



Fensteranschlussprofil Duo G6

Zweiteiliges, schlagregendichtes Laibungsanschlussprofil

Produktbeschreibung

Selbstklebendes, zweiteiliges 3D-Laibungsanschlussprofil mit Armiergewebe, einem starren Abziehstreifen und weißem, selbstklebendem PE-Schaumklebeband. Durch die mechanische Entkoppelung werden Bewegungen zwischen Bauelement und Warm-Wand System nahezu kraftlos aufgenommen. Im verputzten Zustand nicht sichtbar (Schattenfuge).

Lagerung

Kühl, trocken und liegend bis zu 12 Monate lagerfähig.

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Eigenschaften und Mehrwert

- Schlagregendicht Prüfbericht ift Rosenheim Nr. 15-000625-PR02
- Für Putzdicken von 6 bis 12 mm
- Optisch ansprechender Putzanschluss (Schattenfuge)
- Exaktes Anarbeiten durch Abzugskante
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme; auf Zug 4,5 mm, Druck 1,5 mm, Querschere 3 mm ($\pm 1,5$ mm), Längsscherung unbegrenzt
- Alkalibeständiges Armiergewebe mit Kunststoff-Schenkel verbunden

Anwendungsbereich

Zum Herstellen der Putzanschlüsse zwischen Fenster- und Türelementen bei allen Warm-Wand Systemen. Bei Fenster- und Türengößen ≤ 10 m² und Dämmstoffdicke ≤ 300 mm. Bei mauerwerksbündigen und vor dem Mauerwerk sitzenden Fenstern bis 240 mm Dämmstoffdicke.

Zur Anwendung auf geeigneten Bauelementen aus Kunststoff, Aluminium und Holz (mindestens grundiert). Geeignet zur Herstellung von Anschlüssen an Rollladenführungsschienen.

Ausführung

Vorarbeiten

Fenster, Türen oder ähnliche Bauteile fachgerecht nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, Bundesverbände des Holz und Kunststoff verarbeitenden Handwerks, des Glaser- und Metallhandwerks) einbauen.

Der Untergrund muss eben, trocken und staubfrei, frei von haftmindernden Rückständen und für die Verklebung geeignet sein. Grundsätzlich muss der Untergrund mit einem trockenen und sauberen Tuch (ohne Reinigungsmittel) gereinigt werden.

Vor dem Einsatz des Profils eine Klebprobe durchführen. Dazu an einer verdeckten Stelle den Untergrund mit einem trockenen und sauberen Tuch (ohne Reinigungsmittel) reinigen. Ca. 10 cm des Profils abschneiden, Schutzpapier des selbstklebendem Schaumklebeband abziehen und das Profilstück fest auf den Untergrund drücken. 10 Minuten warten, dann das Profil kraftvoll vom Untergrund wegziehen. Das Schaumklebeband sollte zum einen komplett am Profil und zum anderen komplett am Untergrund haften bleiben (durchgängiger Schaumbruch). Somit ist der Untergrund für eine Verklebung geeignet.

Bei niederenergetischen Oberflächen (z. B. Lacke, Lasuren, Pulverbeschichtungen o. Ä.) vor dem Anbringen des Profils den Untergrund mit einem Primer vorbehandeln.

Verarbeitung

Um das Entfernen der Schutzlasche nach den Verputzarbeiten zu erleichtern, Sollbruchkante ca. 5 cm einreißen. Eventuell erforderliche Gehrungen zur Ausführung von Winkeln mit einer Gehrungsschere herstellen. Senkrechte Profile zuerst am Rahmen aufkleben. Anschließend die Querprofile zwischen die senkrechten Profile kleben (Ecken ausklinken).

Um die Montage zu erleichtern, kann das zweiteilige Profil getrennt werden. Zuerst das Profil-Unterteil auf den Untergrund aufkleben und anschließend das Profil-Oberteil vor dem Auftrag des Armierungsmörtels aufklipsen.

Abdeckpapier vom Schaumklebeband abziehen. Das Profil durch punktuelle Verklebung ausrichten und anschließend über die gesamte Länge fest andrücken. Profilstöße sind generell zu vermeiden. Bei unvermeidbaren Profilstößen die verschiebbare (zweiteilige) Verbindung im Profil-Unterteil und Profil-Oberteil überlappend (mindestens 4 bis 5 cm) ausführen. Das Profil-Unterteil in Originallänge stets unten ansetzen und den Zuschnitt am oberen Ende ausführen (der Profilstoß wird durch den Fenstersturz besser vor Schlagregen geschützt). Beim Profil-Oberteil die Originallänge oben aufklipsen.

Schutzpapier der Schutzlasche abziehen. Bauseitige Schutzfolie auf das Klebeband der Schutzlasche aufdrücken. Die Gewebefahne nach dem Setzen am Bauteil vollflächig und zeitnah in den Armierungsmörtel einbetten. Auf notwendige Gewebeüberlappung achten.

Nach Fertigstellung aller Arbeiten bauseitige Folie vorsichtig nach vorn abziehen. Schutzlasche einmal auf der ganzen Länge nach vorn einknicken und das vor der Verklebung eingerissene Ende nach vorn vom Profil abziehen.

Verarbeitungstemperatur/-klima

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

Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Wert
Baustoffklasse	DIN 102-1	–	B1
Profilbreite	–	mm	12
Profilhöhe	–	mm	17
Gewebebreite	–	mm	120
Armiergewebe Maschenweite	–	mm	4 x 4
Armiergewebe Flächengewicht	–	g/m ²	160

Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung mm	Verpackungseinheit Stück/Paket	Artikelnummer	EAN
Fensteranschlussprofil Duo G6	2600	40	00611987	4003950121425



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB
www.ausschreibungscenter.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.
Knauf Infothek

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-2000 ***

► **knauf-direkt@knauf.de**

► **www.knauf.de**

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.