



---

## SICHERHEIT, BEDIENUNG, PFLEGE UND WARTUNG

### Zur Werterhaltung Ihrer neuen Insektenschutz-Produkte

---

#### **Behandlung des Rahmens**

Eloxierte und pulverbeschichtete Aluminiumbauteile sind besonders widerstandsfähig mit einer dekorativen Oberfläche. Um diese langfristig zu erhalten, empfehlen wir eine regelmäßige Pflege, mindestens zweimal jährlich. Die Reinigung der Rahmenoberflächen darf nicht unter direkter Sonneneinstrahlung erfolgen. Geeignet sind handelsübliche Aluminium- und Edelstahlreiniger mit Konservierungseigenschaften. Bitte beachten Sie die für das jeweilige Mittel gültigen Sicherheits- und Anwendungshinweise. Ebenfalls geeignet sind ph-neutrale Reinigungsmittel wie z. B. Geschirrspülmittel in üblicher Verdünnung. Lösungsmittelhaltige Reiniger greifen die Oberfläche an und dürfen ebenso keine Verwendung finden wie scheuernde oder kratzende Reinigungsmittel.

#### **Beschlagsteile aus Edelstahl und Kunststoff**

Sicherheitsrelevante Beschlagteile wie Drehbänder, Laufrollen, Auflageteile, Federstifte, Drehhalter, Eckwinkel, Lang-/Kurzhasen und Schrauben sind regelmäßig auf festen Sitz zu prüfen und auf Verschleiß zu kontrollieren. Die Befestigungsschrauben sind je nach Erfordernis nachzuziehen. Alle beweglichen Teile der Beschläge sind wartungsarm, etwas säurefreies Öl und Fett halten die Mechanik leichtgängig und sichern den Bedienkomfort über einen langen Zeitraum.

Wir empfehlen die Wartung von Spannräumen mindestens einmal im Jahr. Drehtüren, Schiebeanlagen und Rollos sollten zweimal jährlich gewartet werden.

#### **Bürstendichtungen**

Die eingesetzten Bürstendichtungen bestehen aus mit Silikon behandeltem Propylen und zeichnen sich unter anderem durch eine gute UV-Beständigkeit aus, sie sollten mindestens zweimal jährlich gereinigt werden.

Verwenden Sie zur Pflege und Reinigung Ihrer Fliegengitter keinesfalls Dampfstrahlreinigungsgeräte! Dadurch können die Insektenschutzgitter beschädigt werden.

### Gewebe aus Fiberglas und Polyester

Das Fiberglas-, Sonnenschutz- und Feinmaschgewebe besteht aus kunststoffummanteltem Fiberglas und zeichnet sich vor allem durch seine hohe Reißfestigkeit und Witterungsbeständigkeit aus. Polyestergerewebe sind extrem reißfest und werden als Pet-Screen für den Einsatz als Krallenschutz bei Haustieren eingesetzt (z. B. Hunde und Katzen). Ablagerungen von Insekten- und Schmutzresten können zu kleinen Löchern im Gewebe führen, die durch Vögel oder Wespen verursacht werden. Auf diese Art von Beschädigungen können wir keine Gewährleistung übernehmen. Fett- und Schmutzreste, die nicht entfernt werden, können zusätzlich die Oberfläche des Gewebes angreifen. Bitte entfernen Sie deshalb die Reste zur Werterhaltung Ihres Insektenschutzes zweimal jährlich. Die optimale Reinigung des Fiberglasgewebes erfolgt mit einem Microfasertuch. Damit verhindert man auch die statische Aufladung des Gewebes bei der Reinigung. Das Tuch sollte dafür auf jeden Fall angefeuchtet werden. Sie können auch ph-neutrale Reinigungsmittel, die keine Lösungsmittel enthalten, verwenden. Zur Entfernung hartnäckiger Verklebungen durch Staub, Fett und Insektenpartikel empfehlen wir eine grobe Vorreinigung mit einem handelsüblichen Putzkissen. Um Beschädigungen zu vermeiden, sollte das Putzkissen, speziell bei älterem Gewebe, vorsichtig angewendet werden.



### Gewebe aus Edelstahl und Edelstahlteile

Edelstahl ist witterungsbeständig, äußerst strapazierfähig und sehr gut zu reinigen. Mitunter kann sich im Freien sogenannter Flugrost aus der Umwelt auf dem Edelstahl ablagern. Dieser Flugrost ist nicht nur optisch unschön, sondern kann auch zu stärkeren Rosterscheinungen auf den Edelstahlteilen und dem Edelstahlgewebe führen. Flugrost muss deshalb sofort entfernt werden. Dazu verwenden Sie beispielsweise eine weiche Bürste mit einem ph-neutralen Reinigungsmittel. Bei stärkeren Verschmutzungen hilft ein handelsüblicher Edelstahlreiniger. Achten Sie darauf, alle verwendeten Reinigungsmittel gründlich und restlos mit Wasser abzuspülen. Damit auf dem Edelstahlgewebe für Fenster und Türen keine Verschiebungen im Gewebe entstehen, müssen Sie darauf achten, das Gewebe beim Putzvorgang vorsichtig zu behandeln. Bei Lichtschachtabdeckungen kann es zur Verfärbung des Edelstahlgewebes kommen, wenn Laub längere Zeit liegen bleibt. Diese Verfärbungen sind nur schwer entfernbar. Wenn Sie herabfallendes Laub nicht auf dem Gewebe liegen lassen, sondern schnell herunterkehren, können Sie dem Einsatz des oben genannten Rostentferners vorbeugen.

Mitunter kommt es vor, dass sich vor allem auf der Unterseite des Gewebes eine weiße Ablagerung bildet. Dieses Zinkoxyd ist eine Schutzschicht, die sich zwischen dem verzinkten Gitterrost und dem Edelstahlgewebe bildet. Für beide Bauteile ist es völlig unproblematisch und sollte auch nicht entfernt werden, da sonst Rostgefahr besteht. Achtung: Bitte achten Sie darauf, dass das Edelstahlgewebe und die Edelstahlteile nicht mit Streusalz in Verbindung kommen.



### Gewebe aus Aluminium

Das Aluminiumgewebe ist witterungsbeständig, äußerst strapazierfähig und gut zu reinigen. Es besteht aus einem sehr dünnen, oberflächenbeschichteten Aluminiumdraht. Eine Reinigung sollte je nach Verschmutzungsgrad vorgenommen werden, jedoch mindestens zweimal jährlich. Verwenden Sie auch hierfür ph-neutrale Reinigungsmittel, die keine Lösungsmittel enthalten. Damit keine Verschiebungen oder Beulen im Gewebe entstehen, müssen Sie darauf achten, das Gewebe beim Putzvorgang vorsichtig zu behandeln.

### Wir sind Ihr Fachbetrieb:



**SCHRAMM**  
FENSTERBAU

Schramm GmbH  
Mühlsteig 26  
90579 Langenzenn

Tel.: 09101 90 171-0  
Fax: 09101 90 171-20  
info@schramm-fenster.de  
www.schramm-fenster.de