

DT1621 Anputzleiste Teleskop 3D ECO

3-D Bewegungsaufnahme, entkoppelt, selbstklebend



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Fensteranschlussprofil zur dauerhaften und exakten Ausbildung einer schlagregendichten Anschlussfuge in DINOTHERM WDV-Systemen, z. B. an Fenster- und Türenanschlüssen. Durch die optimierte Geometrie auch im Bereich der Sanierungsmaßnahmen und nicht-bewegungsfreien Anschlüssen, z. B. an Rollladenführungsschienen geeignet.

Das dreidimensionale (3D) Laibungsanschlussprofil besteht aus zwei ineinander gesteckten Kunststoffprofilen; einem Gleitprofil mit flexiblem Haltesteg und einem aufgesteckten U-Profil mit selbstklebendem PE-Dichtband, einem fest integrierten Glasgewebestreifen und starrem Abziehstreifen. Der starre Abziehstreifen ist mit einem Doppelklebeband ausgestattet, um eine saubere Verklebung mit einer Schutzfolie zu ermöglichen.

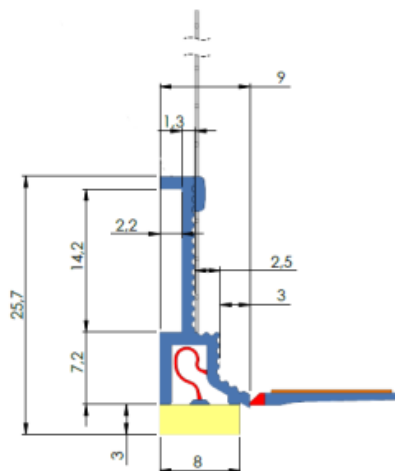
Eigenschaften

- Für Dämmstoffstärken bis 300mm
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme (3D)
- Selbstklebendes PE-Dichtband
- Abknickbare und flexible Schutzlasche
- Schlagregendicht (BG1)

Farbton

Weiß

Technische Daten



Technisches Merkblatt

Technische Daten

Stablänge	2,4 m
Gewebebreite	10 cm
Flächengewicht	145 g/m ²
Material Profil	Polyvinylchlorid (PVC)
Material Schlaufe	Thermoplastische Elastomere (TPE)
VDPM-Klassifizierung	Klasse A
ÖNORM	Klasse III

Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund (PVC, Holz u. a.) muss tragfähig, d.h. trocken und frei von losen Teilen, Staub, Öl, Fett und sonstigen trennenden Substanzen sein.

Die zu beklebende Fläche muss rückstandslos gereinigt werden.

Kritische Untergründe sind z. B.: Kunststofffenster foliert, Holzfenster lackiert, Metallfenster pulverbeschichtet. Der Austritt von Wachsen, Ölen und Weichmachern kann nie ganz ausgeschlossen werden. Die Klebeflächen mit dem systemzugehörigen Spezialreiniger reinigen. Sie müssen sauber und trocken sein. Klebprobe durchführen.

Klebprobe

Durchführen einer Klebprobe:

Am besten eignet sich eine verdeckte Stelle für die Klebprobe.

Der Untergrund muss eben, trocken, staubfrei und für eine dauerhafte Verklebung geeignet sein.

Falls haftmindernde Rückstände vorhanden sind, diese entfernen!

Auf die Verarbeitungstemperatur achten.

Dann ein ca. 10 cm kurzes Profilstück abschneiden, das Schutzpapier des Kompribandes entfernen und das Probestück fest andrücken.

Nach 10 Minuten Wartezeit das Profil langsam vom Untergrund abziehen.

Das Sk-PE-Schaumband muss zum einen komplett am Profil und zum anderen komplett am Untergrund haften bleiben (kompletter Schaumbbruch).

Somit ist der Untergrund für die Verklebung geeignet.

Falls dies nicht der Fall ist, müssen komplett entkoppelte Anputzprofile mit PUR-Dichtband eingesetzt werden.

Verarbeitung

Zu Beginn der Arbeiten ist die Materialverträglichkeit und die Haftung durch Klebproben zu ermitteln.

Vor dem Aufkleben empfehlen wir die Anputzleiste auf Maß, mit einem fachgerechten Werkzeug (z.B. Auflageschere), zu schneiden.

DINOTHERM DT1621 Anputzleiste Teleskop 3D ECO unmittelbar vor der Montage der angrenzenden DINOTHERM Fassadendämmplatten montieren. Hierzu die Fluchtlinie Vorderkante der einzubauenden Dämmplatten lot- und fluchtgerecht ausmessen und am vorhandenen Untergrund anzeichnen.

Technisches Merkblatt

Verarbeitung

Schutzstreifen vom selbstklebenden Dichtband entfernen, DINOTHERM DT1621 Anputzleiste Teleskop 3D ECO ausrichten und fest am Untergrund andrücken. DINOTHERM Fassadendämmplatten bündig bis an die DINOTHERM DT1621 Anputzleiste Teleskop 3D ECO verlegen.

Muss die Anputzleiste gestoßen werden, ist das anschließende Anputzprofil durch Überschieben/Überlappung des U-Profils miteinander zu verbinden, d. h. der Teleskopsteg des einen Profils wird in die Teleskopführung des anderen Profils mindestens 25 mm überlappt eingeschoben. Die Ausbildung von Profilstößen und Profilecken erfordern bei der Ausführung eine besondere Sorgfalt.

Im Übergangsbereich zu Fensterbänken und Bordprofilen ist ein Fugendichtband entlang der Profilschnittkante zu hinterlegen.

Die Profil- und Gehrungsstöße sind zusätzlich durch die Einbettung eines ca. 10 cm breiten und 30 cm langen Gewebestreifen, zu armieren damit eine kraftschlüssige Überbrückung des Stoßes erfolgt.

Den Gewebestreifen mit DINOTHERM Klebe- und Armierungsmörtel einbetten. Die abknickbare Schutzlasche sollte bis zur Beendigung der Schlussbeschichtung (Oberputz und/oder Egalisationsanstrich) verbleiben, danach die Schutzlasche abknicken und entfernen.

Um eine einwandfreie Funktion der DINOTHERM DT1621 Anputzleiste Teleskop 3D ECO sicherzustellen, müssen Fenster und Türen nach den geltenden Richtlinien der betroffenen Fachverbände (RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, Bundesverband des Holz- und Kunststoffverarbeitenden Handwerks, des Glaserhandwerks und des Metallhandwerks) und dem neuesten Stand der Technik befestigt sein. Unzulässige Bewegungen, wie z.B. ein Absacken durch nicht ausreichende Befestigung sind auszuschließen.

Nicht unter +5 °C für Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch

1,0 m / lfm.

Technisches Merkblatt

Hinweise

Maße / Verpackungseinheit	2,40 m: 25 Stück/VE = 60,00 m
Lagerung	Trocken und bei üblicher Raumtemperatur lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht knicken. Eine Lagerung von über 12 Monaten ist zu vermeiden.
Sicherheitsratschläge	Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Entsorgung	Gemäß den behördlichen Vorschriften.
Technischer Service	Telefon: +49 2223 / 72-0 E-Mail: anwendungstechnik@dinova.de

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Technische Information Stand 09/2025



Dinova
Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38 · 53639 Königswinter
Telefon +49 2223 72-0 • Telefax +49 2223 28754
E-Mail: info@dinova.de
www.dinova.de