROTEKTOR bietet ausgereifte Lösungen zur Ausbildung von Putzdehnungsfugen in Flächen oder Ecken. Die Profilkombinationen ermöglichen Bewegungsspielräume bis +-5 mm.

Der Werkstoff kann anwendungsspezifisch gewählt werden: verzinkter Stahl oder Edelstahl.



Beispiel Profilkombination für Dehnungsfugen

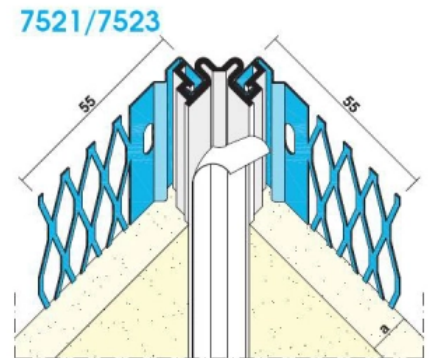
## Profile für den Außenputz

Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch

Bewegungsfugenprofile können in Flächen oder Ecken angeordnet werden. Die Lösungen ermöglichen Bewegungsaufnahmen bis +4 mm Zug / -3 mm Druck.

Der Werkstoff kann anwendungsspezifisch gewählt werden: verzinkter Stahl oder Edelstahl.

[Weitere Informationen zu Technik und Details](#)



Beispiel Profilkombination für Eck-Dehnungsfugen

### Schnelle und sichere Leibungsanschlüsse innen und außen

#### PROTEKTOR Anputzdichtleisten

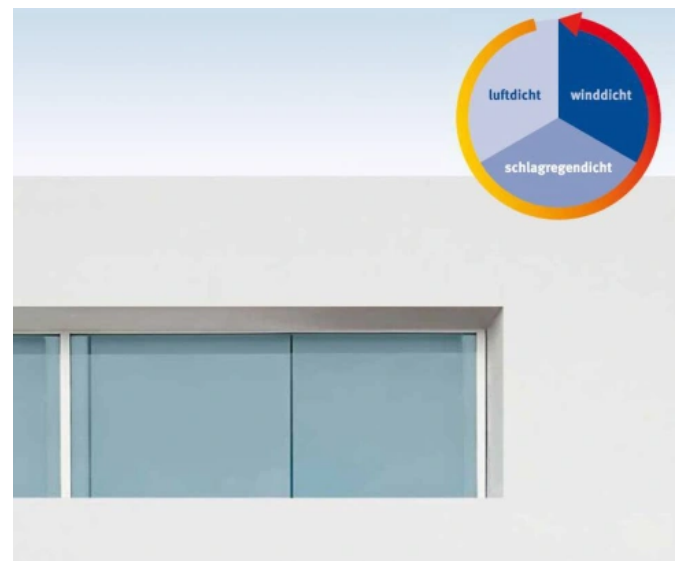
PROTEKTOR Anputzdichtleisten geben Sicherheit bei der Ausführung der Laibungsanschlüsse. Alle Profile sind luft-, wind-, und schlagregendicht und können daher bei bauseits vorhandener Abdichtung **sowohl innen als auch außen** eingesetzt werden.

Das schafft Planungs- und Ausführungssicherheit für den Architekten, den Verarbeiter und den Bauherren.

PROTEKTOR bietet mit der BasicLine ein umfassendes Sortiment hochwertiger Anputzdichtleisten. Die Sortierung nach Breite und  $S_d$ -Wert macht dabei die Orientierung besonders einfach. Anputzdichtleisten der ProLine-Serie sind durch ein flexibles Bewegungselement in der Lage, zusätzliche Bewegungen der Bauelemente aufzunehmen und auszugleichen.

[Produktübersicht BasicLine](#)

[Produktübersicht ProLine](#)



Laibungsanschlussprofil für innen und außen

Für noch mehr Sicherheit im Laibungsbereich näht PROTEKTOR das Gewebe jetzt an seine Kunststoffprofile. Diese Technologie schafft hochfeste Verbindungen. Sie wird in anderen Industriebereichen überall dort eingesetzt, wo starke Belastungen zu bewältigen sind. Die stabilen Nähte halten temperaturunabhängig, also auch bei großer Hitze und starkem Frost. Der Faden trägt zusätzlich weniger auf als eine übliche Klebespur und verbindet sich fest mit dem Putz.



Noch mehr Sicherheit für starke Belastungen

## Profile für den Außenputz

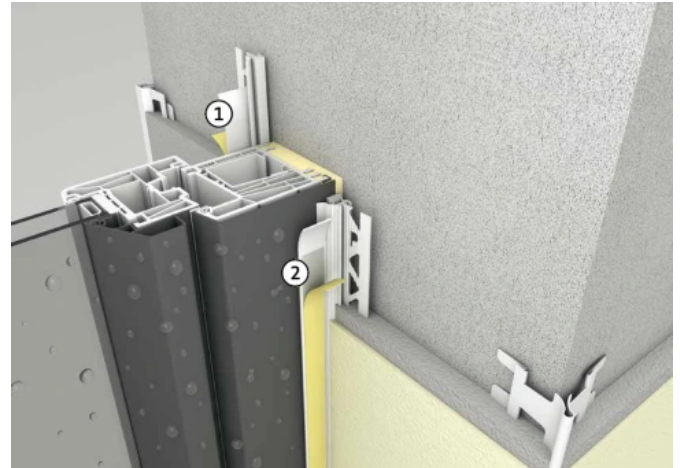
Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch

Werden die Anputzdichtleisten als Abdichtungssystem der Laibung eingesetzt, dann greifen die Empfehlungen der EnEV, der DIN 4108 und der RAL Gütegemeinschaft: Das Gesamtsystem muss zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion „innen dichter als außen“ ausgeführt werden. Gelangt Feuchtigkeit aus dem Rauminnen zwischen Fensterrahmen und Wand, schlägt sich diese dort als Kondenswasser nieder. Schäden, z. B. durch Schimmel, sind die Folge.

Einschlägige Normen verlangen daher eine luftdichte Montage innen. Außen verhindert eine wind- und schlagregendichte Ausführung des Anschlusses die Durchfeuchtung des Mauerwerks. Daraus ergibt sich die wichtigste Anforderung an eine fachgerechte Montage: „Innen Ausbildung einer dichteren Anschlussfuge als außen.“

Der normgerechten Ausführung, innen dichter als außen, dient die Sortierung nach dem  $S_d$ -Wert. Diese physikalische Größe ist ein Maß für die Wasserdampfdurchlässigkeit eines Bauteils. Je höher der Wert, desto dichter ist das Bauteil oder das Profil.

Eine Anputzdichtleiste mit einem  $S_d$ -Wert von 132 ist undurchlässiger für Wasserdampf als ein Profil mit einem  $S_d$ -Wert von 104. In diesem Fall kann das Profil 1 innen und das Profil 2 außen eingesetzt werden (siehe Schaubild).



Das innere Profil (1) muss bei normgerechter Ausführung einen höheren  $S_d$ -Wert aufweisen als das äußere Profil (2).

### **PROTEKTOR Kombinations- und Auswahlhilfe für Anputzdichtleisten innen und außen**

## Profile für geputzte Außen-Wärmedämmungen

Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch



© djd

Für geputzte Außenwärmedämmungen (Wärmedämmverbundsysteme, WDVS) bietet PROTEKOR ein ausgereiftes Sortiment an Profilen zur fachgerechten Ausführung von Ecken, Kanten, Abschlüsse, Übergängen und Fugen in verschiedenen Werkstoffqualitäten (Aluminium, Edelstahl und PVC). Durch den Einsatz von Kantenprofilen, Abschlussprofilen, Sockelprofilen, Dehnungsfugenprofilen und Anputzdichtleisten lassen sich die Dämm- und Putzarbeiten fachgerecht, in hoher Qualität und kurzer Ausführungszeit realisieren.

## Profile für geputzte Außen-Wärmedämmungen

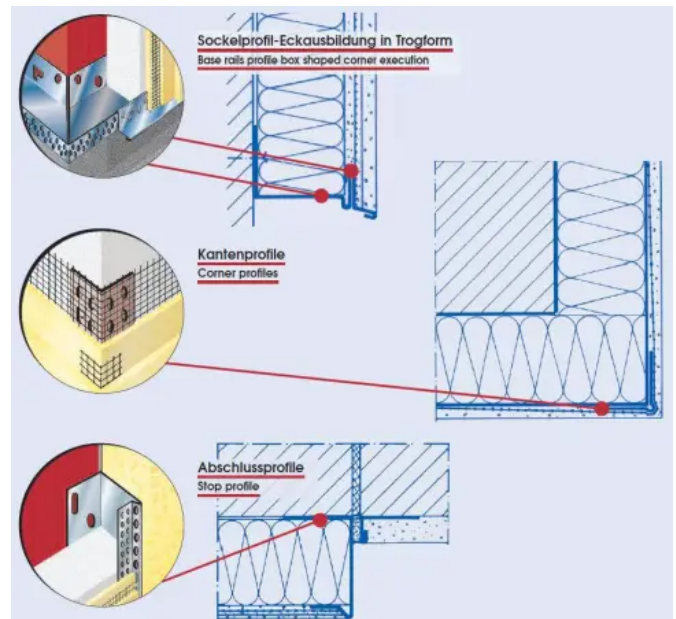
Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch

### Übersicht

#### PROTEKOR Lieferprogramm Profile für geputzte Außenwand-Wärmedämmungen

- Sockelprofile, Sockel-Eckprofile, Sockelprofile für gebogene Wände
- vertikale Abschlussprofile
- Halteleisten, Verbindungsleisten
- Profile zur Dachbelüftung
- Kantenprofile, Gewebewinkel
- Abschlussprofile
- Anputzdichtleisten für Laibungsanschlüsse
- Dehnungsfugen- / Bewegungsfugenprofile, Gleitlagerfugenprofile
- Tropfkantenprofile
- Ergänzungsprodukte

[Weitere Informationen zu Technik und Details](#)



Sockel-, Kanten und Abschlussausbildungen stellen bei geputzten Außenwanddämmungen hohe Anforderungen an Material und Verarbeiter. PROTEKOR bietet dafür ausgereifte, dauerhafte Lösungen.

### Beispiellösungen

#### PROTEKOR Profile zur Sockelausbildung

Der Sockelbereich bei geputzten Wärmedämmungen unterliegt in der Regel höheren mechanischen und feuchtebedingten Beanspruchungen und bedarf besonderer Beachtung.

PROTEKOR bietet im Sortiment speziell entwickelte Sockelprofile aus Aluminium für Dämmstoffdicken bis 300 mm oder variable Sockelprofile aus PVC. Für die Wärmebrückenoptimierung der Sockelkonstruktion gibt es spezielle Lösungen, ebenso für die Eckausbildung von Sockeln und gebogene Wände.

[Weitere Sockellösungen und Detailinformationen](#)



Sockelprofile aus Aluminium oder Edelstahl, für Dämmstoffdicken von 20 bis 300 mm.



Wärmebrückenoptimierte PVC-Sockelprofile mit Glasfasergewebe für rückspringende Sockel, zum Einschieben zwischen Fassaden- und Perimeterdämmung.



Wärmebrückenoptimierte Sockelplatten mit PS-Dämmung und Glasfasergewebe für Dämmstoffdicken von 60 bis 220 mm.

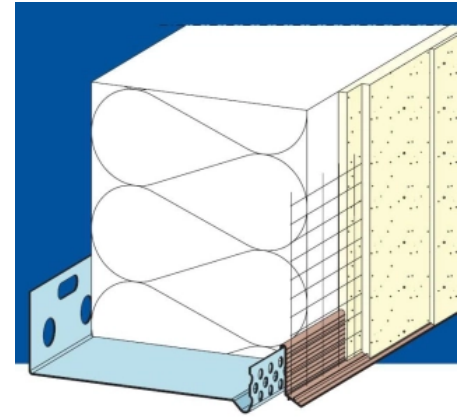
## Profile für geputzte Außen-Wärmedämmungen

Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch

### PROTEKOR PVC-Aufsteckprofile für perfekten Sockelabschluss

Die neuen PVC-Aufsteckprofile für sind mit nahezu allen metallischen WDVS-Sockelprofilen kombinierbar. Damit wird der Einsatzbereich deutlich ausgeweitet. Einfache Handhabung, erstklassige Qualität und hoher Flexibilität sind garantiert.

- wirkungsvolle Armierung im Sockelbereich von WDVS
- gleitende Entkopplung von WDVS und Armierungsputz für erhöhte Widerstandsfähigkeit bei thermischer oder mechanischer Belastung
- mit nahezu allen metallischen WDVS-Sockelprofilen kombinierbar
- Längsrippen geben dem Armierungsputz hervorragenden Halt
- Tropfnase für zuverlässigen Ablauf von Regenwasser
- 100 mm Gewebeüberstand bei den PVC-Profilen sorgt für zuverlässige Verbindung im Stoßbereich
- für alle Putz- und Mörtelarten. Für klassische Kratzputze werden metallische Aufsteckprofile empfohlen

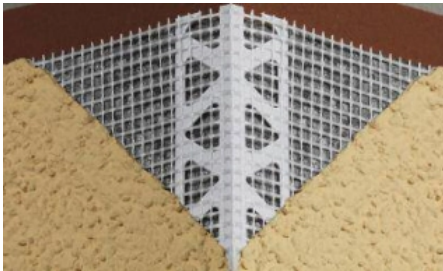


Prospekt PVC-Aufsteckprofile mit Detailinformationen

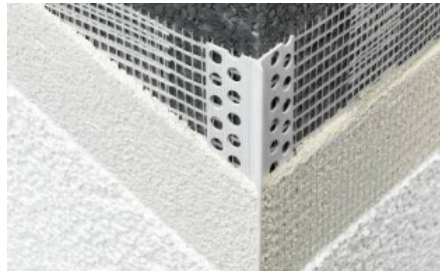
### PROTEKOR Profile zur Eck- und Kantenausbildung

Gewebeeckwinkel aus PVC, Aluminium oder Edelstahl mit Glasfasergewebe sorgen für stabile und gerade Kanten. Spitz- oder stumpfwinklige Kanten sind eine besondere Herausforderung für das Baugewerbe. Hier bietet PROTEKOR Gewebeeckwinkel aus PVC „auf der Rolle“ mit Glasfasergewebe, die eine variable Winkelanpassung ermöglichen.

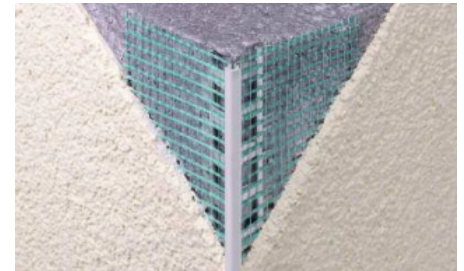
Gewebeeckwinkel aus robustem Panzergewebe sind flexibel für Außenecken und für Innenecken einsetzbar. Eine spezielle Varianten ist mit einer Abziehkante ausgerüstet und ermöglicht präzise, lot- und fluchtgerechte Gebäudekanten. Diese lassen sich auch mit Kantenprofilen aus Aluminium mit PVC-Kante realisieren.



Gewebeeckwinkel aus PVC, Aluminium, Edelstahl und Polystyrol



PVC-Gewebewinkel mit Abzugskante und Glasfasergewebe. Der Putz kann sauber abgezogen werden, das Ergebnis sind präzise Kanten.



Kantenprofile aus Aluminium mit Glasfasergewebe und PVC-Kante

### Anwendungshinweise

Protektorwerk Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Absender

Viktoriastr. 58  
76571 Gaggenau  
Deutschland

Tel. +49 7225 9770, Fax +49 7225 977111  
[info@protektor.com](mailto:info@protektor.com), [www.protektor.com](http://www.protektor.com)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Putzprofile“

Mitteilung: