

CASAtHERM **Dichtleiste**

Werkstoff: Kunststoffprofil mit schlagregendichter PU-Dichtleiste und einer SK-Schutzlasche zur Befestigung einer Abdeckfolie zum Schutz der Fenster während der Fassadenarbeiten.

Anwendung: Die **CASAtHERM Dichtleiste** ist mit einem PU-Fugendichtungsband ausgestattet, welches mit einer Spezialimprägnierung getränkt und vorkomprimiert ist. Das Auslösen des PU-Bandes erfolgt durch Abtrennen der Schutzlasche. Durch die Expansionsfähigkeit des Bandes werden die Anschlussflanken dicht an das Riemchen angepresst.

- Befestigung:**
1. Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tragfähig und tauglich für Verklebungen sein.
 2. Klebprobe durchführen.
 3. Profil mit Auflagenschere ablängen.
 4. SK-Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle mit der Auflagenschere einschneiden.
 5. Den Produkten beigelegte Verarbeitungshinweise sind zu beachten.
 6. Eine Gewährleistung kann nur übernommen werden, wenn die Fenster/Türen nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, Bundesverbände des holz- und kunststoffverarbeitenden Handwerks, des Glashandwerks, des Metallhandwerks) und dem neuesten Stand der Technik eingebaut sein.

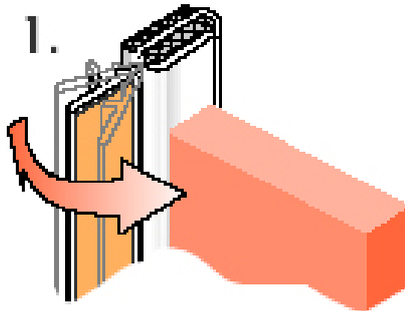
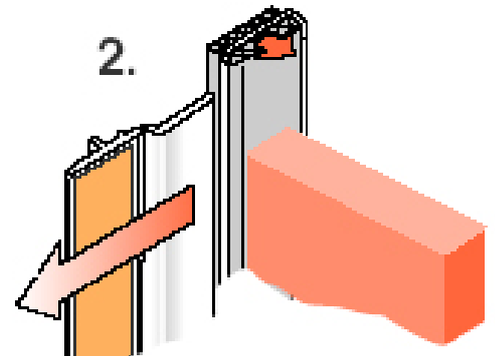


Bild 1: Schutzlasche abknicken ...

Bild 2: ...und zusammen mit der Abdecklasche aus der Fuge herausziehen. Nach ca. 10 min. hat sich das PU-Band vollkommen ausgedehnt und presst sich dicht an die Riemchenkante an.



Technische Daten:	Grundform:	Hohlprofil
	Stablängen:	240 cm
	Breite:	17,7 mm
	Höhe:	4,9 mm
	Material:	Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
	Brandklasse:	B1 gem. DIN 4102
	Prüfzeugnis:	EMPA Nr. 169080
	PE-Dichtband:	Dynamische Bewegungen können in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des PE-Bandes / PUR-Bandes aufgenommen werden.

Farbe:	Profil :	weiß
	Dichtband:	grau

Lieferform: Bund mit 30 Stäben á 2,4 m

Besondere Hinweise: Verarbeitung unter Beachtung der entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers beziehungsweise Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer sowie Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.