



Ein Scharnier mit Selbstschließer ermöglicht eine einfache Einstellung der Federspannung mittels eines Innensechskantschlüssels. Es ist möglich, das Scharnier in zwei Ebenen anzuschrauben. Die verwendete Lösung ist patentgeschützt.



Das Insektenschutzgitter ist mit einem ästhetischen und ergonomischen Ziehgriff ausgestattet. Das Verbindungsprofil wird mittels einer Schnappverbindung montiert. Dadurch kann man ganz schnell und einfach die Fläche eines Flügels vergrößern.



Der Rahmen des Insektenschutzgitters kann mithilfe eines Innenecks samt Druckschrauben einfach montiert werden.



Eine Füllungsplatte befindet sich im unteren Teil des Flügels. Ihre Aufgabe besteht darin, das Insektenschutzgitter vor Beschädigungen zu schützen.

#### **Bedienungskomfort**

Das aufmachbare Insektenschutzgitter wird direkt an den Türrahmen oder an der Leibung mithilfe von Scharnieren mit Selbstschließer, deren Konstruktion eine einfache Einstellung der Federspannung mittels eines Innensechskantschlüssels ermöglicht, montiert. Eine Füllungsplatte, die sich im unteren Teil des Flügels befindet, schützt das Insektenschutzgitter vor Beschädigungen.

#### **Nutzungsvorteile**

Die durchdachte Konstruktion des Insektenschutzgitters und sorgfältig ausgewählte Materialien bieten einen wirksamen Schutz vor Insekten bei gleichzeitigem Licht- und Luftzugang. Der Spannrahmenflügel ist standardmäßig mit einem Ziehgriff und einem Schnäpper ausgestattet.

#### **Farbpalette**

Große Auswahl an Farben in der Standard-Farbpalette ermöglicht den Bedürfnissen der anspruchsvollsten Kunden gerecht zu werden. Die Beschichtung wird je nach Kundenwunsch mit folgenden Methoden ausgeführt: Pulverbeschichtung oder Decoral.