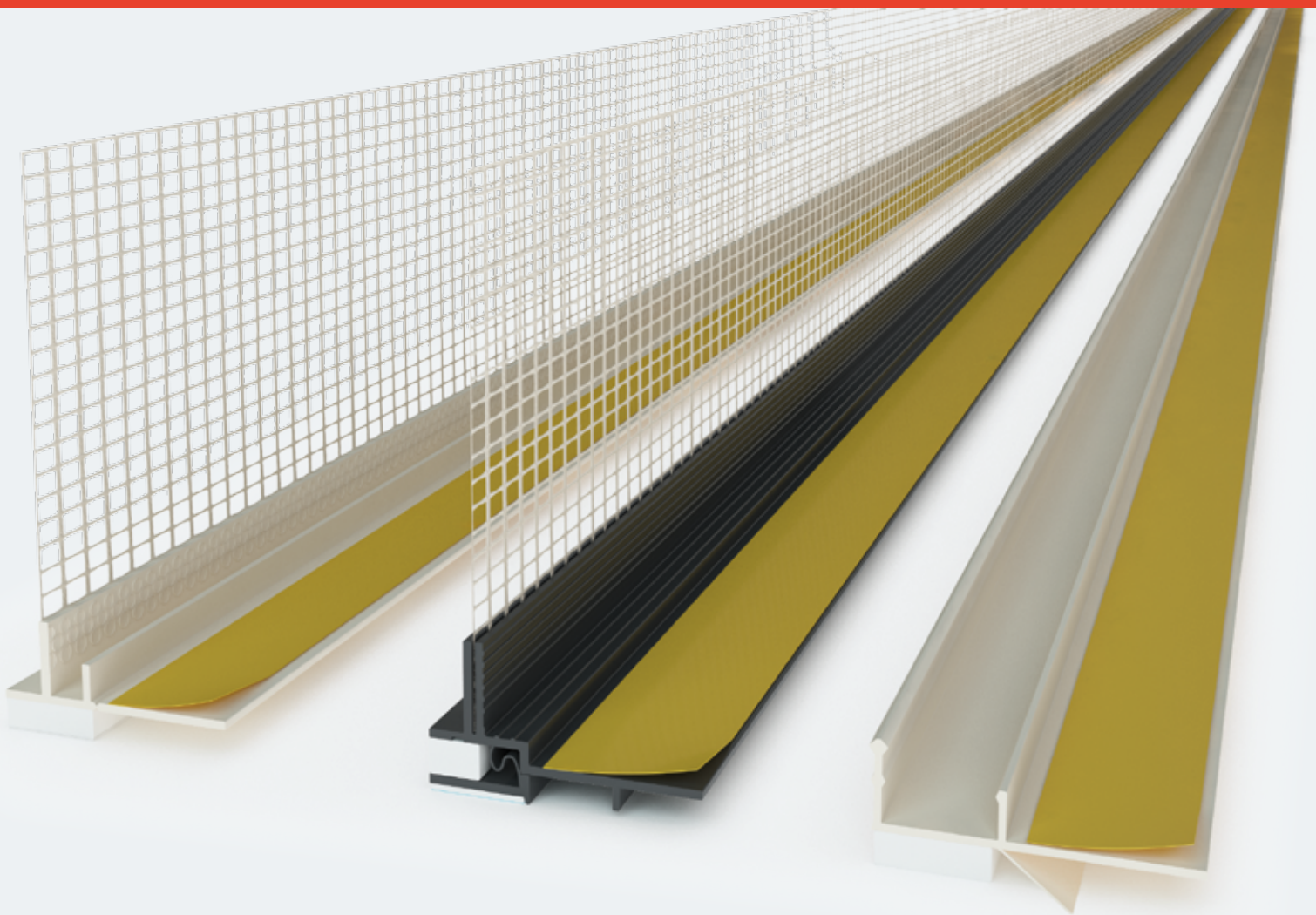




baukom[®]
Kompetenz für Bauprodukte

Anputzleisten



Anputzleisten von Baukom

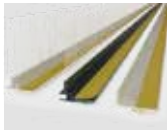
Die Geschichte der Anputzleisten hat in den 80er-Jahren begonnen. Aus der am Anfang noch einfachen Technik haben sich mittlerweile ausgereifte und sichere Lösungen für Putzanschlüsse an Bauelemente entwickelt und fest im Markt etabliert. Inzwischen steht eine große Vielfalt von Anputzleisten für alle praxisrelevanten Anforderungen zur Verfügung.

In den letzten Jahren sind die Anforderungen an Qualität und Flexibilität von Anputzleisten weiter gestiegen. Zunehmende Dicke der Dämmstoffe, größere und bodentiefe Fenster- und Türelemente, deren mauerwerks- bzw. fassadenbündiger Einbau sowie der Trend zu dunkleren Farbtönen an Fassaden erfordern individuelle Lösungen für unterschiedliche Bewegungsaufnahmen und rissfreie Fassadenanschlüsse.

Anputzleisten von Baukom erfüllen die gestiegenen Anforderungen sicher. Das Produktprogramm bietet für alle Anschlüsse an Fenster- und Türelemente eine passende Lösung. Mit der richtigen Profilauswahl lassen sich Schäden vermeiden und optisch ansprechende Anschlüsse herstellen.

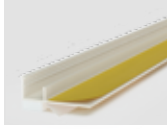
Mit dieser Broschüre stellen wir Ihnen unser Sortiment von Anputzleisten vor und erleichtern Ihnen damit die richtige Produktauswahl.

BAUKOM Bauprodukte GmbH
Wiesenstraße 50
74889 Sinsheim-Reihen
Telefon 07261 / 97 38-0
info@baukom-sinsheim.de
www.baukom-sinsheim.de



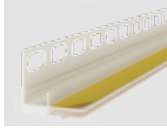
Produktübersicht

Seite 4



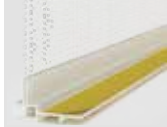
Innenputz

Seite 5



Außenputz

Seite 6



WDVS

Seite 8



Vorbaurollladen / Fensterbank

Seite 11

Auswahlkriterien

Seite 12

Vorteile

Seite 13

Verarbeitungshinweise

Seite 14

Die Abbildungen der Produkte können in Form und Farbe geringfügig vom Original abweichen.
Die aktuellen Technischen Merkblätter zu den Produkten finden Sie auf unserer Homepage.

Produktübersicht nach Artikelnummer

Art.-Nr.	Anwendungsbereich	Putzdicke	Gewebe	Schutzlippe	Einputzschenkel	Seite
1037	WDVS	≥ 15 mm	x			10
1044	Außenputz	≥ 9 mm		x		6
1046	WDVS	≥ 9 mm	x			8
1050	Innenputz	≥ 6 mm		x		5
1057	WDVS	≥ 9 mm	x	x		9
1060	WDVS	≥ 6 mm	x			8
1066	WDVS	≥ 6 mm	x	x		8
1076	Vorbaurollladen	≥ 9 mm	x	x		11
1079	Innenputz	≥ 6 mm				5
1083	Außenputz	≥ 9 mm				6
1084	Außenputz	≥ 15 mm				7
1087	WDVS	≥ 9 mm	x			9
1089	WDVS	≥ 7 mm	x			10
2036	Fensterbank	≥ 3 mm	x		x	11
2047	WDVS	≥ 9 mm	x			8
2055	Vorbaurollladen	≥ 9 mm	x			11
2056	WDVS	≥ 9 mm	x	x		9
2116	Innenputz	≥ 6 mm			x	5
2117	Außenputz	≥ 9 mm			x	6
2118	Innenputz	≥ 6 mm		x	x	5
2119	Außenputz	≥ 9 mm		x	x	6
2151	WDVS	≥ 9 mm	x			9
2152	Außenputz	≥ 9 mm				7
2179	Außenputz	≥ 10 mm			x	7
2179*	Außenputz	≥ 10 mm			x	7
2180	WDVS	≥ 10 mm	x			10
2180*	WDVS	≥ 10 mm	x			10

Produktübersicht nach Anwendungsbereich

Art.-Nr.	Anwendungsbereich	Putzdicke	Gewebe	Schutzlippe	Einputzschenkel	Seite
1079	Innenputz	≥ 6 mm				5
1050	Innenputz	≥ 6 mm		x		5
2116	Innenputz	≥ 6 mm			x	5
2118	Innenputz	≥ 6 mm		x	x	5
1083	Außenputz	≥ 9 mm				6
1044	Außenputz	≥ 9 mm		x		6
2117	Außenputz	≥ 9 mm			x	6
2119	Außenputz	≥ 9 mm		x	x	6
2152	Außenputz	≥ 9 mm				7
2179	Außenputz	≥ 10 mm			x	7
2179*	Außenputz	≥ 10 mm			x	7
1084	Außenputz	≥ 15 mm				7
1060	WDVS	≥ 6 mm	x			8
1066	WDVS	≥ 6 mm	x	x		8
1089	WDVS	≥ 7 mm	x			10
1046	WDVS	≥ 9 mm	x			8
2047	WDVS	≥ 9 mm	x			8
1057	WDVS	≥ 9 mm	x	x		9
2151	WDVS	≥ 9 mm	x			9
1087	WDVS	≥ 9 mm	x			9
2056	WDVS	≥ 9 mm	x	x		9
2180	WDVS	≥ 10 mm	x			10
2180*	WDVS	≥ 10 mm	x			10
1037	WDVS	≥ 15 mm	x			10
2055	Vorbaurollladen	≥ 9 mm	x			11
1076	Vorbaurollladen	≥ 9 mm	x	x		11
2036	Fensterbank	≥ 3 mm	x		x	11

* Anthrazit

Anputzleisten für Außenputz sind auch für Innenputz geeignet

Anputzleiste 1079

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband) und starrer Abrisslasche, für Putzdicke ≥ 6 mm.

Längen 140 cm, 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 1050

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC, für Putzdicke ≥ 6 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 2116

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und gelochtem Einputzschenkel, für Putzdicke ≥ 6 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 2118

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche, elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC und gelochtem Einputzschenkel, für Putzdicke ≥ 6 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 1083

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband) und starrer Abrisslasche, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Längen 140 cm, 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 1044

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 2117

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und gelochtem Einputzschenkel, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.

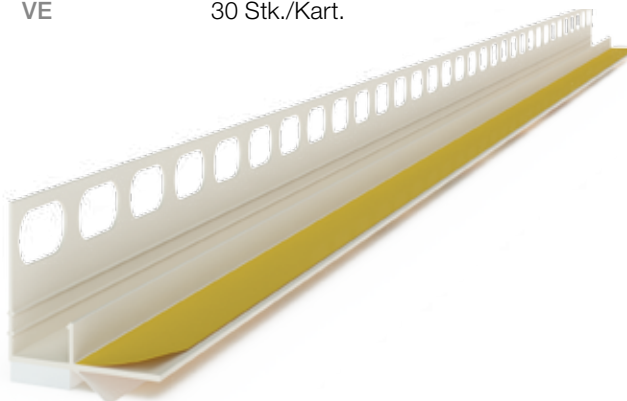


Anputzleiste 2119

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche, elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC und gelochtem Einputzschenkel, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 2152

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und mit elastischem Bewegungselement aus Weich-PVC, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Länge 260 cm

VE 40 Stk./Kart.



Anputzleiste 2179 Membrano®

Beschreibung Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), flexibler Abrisslasche, gelochtem Einputzschenkel, zweiter Abzugskante, Schattenfuge und elastischer Schlaufe aus Weich-PVC für größere Bewegungsaufnahmen, für Putzdicke ≥ 10 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 2179 Membrano® Anthrazit

Beschreibung Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), flexibler Abrisslasche, gelochtem Einputzschenkel, zweiter Abzugskante, Schattenfuge und elastischer Schlaufe aus Weich-PVC für größere Bewegungsaufnahmen, Farbton anthrazit, für Putzdicke ≥ 10 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 1084

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband) und starrer Abrisslasche, für Putzdicke ≥ 15 mm.

Länge 240 cm

VE 30 Stk./Kart.

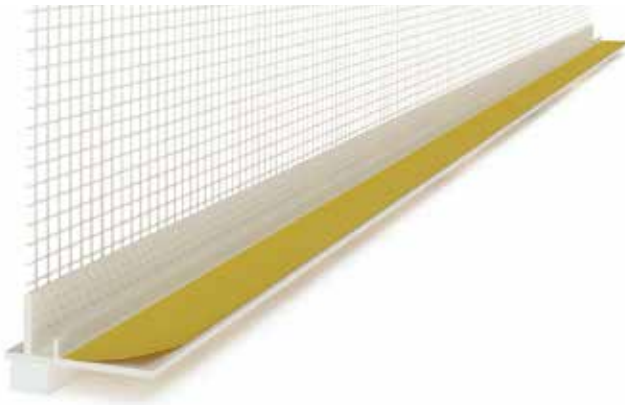


Anputzleiste 1060

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, für Putzdicke ≥ 6 mm.

Längen 140 cm, 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 1066

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche, schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen und elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC, für Putzdicke ≥ 6 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.

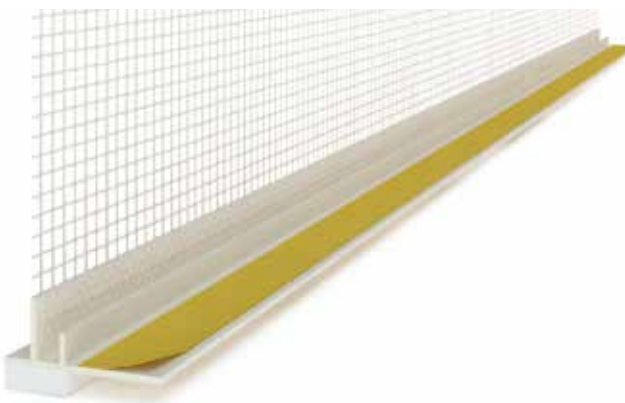


Anputzleiste 1046

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Längen 140 cm, 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 2047

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Längen 140 cm, 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 1057

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche, schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen und elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.

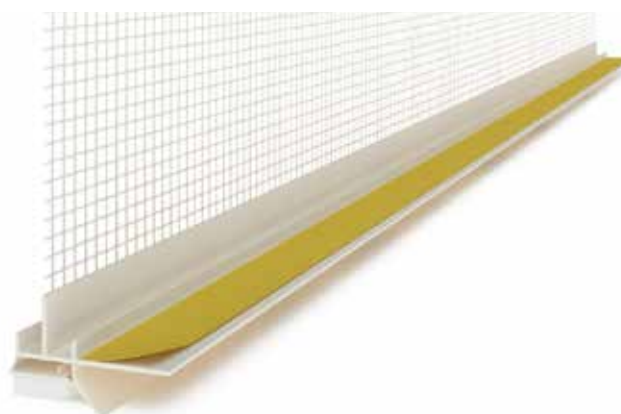


Anputzleiste 2151

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche, schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen und mit elastischem Bewegungselement aus Weich-PVC, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Länge 260 cm

VE 40 Stk./Kart.

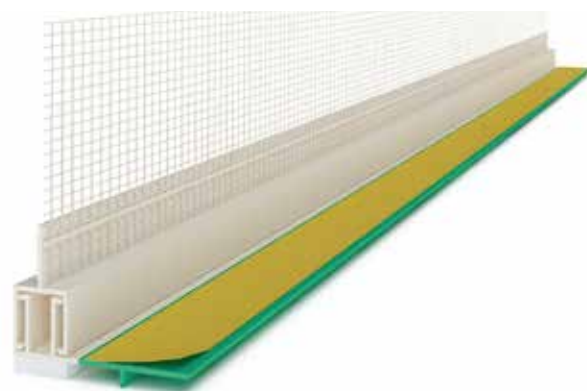


Anputzleiste 1087

Beschreibung Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche (vorwiegend biologisch abbaubar), schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen und Teleskopmechanismus für größere Bewegungsaufnahmen, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Länge 240 cm

VE 25 Stk./Kart.



Anputzleiste 2056

Beschreibung Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche, schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC und Teleskopmechanismus für größere Bewegungsaufnahmen, für Putzdicke ≥ 9 mm.

Länge 240 cm

VE 25 Stk./Kart.



Profil auf Wunsch
auch anthrazit lieferbar

Anputzleiste 2180 Membrano®

Beschreibung Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche, schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, Schattenfuge und elastischer Schlaufe aus Weich-PVC für größere Bewegungsaufnahmen, für Putzdicke ≥ 10 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.

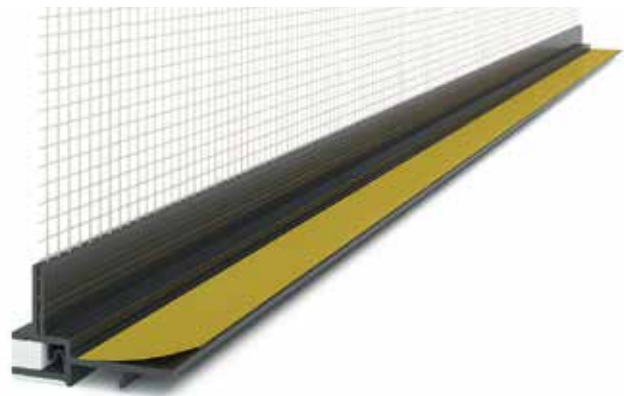


Anputzleiste 2180 Membrano® Anthrazit

Beschreibung Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche, schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, Schattenfuge und elastischer Schlaufe aus Weich-PVC für größere Bewegungsaufnahmen, Farbton anthrazit, für Putzdicke ≥ 10 mm.

Länge 260 cm

VE 30 Stk./Kart.



Anputzleiste 1089

Beschreibung Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche, schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, Schattenfuge und integriertem PUR-Band (komprimiert, im Stoßbereich überstehend) für größere Bewegungsaufnahmen, für Putzdicke ≥ 7 mm.

Länge 240 cm

VE 25 Stk./Kart.



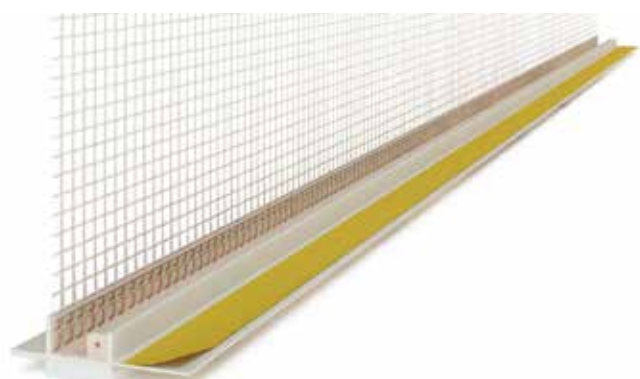
Profil auf Wunsch auch anthrazit lieferbar

Anputzleiste 1037

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche und schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, für Putzdicke ≥ 15 mm.

Länge 240 cm

VE 30 Stk./Kart.

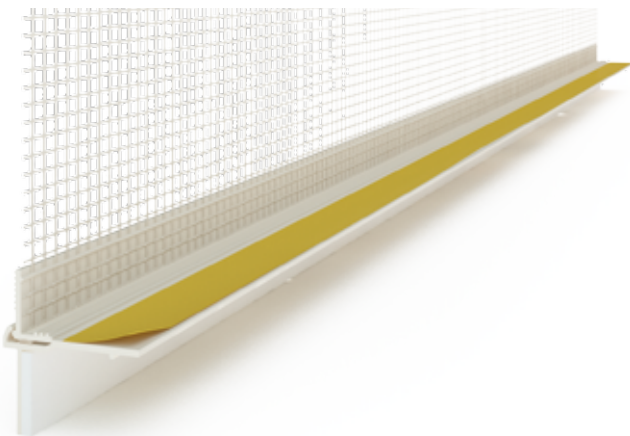


Anputzleiste 2055

Beschreibung Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche, schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, Putzdicke ≥ 9 mm, **speziell für den seitlichen Anschluss an Rollladenführungsschienen.**

Länge 240 cm

VE 25 Stk./Kart.



Anputzleiste 1076

Beschreibung Mehrteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), starrer Abrisslasche, schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen und elastischer Schutzlippe aus Weich-PVC, Putzdicke ≥ 9 mm, **speziell für den Anschluss an Revisionskästen von Vorbaurolläden bzw. an Seitenteile von Fensterbänken.**

Länge 240 cm

VE 25 Stk./Kart.



Anputzleiste 2036

Beschreibung Einteilige Anputzleiste aus PVC, mit Schaumband (PE-Dichtband), schiebefestem bzw. alkalibeständigem Gewebestreifen, gelochtem Einputzschenkel und Abzugskante, für Putzdicke ≥ 3 mm, **speziell für den Anschluss unter Fensterbänken, an Blechverkleidungen bzw. Holzverschalungen.**

Länge 200 cm

VE 25 Stk./Kart.



Auswahlkriterien für Anputzleisten

Artikelnummer	Innenputz	Außenputz	WDVS	Putzdicke	Gewebe	Schutzlippe	Einputzschenkel	Fenster kleinformatig*	Fenster großformatig**	Fenster im Mauerwerk	Dämmung bis 100 mm	Dämmung bis 160 mm	Dämmung bis 300 mm	Fenster bündig zum Mauerwerk	Dämmung bis 100 mm	Dämmung bis 160 mm	Dämmung bis 300 mm	Fenster vor dem Mauerwerk	Dämmung bis 100 mm	Dämmung bis 160 mm	Dämmung bis 300 mm
1037			x	≥ 15 mm	x			x		x	x	x									
1044	x	x		≥ 9 mm		x		x													
1046			x	≥ 9 mm	x			x		x	x	x									
1050	x			≥ 6 mm		x		x													
1057			x	≥ 9 mm	x	x		x		x	x	x									
1060			x	≥ 6 mm	x			x		x	x	x									
1066			x	≥ 6 mm	x	x		x		x	x	x									
1076			x	≥ 9 mm	x	x		x	x												
1079	x			≥ 6 mm				x													
1083	x	x		≥ 9 mm				x													
1084	x	x		≥ 15 mm				x													
1087			x	≥ 9 mm	x			x		x	x	x		x	x	x		x	x		
1089			x	≥ 7 mm	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2036			x	≥ 3 mm	x		x	x	x												
2047			x	≥ 9 mm	x			x		x	x	x									
2055			x	≥ 9 mm	x			x	x												
2056			x	≥ 9 mm	x	x		x		x	x	x		x	x	x		x	x		
2116	x			≥ 6 mm			x	x													
2117	x	x		≥ 9 mm			x	x	(x)												
2118	x			≥ 6 mm		x	x	x													
2119	x	x		≥ 9 mm		x	x	x	(x)												
2151			x	≥ 9 mm	x			x		x	x	x									
2152	x	x		≥ 9 mm				x													
2179	x	x		≥ 10 mm			x	x	x												
2180			x	≥ 10 mm	x			x		x	x	x	x	x	x	x		x	x		
								x		x	x	x	x	x	x	x					

* kleinformatig: ≤ 2 m² (oder Kantenlänge ≤ 2,5 lfm)

** großformatig: ≤ 10 m² (oder Kantenlänge ≤ 5 lfm)

(x) nur bei Innenputz

Allgemein

- Dauerhaft schlagregendichter Anschluss
- Aufnahme von Bewegungen und Erschütterungen
- Sichere Verbindung bei unterschiedlichem Dehnungsverhalten von Materialien
- Einhaltung der Mindestputzstärken mit Hilfe von Abzugskanten
- Schnelleres und exakteres Arbeiten ist möglich
- Erzielung optisch ansprechender Anschlüsse zwischen Bauteil und Putz
- Leichtes Aufbringen sowie rückstandsfreie und einfache Entfernung der Schutzfolie
- Vermeidung von aufwändigen Abklebearbeiten

Schutzlippe

- Schützt das Schaumband vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlung
- Optisch ansprechender Anschluss zwischen Bauteil und Putz
- Optik wie eine dauerelastische Verfugung
- Wartungsfreier Anschluss

Einputzschenkel

- Bessere Putzverkrallung durch die Lochung des Einputzschenkels
- Kraftschlüssige Verbindung zwischen Putz und Anputzleisten
- Höhere Stabilität der Anputzleisten
- Risiko von Putzrissen wird verringert

Allgemeine Informationen

- Anputzleisten müssen waagrecht, nicht gebogen und nicht verdreht gelagert bzw. transportiert werden. Sie dürfen keinen extremen Witterungseinflüssen wie Hitze, Kälte, Trockenheit und Feuchtigkeit ausgesetzt werden, da sonst die Klebekraft der Klebebänder negativ beeinflusst werden kann.
- Untergrund- und Lufttemperatur müssen bei der Verarbeitung zwischen + 5 °C und + 40 °C liegen.
- Vor dem Anbringen der Anputzleisten ist der Untergrund zu prüfen und zu reinigen. Der Untergrund muss eben, trocken, sauber sowie frei von haftmindernden Rückständen wie z. B. Öl, Fett, Wachs und Staub sein. Werkseitig aufgebraute Wachse, Eloxierungen, Nanobeschichtungen und metallische Untergründe mit einem Hellbezugswert < 20 sind nicht als Untergrund für Anputzleisten geeignet.
- Vor der Reinigung ist mit dem Fenster- und Türlieferanten abzuklären, welche Reinigungsmittel geeignet sind, um mögliche Schäden an Fenstern und Türen zu vermeiden. Das Reinigungsmittel sparsam auftragen und nach der Reinigung rückstandsfrei entfernen.
- Grundsätzlich sollte eine Klebprobe durchgeführt werden, um sicher zu stellen, dass der Untergrund für eine Verklebung geeignet ist.
- Die Klebprobe sollte möglichst an einer später verdeckten und gereinigten Stelle durchgeführt werden. Dazu ein kurzes Profilstück zuschneiden, das Abdeckpapier vom Schaumband entfernen und das Profilstück fest an die gereinigte Stelle andrücken. Der Anpressdruck ist entscheidend für die spätere Haftfestigkeit. Das Profilstück nach ca. 10 Minuten kraftvoll und ruckartig nach vorne vom Untergrund wegziehen. Wenn dabei das Schaumband reißt (Schaumbruch) und ein Teil vom Schaum am Untergrund haften bleibt, ist der Untergrund geeignet.
- Vor dem Verarbeiten der Anputzleisten ist die fachgerechte Montage der Fenster und Türen zu prüfen. Diese müssen nach den gültigen Richtlinien (Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren) der RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. in Frankfurt, sowie nach dem neuesten Stand der Technik montiert und abgedichtet sein, so dass unzulässige Bewegungen ausgeschlossen werden können.
- Wenn möglich sollten Stoßfugen vermieden werden, falls erforderlich sollten diese im oberen Bereich von Fenstern und Türen liegen. Je weiter die Stoßfugen Richtung Sturz liegen, desto geringer ist die Belastung bei Schlagregen. Anputzleisten dürfen nicht press gestoßen werden, sondern müssen mit einer fachgerecht ausgeführten 2 mm breiten Fuge montiert werden, um thermische Längenänderungen kompensieren zu können.
- Bei Wärmedämmverbund-Systemen empfehlen wir grundsätzlich eine zusätzliche Abdichtung mit vorkomprimierten Fugendichtbändern.

Vorbereitungen

- Eventuell überstehenden Montageschaum bündig zum Fenster- oder Türrahmen entfernen.
- Geeignete Anputzleisten je nach Anforderung gemäß unseren Auswahlkriterien (siehe Seite 12) auswählen.

Verarbeitung

- Die Anputzleisten sind vor dem Ankleben mit einer für PVC geeigneten Auflagenschere auf die erforderliche Länge zu kürzen und im Eckbereich auf Gehrung zu schneiden. Falls erforderlich die Aussparungen für Scharniere in die Abrisslaschen schneiden.
- Um das spätere Abziehen der Abrisslaschen zu erleichtern, sollten diese an den Profilenden ca. 3 – 5 cm eingerissen werden.
- Zuerst werden die seitlichen (vertikalen), anschließend die oberen (horizontalen) Anputzleisten angeklebt.
- Das Abdeckpapier des Schaumbandes am oberen Ende der Anputzleisten ein Stück lösen. Die Anputzleisten oben am Rahmen fixieren, das Abdeckpapier schrittweise nach unten abziehen und die Anputzleisten durch leichtes Andrücken nach und nach positionieren. Im Eckbereich darauf achten, dass sich die Abrisslaschen nicht überlappen.
- Die richtige Positionierung der Anputzleisten kontrollieren und anschließend mit einer Anpressrolle über die gesamte Länge fest an den Untergrund anpressen. Der Anpressdruck ist entscheidend für die spätere Haftfestigkeit. Das Schaumband muss immer vollflächig auf das Bauteil angeklebt werden, damit die gesamte Klebefläche wirksam ist.
- Die Schutzfolie (Mindestdicke 0,06 mm) mit ca. 20 cm Überstand zuschneiden. Anschließend das Abdeckpapier von den Abrisslaschen abziehen, die Schutzfolie auf den Klebestreifen aufdrücken und auf keinen Fall nach innen einschlagen. Die Schutzfolie nicht zu straff anbringen, da sich die Anputzleisten sonst durch die Zugspannung lösen können. Die Schutzfolie muss gegen Windsog und Flattern geschützt werden, bei größeren Bauteilen sind zusätzliche Klebestreifen erforderlich.
- Die überstehende Schutzfolie mit einem Klingemesser zwischen Profil und Abrisslasche abtrennen. Die Schutzfolie darf nicht in das Profil hineinragen und keinesfalls mit eingeputzt werden.
- Bei Wärmedämmverbund-Systemen ist das Flächengewebe mit mindestens 10 cm Überlappung bis an die Anputzleisten heranzuführen.
- Die Anputzleisten müssen hohlraumfrei eingeputzt werden. Bei zweilagigen Putzen, falls vorhanden, die hintere Abzugskante für den Grundputz, die vordere Abzugskante für den Oberputz benutzen. Der Oberputz darf die vordere Abzugskante nicht überragen, da sich sonst die Abrisslaschen nicht sauber entfernen lassen.
- Nach Fertigstellung aller Arbeiten zuerst die Schutzfolien, danach die Abrisslaschen vorsichtig entfernen. Die Abrisslaschen dürfen erst nach vollständiger Aushärtung des Putzes entfernt werden, da sonst Risse und Hohlräume zwischen Anputzleisten und Putz entstehen können. Die Abrisslaschen nach vorne knicken und anschließend, beginnend am eingerissenen Ende, vorsichtig vom Profil entfernen. Die Abrisslaschen lassen sich nach dem Verputzen mühelos und rückstandsfrei abziehen. Nicht mit einem Klingemesser o. Ä. anritzen bzw. abtrennen, da sonst eine eventuell vorhandene Schutzlippe bzw. die Fenster- oder Türrahmen beschädigt werden können.

Anputzleisten

BAUKOM Bauprodukte GmbH
Wiesenstraße 50
74889 Sinsheim-Reihen
Telefon 07261 / 97 38-0
info@baukom-sinsheim.de
www.baukom-sinsheim.de

