

Bei meinem Dachfenster zieht es herein, woran kann das liegen?

Zugluft an Dachfenstern kann mehrere Ursachen haben. Hier die Punkte woran das liegen kann.

- **Nicht dauerhaft funktionsfähige Dichtungen:** Die Dichtungen an Dachfenstern sind da, um Luftdichtheit zu erzeugen. Sind diese Dichtungen an Wohndachfenstern zu alt (mehr als 10 Jahre), werden sie steif, hart und spröde. Die Abdichtung / Herstellung der Luftdichtheit ist somit nicht mehr in vollem Umfang gewährleistet und kalte Luft gelangt über die Dichtungen in das Rauminnere und erzeugt Zugluft.
Die Dichtungen sollten in diesem Fall gewechselt werden, damit der Fensterflügel wieder vollständig im Fensterrahmen abdichtet. Dazu gehört bei **Velux** Dachfenstern auch die Dichtung an der Lüftungsklappe.
- **Gleicher Abstand zwischen Fensterflügel und Fensterrahmen:** Wenn die Dichtungen eines Dachfensters in Ordnung sind und es immer noch zieht, kann das daran liegen, dass Fensterflügel und Fensterrahmen nicht überall den gleichen Abstand zueinander haben. Dies bedeutet, dass die Fuge zwischen Rahmen und Flügel nicht parallel verläuft. Die Abstände können bei einigen Dachfenstermodellen nachträglich eingestellt werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrem **durchdacht!** Fachbetrieb.
- **Fehlende Winddichtheitsebene und Dampfsperre:** Bei älteren Häusern und Fenstern gehörte das Anbringen einer Winddichtheitsebene und einer Dampfsperre beim Einbau des Dachfensters **noch nicht zum Standard**. Durch das Fehlen dieser Anschlüsse kann es hinter der Innenverkleidung hereinziehen.

Notizen / Fragen an meinen durchdacht! Fachbetrieb.
