

Technisches Datenblatt

TR600

3-D JOINT COVER PROFILE

3D-RENOVIERUNGSLEISTE

02-04-2025 / V 4

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

Technisches Datenblatt

TR600

3-D JOINT COVER PROFILE

Lieferform	Einzellänge/Anzahl in VPE	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
in weiß		Leistenbreite 25mm	Leistenbreite 30mm	Leistenbreite 35mm	Leistenbreite 50mm
Stäbe in Langkarton *)	2,5m / 40 Stück	511093	511094	511095	511096
Stäbe in Spenderkarton **)	2,5m / 12 Stück	511505	511506	511507	511508
Rolle in Spenderkarton **)	35m / 1 Rolle	511509	511510	511511	511512
Rolle auf Scheibe ***)	70m / 1 Rolle	511513	511514	511515	511516
Rolle auf Scheibe ****)	100m / 1 Rolle	511075	511076	511077	511078
Dekore	nur als 2,5m Stabware erhältlich	in Langkarton *)	in Langkarton *)	in Langkarton *) - in Spenderkarton	in Langkarton *)
nussbraun		359330	359354	359342 - 511907	359366
mahagoni		359331	359355	359343 - 511908	359367
aludec fenstergrau		359332	359356	359344 - 511909	359368
golden oak		359333	359357	359345 - 511910	359369
braun dekor		359334	359358	359346 - 511911	359370
aludec basaltgrau		359335	359359	359347 - 511912	359371
aludec anthrazitgrau		359336	359360	359348 - 511913	359372
aludec DB 703		359337	359361	359349 - 511914	359373
aludec jet black		359338	359362	359350 - 511915	359374
woodec turner oak mal		359339	359363	359351 - 511916	359375
woodec turner oak toffee		359340	359364	359352 - 511917	359376

*) Langkarton 2,5m, Mindestbestellmenge 8 Karton

**) Spenderkarton 0,59 x 0,59m

***) Scheibendurchmesser ca. 0,78m

****) Scheibendurchmesser 1,05m

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

Technisches Datenblatt

TR600

3-D JOINT COVER PROFILE

Technische Information

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:

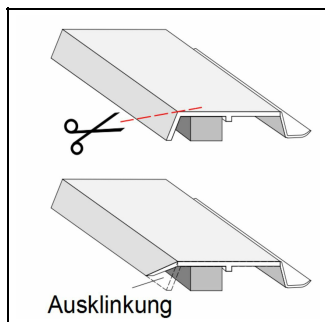
Notwendiges Werkzeug wie Zollstock und Leistenschere vorhalten. Blendrahmen von Staub, Feuchtigkeit und Fett befreien. Geeignete Mittel Alkohole wie z.B. Ethanol, i-Propanol, keine Reinigungsmittel mit Tensiden wie z.B. Spülmittel verwenden. Klebefläche muss nicht mit Primer vorbehandelt sein.

Technisches Datenblatt

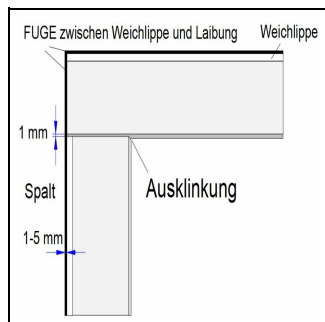
TR600

3-D JOINT COVER PROFILE

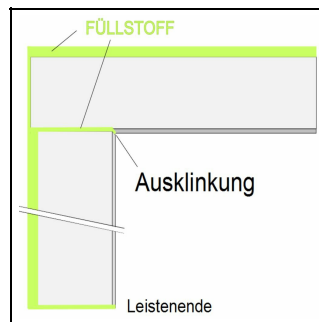
Anwendungsbilder



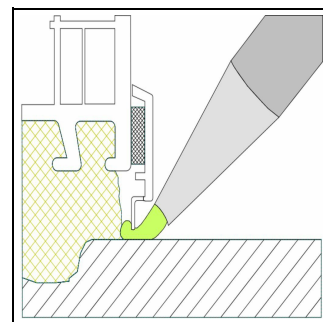
1. Bild



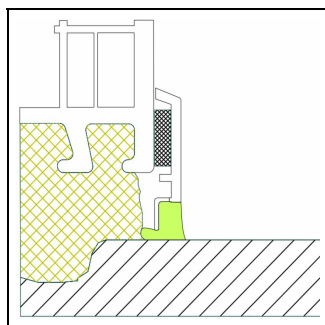
2. Bild



3. Bild



4. Bild



5. Bild