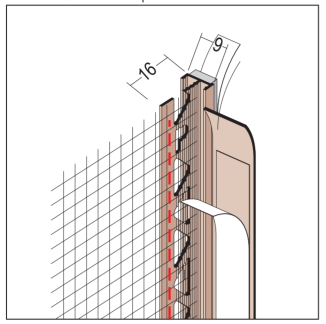
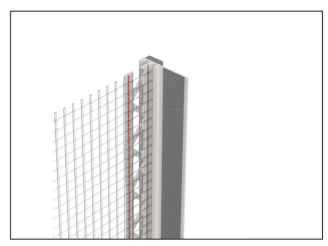
PRODUKTDATENBLATT

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme 9 mm Art.-Nr. 37809



Stand: 29.10.2025 | 15:36







Bezeichnung	Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme 9 mm			
Beschreibung	Die selbstklebende PROTEKTOR Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung ist geeignet zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Anschlüsse von Fenstern, Türen und anderen Bauteilen an Putz und WDV-Systeme. Mit gelochtem Einputzschenkel und angenähtem Gewebe für hochfest Putzeinbindung. Profilbreite 9 mm für WDV-Systeme mit Putzdicken ab 6 mm und Grundputze ab 9 mm.			
Produktbereich	Wärmedämmung			
Produktkategorie	Laibungsprofile			
Putzdicke	9 mm			
Produktbreite	9 mm			
Luft und Bauteiltemperatur	+5° bis +40°C			
Flächengewicht	160 g/m²			
Maschenweite	4 x 4 mm			
Produktfarbe	10, weiß			
Aussehen	Das Schaumstoffband ist selbstklebend und geschlossenzellig.			
Untergrund	Klebebereiche müssen eben, trocken (mögliches Kondensat beachten), frost-, staub-, fettfrei, fest und tragfähig sein. Eine Klebeprobe sagt aus, ob der Untergrund klebegeeignet ist bzw. ob gesonderte Maßnahmen (z.B. Reinigen) erforderlich sind.			
Verarbeitung	Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Auswahlkriterien, Verarbeitungshinweise und Montageempfehlungen. Maximale Fensterhöhe 3,9 m (bei Einzelstablänge 2,6 m). Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert größer als 7. Den Abdeckstreifen des Schaumbandes ca. 10 -15 cm abziehen, anschließend das Profil auf die gewünschte Position anlegen, danach schrittweise den Abdeckstreifen unter dem Profil durch Andrücken fixieren. Profilstöße mit vorkomprimiertem Fugendichtungsband hinterlegen und nur im oberen Drittel der Laibung anordnen. Ein Stückeln der Leisten ist nicht zulässig. Vorhandene Putzschenkel sind vollständig zu hinterfüllen und zu überdecken. Lufteinschlüsse und Hohlräume hinter den Profilen sind unzulässig und reduzieren die kraftschlüssige Einbettung. Den sichtbar bleibenden PVC-Steg nicht überputzen oder überstreichen.			

PRODUKTDATENBLATT

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme 9 mm Art.-Nr. 37809



Lagerung	Profile trocken, frostfrei, waagerecht und flachliegend im Karton lagern. Profile nicht verdreht bzw. gebogen lagern oder transportieren. Kartons und/oder Profile vor übermäßiger Wärmeeinwirkung und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Zur Entnahme der Profile Karton über die gesamte Länge öffnen.		
Schlagregendichtigkeit	bis 1050 Pa		
Bewegung nach VDPM-Merkblatt/SAF- Richtlinie	Klasse C		
Produktlinie	BasicLine		
Prüfbericht	Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.		
Merkblatt	* Merkblatt "Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS", Herausgeber Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM). * Richtlinie "Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau", Herausgeber: Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassaden Baden-Württemberg (SAF).		
Anschlussfuge	Schattenfuge		
Schattenfuge	3 mm		
Zolltarifnummer	39269097		
Anbruch Kennzeichnung	Abnahme nur als volle Verpackungseinheiten möglich.		

Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Verpackungseinheit
110867	260	9 mm	Hart-PVC mit Glasfasergewebe	50 STB / 13 KAR

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) fi nden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!