

Anleitung zum Lüften für Bauherren

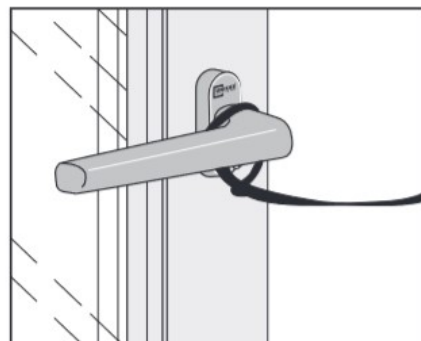
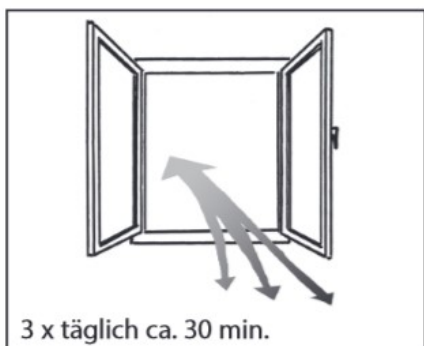


Richtiges Lüften während der Bauphase bei Holz-Alu- & Holzfenstern für den Bauherren

Baufeuchte wird in Form von Wasserdampf durch die Raumluft aufgenommen und führt zu einem Anstieg der relativen Luftfeuchtigkeit. Dies kann zu schweren Schäden bei Ihren eingebauten Fenstern (Holz-Alu- und Holzfenster) führen.

Lackiertes Holz ist ein Werkstoff, der auf starke Änderungen der Luftfeuchte innerhalb von Tagen bis Wochen durch Maßänderungen reagiert (Quellen oder Schwinden). Hierdurch können Eckverbindungen oder Oberflächen der eingesetzten Werkstoffe (Holz, Metall, usw.) schwer beschädigt werden. **Schützen Sie deshalb Ihre Fenster und Türen durch eine ausreichende Lüftung während der Bauphase:**

- Mindestens **3 x täglich stoßlüften** d.h. die Fensterflügel **mindestens 30 Minuten** lang in Dreh-Stellung weit öffnen (auch im Winter bei Schnee, Regen oder Nebel)
- Noch besser erfolgt eine **Querlüftung**, wenn möglich sogar über mehrere Etagen, damit sich die Luft nicht im obersten Stockwerk anreichert.



ACHTUNG:
Bei Durchzug bitte unbedingt die Flügel gegen unkontrolliertes Zuschlagen sichern!

Hiermit bestätige ich, dass ich die Hinweise zum richtigen Lüften während der Bauphase gelesen habe:

Herr/Frau:.....

.....
Ort

.....
Datum

.....
Unterschrift Bauherr