

WICHTIGE KUNDENINFORMATION

FROST & EIS.

WAS SIE JETZT BEACHTEN MÜSSEN.

Bei niedrigen Temperaturen können Rollläden anfrieren. Das ist physikalisch bedingt und stellt nicht automatisch einen Produktmangel dar.



ACHTUNG BEI FROST



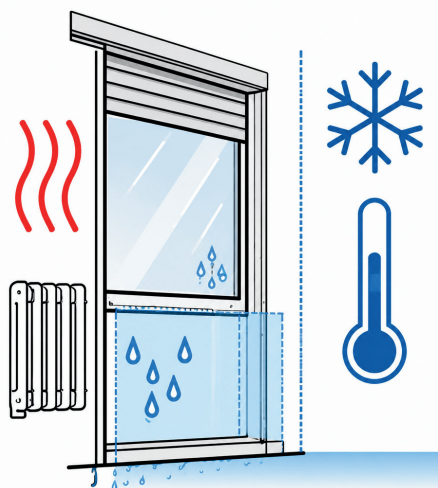
Rollläden nicht mit Gewalt bedienen.



Automatische Steuerungen bei Vereisungsgefahr deaktivieren.

01 WARUM PASSIERT DAS?

Bei starkem Temperaturunterschied zwischen warmer Raumluft und eiskalter Außenluft kann die Fassade Wärme abstrahlen. Tauwasser bildet sich an Fenster und Rollläden und kann bei Frost gefrieren.

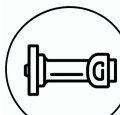


02 WAS KANN PASSIEREN?

Angefrorene oder vereiste Rollläden können beim Bedienen beschädigt werden. Vor allem bei elektrischen Antrieben können folgende Probleme auftreten:



➤ Anfrieren des Rollladens oder Vergrößerung des Ballendurchmessers im Kasten.



➤ Erhöhter Kraftaufwand für den Antrieb.



➤ Auseinanderziehen der Lamellen oder Abreißen des Rollladens.

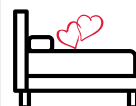


Das Abreißen geschieht meist nicht beim ersten Frost, sondern schrittweise – und kann auch erst nach Ende der Frostperiode auftreten.

03 BESONDERS KRITISCHE RÄUME

In bestimmten Räumen ist die Luftfeuchtigkeit erhöht und kann die Eisbildung am Rollladen von innen verstärken.

SCHLAFZIMMER



Der Mensch gibt in der Nacht 1–2 Liter Flüssigkeit ab.

Bei geöffnetem Fenster kann sich Feuchtigkeit am Rollladen ablagern und bei Frost gefrieren.



BAD

Hohe Luftfeuchtigkeit durch Duschen und Baden.



KÜCHE

Kochen und Wasserdampf erhöhen die Luftfeuchtigkeit.



Abhilfe: Fenster schließen oder regelmäßig lüften.

GUT ZU WISSEN



Wie bei einer Autoscheibe kann bei ungünstigen Witterungsverhältnissen auch die Fensterscheibe vereisen. Rollläden können diesen Effekt zwar reduzieren, aber nicht immer vollständig verhindern.



FROST-ABSCHALTUNG VORGESCHRIEBEN?

Nein.

Grundsätzlich bestehen hierfür keine entsprechenden Vorschriften.