



Die Mücken bleiben außerhalb des Fensters

Moskitonetzsysteme

Alupof





ALUPROF-MOSKITONETZE

Im Sommer kann die Atmosphäre des schönsten Abends durch einen Schwarm Mücken oder Wespen, die um den Tisch kreisen, ruiniert werden. Die ideale Lösung ist der Einsatz von Moskitonetzen, die einen äußerst funktionellen und ästhetischen Schutz vor Insekten gewährleisten. Wichtig ist, dass diese Produkte auch einen wirksamen Schutz vor Verschmutzung von außen bieten und gleichzeitig den Zugang zu Tageslicht und frischer Luft gewährleisten.

Das breite Angebot von Aluprof umfasst drei Arten von Rahmen-Moskitonetzen: feste (**MRS und MRSZ**), zu öffnende (**MRO**) und verschiebbare (**MRP**), **MZN**- und **MZH-Rollmoskitonetze**, die unabhängig von den Rahmen montiert werden, sowie **MPH**-, **HARMONY**-, **MPH DUAL**- und Moskitonetze plissierter **MPH VERTI**.

Das Design der Moskitonetze ermöglicht eine einfache Montage an Fenster- und Türprofilen. Das **MRO**-Moskitonetz zum Öffnen eignet sich perfekt für Balkontüren. In Umgebungen, in denen wir regelmäßigen Schutz benötigen, wie zum Beispiel im Schlafzimmer, Badezimmer oder Kinderzimmer, ist die Verwendung des **MRS**-Moskitonetzes mit festem Rahmen eine gute Lösung. Da Aluminiumrahmen nicht nur in Büro- und Geschäftsgebäuden, sondern auch in Wohngebäuden eine immer wichtigere Rolle spielen, haben wir uns entschieden, unsere festen Moskitonetze für die Installation an flächenbündigen Aluminiumfenstern anzupassen und das **MRSZ**-Systemangebot in unser System aufzunehmen. Es handelt sich um eine funktionale Lösung, die die Funktionalität des Fensters in keiner Weise einschränkt.

Wenn Sie auf die Terrasse gehen, ist die Verwendung des verschiebbaren **MRP**-Moskitonetzes die ideale Lösung. Andererseits eignet sich das **MZN**-Rollmoskitonetz hervorragend für die Küche, da es den Vorteil hat, dass es jederzeit geschlossen und geöffnet werden kann. Mütter, die die Sicherheit ihres Kindes im Garten überwachen möchten, werden dies auf jeden Fall zu schätzen wissen. Im Hinblick auf den Schutz von Dachböden haben wir das **MZH**-Moskitonetzsystem entwickelt, das sich dank der Verwendung eines speziellen Hakens perfekt für die Montage an Dachfenstern eignet. Der neueste Vorschlag von Aluprof S.A. ist das plissierte Moskitonetz **MPH HARMONY**, das in erster Linie platzsparend konzipiert ist und eine optimale Raumnutzung ermöglicht. Diese Lösung ist auch in der **MPH DUAL**-Version in der zweiflügeligen Variante mit der Möglichkeit, eckige Moskitonetze ohne Pfosten zu erstellen, und **MPH VERTI** für die Installation an Türen und Fenstern erhältlich.

Aluprof-Moskitonetze bestehen aus Aluminium und sind in zahlreichen Farben erhältlich, wodurch sie perfekt an den Fensterrahmen und die Gebäudefassade angepasst werden können.

Plissee-Moskitonetzsystem

HARMONIE MPH

Das plissierte Moskitonetzsystem MPH HARMONY ist eine vor allem platzsparende Lösung. Dieses Produkt eignet sich perfekt für den Einbau an Terrassentüren und in Balkonnischen, deren Breite bis zu 4 m beträgt. Ein Merkmal dieses Produkts ist die Verwendung eines speziellen Faltnetzes, das im geschlossenen Zustand eine Ziehharmonika bildet und im Seitenprofil versteckt ist. Dadurch nimmt das Moskitonetz nur wenig Platz ein und ermöglicht eine optimale Nutzung der Fläche. Es ist wichtig zu betonen, dass dadurch die Funktionalität der Tür in keiner Weise beeinträchtigt wird oder die Sicht nach außen eingeschränkt wird. Der Vorteil der Aluprof-Lösung besteht in der Möglichkeit, die Spannung jeder Schnur, die das Moskitonetz führt, separat zu regulieren und so eine stabile Positionierung zu gewährleisten. Das MPH-System zeichnet sich durch einen äußerst flüssigen Bewegungsablauf aus, was die Bedienung sehr einfach macht und keinen großen Kraftaufwand erfordert. Darüber hinaus ermöglicht die Struktur des Moskitonetzes, dass es in jeder Position gestoppt werden kann. Das Angebot umfasst drei Varianten von Schwellenprofilen: geklebt, geschraubt und für die Montage auf einer geneigten Fläche geeignet, Typ HS. Die Struktur des Moskitonetzes besteht aus extrudiertem Aluminium, was es langlebig und witterungsbeständig macht, und es kann auch in jeder Farbe aus der RAL-Palette lackiert werden. Das plissierte Moskitonetz Harmony wurde so konzipiert, dass es perfekt mit den Rollladensystemen von Aluprof zusammenarbeitet. Für die oberen Schieberollladensysteme SKT Opoterm und SKB Styroterm wurden spezielle Führungen PPMO 60/12 und PPMO 60/17 mit einer speziellen Kammer für die Installation des MPH Harmony-Systems entwickelt. Darüber hinaus ist in Einbau- und adaptiven Rollladensystemen der Einbau eines plissierten Moskitonetzes dank der Führung PPMO 53 möglich.



Die Struktur des Moskitonetzes besteht aus stranggepresstem Aluminium, das seine Haltbarkeit und Festigkeit garantiert.



Im geschlossenen Zustand ordnet sich das Netz wie eine Ziehharmonika an und verschwindet im Seitenprofil, was eine erhebliche Platzersparnis garantiert.



Die Spannung jeder Moskitonetz-Führungsschnur kann separat eingestellt werden, um eine stabile Netzpositionierung zu gewährleisten.



Der Einsatz einer niedrigen Schwelle erleichtert die Bewegungsfreiheit des Nutzers.



Möglichkeit zur Schaffung großer Breiten bis zu 4 m



**PRAKTISCH
UND MODERN**

Plissee-Moskitonetzsystem

DOPPELTE MPH



MPH DUAL ist ein System plissierter Moskitonetze, das zur HARMONY-Familie gehört. Das System wurde als zweiflügelige Variante konzipiert mit der Möglichkeit, ein Eckmoskitonetz ohne Säule zu erstellen. Dadurch kann das Produkt an Standard-Terrassentüren mit Abmessungen von bis zu 6 m Breite und 2,7 m Höhe sowie an den immer beliebter werdenden HS-Eckschiebetüren verwendet werden. Charakteristisch für das MPH DUAL-System ist das plissierte Netz, das im geschlossenen Zustand eine Ziehharmonika bildet und sich dann im Seitenprofil versteckt, wodurch es wenig Platz einnimmt und eine optimale Nutzung der Fläche ermöglicht. Das Netz ist in verschiedenen Größen, sogenannten Sets, erhältlich, die je nach Bedarf auf die Höhe der Tischlerei zugeschnitten werden können. Darüber hinaus ist es in zwei Farben erhältlich: Grau und Schwarz, wodurch es an die Bedürfnisse der Benutzer angepasst werden kann. Das MPH DUAL-System zeichnet sich durch eine extrem sanfte Bewegung aus und ermöglicht so eine einfache Bedienung ohne großen Kraftaufwand. Das Angebot umfasst Schiebepprofile in zwei Größen. Darüber hinaus ermöglicht die Struktur des Moskitonetzes, dass es in jeder Position gestoppt werden kann. Ein weiterer Vorteil dieser Lösung ist die niedrige Schwelle, die einen reibungslosen Durchgang ermöglicht. Die Struktur des Moskitonetzes besteht aus stranggepresstem Aluminium, was seine Haltbarkeit und Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse garantiert und außerdem die Lackierung in jeder beliebigen Farbe ermöglicht. Das plissierte Moskitonetz MPH DUAL funktioniert mit den Rollladen- und Schiebetürsystemen MB-77HS, die im Angebot von Aluprof erhältlich sind.

**INTELLIGENT
ENTWORFEN**



Die Struktur des Moskitonetzes besteht aus extrudiertem Aluminium garantiert seine Langlebigkeit und Robustheit



Möglichkeit, die Spannung jeder Schnur, die das Moskitonetz führt, separat einzustellen, um eine stabile Positionierung zu gewährleisten



Das System ist als zweiflügelige Variante mit der Möglichkeit der Herstellung eines Eck-Moskitonetzes ohne Pfosten erhältlich



Im geschlossenen Zustand ordnet sich das Netz ziehharmonikaartig an und verschwindet platzsparend im Seitenprofil

Plissee-Moskitonetzsystem

MPH VERTI

Das Moskitonetzsystem MPH VERTI vervollständigt das Angebot an plissierten Moskitonetzen und wurde hauptsächlich für die Installation an Tür- und Fensterrahmen sowie Dachfenstern entwickelt. Charakteristisch für dieses Produkt ist die Verwendung eines speziellen Faltnetzes, das im geschlossenen Zustand eine Ziehharmonika bildet und sich im oberen Profil des Moskitonetzes versteckt. Der Hauptvorteil dieser Lösung besteht in der Möglichkeit, jeden der Fäden, die das Moskitonetz führen, zu spannen, was eine präzise und gleichmäßige Verteilung ermöglicht. Es gibt ihn in verschiedenen Größen, sogenannten Sets, die je nach Bedarf symmetrisch zugeschnitten werden können und so die Anordnung der Falten an die Größe des Fensters anpassen. Das Schließen und Öffnen des Moskitonetzes ist dank des im unteren Profil installierten Federsystems sehr einfach und unkompliziert. Die Spannelemente sind ästhetisch unter einem speziellen Abdeckprofil verborgen, das jederzeit abgenommen und wieder angebracht werden kann. Das Schiebepprofil des Moskitonetzes ermöglicht dank der durchdachten Aussparung ein bequemes Öffnen und Schließen. Sie können das Moskitonetz auch jederzeit stoppen. Seine Struktur besteht aus stranggepresstem Aluminium, was seine Haltbarkeit garantiert, und basiert weitgehend auf den Komponenten des MPH HARMONY-Systems. Die maximalen Abmessungen des neuen Moskitonetzes betragen 2300x2000 mm. Es ist erwähnenswert, dass das Moskitonetz MPH VERTI dank der Einführung spezieller Führungen im Angebot auch mit Aluprof-Außenrollos funktioniert. Für die oberen Schieberollladensysteme SKT Opoterm und SKB Styroterm wurden spezielle Führungen PPMO 60/12 und PPMO 60/17 mit einer speziellen Kammer für die Installation des MPH VERTI-Systems entwickelt. Darüber hinaus ist in Einbau- und adaptiven Rollladensystemen der Einbau eines plissierten Moskitonetzes dank der Führung PPMO 53 möglich.



Die Struktur des Moskitonetzes besteht aus stranggepresstem Aluminium, was seine Stabilität und Witterungsbeständigkeit gewährleistet



Eine speziell gestaltete Aussparung im Schiebepprofil ermöglicht ein bequemes Öffnen und Schließen des Moskitonetzes



Jeder der Netzführungsstränge kann separat eingestellt werden, so dass das Netz gleichmäßig positioniert werden kann



Die Spannelemente in Form eines Federsystems sind ästhetisch unter einem speziellen Abdeckprofil verborgen, das jederzeit abgenommen und wieder angebracht werden kann.

**NUR
VON MEINER ART**



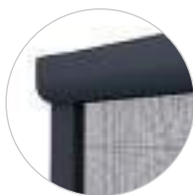


Aufrollbares Moskitonetzsystem

MZN



**KOMFORTABEL
IN BENUTZUNG**



Eine kleine halbovale
Kassette aus
stranggepresstem Aluminium



Untere Leiste aus
stranggepresstem Aluminium
mit Dichtung, die die Schwelle
oder den Rahmen abdichtet



Auf der Oberseite des
Kartons installierte
Dichtung



Führungen aus extrudiertem
Aluminium mit Dichtung

Das MZN-Rollmoskitonetzsystem ist eine hervorragende, äußerst luftdichte Lösung, die den Innenraum vor der Anwesenheit von Insekten schützt und jederzeit geschlossen und geöffnet werden kann. Die Struktur des Moskitonetzes (Kasten, Führungen, Boden) besteht aus stranggepresstem Aluminium, was Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit für eine langjährige Nutzung garantiert. Dank der Verwendung eines speziellen Hakens können wir die Schließhöhe des Netzes anpassen. Zusätzlich kann eine Bremse eingesetzt werden, die ein sanftes und geräuschloses Schließen der Bodenleiste an die Box ermöglicht. Neu im Angebot ist der intuitive Mechanismus zum bequemen Schließen und Öffnen des AluClick-Moskitonetzes, der die Bedienung sehr einfach und ohne großen Kraftaufwand macht. Klicken Sie beim Schließen einfach leicht auf den unteren Streifen des Moskitonetzes. Wenn wir es öffnen wollen, drücken wir auf den Streifen, der sich automatisch öffnet. Das System ist äußerst praktisch, insbesondere weil die Komponenten anderer von Aluprof angebotener Moskitonetzsysteme optimal genutzt wurden. MZN ist eine sehr ästhetische und moderne Lösung, die sich dank ihres kleinen Gehäuses perfekt in jede Nische einfügt und auch den Bedürfnissen von Benutzern gerecht wird, die kein festes Moskitonetz verwenden möchten.

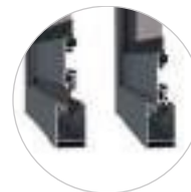
Aufrollbares Moskitonetzsystem

MZH

Das MZH-Rollmoskitonetzsystem ist eine moderne und sehr funktionelle Lösung, die hauptsächlich für die Montage an Dachfenstern konzipiert ist. Die Struktur des Moskitonetzes besteht aus stranggepresstem Aluminium und basiert hauptsächlich auf den Komponenten des MZN-Systems. Dies ermöglichte unter anderem den Einsatz von Bodenleisten und Führungen, die perfekt auf den speziell entwickelten Abschlepphaken abgestimmt sind. Dank der innovativen Lösung ist es möglich, die untere Stange von Dachfenstern von innen zu verriegeln. Darüber hinaus ermöglicht die durchdachte Form des Hakens ein effizientes Anbringen und Abnehmen des unteren Streifens, was die Verwendung des Moskitonetzes sehr einfach und ohne großen Aufwand macht. Darüber hinaus gewährleistet der Haken die Abdichtung des unteren Teils des Moskitonetzes, sodass keine zusätzlichen Dichtungen erforderlich sind. Das vorgeschlagene System ist äußerst universell, da es auch für die Montage an vertikalen Fenstern geeignet ist. Dank der Konstruktion einer versetzten Führungsvariante innerhalb des Systems ist es möglich, das MZH-Moskitonetz auch dann zu installieren, wenn das Fenster mit einer Tropfkante ausgestattet ist, die eine Standardmontage direkt am Fensterrahmen verhindert. Diese Lösung verbessert die Zugänglichkeit zum unteren Band und erleichtert die Befestigung des Hakens. Im Angebot ist eine PVC-Ecke enthalten, deren Einsatz den Komfort und die Sicherheit bei der Nutzung des Moskitonetzes deutlich verbessert. Dank dieses Elements ist es auch möglich, den Rahmen im rechten Winkel zu schneiden, was die Produktion erheblich erleichtert. Die Installation ist einfach und schnell. MZH ist eine sehr ästhetische Lösung, die definitiv in jedes Interieur passt und einen perfekten Schutz vor Insekten bietet.



Eine kleine halbovale
Kassette aus
stranggepresstem Aluminium



Mit der innovativen Lösung
können Sie die untere Leiste
von Dachfenstern von innen
verriegeln

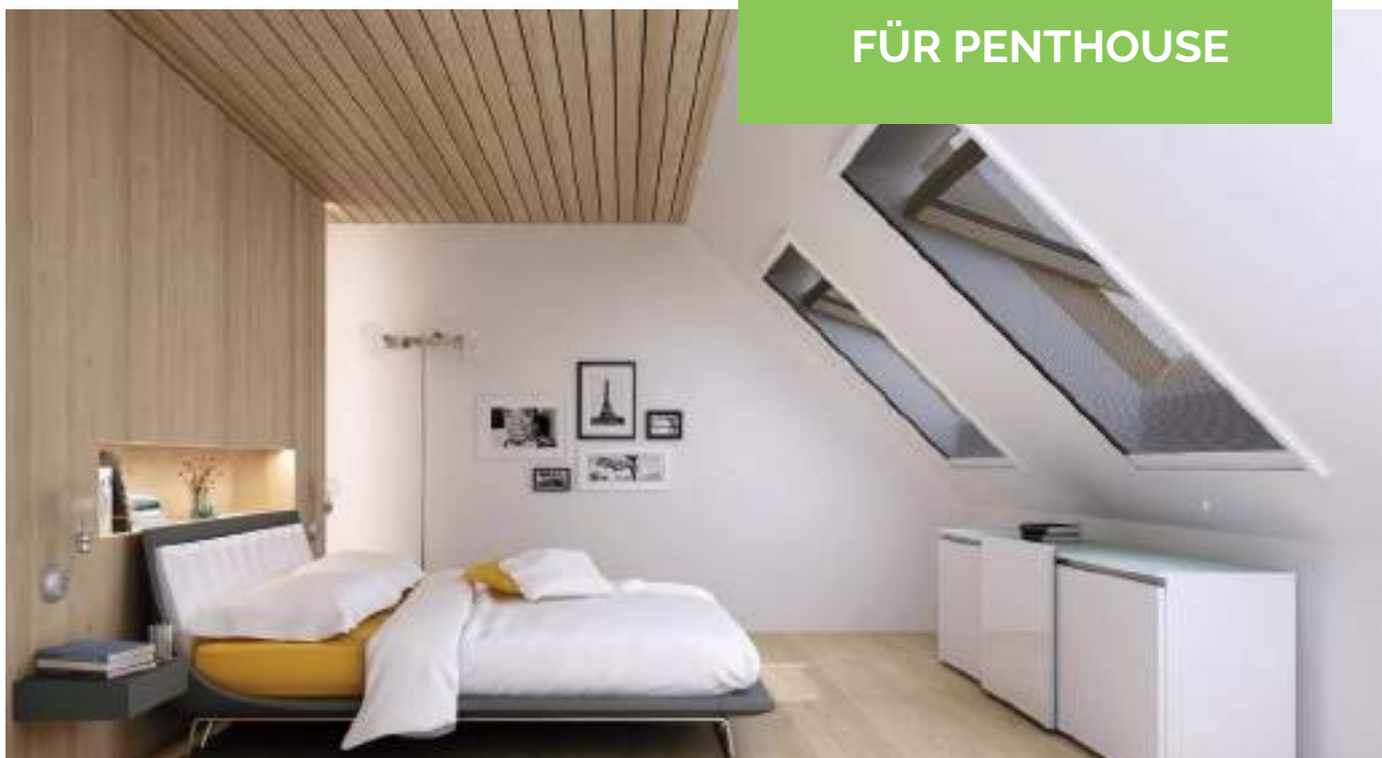


Die Hakenform
erleichtert das schnelle
Einklicken und Entfernen
der unteren Leiste



Der Verschluss sorgt dafür,
dass der untere Teil des
Moskitonetzes dicht ist.

**ERSTELLT
FÜR PENTHOUSE**



Rahmen-Moskitonetzsystem

MRP



**SORGFÄLTI
RAFFINIERT**

Das MRP-Schieberahmen-Moskitonetzsystem schützt das Innere von Räumen vor Insekten und wird in großen Glasnischen von Balkonen, Terrassen und Wintergärten eingesetzt. Der Moskitonetzflügel gleitet zwischen den oberen und unteren Gleitschienen. Im unteren Teil befindet sich eine Rolle mit einem Mechanismus, der eine stufenlose Einstellung des Neigungswinkels jeder Tür ermöglicht. Eine weitere Verstärkung, montiert über eine Schnappverbindung, ermöglicht die Ausführung größerer Abmessungen des Türrahmens. Die Rahmenprofile und Gleitführungen bestehen aus einem robusten, stranggepressten Aluminiumprofil mit moderner Form, das mit einer Beschichtung versehen ist, die sich durch eine höhere Abrieb- und Witterungsbeständigkeit auszeichnet. Die Form des Hauptprofils des Moskitonetzes macht zusätzliche Halterungen überflüssig. Moskitonetzrahmen und -flügel werden mit Innenecken montiert. Das Moskitonetz kann in einer mehrreihigen Konfiguration montiert werden. Dank der Lösung einer niedrigen Laufschiene funktioniert es perfekt bei Schiebetüren mit einer sogenannten niedrigen Schwelle.



Möglichkeit der Installation des Moskitonetzes in dreireihiger Anordnung



Eine zusätzliche Verstärkung des Rahmen-Moskitonetzes wird über eine Schnappverbindung montiert. Dadurch können Sie die Oberfläche eines Blattes schnell und einfach vergrößern



Türführung: Ihr Zweck ist Positionierung und Sicherheit zugleich die Flügel fallen ab



Die niedrige Gleitschienenlösung ermöglicht die Zusammenarbeit mit Schiebetüren mit der sogenannten „niedrigen Schwelle“.



Rahmen und Flügel des Moskitonetzes sind mit Innenecken versehen, die dauerhaft und ästhetisch ansprechend sind.

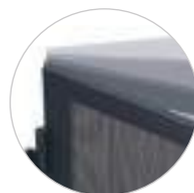


Jeder Moskitonetzflügel ist mit Bürstendichtungen abgedichtet

Rahmen-Moskitonetzsystem

MRO

Das MRO-Moskitonetzsystem mit Öffnungsrahmen schützt das Innere von Räumen perfekt vor Insekten und ist perfekt mit Balkontüren kompatibel. Das Profil des Moskitonetzrahmens hat eine abgerundete und moderne Form, die sich perfekt an die aktuell verwendeten Rahmen anpasst. Der Moskitonetzrahmen ist über innenliegende Aluminiumecken verbunden, was die gesamte Struktur deutlich versteift. Sie können auch die Art der Verbindung der Profile mit den Ecken wählen, indem Sie sie mit einer Presse oder mit Befestigungsschrauben befestigen. Eine zusätzliche Verstärkung in Form eines Verbindungsprofils ermöglicht den Aufbau eines größeren Rahmens. Darüber hinaus ist der Rahmen umlaufend mit einer Bürstendichtung versehen, die für eine bessere Abdichtung sorgt.



Das selbstschließende Scharnier ist eine einfache Einstellung der Federspannung mit einem Inbusschlüssel. Es ist möglich, das Scharnier in zwei Ebenen zu schrauben. Die verwendete Lösung ist durch ein Patent geschützt



Eine einfache Möglichkeit, den Moskitonetzrahmen mithilfe einer Innenecke mit Stellschrauben zu installieren



Zwei Öffnungsvarianten verfügbar: ein ergonomischer und ästhetischer Griff oder ein speziell geformtes Verbindungsprofil, das das Öffnen und Schließen des Moskitonetzes sowohl von der Innen- als auch von der Außenseite des Flügels ermöglicht



Zweistufige Füllplatte an der Unterseite der Tür, die das Netz vor Beschädigungen beim Öffnen schützt

**ÄSTHETISCH
UND FUNKTIONAL**



Rahmen-Moskitonetzsystem

MRS

Das MRS-Moskitonetzsystem mit festem Rahmen garantiert einen hervorragenden Schutz vor Insekten. Der Moskitonetzrahmen kann über innenliegende Aluminiumecken verbunden, fest oder verschraubt werden. Sie können auch zwischen Außenecken aus Kunststoff wählen, die in einer breiten Farbpalette erhältlich sind. Das System ermöglicht die Zusammenarbeit mit den meisten Fensterprofilen. Wir haben auch eine Innenecke mit einstellbarem Winkel. Für die Montage stehen zehn Hakengrößen zur Verfügung. Das Rahmenprofil besteht aus einem robusten, stranggepressten Aluminiumprofil mit moderner Form, beschichtet mit Pulverlack. Das Profil wird in zwei Varianten angeboten: mit „Finne“, angrenzend an das Fenster, und ohne „Finne“, mit Sitz für Bürstendichtung, zur Verwendung bei vollständig geschlossenem Fenster. Das MRS-System umfasst eine breite Palette an Moskitonetzen, darunter: antiallergisches Netz, das dank seiner speziellen Webstruktur keine Pollen durchlässt, Stahlnetz, das perfekten Schutz vor Nagetieren bietet, widerstandsfähiges Aluminiumnetz und Netzwerksicherung größere Transparenz im Vergleich zu denen, die als Standards verwendet werden. Eine Neuheit im Angebot ist die Variante des Moskitonetzes MRSPZ für halbbündige Fenster, bei der die Außenfläche des Fensterflügels über die Kontaktfläche der Dichtung hinausragt und so einen kleinen Raum für die Montage des festen Moskitonetzes MRS lässt. Die Lösung besteht in der Installation eines Moskitonetzes mit Außen- und Innenecke.



Innerer Eckrahmen mit verstellbarem Winkel, der es ermöglicht, ein unregelmäßig geformtes Moskitonetz herzustellen



Rahmen mit äußerer Kunststoffecke



Rahmen mit Ecke Innenraum mit Bürstenkanal in der Version mit seitlichem Verschluss



Rahmen mit äußerer Kunststoffecke, Ausführung mit seitlicher Dichtung

**DAUERHAFT
UND LANGLEBIG**



Rahmen-Moskitonetzsystem

MRSZ



**EINFACH
INSTALLATI**

Das MRSZ-Moskitonetzsystem mit festem Rahmen ist eine Lösung für den Einsatz an flächenbündigen Aluminiumfenstern. Diese Moskitonetze zeichnen sich durch tolle Ästhetik und hochwertige Details aus. Alle Strukturelemente von MRSZ sind aus extrudiertem Aluminium gefertigt, was die Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse gewährleistet und einen zuverlässigen Einsatz des Produkts über viele Jahre hinweg gewährleistet. Der Moskitonetzrahmen kann über geklammerte oder geschraubte Innenecken aus Aluminium verbunden werden, wodurch er ästhetisch und farblich an den Fensterrahmen angepasst wird. Der durchdachte Aufbau der Anlage ermöglicht die Fertigung großer Abmessungen (2000×2000 mm ohne Anschlussprofil und mit Anschlussprofil 2000×3000 mm). Die Verwendung eines Rahmenmoskitonetzes schränkt die Funktionalität des Fensters in keiner Weise ein. Moskitonetzhaken funktionieren mit allen von Aluprof angebotenen Fenstersystemen.



Rahmen mit Innenecke aus verschraubtem oder abgeschrägtem Aluminium



Montagehalterung, die eine schnelle und einfache Installation des Moskitonetzes am Fenster ermöglicht



Oberer Haken, der eine einfache Befestigung des Moskitonetzes am oberen Teil des Rahmens ermöglicht, der außerdem mit einer Bürstendichtung ausgestattet ist, die absolute Dichtheit garantiert



Mit dem unteren Haken können Sie das Moskitonetz einfach an der Unterseite des Rahmens befestigen

Integriertes Moskitonetzsystem

MKT

Nur wenige Investoren sind sich der Tatsache bewusst, dass Aluprof-Außenrollladensysteme, egal ob adaptiv, eingebaut oder oben montiert, direkt mit einem Moskitonetz integriert werden können. Daher kann der Investor bei der Entscheidung für den Kauf von Außenrolllos bei der Bestellung diese mit einem unabhängig arbeitenden Mosquito-System ausstatten. In diesem Fall sind die Außenläden mit entsprechend abgedichteten Führungen, einem Boden und speziell gestalteten Kästen ausgestattet, die den Einbau eines Rollrohrs mit Moskitonetz ermöglichen. Diese Konstruktion gewährleistet einen wirksamen Schutz vor Insekten und gewährleistet gleichzeitig einen kollisionsfreien Betrieb von Rollläden und Moskitonetz. Die Mosquito-Einheit ist mit einer speziellen Schnur ausgestattet, die das Öffnen und Schließen des Moskitonetzes erleichtert. Das Mosquito-Systemnetz besteht aus strapazierfähigem, wetterbeständigem Fiberglas und ist in zwei Farben erhältlich: Schwarz und Grau. Darüber hinaus ist diese Lösung mit einem speziellen Federmechanismus mit Verzögerungsbremse ausgestattet, der die Auswirkungen des Aufpralls der Unterleiste auf die Box minimiert. Die maximalen Abmessungen des integrierten MKT-Moskitonetzes betragen 2000 x 2500 mm (und im Oberwalzensystem 2000 x 2700 mm). Darüber hinaus umfasst das Angebot von Aluprof eine Variante, die es ermöglicht, das Moskitonetz überall in ein Rollo-Set einzubauen. Möglich macht dies der Montageaufhänger Mosquito KWA-MKT. Dies ist eine besonders praktische Lösung, wenn ein Teil des vom Rollo abgedeckten Glases fest montiert ist und daher kein zusätzlicher Insektenschutz erforderlich ist.



**VOLLSTÄNDIG
INTEGRIERT**





Warum lohnt es sich, Moskitonetze zu wählen?



Moskitonetze garantieren einen äußerst funktionalen und ästhetischen Schutz der Umgebung vor Insekten. Das Moskitonetz schränkt die Sicht nach außen in keiner Weise ein.



Darüber hinaus bieten diese Produkte einen wirksamen Schutz vor Verschmutzung von außen und sorgen gleichzeitig für den Zugang zu Tageslicht und frischer Luft.



Durch den Einsatz von Aluminium- oder Edelmetallnetzen können wir Keller oder technische Räume, in denen Lebensmittel gelagert werden, wirksam vor der Anwesenheit von Vögeln, Nagetieren und Insekten schützen.



Aluprof-Außenjalousiensysteme, sowohl adaptiv, versenkt als auch oben, können direkt in das Moskitonetz integriert werden. Wenn Sie ein Rollo kaufen, können Sie es bei der Bestellung mit dem Moskito-System ausrüsten. Diese Lösung ermöglicht den Schutz vor Insekten im Sommer und schützt gleichzeitig das Innere des Gebäudes vor Wärmeverlust im Winter.

