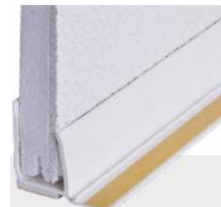


DT1636 Anschlussprofil Laibungsplatte Vario

U-Profil zur Kombination mit Laibungsplatte EPS Vario



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

DT1636 Anschlussprofil Laibungsplatte Vario zur Herstellung einer dauerhaften und exakten Abdichtung von Anschlüssen in Kombination mit der DT1635 Laibungsplatte EPS Vario, auch in DinoTherm WDV-Systemen.

Eigenschaften

- Schlagregen- und winddicht
- Kunststoffprofil
- Selbstklebendes Dichtband

Farbton

Weiß

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschriften	Wert / Einheit
Länge		1,35 / 1,60 / 2,00 / 2,30 m
Stärke		14 mm
Gewicht		0,24 kg / m

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.

Technisches Merkblatt

Montage

Aufkleben des Kompribandes auf die Fensterbank oder deren Bordstücke. Die Klebeflächen mit dem systemzugehörigen Spezialreiniger reinigen. Sie müssen sauber und trocken sein. Das Kompriband muss ca. 3 mm von der Vorderkante der DT1635 Laibungsplatte EPS Vario zurückgesetzt aufgeklebt werden, damit der Anschluss später sauber verfugt werden kann.

Ablängen des DT1636 Anschlussprofil Laibungsplatte Vario mit Hilfe der Universalschere. Es ist ein spannungsfreier Einbau des Anschlussprofils U-AL zu gewährleisten. Um Verformungen durch thermische Einflüsse aufnehmen zu können, ist auf beiden Seiten ein Mindestabstand von 2 mm einzuhalten.

Ankleben des Anschlussprofils an den Fenster- oder Türrahmen. Die Klebeflächen sind mit dem systemzugehörigen Spezialreiniger zu reinigen. Sie müssen sauber und trocken sein. Bei Fensterbänken mit Bordstücken muss der vordere Schenkel des DT1636 Anschlussprofil Laibungsplatte Vario bündig zur Vorderkante des Bordstücks ausgerichtet werden.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5 °C und max. +30 °C für Objekt und Umgebung.

Verbrauch

Ca. 1 m / m

Hinweise

Lagerung

Trocken, kühl, aber frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen. Nicht knicken. Eine Lagerung von über 12 Monaten ist zu vermeiden.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sicherheitshinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Technischer Service

00 800/ 63333782
(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Technisches Merkblatt

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 03/2025



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