

PVC-Sockelprofil *Vario* – zweiteilig

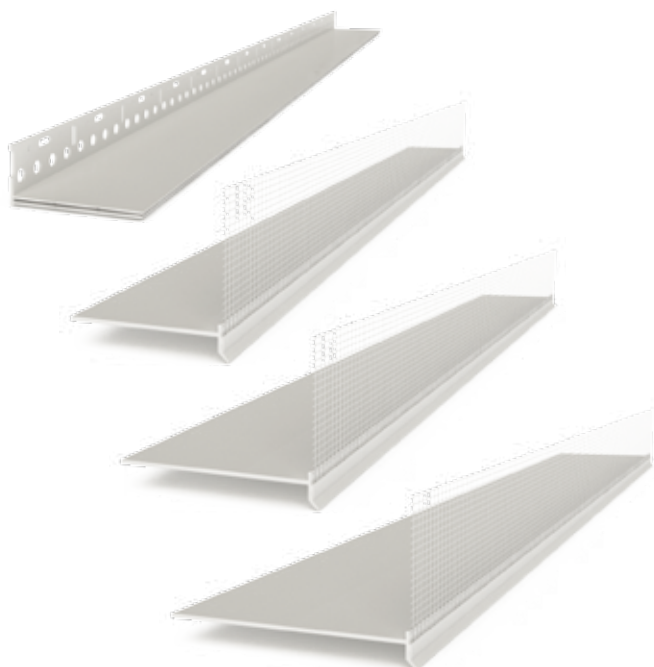
Die nächste Generation mit verbesserten Eigenschaften!



Die Vorteile der variablen zweiteiligen PVC-Sockelprofile

- Minimierung der Wärmebrückenwirkung gegenüber Metallprofilen
- Universell einsetzbar für unterschiedliche Dämmstoffdicken – dadurch günstige Lagerhaltung
- Die am Tropfkantenprofil befindliche Abzugskante gewährleistet optimalen Putzauftrag und verhindert spätere Putzabplatzungen





Die Verbesserungen in der Übersicht:

- Größere Stabilität durch Erhöhung der Materialdicke bzw. Optimierung der Profilform
- Leichtere Zugänglichkeit beim Bohren bzw. Einschlagen der Dübel durch Optimierung des Lochbildes im Befestigungswinkel
- Verbesserte Putzhaftung im Bereich der Tropfkante durch Optimierung der Profilform
- Vermeidung von durchgehenden Stoßfugen im Bereich der Profilstöße sowie einwandfreie Flucht durch unterschiedliche Längen von Befestigungswinkel (2,00 m) und Tropfkantenprofil (2,05 m)
- Verbesserte Widerstandskraft gegen auftretende Zugspannungen durch Verlagerung der Gewebebefestigung vor den Gewebe-Befestigungsschenkel

Hinweise zur Verarbeitung des PVC-Sockelprofils *Vario*

Zunächst werden die Befestigungswinkel fluchtgerecht am Untergrund verübelt. Mögliche Unebenheiten des Mauerwerks können an den Befestigungspunkten durch PVC-Unterlegscheiben ausgeglichen werden.

Zwischen den Befestigungswinkeln sollte für mögliche Ausdehnungen ein Spalt von ca. 1 – 2 mm belassen werden.

An den Ecken sind die Profile auf Gehrung zu schneiden.

Nach dem Setzen der ersten Plattenreihe werden die Tropfkantenprofile in den Schlitz der vormontierten Befestigungs-

winkel bündig zur Dämmung eingeführt. Dabei ist darauf zu achten, dass es zu einer Überlappung an den Stößen zwischen Befestigungswinkeln und Tropfkantenprofilen kommt. Technisch wird dem schon Rechnung getragen, indem die beiden Teile unterschiedliche Längen haben.

Beim Armieren ist das Flächengewebe bis zum Knick der Abzugskante des Tropfkantenprofils zu ziehen. Beim Abschneiden ist darauf zu achten, dass der am Tropfkantenprofil befindliche Gewebeschenkel nicht versehentlich durchtrennt wird.

Art.-Nr.	Typ	Dämmstoffdicke	Länge	VE
2113	<i>Vario 1</i>	100 - 140 mm	2,00 (2,05) m	10 Stück
2114	<i>Vario 2</i>	140 - 180 mm	2,00 (2,05) m	10 Stück
2115	<i>Vario 3</i>	180 - 220 mm	2,00 (2,05) m	10 Stück