

# Druckausgleich bei Isolierglasscheiben



Sehr geehrter Kunde, sehr geehrter Fenstermonteur,

die Isolierglasscheiben dieser Fensterelemente sind mit Druckausgleichsventilen ausgestattet. Diese Ventile sind unbedingt erforderlich, da ein großer Höhenunterschied zwischen Hersteller- und Montageort besteht!

**Damit der Druckausgleich einwandfrei funktioniert, sind folgende Punkte zu beachten:**

- Nach der Montage der Fensterelemente haben sich die Isolierglasscheiben in der Regel an den örtlichen Luftdruck angeglichen.
- Danach können die Ventile mit einem Seitenschneider oder einer Kneifzange am Ende abgezwickt werden.
- Das Druckausgleichsventil ist nun fast geschlossen und muss zur gänzlichen Abdichtung noch mit einem Tropfen Silikon verschlossen werden.
- Das überstehende Röhrchen kann nun in den Glasfalz gelegt und die Glasleiste in das Flügelprofil geklopft werden.

Wir bitten Sie, diese Richtlinien unbedingt zu beachten, damit keine Feuchtigkeit in die Isolierglasscheibe eindringen und als Folge die Scheibe „Blind“ werden kann. In einem solchen Fall besteht keine Gewährleistung!

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihren neuen Fensterelementen!