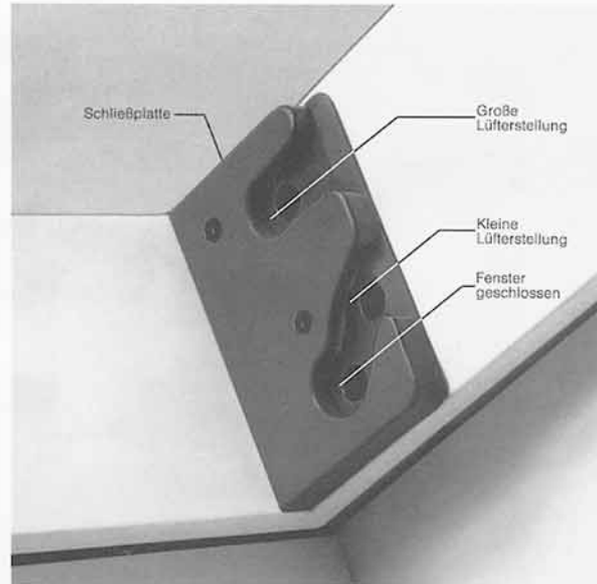


## Bedienung des Fensterflügels

- Bitte prüfen Sie zuerst, ob die Griffsicherung auf beiden Seiten gelöst ist. (AUF <|||> ZU).
- Dann können Sie den Fensterflügel anheben und bis zu 2/3 der Fensterbreite nach rechts oder links zur Seite schieben.
- Sicherheitsschloß statt Griffsicherung als Austauschset lieferbar.



... Fenster geschlossen



## Flügeleinstellung und Schiebeöffnung

Eine von der Dachneigung abhängige, regulierbare Öffnungskraft hält den Fensterflügel in der gewünschten Position.

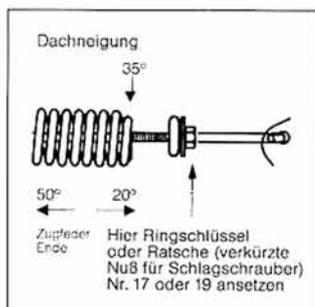
Das Fenster ist werkseitig für eine Dachneigung von ca. 35° eingestellt.

### Flügeleinstellung

- Bei anderen Dachneigungen ist eine Anpassung der Fensterflügelöffnungskraft durch Regulierung der Sechskantschraube an der Zugfeder zu erreichen.
- Falls der Flügel aufspringt, wird durch Linksdrehen die Feder entspannt.
- Sollte der Flügel zufallen, wird die Federöffnungskraft durch Rechtsdrehen erhöht.

### Schiebeöffnung

- Wird die Öffnung von ca. 2/3 der Fensterbreite nicht erreicht, so ist der Flügel durch Anheben zu entlasten und ggf. mehrmals kräftig bis zum Anschlag durchzuschieben.



## Hinweise zum Reinigen und Pflegen

- Bitte keine scheuernden Putzmittel benutzen! Verwenden Sie nur handelsübliche Spülmittel. Damit verschwinden auch Reste vom Aufkleber.
- Die außenseitige Acrylschicht darf keinesfalls mit Lösungsmittel-

haltigen Reinigern, z. B. Nitro-Verdünnung, bearbeitet werden, da diese Kunststoffoberflächen angreifen und schädigen.

- Schieben Sie den Fensterflügel zur Seite, nach rechts oder links.
- Damit Ihr Fenster für lange Zeit problemlos funktioniert: Fetten Sie von Zeit zu Zeit alle beweglichen Teile mit einem handelsüblichen Schmierfett.



## **Kleine Checkliste für die Langzeiterhaltung der vollen Funktion**

Braas AtelierFenster überzeugen nicht nur durch die Hebe-Schiebe-Mechanik und einen besonderen Bedienungskomfort, sie unterscheiden sich auch durch die Materialkombination, den integrierten Eindeckanschluß und in der Herstellung von herkömmlichen Wohnraum-Dachfenstern. Braas AtelierFenster bieten ausgereifte Fenstertechnik für die Wohnansprüche unserer Zeit.

---

**Zugluft:** Überprüfen Sie den Einbau des Fensters anhand der Einbauanleitung und informieren dann ggf. den Einbauer.

---

**Fensterflügel ist zum Grundrahmen seitlich versetzt:** Überprüfen Sie den Einbau des Fensters anhand der Einbauanleitung und informieren dann ggf. den Einbauer.

---

**Wassereintritt an der Wandvertäfelung während der kalten Jahreszeit:** Überprüfen Sie den Einbau des Fensters und den Anschluß der Wärmedämmung/Dampfsperre anhand der Einbauanleitung und informieren Sie dann ggf. den Einbauer.

---

**Kondensat- bzw. Eisbildung im Scheibenbereich:** Das bedeutet: Der Feuchtigkeitsgehalt der Zimmerluft ist zu hoch. Deshalb: Lüften Sie ausreichend und heizen Sie stärker.

---

**Mechanische Geräusche oder Schwergängigkeit von Bedienungselementen:** Fetten Sie die beweglichen Teile des Fensters mit einem handelsüblichen Schmierfett.

---

---

**Fensterflügel läßt sich nicht über 2/3 der Fensterbreite schieben:** Heben Sie den Fensterflügel soweit hoch, bis dieser entlastet ist und schieben ihn mehrmals kräftig bis zum Anschlag, bis 2/3 der Öffnungsbreite erreicht sind.

---

**Fenster bleibt nicht offen:** Stellen Sie die Feder ein und beachten dabei die Hinweise in der Einbau- bzw. Bedienungsanleitung.

---

**Mögliche Schäden an Kleinteilen (z. B. Griffe usw.):** Diese Schäden können fast immer von Ihnen direkt behoben werden. Zu jedem Teil halten wir eine Montageanleitung bereit.

---

**Glasschäden:** Verständigen Sie zuerst den zentralen Kundendienst. Ein Austausch der Scheibe kann aber auch durch jeden Glaser erfolgen. Kleinere Scheiben können Sie sogar selbst austauschen. Scheiben sind in jedem unserer Verkaufsbüros vorrätig.

---

**Wasserrückstau am Eindeckanschluß (z. B. durch Laub usw.):**  
Laub entfernen.

**MEURER**  
Bauelemente & Montagen



- Sichtschutz
- Ersatzteile
- Zubehör

**url:** [www.meurer-bauelemente.de](http://www.meurer-bauelemente.de)

**mail:** [info@meurer-bauelemente.de](mailto:info@meurer-bauelemente.de)

**fon:** (0911) 9712343

**fax:** (0911) 9712346