

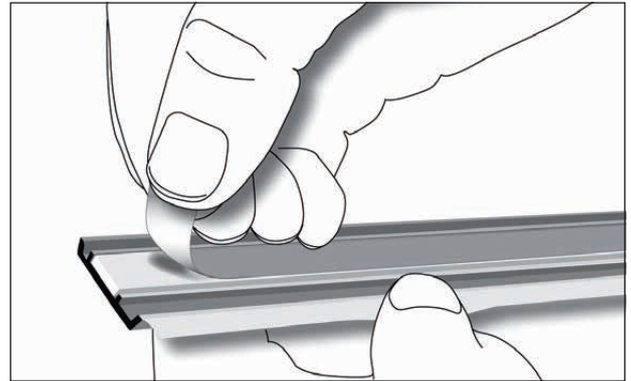
## Montageanleitung Renovierungs-Dichtleisten RENO

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: +5 °C bis +35 °C.

1. Klebeflächen am Bauelement (Fenster/Türe) fett- und staubfrei mit Reiniger reinigen.  
Dichtleiste klebt nicht auf feuchtem Untergrund! Haftzugsprüfung (Klebeprobe) durchführen. Beim ruckartigen Abziehen der Dichtleiste muss ein Schaumbruch entstehen. Der Altputz muss haftfähig sein.



2. Dichtleisten (rotes Schaumklebeband innen, grünes Schaumklebeband außen) oben und seitlich passend zum Bauelement ablängen. Eventuelle Eckverbindungen mittels Gehrungsschere auf Gehrung schneiden, oder alternativ stumpf stoßen.  
Wichtig: Dichtleisten nicht press stoßen.



3. Eventuell überstehenden Montageschaum bündig zum Blendrahmen zurück schneiden. Schutzfolie des Schaumklebebandes an einem Ende der Dichtleiste ein Stück ablösen und Dichtleiste mit der Klebefläche des Schaumklebebandes am oberen Ende des Blendrahmens fixieren. Schutzfolie schrittweise nach unten abziehen und die Dichtleiste nach und nach an den Blendrahmen mit einer Andrückrolle andrücken.

4. Innen Dichtleiste AIR auf die Fensterbank stoßen und Anschlussstelle mit KlebeDichtstoff abfugen. Außen die unteren 60 mm der Baukörperanschlussfuge mit Klebe-Dichtstoff abfugen und die Dichtleiste RAIN darüber kleben.
5. Fuge zwischen Dichtleiste und Altputz mit Klebe-Dichtstoff mittels einem Fugenglätter abfugen. Die Dichtstoffflanke verhindert eine Dreiflankenhaftung. Durchhärtung einer 10x10 mm Fuge bei 20 °C ~ 5 Tage bei 5 % relative Luftfeuchtigkeit. Dimensionierung gem. DIN 18540 F beachten.