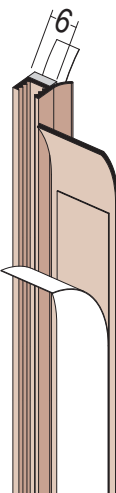


Produktdatenblatt

Stand: 19.09.2022 | 10:31

ART.-NR. 37111



Bezeichnung	Anputzleiste mit Schutzlippe für den Innenputz 6 mm
Beschreibung	Die selbstklebende PROTEKTOR Anputzleiste aus PVC mit Schutzlippe und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung ist geeignet zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Anschlüsse von Fenstern, Türen und anderen Bauteilen an Putz. Das Schaumstoffband ist selbstklebend und geschlossenzellig. Profilbreite 6 mm für den Innenputz.
Produktbereich	Innenputz
Produktkategorie	Laibungsprofile
Putzdicke	6,0 mm
Werkstoff	Hart-PVC mit Weich-PVC
Produktlänge	260,0 cm
Produktbreite	6,0 mm
Luft- und Bauteiltemperatur	+5° bis +40°C
Produktfarbe	10, weiß
Untergrund	Klebebereiche müssen eben, trocken (mögliches Kondensat beachten), frost-, staub-, fettfrei, fest und tragfähig sein. Eine Klebeprobe sagt aus, ob der Untergrund klebefähig ist bzw. ob gesonderte Maßnahmen (z.B. Reinigen) erforderlich sind.
Verarbeitung	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. Anputzleisten ohne Putzschenkel dürfen im Außenbereich generell nicht durch Stoßen verlängert werden. Lufteinschlüsse und Hohlräume hinter den Profilen sind unzulässig und reduzieren die kraftschlüssige Einbettung. Den sichtbar bleibenden PVC-Steg nicht überputzen oder überstreichen. Maximale Fensterhöhe 2,6 m. Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert größer als 20. Bitte beachten Sie die PROTEKTOR-Auswahlkriterien, Verarbeitungshinweise und Montageempfehlungen.
Verpackungseinheit	30 STB / 120 KAR
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 in Anlehnung an DIN EN 1027	bis 1050 Pa
Luftdichtigkeit in Anlehnung an DIN EN 1026	bis 600 Pa

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977 - 0
Fax +49 7225 9 77 - 111
info@protektor.com
www.protektor.com



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN

Produktdatenblatt

Stand: 19.09.2022 | 10:31

ART.-NR. 37111

Bewegung nach VDPM-Merkblatt/SAF-Richtlinie	Klasse C
Prüfbericht	Geprüfte Luft-, Wind- und Schlagregendichtheit, geprüfte Bewegungsaufnahme. Die jeweils aktuellen Prüfberichte stehen auf www.protektor.de zum Download bereit.
Anmerkung	Bitte beachten Sie auch folgende Informationen: * Merkblatt "Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS"; Herausgeber Verband für Dämmssysteme, 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	Schutzlippe
Produktlinie	Standard

Produktdatenblatt

Stand: 19.09.2022 | 10:31

ART.-NR. 37111

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) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Postfach 1420, D-76554 Gaggenau
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977 - 0
Fax +49 7225 9 77 - 111
info@protektor.com
www.protektor.com



PROFILE FÜR
MODERNES
BAUEN