

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 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

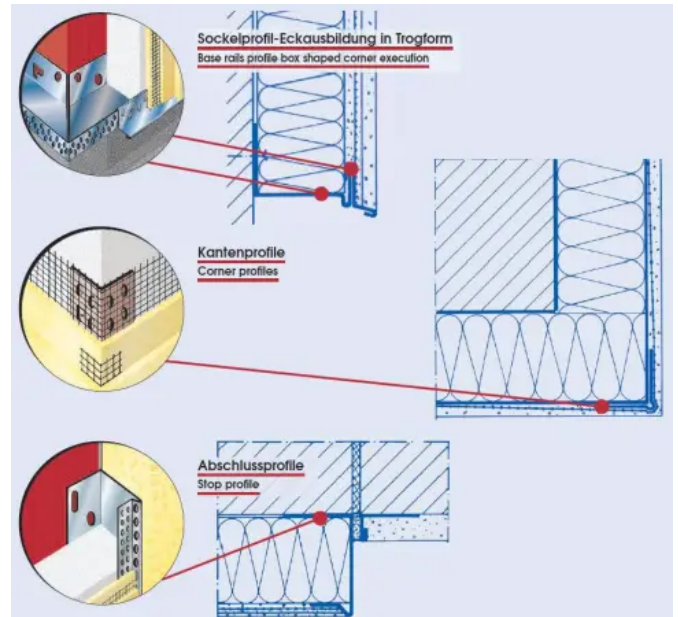
Aus der Serie Putzprofile von Protektorwerk Florenz Maisch

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.

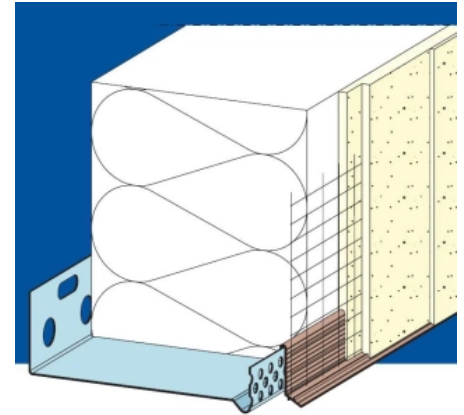
Profile für geputzte Außen-Wärmedämmungen

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

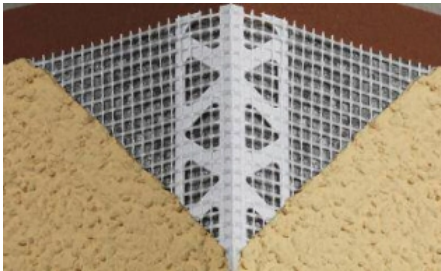


Prospekt PVC-Aufsteckprofile mit Detailinformationen

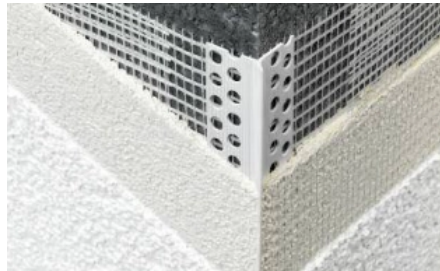
PROTEKOR Profile zur Eck- und Kantenausbildung

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.

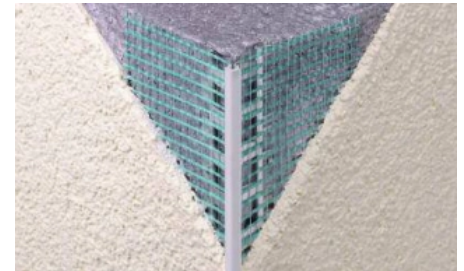
Gewebeeckwinkel aus robustem Panzergewebe sind flexibel für Außenecken und für Innenecken einsetzbar. Eine spezielle Varianten ist mit einer Abziehkante ausgerüstet und ermöglicht präzise, lot- und fluchtgerechte Gebäudekanten. Diese lassen sich auch mit Kantenprofilen aus Aluminium mit PVC-Kante realisieren.



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