

Material

Leiste: recyceltes PVC (weiß, auf Wunsch farbig oder foliert)
Dichtband: grauer imprägnierter PU-Weichschaum in PP-Folie, komprimiert verschlossen

Ausführung

TR510 wird als 5 m Länger im Folienschlauch geliefert.

Lieferform

Bestell-Nr.	Ausführung	Breite in mm	Länge in m	Inhalt Lieferkarton in m
304036	ohne Selbstklebung	25,0	5,00	50,00
304037	ohne Selbstklebung	40,0	5,00	50,00
304038	ohne Selbstklebung	60,0	5,00	50,00
304032	mit Selbstklebung	25,0	5,00	50,00
304033	mit Selbstklebung	40,0	5,00	50,00
304034	mit Selbstklebung	60,0	5,00	50,00
304035	mit Selbstklebung	80,0	5,00	50,00

Technische Daten

	Klassifizierung
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	gegeben
Folie	Polypropylen
Dicke	30 ± 5 µ als Dampfbremse
Dichtband	PU-Weichschaum mit Acrylatimprägnat
Luftdichtigkeit	a-Wert 0,02 bei 9 mm Fugenbreite
Verarbeitungstemperatur	temperaturunabhängig durch nachträgliche Aktivierung
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C
Lagerfähigkeit	2 Jahre



TR510

illmod i-Flachleiste

Anwendungsbereich

Die Flachleiste dient der inneren Abdichtung von Fensteranschlussfugen zur Laibung. Gleichzeitig ist damit eine optische Abdeckung der Fensteranschlussfugen gegeben. Mit der einfach zu verarbeitenden Leiste können Unebenheiten im Fensterlaibungsbereich überdeckt werden. Mittels Reißfaden wird das Band zur gewünschten Zeit aktiviert. Zur Positionierung der Leiste im Fensteranschlussbereich ist diese mit einem Selbstklebestreifen, zur Befestigung auf dem Blendrahmen, ausgestattet.

Internationale Patentanmeldung

Produktvorteile

- große Fugentoleranzaufnehmbar
- rationell, saubere Verarbeitung
- zeitgenaue Aktivierung der Dichtung nach der Montage
- geprüfte Verklebung zwischen Abdichtung und PVC-Leiste

TR510

illmod i-Flachleiste

illbruck
making it perfect.

Verarbeitung

- Nach der Montage des Fensters ist die Leiste auf die entsprechende Fugenlänge zuzuschneiden.
- Befestigung der Leiste mittels Selbstklebung am Rahmenmaterial (Bild 1).
- Durch das Abtrennen der überstehenden Folie (Bild 2) wird das eingebaute, komprimierte Dichtband aktiviert und die Folie mit gleichmäßigem Druck an den Anschluss gedrückt.

Eckverbindung

Um die Eckverbindung mit TR510 auszuführen ist es notwendig die Blendleiste einer Leiste zu kürzen, um das Überlappen der zweiten Leiste zu ermöglichen. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Blendleiste um den Abstand verkürzt wird, den die zweite Leiste vom Steg zur Außenkante misst.

Ferner muss der Steg mit dem TP001 illmod i-Band erhalten bleiben. Die Leisten werden dann stumpf gestoßen.

Hinweis

Mit TR510 lässt sich die innere Abdichtung dichter als die äußere Abdichtung ausführen, so dass ein deutliches Dampfdruckgefälle von innen nach außen gegeben ist. Das heißt, die Abdichtung mit TR510 entspricht der RAL-gütesichernten Montage. Die obige Ausführung beruht auf Messergebnissen, die vom anerkannten Institut für Fenster technik Rosenheim überprüft wurden.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.de.

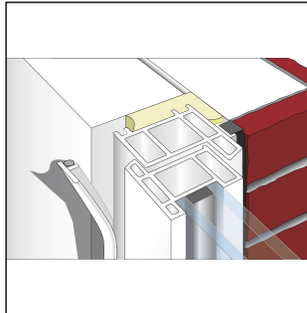


Bild1: Befestigung der Leiste am Fensterrahmen durch den Selbstklebestreifen.

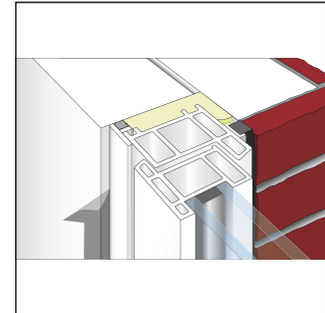


Bild2: Durch Abreißen der PP-Folie an der TR510 öffnet sich im Inneren die Folienkammer des komprimierten Dichtbandes.

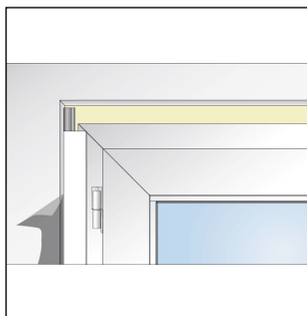


Bild3: Die Eckverbindung wird mittels Ausbruch an einer Leiste hergestellt. Die zweite Leiste wird seitlich angesetzt.

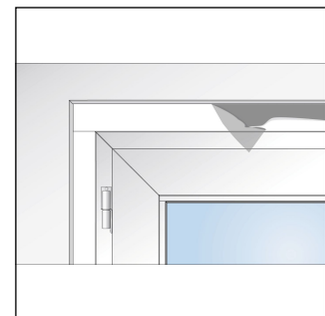


Bild4: Die Leisten werden stumpf gestoßen.

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An-

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.de.



tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Straße 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.de