

Hinweise zu Überkopfverglasungen

Sehr geehrte VELUX Kundin, sehr geehrter VELUX Kunde,

nachfolgend erhalten Sie Informationen zu den technischen Regeln für die Verwendung von linienförmig gelagerten Überkopfverglasungen in Bezug auf VELUX Fenster.

Die Technischen Regeln für die Verwendung von linienförmig gelagerten Verglasungen (TRLV) wurden 2015 durch die DIN 18008 ersetzt und diese bauaufsichtlich eingeführt. Die Nachweiserleichterung* für Dachfenster bis zu einer Glasfläche von 1,6m² im Regelungsbereich der TRLV/DIN 18008 wurde wie bisher in der Musterliste der technischen Baubestimmungen (MLTB/MVV TB) weitergeführt.

Zu DIN 18008-2

1. Bei der Anwendung ist DIN 18008-2 Berichtigung 1:2011-04 zu berücksichtigen.
2. Die technischen Regeln brauchen nicht angewendet zu werden auf:
 - Dachfenster in Wohnungen und Räumen ähnlicher Nutzung (z.B. Hotelzimmer, Büroräume) mit einer Lichtfläche (Rahmen-Innenmaß) bis zu 1,6m²
 - Verglasungen von Kulturgewächshäusern/Produktionsgewächshäuser

*(Verbundsicherheitsglas innen braucht gegenüber der Bauaufsicht nicht nachgewiesen werden)

Aktuell läuft die Überarbeitung der DIN 18008 mit dem Ziel diese Norm den höheren Anforderungen an die Glassicherheit der anderen EU-Mitgliedsstaaten anzupassen. Dort ist u.a. Verbundsicherheitsglas für viele Anwendungsbereiche, wie auch dem Überkopfbereich, auch für Dachfenster vorgeschrieben. Die jetzt überarbeitete DIN 18008 ist eine Reaktion auf die erhöhten Anforderungen innerhalb der EU, zusätzlich wurde die Glasbemessung dem aktuellem Ingenieurwissen angepasst.

Die fertige, überarbeitete DIN 18008 wird voraussichtlich Anfang 2020 erscheinen. Nach der dann folgenden bauaufsichtlichen Einführung in allen 16 Bundesländern, dürfen in Deutschland nur noch Dachfenster mit VSG innen entsprechend den Glasbemessungsregeln der DIN 18008 eingebaut werden.

VELUX erfüllt schon jetzt alle zukünftigen gesetzlichen Anforderungen an die Sicherheit von Isolierglas-Scheiben nach DIN 18008.

Weitere Fachinformationen und Unterlagen erhalten Sie über unseren Internetauftritt www.velux.de/info.