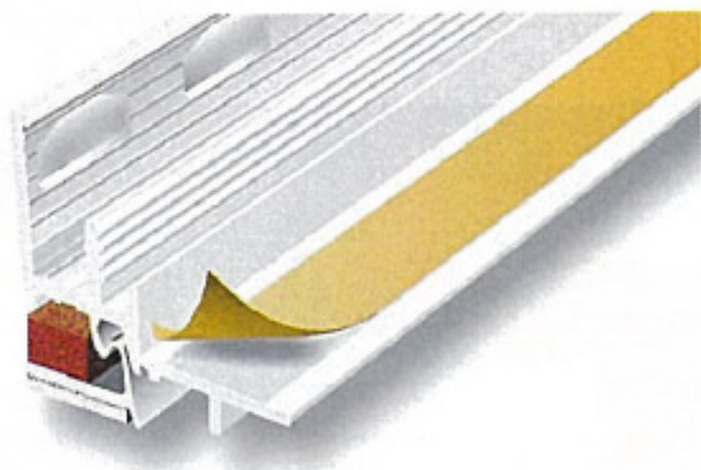


Dichtsystem mit Bewegungsfreiheit

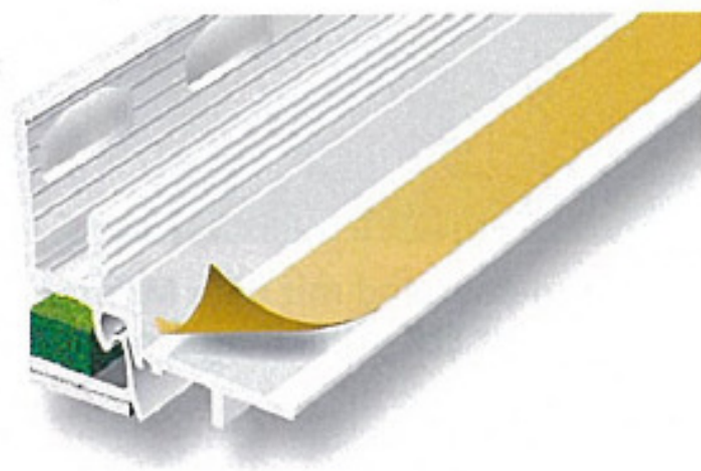
Analog zum 2010 erschienenen „RAL-Leitfaden“ wurden mehrteilige Membran-Leisten als Bestandteil des „Trioostop Dichtsystems“ entwickelt. Dank einer neuen Funktionstechnik können nun auch großformatige Fenster- und Türelemente innen wie außen mit Anputzdichtleisten, in Verbindung mit Verputz oder WDVS, fachgerecht abgedichtet werden.

Die Eigenschaften des neuen Systems reduzieren Montagekosten und ermöglichen vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten mit unauffälliger Optik. So gewährleistet die Produktgeometrie auch bei größeren Bewegungen eine einwandfreie Funktion im Einbauzustand und ist dauerhaft dicht. Die zu erwartenden Bewegungen (thermisch oder materialbedingt) sind optisch kaum wahrnehmbar. Die Abdichtung erfolgt direkt zur Hülle (Innenputz, Außenputz, Dämmschicht) und verhindert so eine Hinterläufigkeit der Konstruktion.

Weitere zusätzliche Abdichtungsmaßnahmen sind nicht mehr erforderlich. Ein Halt bei der Montage wird durch eine dreidimensional wirkende SKB-Koppelung bis zum Abschluss der Montage garantiert.



Die Membran-Leisten des „Trioostop Dichtsystems“: Rot innen, Grün außen



Nach der Montage wird bei großen Bewegungen (ab ca. 4 mm) die Entkoppelung ausgelöst und die Dichtheit durch die Membran weiterhin gewährleistet. Eine farbliche Kennzeichnung der Schaumklebänder ermöglicht die Unterscheidung für die Anwendung im Innen- und Außenbereich.

Ralmont GmbH
92361 Berggau
www.ralmont.de