

patentiert!

Hanno®-Sanierungsleiste, die Innovation für den inneren Fensteranschluss.

Die Hanno®-Sanierungsleiste ist geprüft nach der neuen ift-Richtlinie MO-01/1, ift-Rosenheim Prüfbericht 105 33726 /1.

Hanno ist zertifiziert nach
ISO/TS 16949



Die neue Hanno®-Sanierungsleiste eignet sich hervorragend für die luftdichte und diffusionshemmende Abdichtung der inneren Fensteranschlussfuge.

Der weiche Kunststoff der Hanno®-Sanierungsleiste schmiegt sich optimal der Fensterlaibung an. Die elastischen Dichtlippen sorgen zusätzlich für ausgezeichnete Anhaftung auch bei leicht unebenen Untergründen. Während der glatte Schenkel der Leiste mit einem starken Montagekleber ausgerüstet ist, befindet sich auf der Rückseite des leicht gerundeten Schenkels der patentierte Hanno®-Schlauchkleber.

So sorgt die patentierte Hanno®-Sanierungsleiste auch bei unebenen Untergründen und Mauerwerksbewegungen für eine dauerhaft dichte Fuge.

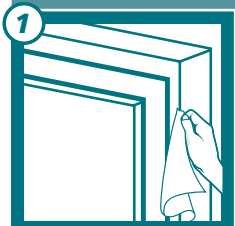
- Für den luftdichten Fensteranschluss
- Kein Eingriff in die Bausubstanz
- Spart Montagezeit
- Sanierung ohne Verschmutzung
- Keine Trocknungszeiten
- Sehr stark klebend
- Nimmt Bauteilbewegungen auf
- Dicht und optisch ansprechend in einem Arbeitsgang

Unter anderem geeignet für:

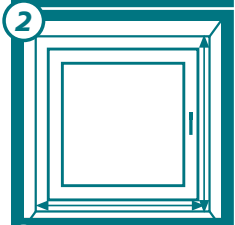
- Sanierung
- Neubau
- Gewerbe-/Hallenbau

Montagehinweise

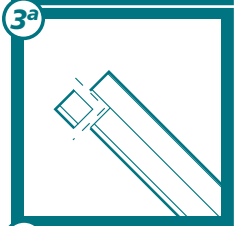
Benötigte Werkzeuge und Hilfsmittel: Messwerkzeug, Kunststoffleisten-Schere, Materialverträgliche Reinigungsmittel (z.B. Ethanol), Andruckrolle, Dichtstoff für Eckversiegelung (Hanno®-Universaldichtmasse und/oder Hanno® Dicht- und Klebmasse MS)



1
Reinigung des Blendrahmens mit Ethanol (Alkohol) und entfernen von PU-/Montageschaumresten und -überständen von der Fensterlaibung. Alle Untergründe der Fensterlaibung müssen eine ausreichende Dichtigkeit und Tragfähigkeit aufweisen. Nicht tragfähige Untergründe reinigen und/oder mit Primer AB vorbehandeln.

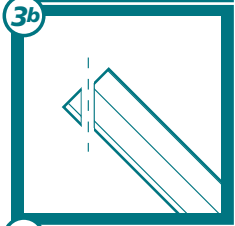


2
Lichtes Maß der Fensterlaibung ermitteln und Hanno®-Sanierungsleiste entsprechend ablängen und zuschneiden.

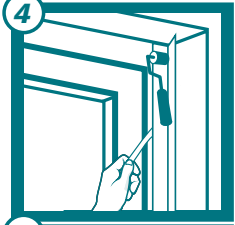


3a
Die Eckausbildung kann auf zwei Arten durchgeführt werden:

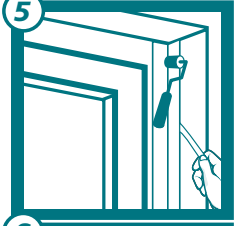
a Hanno®-Sanierungsleiste in den Ecken stumpf stoßen.



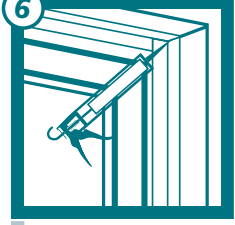
b Hanno®-Sanierungsleiste in den Ecken auf Gehrung schneiden.



4
Von der Rückseite der Hanno®-Sanierungsleiste das grüne Abdeckband entfernen und diese Seite spannungsfrei am Blendrahmen verlegen und mit der Andruckrolle nacharbeiten.



5
Anschließend die Schutzfolie an der Schlauchkleberseite entfernen und die Hanno®-Sanierungsleiste spannungsfrei an der Fensterlaibung anbringen und mit ausreichend Druck mit der Andruckrolle nacharbeiten.



6
Schnittkante und Ecke mit einem geeigneten Dichtstoff verschließen. Hierzu können Sie sowohl Hanno®-Universaldichtmasse als auch Hanno® Dicht- und Klebmasse MS verwenden – fertig.



in Deutschland

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Hanno-Ring 5
D-30880 Laatzen
Telefon +49(0)5102/70 00-0
Fax +49(0)5102/70 00-102
E-mail: info@hanno.com
Internet: www.hanno.com

in Österreich

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Industriestraße 24
A-2325 Himberg bei Wien
Telefon +43(0)22 35/8 62 27-0
Fax +43(0)22 35/8 60 20
E-mail: hanno@hanno.at
Internet: www.hanno.at

in der Schweiz

Hanno (Schweiz) AG
Gewerbstraße 10
CH-4450 Sissach
Telefon +41(0)6 19 73 86 02
Fax +41(0)6 19 73 86 03
E-mail: info@hanno.ch
Internet: www.hanno.ch

in der Russischen Föderation

Hanno Werk GmbH & Co. KG
c/o Repräsentanz der DMAN
1. Kasachy per. 7 · RU-119017 Moskau
Telefon +7 4 95/7 30 40 43
Fax +7 4 95/7 30 40 44
E-mail: info@hanno.ru
Internet: www.hanno.ru

 **HANNO**
Dicht- und Dämmsysteme