

# RYGOL

## PVC Sockelprofil Vario

Sockelabschluss zur Aufnahme von Dämmplatten in WDV-Systemen,  
zweiteiliges Profil

- Eignung**
- Sockelabschluss zur Aufnahme von Dämmplatten in WDV-Systemen. Die Wärmebrückenwirkung gegenüber herkömmlichen Sockelprofilen aus Aluminium oder Edelstahl wird minimiert.

- Eigenschaften**
- UV-beständig
  - Schwer entflammbar

- Anwendungsbereich**
- Vario 1: Dämmstoffdicke 100 - 140 mm
  - Vario 2: Dämmstoffdicke 140 - 180 mm
  - Vario 3: Dämmstoffdicke 180 - 220 mm

- Materialbasis**
- Hart-PVC
  - Gewebe: 10 cm breites, nach ETAG geprüftes WDVS-Gewebe

### Technische Daten

---

**Baustoffklassen** B1, schwer entflammbar

---

**Farbe** weiß

---

**Länge** Befestigungswinkel 2,00 m, Tropfkantenprofil 2,05 m

---

### Verarbeitung

- Die Befestigungswinkel fluchtgerecht am Untergrund verdübeln. Mögliche Unebenheiten des Mauerwerks können an den Befestigungspunkten durch PVC-Abstandshalter ausgeglichen werden. Zwischen den Befestigungswinkeln ist für mögliche Ausdehnungen ein Spalt von 1 - 2 mm zu belassen.
- An den Ecken die Profile auf Gehrung schneiden.
- Vor dem Armieren der Fläche werden die Tropfkantenprofile stoßversetzt in den Schlitz des vormontierten Befestigungswinkel bündig zur Dämmung eingeführt. Technisch wird dem schon Rechnung getragen, indem beide Teile unterschiedliche Längen haben.
- Beim Armieren ist das Flächengewebe bis zum Knick der Abzugskante des Tropfkantenprofils zu ziehen.
- Beim Abschneiden des Flächengewebes ist darauf zu achten, dass der am Tropfkantenprofil befindliche Gewebeschenkel nicht durchtrennt wird.
- **Wichtig:** Die Armierungsmasse auf der Abzugskante abziehen (Beipackzettel beachten).

### Hinweise

- Aufgrund möglicher thermischer Verformungen darf das Profil nicht unmittelbar an Blechverwahrungen grenzen.
- Der Hellbezugswert des Oberputzes muss  $\geq 20$  sein.
- Bei Temperaturen unter  $+5\text{ °C}$  ist wegen der sich verändernden Eigenschaften des PVCs beim Einschlagen der Nageldübel besondere Vorsicht geboten.

### Lieferform

Varianten	Materialverbrauch	Artikelnr	EAN / GTIN
PVC Sockelprofil Vario 1		09920110	4027038218739
PVC Sockelprofil Vario 2		09920114	4027038218746
PVC Sockelprofil Vario 3		09920118	4027038218753

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zu Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtung dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.



aktuelles TM  
zum Download

**RYGOL Baustoffwerk GmbH &  
Co.KG**

Deuerlinger Straße 43  
93351 Painten

Telefon: +49 9499 9418-0

Fax: +49 9499 9418-45

info@rygol-sakret.de

<https://www.rygol-sakret.de>