

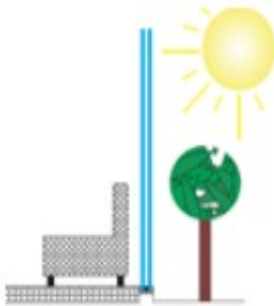


## Hinweise zu thermischem Spannungsbruch bei Glas:

Durch bestimmte Situationen im Gebrauch kann es vor allem bei großflächigen Glasscheiben zu ungleichmäßiger Erhitzung mit großen Temperaturunterschieden im Glas kommen, wodurch es bei normalem Glas zu einem thermischem Spannungsbruch kommen kann, der nicht auf einen Produktmangel zurückzuführen ist.

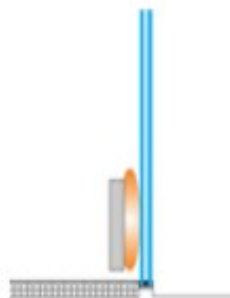
Beugen Sie vor und vermeiden Sie folgende Dinge:

### Schlagschatten



Halten Sie zwischen vollflächigen Gegenständen (Polstermöbel, Pflanzen, Blumentröge, Vorhängen, usw.) und Verglasung (innen wie außen) immer mind. 20cm Abstand.

### Heizquellen



Zwischen Heizquellen und Isolierglas sollte ein Abstand von mind. 30cm eingehalten werden. Wird ESG verwendet so kann der Abstand zur Scheibe auf 15cm verringert werden!

### Abschattung



Vermeiden Sie bei Beschattungsanlagen (innen wie außen), dass nur teilweise Abdecken der Glasfläche. Bei Teilbeschattung kann es zum Glasbruch kommen.