

## Montageanleitung

# Hanno<sup>®</sup> - Sanierungsleiste

### Werkzeuge und Hilfsmittel

- Messwerkzeug
- Kunststoffleisten - Schere
- Materialverträgliche Reinigungsmittel wie Waschbenzin und Alkohol
- Andruckrolle
- Dichtstoff für Eckversiegelung  
(z.B.: Hanno<sup>®</sup> Universaldichtmasse)



### Prüfnachweise ift – Rosenheim

Im Leitfaden zur Montage (2006-12), herausgegeben von der RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, sind Informationen zur Eignung von Anputzdichtleisten dem Prüfnachweis nach ift – Richtlinie MO-01/1 zu entnehmen. Beachten Sie das technische Merkblatt.

### Vorbehandlung der Untergründe

Schmutz, Staub und/oder ein Öl/Fett- oder Nässefilm an den zu verklebenden Oberflächen (Fensterlaibung, PVC – Profil) wirken wie eine Trennschicht und vermindern die Leistung der Verklebung unkalkulierbar.

Daher sollten als Reinigungsmittel für die PVC-Profile materialverträgliche Lösemittel wie Waschbenzin oder Alkohol eingesetzt werden. Auf das Ablüften der Reinigungsmittel ist zu achten! Die Klebefläche darf nicht mit den Fingern in Berührung kommen. Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften der Reinigungsmittel. Das Reinigungstuch muss fusselfrei und sauber sein. Gegebenenfalls muss das Tuch während des Reinigens ausgetauscht werden.

Grundsätzlich müssen alle Untergründe der Fensterlaibung eine ausreichende Dichtigkeit und Tragfähigkeit aufweisen, um die über die Verklebung eingebrachten Kräfte ohne Ausrisse/Bruch zu halten und die geforderte Luftdichte zu erreichen.

Sollten Sie Untergründe vorfinden die nicht ausreichend dicht und tragfähig sind, so ist eine Reinigung und/oder Grundierung mit Hanno<sup>®</sup> -Primer AB notwendig.

Bitte beachten Sie auch den Arbeitshinweis für selbstklebende Materialien auf unserer Homepage.

### Verarbeitung

In der Vorplanung ist darauf zu achten, dass ein lichter Mindestabstand von 30 mm vom Fensterband zur inneren Fensterlaibung eingehalten wird.

PU-Montageschaumreste und -überstände entfernen.  
Zu verklebende Stellen des PVC-Profiles fachgerecht mit einem sauberen, fusselfreien Reinigungstuch und materialverträglichem Waschbenzin oder Alkohol reinigen.



## Montageanleitung

Das lichte Maß der Fensterlaibung ermitteln.  
Um innere Spannungen der Verklebung zu vermeiden, von der gemessenen Länge 4-5 mm abziehen und die Leiste ablängen.



Beachten Sie:  
Der Klebstoff mit grüner Abdeckung ist auf dem Fensterrahmen zu verkleben.  
Der Klebstoff mit weißer Abdeckung ist auf der Laibung zu verkleben.

Nun die Leiste anwinkeln und ca. 3 cm der grünen Schutzfolie auf dem geraden Schenkel abziehen.  
Auf ein paralleles und spannungsfreies Anrücken der Leiste auf dem PVC-Profil ist zu achten.  
Die Dichtlippe des gerundeten Schenkels soll die Fuge der Laibung optisch verschließen.



Die grüne Schutzfolie abziehen und die Leiste nach und nach mit einer Andruckrolle an das gereinigte Fensterprofil kleben.



Um die Leiste mit der Fensterlaibung luftdicht und nach dem Stand der Technik zu verschließen, die weiße Schutzfolie des Hanno® - Klebeschlauches abziehen und den gewölbten Schenkel ebenso mit einer Andruckrolle an die Fensterlaibung kleben.



## Montageanleitung

### Eckausbildung



Die Hanno<sup>®</sup> - Sanierungsleiste wird in den Ecken stumpf gestoßen. Aus diesem Grund wird der gerade Schenkel mit dem grünen Abziehpapier vor dem Aufkleben auf das PVC – Fensterprofil mit einer Kunststoff-Leistenschere ausgeklinkt. Der gewölbte Schenkel mit dem Hanno<sup>®</sup> - Klebeschlauch, welcher mit der Fensterlaibung zu verkleben ist, bleibt stehen.

Die Schnittkante und die Ecke sind mit einem Dichtstoff (z.B.: Hanno<sup>®</sup> Universaldichtmasse) fachgerecht zu verschließen.



### Besondere Hinweise

EU Patent in Offenlegungsfrist

### Gewährleistungshinweis

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.