

Technisches Datenblatt

TR600

3D-RENOVIERUNGSLEISTE

3-D JOINT COVER PROFILE

17-12-2024 / V 2

Beschreibung

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.



Eigenschaften und Hauptvorteile

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

Verfügbare Farbe

Weiß und weitere 10 Dekore. Dekorübersicht auf Anfrage. Mindestbestellmengen beachten.

Lieferprogramm

Lieferform	Einzellänge/Anzahl in VPE	Leistenbreite 25mm	Leistenbreite 30mm	Leistenbreite 35mm	Leistenbreite 50mm
in weiß		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
Stabware in Langkarton *)	2,5m / 40 Stück	511093	511094	511095	511096
Rolle auf Scheibe ***)	100m / 1 Rolle	511075	511076	511077	511078
Dekore	nur als 2,5m Stabware				
	erhältlich (40 Stück)				
nussbraun		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
basaltgrau Sandstruktur		359335	359359	359347	359371
anthrazitgrau Sandstruktur		359336	359360	359348	359372
alux DB 703		359337	359361	359349	359373
aludec jet black		359338	359362	359350	359374
woodec turner oak mal		359339	359363	359351	359375
woodec turner oak toffee		359340	359364	359352	359376

*) Langkarton 2,5m, Mindestbestellmenge 8 Karton

***) Scheibendurchmesser 1,05m, Mindestbestellmenge 8 Scheiben

Technisches Datenblatt

TR600

3D-RENOVIERUNGSLEISTE

Technische Information

Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Schlagregendichtheit	EN 1027	bis 600Pa
Luftdurchlässigkeit	EN 12114	a < 0,1 m³/hm (bei 1000Pa)
UV-Stabilität		gegeben
Verarbeitungstemperatur		-5 bis +30°C
Bewegungsfähigkeit	gemäß Prüfung ift MO-01/1	+/- 1,5mm in allen 3 Bewegungsrichtungen (längs, quer und diagonal)
Lagerfähigkeit	trocken bei Temperaturen zwischen +5 und +25°C	18 Monate
Farbe		weiß und in 11 diversen anderen Dekoren
Material		Die schlagzähe Hart-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.

Verarbeitung

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. Um einen perfekten Übergang von der senkrechten zur horizontalen Leiste zu erreichen, kann ein Leisteneck schräg abgeschnitten werden.

Bild 1 Ausklinkung

Bild 2 Eckausbildung

Bild 3 Verfüllung mit Füllstoff

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 4) und anschließend der Füllstoff glattgezogen (Bild 5).

Anwendung

Vorbereitung:

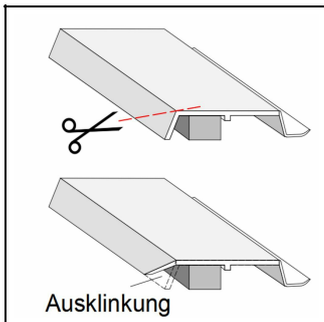
Notwendiges Werkzeug wie Zollstock und Leistenschere vorhalten. Blendrahmen von Staub, Feuchtigkeit und Fett befreien. Geeignete Mittel Alkohole wie z.B. Ethanol, i-Propanol, keine Reinigungsmittel mit Tensiden wie z.B. Spülmittel verwenden. Klebefläche muss nicht mit Primer vorbehandelt sein.

Technisches Datenblatt

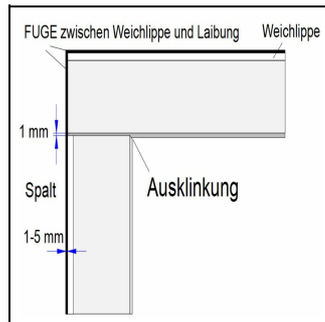
TR600

3D-RENOVIERUNGSLEISTE

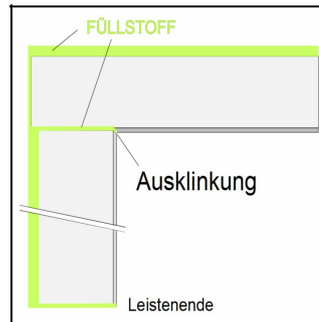
Anwendungsbilder



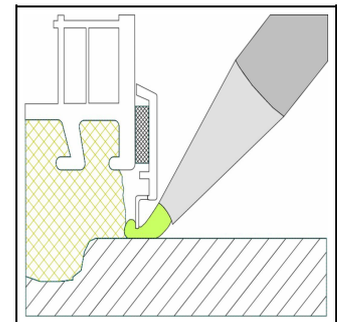
1.



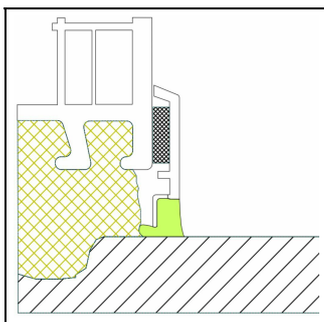
2.



3.



4.



5.