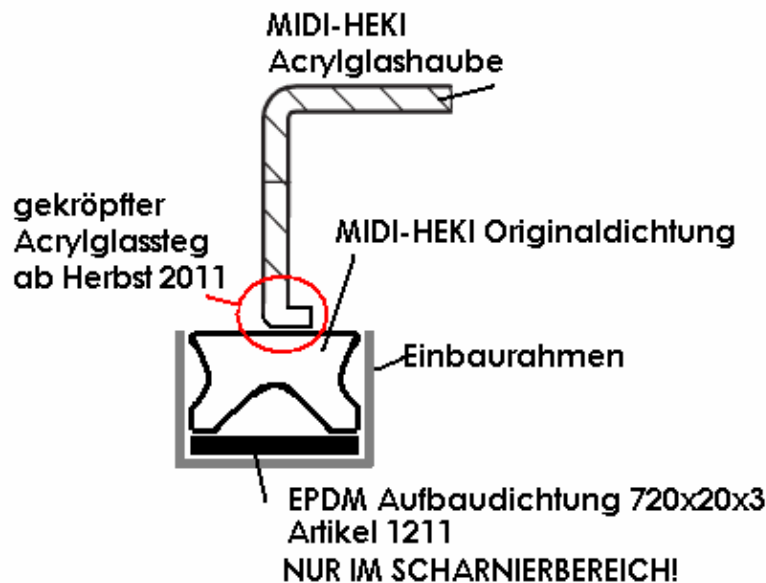


## Der Einsatz der Aufbaudichtung ist nur sinnvoll in Kombination mit der V-förmigen MIDI-HEKI Originaldichtung (unbelüftetes MIDI-HEKI)!

Nachdem Dometic ab Herbst 2011 die Acrylglashaube im Dichtungsbereich verändert hat, empfiehlt functional-design den Einsatz der Aufbaudichtung.

Die Aufbaudichtung wird im Scharnierbereich unter die V-förmige MIDI-HEKI-Originaldichtung gelegt. Da die Originaldichtung in den Ecken fixiert sein kann, die Dichtung vorsichtig lösen und aus dem Einbaurahmen heben. Anschließend die Aufbaudichtung in den Grund der Dichtungsbedingung des Einbaurahmens legen. Danach die Originaldichtung fixieren und damit gegen ein ungewolltes „Aufstellen“ sichern.

Die neue Dichtung darf nicht mit der Ergänzungsdichtung (Artikel 1202) kombiniert werden! Der Schließdruck der MIDI-HEKI Dachhaube wäre zu stark und die Dachhaubenverriegelung damit überfordert!



Bitte den nötigen höheren Schließdruck des MIDI-HEKIS beachten!

### **MIDI-HEKI Bügelversion:**

Verschließen Sie den Bügel beidhändig im Bereich der Rasthaken und beachten Sie das vollständige Ausfedern der Bügelsicherung!

### **MIDI-HEKI Kurbelversion:**

Kurbeln Sie die Dachhaube soweit, dass der Kurbelmechanismus gerade nicht überspringt. Sollte sich die Kurbel dann nicht einklappen lassen, verdrehen Sie die Kurbel, nach lösen der Kreuzschlitzschraube, auf der gezahnten Welle bis zur Einklappposition!

Voraussetzung für die Montage der Aufbaudichtung ist eine unbelüftetes MIDI-HEKI!

Die Aufbaudichtung wird im Scharnierbereich unter die V-förmige MIDI-HEKI-Originaldichtung gelegt. Da die Originaldichtung in den Ecken fixiert sein kann, die Dichtung vorsichtig lösen und aus dem Einbaurahmen heben. Anschließend die Aufbaudichtung in den Grund der Dichtungsbedingung des Einbaurahmens legen. Danach die Originaldichtung fixieren und damit gegen ein ungewolltes „Aufstellen“ sichern.

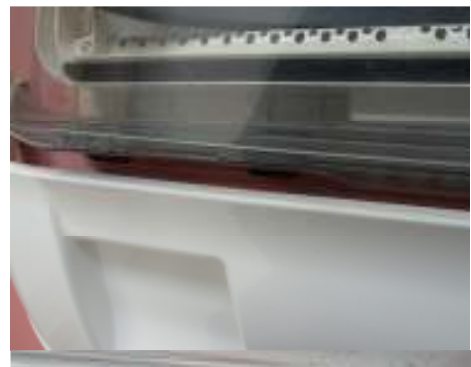
## Arbeitsschritt 01

Die MIDI-HEKI Originaldichtung vorsichtig lösen und aus dem Einbaurahmen heben. Sollte die Originaldichtung beim Lösen beschädigt werden, die Dichtung evtl. gegen eine Neue austauschen!



## Arbeitsschritt 02

Die Aufbaudichtung in den Grund der Dichtungsbedingung des Einbaurahmens legen.



## Arbeitsschritt 03

Die Originaldichtung wieder einlegen, mit Kleber wieder fixieren und besonders in den Rundercken gegen ein ungewolltes „Aufstellen“ sichern.

