



Das Fensterprofilgummi dient zum optischen Abschluß im Fensterrahmen und auch als Abstandsprofil **zum** Fenster. Für die Erneuerung des Profils und Neuabdichtung der Fenster ist folgendes Material notwendig:

- ? x [15016](#) Dichtmasse braun, 310ml Kartusche (1x pro Fenster) oder
- ? x [11230](#) Dichtmasse weiß, 310ml Kartusche (1x pro Fenster) oder
- ? x [11231](#) Dichtmasse schwarz, 310ml Kartusche (1x pro Fenster) oder
- ? x [11635](#) Dichtmasse grau, 310ml Kartusche (1x pro Fenster)
- ? x [11246](#) Klebeband rückstandsfrei, rot b=25mm x l=66meter
- ? x [11373](#) Profilgummi beige, VE=3,65meter
- ? x [11279](#) Abstandsgummi; Farbe: braun selbstklebend 4x9mm, (VE=6m) (Wird **nur einbahnig** verwendet)
- ? x [18701](#) Abstandsgummi; Farbe: weiß selbstklebend 3x9mm, (VE=6m) (Wird **nur einbahnig** verwendet)
- ? x [19359](#) Abstandsmoosgummi; Farbe: schwarz nicht selbstklebend 15x4mm
- ? x [11228](#) Kleber für Nr.11373 und Nr. 19359 auf GfK und Holz; ( Tube: 100ml )

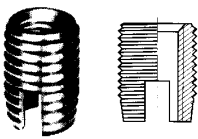
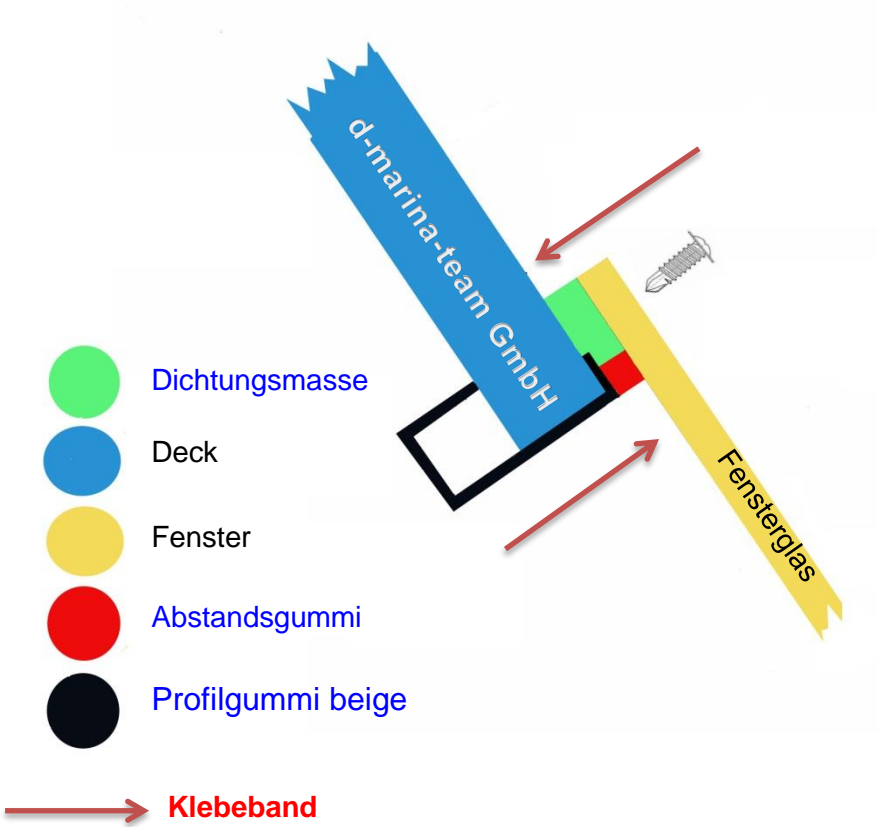
#### Falls erforderlich:

- 32 [10192](#) Flachkopfblechschraube 4,2x19.

#### Arbeitsvorgänge:

Fenster demontieren und Dichtflächen mit Spiritus reinigen.  
 Das Profilgummi (Kantenschutz) in warmen Wasser geschmeidig machen. Bei Bedarf vor Gebrauch mit einem Fön noch einmal erwärmen. Nun das Profilgummi beige mit Profilgummikleber auf den Rand der Ausschnittkante aufkleben.  
 Jetzt auf das Profilgummi, abschließend mit der Innenkante, das Dichtgummi Nr. [11279](#) aufkleben. Die Bohrungen mit einem [Holzbohrer](#) erstellen.  
 Danach die Fenster anschrauben und Außen wie Innen mit Klebeband rot abkleben. Fenster wieder abnehmen und Dichtmasse auftragen. Nun die Fenster wieder anschrauben und die Schrauben anziehen, **bis keine** Bläschen in der Dichtmasse zu sehen sind.  
 Mindestabstand ist dann ca. die Höhe des (Abstandsgummi) Dichtgummis Nr. [11279](#)  
 Nach circa 10 Tagen alle Schrauben endgültig fest anziehen, ausgetretene Dichtmasse mit einem stumpfen Messer abtrennen und mit dem roten Tape abziehen.

Materialaufbau siehe Rückseite!



[Gewindemuffen M-Gewinde im Gfk erstellen](#)