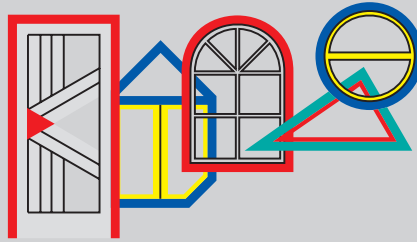


## Sehr geehrter Kunde,

Sie haben hochwertige neue Holz-Alufenster von Schillinger bezogen. Damit Sie lange Freude und Spaß an Ihren Holz-Alufenstern haben, geben wir Ihnen einige Tipps zur Pflege.

# Schillinger



windows  
& more ...

## GEBRAUCHS- UND PFLEGEANLEITUNG FÜR HOLZ-ALUFENSTER

### Dichtungen:

- ✓ Ihre neuen Holz-Alufenster sind mit wartungsfreien Dichtungsprofilen rund um das Glas und zur Abdichtung des Flügels zum Rahmen ausgestattet. Diese Dichtungen sollten jährlich auf einwandfreien Sitz der Dichtfunktion geprüft werden.

### Beschläge:

- ✓ Beschlagteile und Dichtungen während der Bauzeit vor Verschmutzung durch nachfolgende Gewerke schützen. Bewegliche Teile einmal jährlich ölen und fetten (säurefreie Schmierstoffe).
- ✓ Sicherheitsrelevante Beschlagteile auf festen Sitz und Verschleiß prüfen. Eventuell Schrauben nachziehen.
- ✓ Bei der Bedienung des Flügels auf die Griffstellung achten:
  - Griff zeigt im geschlossenen Zustand nach unten
  - bei Drehstellung steht er waagrecht
  - in Kippstellung zeigt er nach oben

### Holzoberfläche:

- ✓ Die Holzoberfläche bedarf keiner speziellen Reinigung. Es genügt eine regelmäßige Pflege mit einem neutralen Reinigungsmittel (z.B. Spülmittel) in Verbindung mit der Scheibenreinigung.

### Reinigung der Aluminium-Profile:

- ✓ Die Profile sollten mindestens einmal jährlich mit einem weichen Schwamm oder einem Tuch unter Zusatz eines neutralen Reinigungsmittels (z.B. Spülmittel) abgewaschen und danach abgeleert werden.
- ✓ Bei stärkerer Verschmutzung können eloxierte Profile mit neutralem Reinigungsmittel und Faservlies (z.B. Scotch-Brite Typ A) gereinigt werden, für farbbeschichtete Profile sind neutrale Reinigungsmittel mit Politurzusatz (z.B. Autopolitur) geeignet.
- ✓ Konservierende Pflegemittel geben den Profilen einen zusätzlichen Schmutz- und Wasserschutz.
- ✓ Entwässerungsöffnungen an den Alu-Profilen stellen sicher, dass Niederschlagswasser kontrolliert nach außen abgeleitet wird. Prüfen Sie daher jährlich, dass die Öffnungen durchgängig und funktionsfähig bleiben.