

## Merkblatt Glasbruch vorbeugen



Bildquelle SIGAB



Bildquelle Schreinerei Pavoni AG

### Wie führen thermische Spannungen zu Glasbruch?

Immer wieder kommt es bei Fensterscheiben zum Glasbruch, scheinbar ohne ersichtlichen Grund. Häufig sind dafür thermische Belastungen die Ursache. Solche Glasbrüche können beispielsweise durch dunkle Möbel - wie etwa ein Sofa – ausgelöst werden, das zu nahe am Glas steht. Ausserdem können grosse Temperaturunterschiede im Glas zu Glasbruch führen. Grosse Temperaturunterschiede innerhalb des Glases werden häufig durch eine Teilbeschattung oder Klebemotive verursacht. Damit Sie lange Freude an Ihren neuen Fenstern haben, empfehlen wir folgende Punkte zu beachten:

- **Keine dunklen Möbel direkt vor dem Glas (Sofa, Sitzsäcke etc.)**
- **Keine Klebemotive auf besonnten Fenstern**
- **Keine Teilbeschattung durch Storen, Plissée, Verdunkelungsrollo etc.**

**Thermische Glasbrüche sind keine Garantiarbeit und gelten als Glasschaden, der bei der Versicherung gemeldet werden muss.**

Haben Sie noch weitere Fragen, dann nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf, wir beraten Sie gerne.

Kontakt: Schreinerei Pavoni AG  
Tel. 044 860 00 25