

## Aufgeschraubte Acryl-Fenster VA65



## Aufgeschraubte Acryl-Fenster VA65

Das Fensterprofilgummi Nr. 11373 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:

- 2 x [15016](#) Dichtmasse braun, 310ml Kartusche (1x pro Fenster)
- 1 x [11279](#) Dichtgummi Farbe:braun (Abstandsgummi)  
4x9mm, VE=6m (12m) (Wird **nur einbahnig** verwendet)
- 1 x [11246](#) Klebeband rückstandsfrei, rot 25mm x 66 meter
- 2 x [11373](#) Kantenschutz grau, 3,75m, 1x pro Fenster,
- 1 x [11228](#) Kleber für Profilgummi 100ml

### Falls erforderlich:

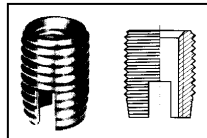
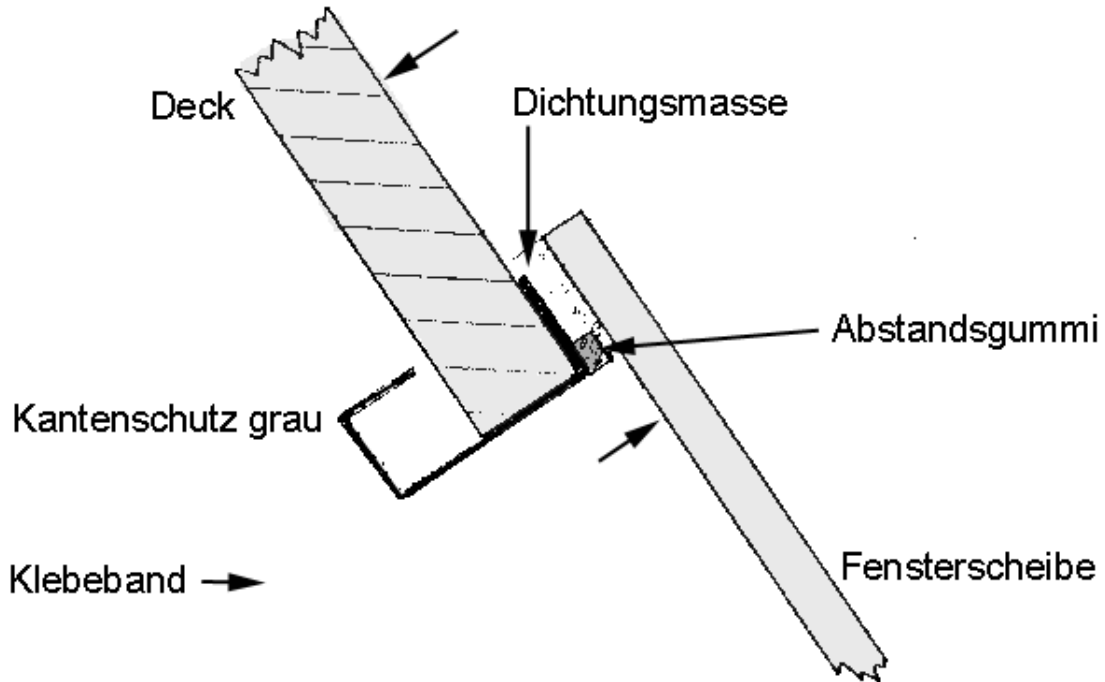
- 70 [10192](#) Flachkopfblechschaube 4,2x19. cirka 35 Stück pro Fenster

### 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 grau mit Profilgummikleber auf den Rand der Ausschnittkante aufkleben.  
Jetzt auf das Profilgummi, abschließend mit der Innenkante, das Dichtgummi Art.Nr. [11279](#) aufkleben. Die Bohrungen mit einem [Holzbohrer](#) nach Muster 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 Art.Nr. [11279](#)  
Nach cirka 10 Tagen alle Schrauben endgültig fest anziehen, ausgetretene Dichtmasse mit einem stumpfen Messer abtrennen und mit dem roten Tape abziehen.

Materialaufbau siehe Rückseite!

Aufgeschraubte Acryl-Fenster VA65



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