

Technische Daten



Artikelbezeichnung:	PVC-Sockelprofil Vario 1 (zweiteiliges Profil)
Artikelnummer:	2113
Länge:	Befestigungswinkel: 2,00 m Tropfkantenprofil: 2,05 m

Stand 08/2017

Material:	Hart-PVC, gefertigt nach DIN 16941, Brandklasse B1, schwer entflammbar nach DIN 4102, UV-beständig.	
Verpackung:	10 Stück Befestigungswinkel / 10 Stück Tropfkantenprofile	
Dämmstoffdicke:	100 - 140 mm	
Anwendung:	Sockelabschluss zur Aufnahme von Dämmplatten in WDV-Systemen. Die Wärmebrückenwirkung gegenüber herkömmlichen Sockelprofilen aus Aluminium oder Edelstahl wird minimiert.	
Farbe:	weiß	
Gewebe:	10 cm breites, nach ETAG geprüftes WDVS-Gewebe	
Verarbeitungshinweise:	Zuerst werden die Befestigungswinkel fluchtgerecht am Untergrund verdübelt. Mögliche Unebenheiten des Mauerwerks können an den Befestigungspunkten durch PVC-Abstandhalter ausgeglichen werden. Zwischen den Befestigungswinkeln ist für mögliche Ausdehnungen ein Spalt von 1 - 2 mm zu belassen. An den Ecken sind die Profile auf Gehrung zu schneiden. Vor dem Armieren der Fläche werden die Tropfkantenprofile stoßversetzt in den Schlitz der 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)	
Besondere Hinweise:	Aufgrund möglicher thermischer Verformungen, darf das Profil nicht unmittelbar an Blechverwahrungen grenzen. Der Hellbezugswert des Oberputzes muss ≥ 20 sein. Bei Temperaturen unter $+5\text{ °C}$ ist wegen der sich verändernden Eigenschaften des PVC beim Einschlagen der Nageldübel besondere Vorsicht geboten.	
Verwandte Artikel:	2114	140 - 180 mm
	2115	180 - 220 mm
Ergänzendes Zubehör:	PVC-Abstandhalter	

Dieses Merkblatt entspricht unserem Kenntnisstand zum Druckzeitpunkt, der Inhalt wird fortlaufend aktualisiert. Die Angaben sind Erfahrungswerte welche aufgrund von unterschiedlichen Baustellenbedingungen abweichen können. Der Verarbeiter muss die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, gültige Normen und Richtlinien sowie die handwerklichen Regeln müssen beachtet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Die aktuelle Version des Technischen Merkblattes finden Sie auf unserer Homepage. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung. **Mit diesem Technischen Merkblatt verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.**