



Material

Die PVC-Leiste inkludiert eine Weichlippe und einen Schaumstreifen mit einem sehr stark haftenden Selbstklebestreifen. Mittels dieser Selbstklebung haftet die Leiste dauerhaft auf jedem Blendrahmenmaterial wie PVC, Alu und Holz.

Lieferform

Die 3D-Renovierungsleiste gibt es in 4 Breiten und 12 Farben/Dekoren:

Länge der einzelnen Leiste (Stangenware) beträgt 2,5m, welche jeweils in einem Karton mit 40 Leisten bei R25, R30 und R35 und 30 Leisten bei R50 bestellbar sind.

Rollleisten besitzen eine Länge von jeweils 100m.

Stangenware				
Farbe/Dekor	R25 (3-10mm)***	R30 (3-16mm)***	R35 (3-20mm)***	R50 (3-32mm)***
weiß*	359325	359353	359341	359365
nussbaum**	359330	359354	359342	359366
mahagoni**	359331	359355	359343	359367
grau sandstruktur**	359332	359356	359344	359368
golden oak**	359333	359357	359345	359369
braun dekor**	359334	359358	359346	359370
basalt sandstruktur**	359335	359359	359347	359371
anthrazit sandstruktur**	359336	359360	359348	359372
alux DB 703**	359337	359361	359349	359373
aludec jet black**	359338	359362	359350	359374
woodec turner oak malt**	359339	359363	359351	359375
woodec turner oak toffee**	359340	359364	359352	359376
Rollleiste	R25 (3-10mm)***	R30 (3-16mm)***	R35 (3-20mm)***	R50 (3-32mm)***
weiß**	511075	511076	511077	511078

*) Mindestbestellmenge 10 Karton

**) Mindestbestellmenge 1 Karton bzw. Rolle

***) die mm-Angabe geben die möglichen Fugenbreiten an, welche mit der entsprechenden Leiste überdeckt werden kann.

Technische Daten

Eigenschaft	Norm	Klassifizierung
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Schlagregendichtheit	EN 1027	bis 600Pa
Fugendurchlässigkeit	EN 12114	a < 0,1 m ³ /hm (bei 1000Pa)
UV-Beständigkeit		gegeben
Material		schlagzähes Hart-PVC
3-dimensionale Bewegungsaufnahme	ift-Richtlinie MO-01/1	+/- 1,5mm
Verarbeitungstemperaturen		-5°C bis 30°C
Lagerbedingungen		trocken bei Temperaturen zwischen +5 und +25°C
Lagerzeit		24 Monate

TR600

3-D JOINT COVER PROFILE

3D-Renovierungsleiste



Zu einem gelungenen Fenstertausch oder Fensterneueinbau gehört auch ein optisch ansprechender Anschluss des Blendrahmens am Mauerwerk. Bei sehr breiten Fugen, wenn kein Anputzen möglich ist oder ein bestimmtes Dekor gewünscht wird, bietet die 3D-Renovierungsleiste eine einfache Möglichkeit solche Anschlussfugen zu überdecken. Dies gilt für den Innen, als auch im Außenbereich.

Produktvorteile

- einfach und sauber zu montieren
- dreidimensionale Bewegungsaufnahme
- sehr starker Kleber, welcher auch bei niedrigen Temperaturen (> -5°C) hält

Vorbereitung

Notwendiges Werkzeug wie Zollstock und Leistenschere vorhalten. Blendrahmen von Staub, Fett und Feuchtigkeit befreien. Klebefläche muss nicht mit Primer vorbehandelt sein.

Verarbeitung

Die passende Leistenbreite auswählen, sodass der Schaumstreifen mit Selbstklebung vollständig auf dem Blendrahmen aufliegt. Zunächst wird die obere Fuge verschlossen in dem man die lichte Öffnungsgröße misst, diesen Wert um 5mm reduziert und dann auf die Leiste überträgt. Dies ermöglicht, dass die Leiste eine gewisse Bewegungsfreiheit hat. Abgelängt wird die Leiste mit einer Leistenschere, z.B. illbruck AB008. Die Leiste wird so platziert, sodass die Weichlippe nicht die Laibung berührt, sondern sich ein Spalt von 1 bis 5mm ergibt. Abdeckpapier ein Stück vom Schaum abziehen und mit leichtem Druck in einer der oberen Ecke befestigen. Erst wenn die Lage der Leiste passt, wird sie nochmals fest angedrückt. Die seitlichen Leisten werden entsprechend angebracht, wobei die Ecken stumpf gestoßen werden (Bild 1). Um einen perfekten Übergang von der senkrechten zur horizontalen Leiste zu erreichen, kann ein Leisteneck schräg abgeschnitten werden (Bild 2 Ausklinkung).

Zur luftdichten Anbindung der Leiste zum Mauerwerk ist es notwendig den Spalt mit einem Füllstoff zu versiegeln. Wir empfehlen illbruck SP525 zum verfüllen. Der Füllstoff wird etwas in den Spalt hinter die Weichlippe gedrückt und die Nut auf der Weichlippe gefüllt. (Bild 3+4).



Bild 1: Ecksbildung

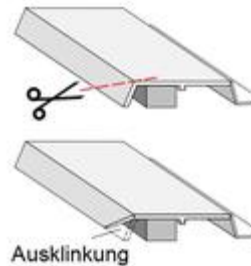


Bild 2: Ausklinken der Leiste

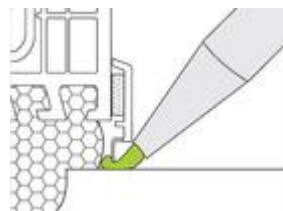


Bild 3: Einfügen des Füllstoffes

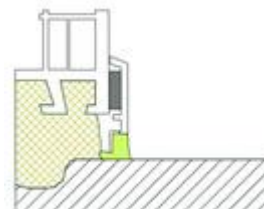


Bild 4: Füllstoff eingefügt

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden 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 CPG Germany GmbH
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com/de_DE/