



Wartung und Instandhaltung

Sehr geehrter Kunde,

danke dass Sie sich für Rothaglas entschieden haben. Wir hoffen, Sie sind mir der Lieferung und Montage zufrieden.

Glas ist durch seine Leichtigkeit und Transparenz fester Bestandteil des modernen Bauens geworden, sei es in Form einer Glasdusche, einer Glastrennwand oder durch eine Isolierglasscheibe.

In dieser Anleitung finden Sie Hinweise wie die Produkte ihre Schönheit und Funktionalität lange bewahren.

Mit freundlichen Grüßen

Robert Thaler

Inhalt:

1.1	Hinweise zum sicheren Gebrauch.....	3
1.2	Hinweise zur Handhabung von Glas	3
1.3	Einstellung der Beschläge	4
1.4	Ersatzteile.....	4
1.5	Technischer Kundendienst.....	4
1.6	Garantie.....	4

1.1 Hinweise zum sicheren Gebrauch

- Acht geben, dass die Türen und Flügel beim Öffnen oder bei Luftzug nicht gegen Wände schlagen und gehen Sie niemals mit Gewalt vor, sondern suchen Sie nach der Ursache, warum die Tür nicht mehr richtig schließt.
- Instand- und Wartungsarbeiten sollten immer von Fachpersonal durchgeführt werden
- Drücken Sie die Türen nie mit Gewalt gegen die Mauerlaibung, um ein Überdehnen zu vermeiden
- Regelmäßig die Komponenten prüfen und instandhalten
- Türen vorsichtig schießen, um sich nicht zu klemmen
- Kleine Kinder vor Einklemmen schützen und nicht unbeaufsichtigt lassen
- Die Firma Rothaglas haftet nicht für Schäden die durch unsachgemäßen, falschen oder unvernünftigen Gebrauch verursacht werden

1.2 Hinweise zur Handhabung von Glas

- Bei ESG (Einscheibensicherheitsglas) besteht die Möglichkeit von Spontanbrüchen durch Nickelsulfid – Einschlüsse. Das Risiko von derartigen Spontanbrüchen kann durch die Durchführung eines Heat Soak Test reduziert, aber nicht ausgeschlossen werden. Für derartige Spontanbrüche besteht keinerlei Gewährleistung oder sonstige Haftung der Firma Rothaglas
- Feuchtigkeitseinwirkung bei VSG. Die verwendeten PVB Folien sind hygroskopisch und extrem trocken. An den Kanten der VSG Einheit ist die Folie der Luft ausgesetzt. Luftfeuchtigkeit oder stehendes Wasser und Tropfenbildung am VSG Rand bedingen ein hohes Dampfdruckgefälle. Feuchtigkeit kann somit in die Folie eindringen und nimmt somit immer mehr Feuchtigkeit auf. Die kann zu Ablösungen oder Eintrübungen am Rand führen, es kommt aber zu keinem Funktionsverlust. Die Kante sollte frei von stauender Nässe bleiben.
- Thermische Brüche können bei nicht thermisch vorgespannten Gläsern auftreten. Die niedrige Temperaturwechselbeständigkeit kann zu Brüchen führen. Deshalb empfehlen wir Wärmestau vor den Isoliergläsern zu vermeiden. Bekleben oder Bemalen der Gläser nur auf thermisch vorgespannten Gläsern anbringen. Teilbeschattungen vermeiden und Aufheizung übereinander geschobener Gläser vermeiden.
- Das Glas sollte ohne thermischer Beanspruchung und ohne Scheuermittel oder aggressive Reinigungsmittel gereinigt werden. Sauberes Wasser mit Neutralseife wird empfohlen.

1.3 Einstellung der Beschläge

- Die Beschläge sind mit Kunststoffeinsätzen versehen, um einen direkten Kontakt mit der Glasoberfläche zu vermeiden. Diese können sich mit der Zeit abnutzen und können problemlos durch Fachpersonal ersetzt werden.
- Bei ölhydraulischen Scharnieren kann mit den Jahren und durch hohe Bewegungszyklen der Druck vermindern
- Auf allen mechanischen Komponenten gilt eine Garantie von einem Jahr (unsachgemäßes Bedienung nicht inbegriffen)
- Dichtungen bei Glasduschen können je nach Alter und Gebrauch spröde werden und sollten ausgetauscht werden
- Silikonanstriche sind Wartungsfugen und sollten bei Bedarf nachgezogen oder erneuert werden

1.4 Ersatzteile

- Zum Bestellen von Ersatzteilen wenden Sie sich einfach an uns, es sollte durch Fachpersonal ausgetauscht werden.

1.5 Technischer Kundendienst

- Vor der Lieferung und Montage wird das Produkt von uns geprüft. Sollte es trotzdem einmal aus verschiedenen Gründen Schwierigkeiten geben, bitten wir Sie, sich an uns zu wenden, damit unser qualifiziertes Personal den Support durchführt.

1.6 Garantie:

- Auf alle mechanischen Komponenten gewähren wir ein Jahr Garantie, ausgenommen Glasbruch.