



Beschläge

Alle Beschläge sind vorgeölt. Verschmutzungen während des Einbaus sind durch die Montagefirma zu entfernen. Einmal jährlich sollten alle beweglichen Teile geölt werden. Beschläge dürfen nur mit solchen Pflege- und Reinigungsmitteln in Kontakt kommen, welche den Korrosionsschutz der Teile nicht beeinträchtigen. Alle Schrauben sollen auch kontrolliert und nach Bedarf angezogen werden.

Isolierglas

Für die regelmäßige Glasreinigung sollten am besten handelsübliche Reiniger mit reichlich Wasser verwendet werden. Keine Scheuerpulver oder Mittel mit aggressiven Bestandteilen verwenden, keine Schmirgel- oder Trennarbeiten in Scheibennähe vornehmen. Die Silikonfugen nie trocken reinigen.

Dichtung

Um eine dauerhafte Funktion zu gewährleisten, sollten der Sitz und die Lage der Dichtung bzw. ihre Güte und Sauberkeit regelmäßig überprüft werden.

Pflege der Aluminiumoberflächen

Eloxierte und pulverbeschichtete Oberflächen aussenliegender Aluminiumbauteile benötigen unbedingt regelmäßige Pflege in Form ein- bis zweimaliger Reinigung pro Jahr, um das dekorative Erscheinungsbild über Jahrzehnte zu erhalten. Aussenliegende Bauteile sind nicht nur der Witterung ausgesetzt, sondern verstärkter Beanspruchung durch Rauch, Industrieabgase und aggressiven Flugstaub, die in Verbindung mit Regen- und Tauwasser die Oberflächen verätzen und das dekorative Aussehen beeinträchtigen. Die Reinigung der Oberflächen darf nicht unter direkter Sonneneinstrahlung erfolgen, die Oberflächen temperatur sollte maximal 25°C betragen. Verwenden Sie ausschließlich pH-neutrale Reinigungsmittel, die nicht kratzen oder scheuern. Hartnäckige Verschmutzungen an eloxierten Elementen wie Teer, Lack oder ähnliche Verbindungen können Sie auch mit Lösungsmittel (z.B.: Benzin oder Nitro-Verdüner) entfernen. Lösungsmittelhaltige Reiniger greifen aber die Oberfläche der Pulverbeschichtung an. Bei starker Verschmutzung Spezialreinigungsmittel verwenden. Sollten Sie sich über die Wirkung des Reinigers unklar sein, dann probieren Sie es am besten mit einer Testreinigung an einer optisch unbedenklichen, verdeckt liegenden Stelle des Bauteils.

Reinigung und Pflege

Alu-Reiniger EXTRA

Spezial-Reiniger für die intensive Reinigung von Türen aus Aluminium farb- und metallbeschichtet. Alu-Reiniger "EXTRA" auf ein weiches Tuch geben und die verschmutzten Flächen gründlich abreiben. Metall-Beschichtungen bitte mit weichem Baumwoll-Lappen und klarem Wasser nachreiben um ein streifenfreies Ergebnis zu erhalten.

Dichtungspflegemittel

Schutz- und Pflegemittel für EPDM-Dichtungen in Aluminium-Elementen. Auf ein Tuch geben und die Dichtung einreiben. Die Dichtungen sollten halbjährlich behandelt werden. So bleiben Ihre Dichtungen lange geschmeidig.

Edelstahlreiniger

Reiniger und Konservierer für Edelstahl. Edelstahl-Reiniger für die Reinigung von Edelstahlteilen an Türen (Drücker, Griffe ...). Edelstahl-Reiniger entfernt auch Flugrost die behandelten Flächen erhalten einen Langzeitschutz. Edelstahl-Clean kann auch zur Konservierung der Türen eingesetzt werden, die dadurch lange Zeit vor der Wiederverschmutzung geschützt sind!

Beschlag-Öl

Pflegemittel zur Wartung der beweglichen Beschlagteile im Bereich der Schere und Ecklager in Alu-Elementen. Durch Einsprühen mit dem Beschlagöl bleiben Beschlagteile leichtgängig. Das Beschlagöl hinterlässt einen Schutzfilm und beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche.



Beschlagtechnik

- 1 - Rollentürländer
- 2 - Drücker und Rosette
- 3 - Hakenverriegelung
- 4 - Griff aussen



Ferrures

- 1 - Gonds
- 2 - Poignée et rosette
- 3 - Fermeture à crochet
- 4 - Barre de tirage extérieure



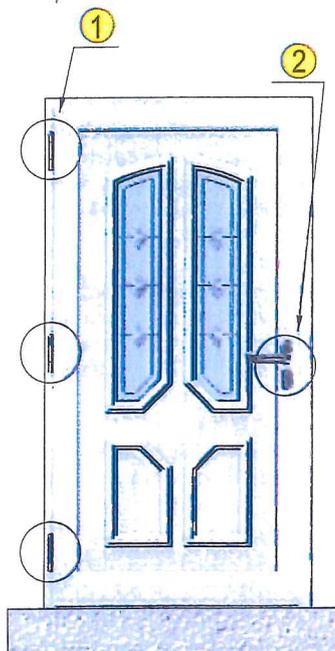
Accessori

- 1 - Cerniere
- 2 - Maniglia e rosetta
- 3 - Serratura
- 4 - Maniglione esterno



Beslagtechniek

- 1 - Scharnieren
- 2 - Kruk en rozet
- 3 - Haakvergrendeling
- 4 - Greep buiten



Ansicht von innen
Vue d'intérieur
Vista da dentro
Gezien vanaf de binnenkant



Ansicht von aussen
Vue d'extérieur
Vista da fuori
Gezien vanaf de buitenzijde