



- keine Verputzarbeiten erforderlich
- verschiedene Oberflächendekore

Die RenovierungsDichtleisten der Serie AIR gewährleisten in Verbindung mit den Systemkomponenten eine umlaufende luftdichte Ausbildung der inneren Anschlussfuge zwischen Altputz und Bauelement (z.B. Fenster oder Außentüre). Die untere Anschlussfuge im inneren Brüstungsbereich wird mit

Die RenovierungsDichtleisten der Serie RAIN gewährleisten in Verbindung mit den Systemkomponenten eine umlaufende schlagregendichte Ausbildung der äußeren Anschlussfuge zwischen Altputz und Bauelement (z.B. Fenster oder Außentüre). Die untere Anschlussfuge im äußeren Brüstungsbereich wird mit der schlagregendichten Alu-Fensterbank RAIN abgedichtet.

RAIN SCHLAGREGENDICHT

Die Anforderungen gemäß DIN 4108, DIN 18355, EnEV und Leitfaden zur Montage der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren werden

(Fugenabdeckung ca. 20 mm)

RENOrain 20

(Fugenabdeckung ca.10 mm)



Systemkomponente Brüstung Alu-Fensterbank RAIN KlebeDichtstoff

- keine Verputzarbeiten erforderlich
- ansprechende Optik
- verschiedene Oberflächendekore
- dauerhafte Funktion
- komplettes System
- Ausbildung einer definierten Fuge





## GEPRÜFT ift ROSENHEIM



Bauteilprüfung, Prüfbericht 105 43034/2U, vom 16.03.2010

Luftdichtheit und Schlagregendichtheit eines Abdichtungssystems zwischen Fenster und Baukörper im Neuzustand sowie nach simulierten Kurzzeitbelastungen.

Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1 Prüfberichte 11002870-PR01 (innen rot) und PR02 (außen grün)

Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen Wasserdampfdurchlässigkeit

Teilprüfung, Prüfbericht 105 38034/1, vom 14.01.2010 Überprüfung der Wasserdichtheit von seitlichen Fensterbankabschlüssen.















Ohne fachgerechte Montage nützt das beste Fenster nichts!



Dichtsystem

Auch für den Neubau erhältlich.

TRiooo Building Systems GmbH DiVision Haus

Ziegelbreite 6 · D-84166 Adlkofen bei Landshut Tel. +49 (0)8707 93852-0 · Fax +49 (0)8707 93852-29 E-Mail: info@triooo.eu · Web: www.triooo.eu