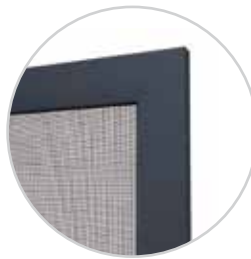
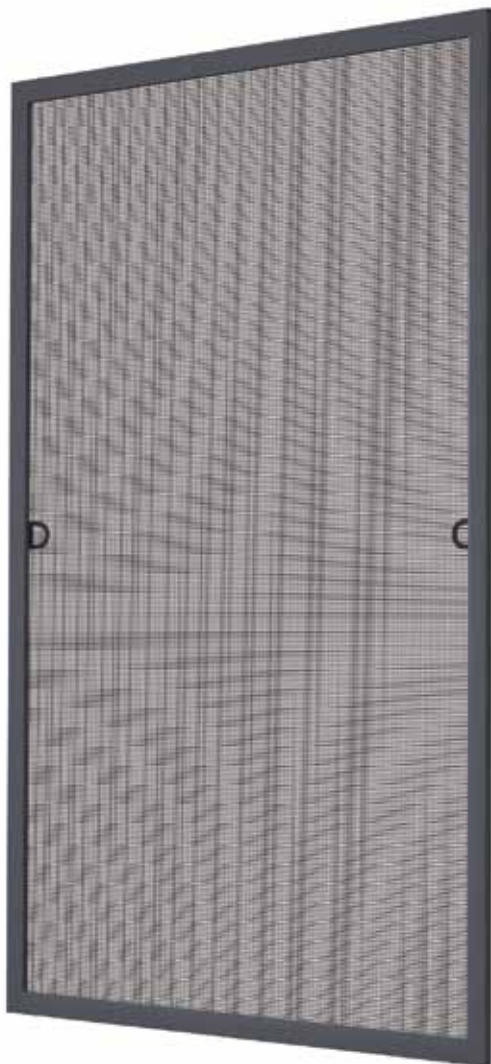


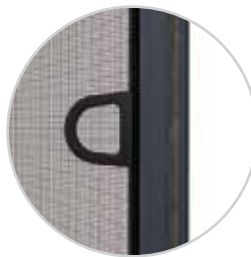
- Das Spannrahmensystem für Aluminiumfenster MRSZ wurde speziell für den Einsatz mit flächenbündigen Fenstern entwickelt.
- Diese Insektenschutzgitter zeichnen sich durch eine hohe Ästhetik und Qualität aus.
- Alle Konstruktionselemente des MRSZ-Systems sind aus stranggepresstem Aluminium hergestellt, wodurch sie beständig gegen Witterungseinflüsse sind und eine zuverlässige Funktion für viele Jahre garantiert wird.
- Der Rahmen des Insektenschutzgitters kann mithilfe von Winklelementen aus Aluminium zusammengebaut werden, die zusammengeschraubt oder verschraubt werden, wodurch er ein ästhetisches Aussehen erhält. Darüber hinaus kann er farblich an den Fensterrahmen angepasst werden (Lackierung in einer beliebigen Farbe der RAL Palette möglich).
- Der Einsatz des Spannrahmens schränkt die Funktionalität des Fensters in keiner Weise ein.
- Die einfache und schnelle Montage des Systems am Fensterrahmen wird durch spezielle Montagebefestigungen gewährleistet.
- Die Befestigungen der Insektenschutzgitter passen zu allen angebotenen Fenstersystemen.



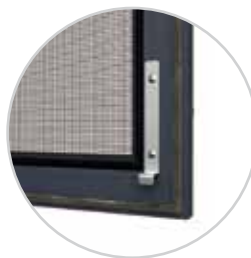
Rahmen mit Innenwinkel aus verschraubtem oder zusammengeschraubtem Aluminium.



Obere Befestigung zur einfachen Montage des Insektenschutzgitters im oberen Teil des Rahmens, einschließlich einer Bürstendichtung zur vollständigen Abdichtung.



Befestigung für eine schnelle und einfache Montage des Insektenschutzgitters am Fensterrahmen.



Untere Befestigung für eine einfache Montage des Insektenschutzgitters im unteren Teil des Rahmens.

FARBEN DER ELEMENTE



Die hier abgebildeten Farben geben nicht die tatsächlichen Farben wieder. Die Verfügbarkeit der Farben hängt vom Typ des Elements ab.

MRO / AUFMACHBARER SPANNRAHMEN

- Der aufmachbarer Spannrahmen stellt einen hervorragenden Schutz der Balkontür vor Insekten dar.
- Das Profil des Rahmens verfügt über eine moderne abgerundete Form, die optimal zu den heute verwendeten Fensterrahmen passt. Der Rahmen des Insektenschutzgitters wird mithilfe von innenliegenden Aluminiumwinkeln zusammengesetzt, wodurch die ganze Konstruktion wesentlich an Steifheit gewinnt. Es stehen ebenfalls Profile zur Wahl, bei denen die Profile mit den Winkeln auf einer Presse zusammengepresst oder mithilfe von Klemmschrauben miteinander verbunden werden.
- Eine zusätzliche Verstärkung in Form eines Verbindungsprofils ermöglicht die Ausführung von Rahmen mit größeren Abmessungen. Das Insektenschutzgitter selbst wird am Fensterrahmen oder in der Fensteröffnung mithilfe von Scharnieren befestigt, die über ein patentiertes, sehr einfach zu bedienendes System zur Vorspannung des Schließers verfügen. Am ganzen Umfang des Rahmens befindet sich eine Bürstendichtung, die eine zusätzliche Abdichtung gewährleistet. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, den Flügel des Insektenschutzgitters an einer unabhängigen Konstruktion zu befestigen.
- Zur Standardausstattung des Insektenschutzgitters gehört ein Griff zum Öffnen sowie Magneten, die das Gitter geschlossen halten. Als Alternative kann ebenfalls eine Version mit einem speziell geformten Verbindungsprofil eingesetzt werden. Durch seine moderne Form erfüllt es die Funktion des Griffs, der darüber hinaus das Öffnen und Schließen des Insektenschutzgitters sowohl von der Innen- als auch der Außenseite des Flügels ermöglicht.
- Im unteren Teil des Flügels befindet sich eine Füllplatte, die beim Öffnen das Gitter vor Beschädigungen schützen soll.



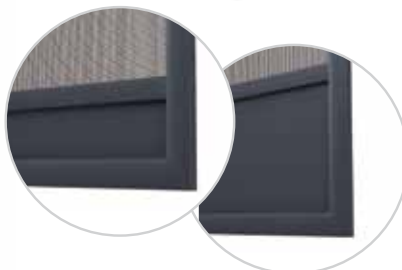
Die Federspannung des Scharniers mit dem Schließmechanismus kann einfach mithilfe eines Inbusschlüssels eingestellt werden. Das Scharnier kann in zwei Ebenen montiert werden. Die eingesetzte Lösung ist patentgeschützt.



Es sind zwei Öffnungsvarianten erhältlich: Der ergonomische und ästhetische Griff oder das speziell geformte Verbindungsprofil, mit dem das Schließen und Öffnen des Insektenschutzgitters sowohl von der Innen- als auch der Außenseite des Flügels möglich ist.



Einfacher Zusammenbau des Rahmens mithilfe eines Innenwinkels und Klemmschrauben.



Zwei Höhen der Füllplatte im unteren Teil des Flügels, die das Gitter vor Beschädigungen während des Öffnens schützen soll.

FARBEN DER ELEMENTE



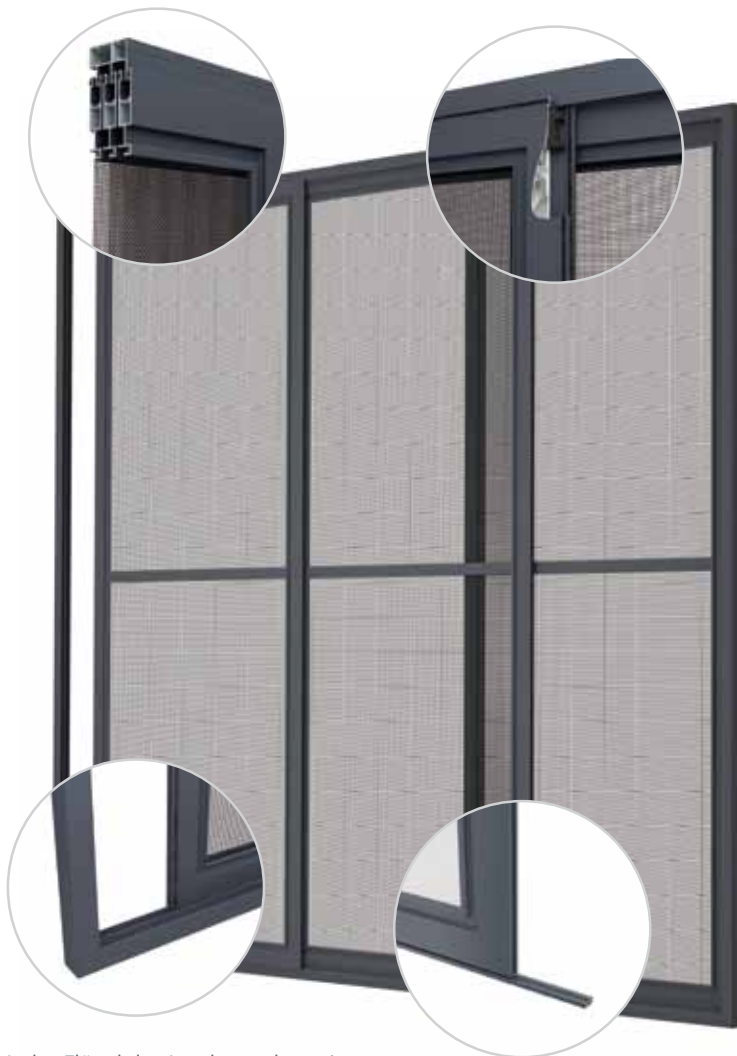
Die hier abgebildeten Farben geben nicht die tatsächlichen Farben wieder. Die Verfügbarkeit der Farben hängt vom Typ des Elements ab.

- Das Insektenschutzgitter mit Schieberahmensystem wird in großen verglasten Balkonnischen, Terrassen oder Wintergärten eingesetzt.
- Der Flügel des Insektenschutzgitters wird zwischen einer oberen und unteren Führungsschiene verschoben. Im unteren Teil wird eine Rolle mit einem Mechanismus eingesetzt, der die stufenlose Einstellung des Neigungswinkels aller Flügel ermöglicht. Die große Auswahl an Führungsschienen ermöglicht die Montage von verschiedenen Versionen des Insektenschutzgitters in allen Fenster- und Türtypen. Ein problemloser gemeinsamer Einsatz mit Außenrollladen ist ebenfalls gewährleistet.
- Das Insektenschutzgitter kann vielreihig montiert werden. Dank Anwendung einer niedrigen fahrbaren Führungsschiene arbeitet sie ideal mit verschiebbaren Türen zusammen, bei denen die sogenannte "niedrige Schwelle" angewendet wurde.
- Die Form des Profils des Insektenschutzgitters macht den Einsatz zusätzlicher Griffe überflüssig. Das System verfügt über eine Bremse, die die Bewegung des Flügels an den äußeren Positionen abbremst sowie über einen Puffer, der das Zusammenstoßen des Rahmens mit der Führungsschiene verhindert.

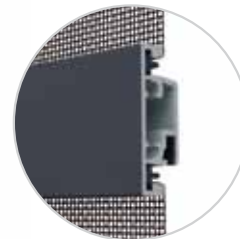


Die Insektenschutzgitter können in drei Reihen montiert werden.

Flügelführung - seine Aufgabe besteht in der Positionierung und schützt den Flügel gleichzeitig vor dem Herausfallen.



Der Rahmen und der Flügel des Insektenschutzgitters werden mithilfe von Innenwinkeln zusammengesetzt, die sich durch ihre Langlebigkeit und ästhetische Ausführung auszeichnen.



Eine zusätzliche Verstärkung des Rahmens kann mithilfe einer Schnappverbindung montiert werden. Dadurch kann auf schnelle und einfache Art die Fläche eines Flügels vergrößert werden.

Jeder Flügel des Insektenschutzgitters wird zusätzlich mit Bürstendichtungen abgedichtet.

Lösung mit einer niedrigen Flügelführung ermöglicht die Zusammenarbeit mit Schiebetüren mit "niedriger Schwelle".

FARBEN DER ELEMENTE



Die hier abgebildeten Farben geben nicht die tatsächlichen Farben wieder. Die Verfügbarkeit der Farben hängt vom Typ des Elements ab.

Insektenschutz

Die Mücken bleiben draussen!

