

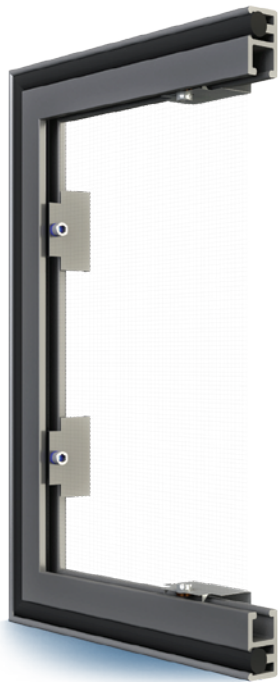


# vitrageX

## Moskitonetze

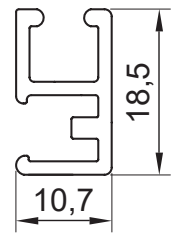


INSECTSCREEN



## ⌚ Flaches Moskitonetz mit Rahmen

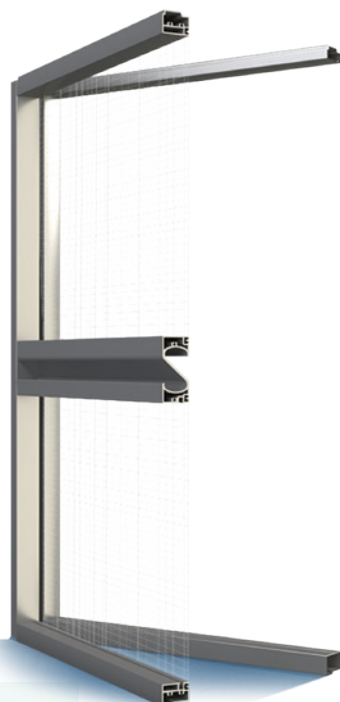
Angefertigt aus extrudiertem Aluminium und Netzen aus Glasfasern. Kann mit Aufsatzrollladen integriert werden.



Moskitonetze werden in Fenster- und Türöffnungen montiert und schützen die Innenräume vor Insekten und Verunreinigungen, die von außen hinein gelangen (Blätter, Staub). Wir bieten Ihnen die Möglichkeit die Montageart und den Moskitonetz-Typ je nach Funktion und Art der Fensteröffnung, in der das Netz montiert wird, selbst zu wählen. Wir haben Moskitonetze mit Rahmen, Tür-Moskitonetze, Schiebe-Moskitonetze und Roll-Moskitonetze im Angebot. Dank dieses breiten Angebots haben Sie mehr Wahl-

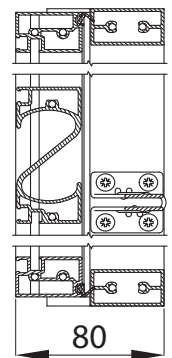
möglichkeiten und damit mehr Sicherheit, dass das Produkt seiner Verwendung entsprechend angepasst wurde.

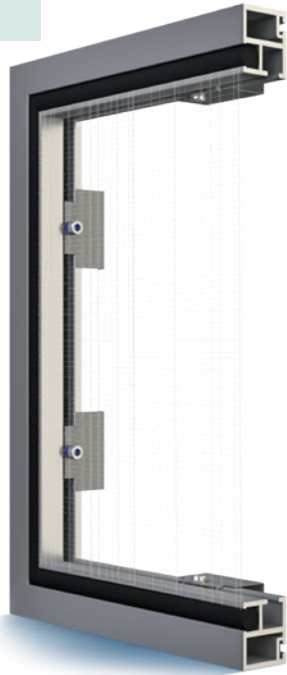
Als Hersteller – wir produzieren sowohl Rollläden als auch Moskitonetze – sichern wir Ihnen auch die Möglichkeit zu, Ihre Rollläden mit dem Moskitonetz direkt zu integrieren. Bereits bei der Herstellung können wir Ihre Rollläden mit einem Moskitonetz ausstatten, was für die Kunden besonders bequem ist und das Problem der Sicherung des Hauses vor Insekten löst.



## ⌚ Tür-Moskitonetz

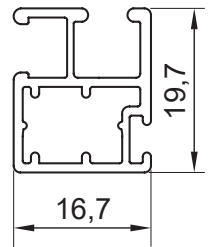
Tür-Moskitonetz wird direkt auf dem Türrahmen montiert. Eine exzellente Option ist die in dem unteren Teil des Flügels platzierte Füllplatte, die das Netz vor Beschädigungen durch Tiere schützt. Das Tür-Moskitonetz wird auf der der Türöffnungsrichtung entgegengesetzten Seite montiert.





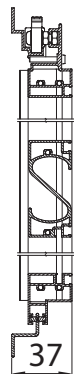
## ⌚ Moskitonetz mit Rahmen

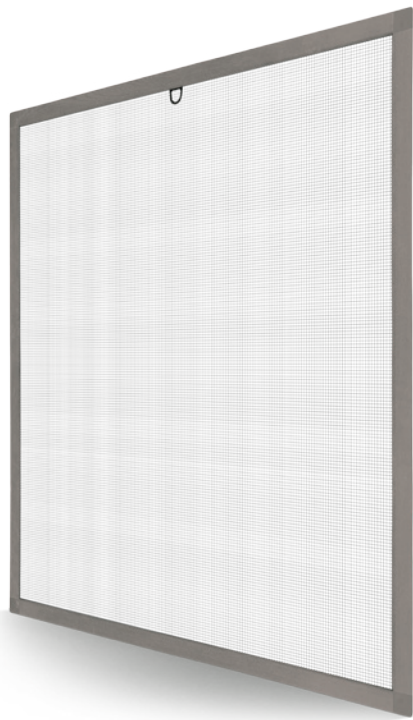
Moskitonetze mit Rahmen  
mit Bürstendichtung. Montiert  
auf dem Fensterrahmen  
mithilfe spezieller Haken.



## ⌚ Schiebe-Moskitonetz

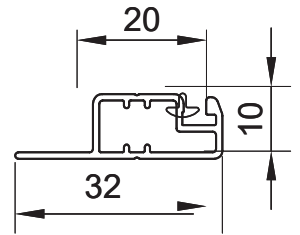
Dank der verwendeten Lösungen  
besteht die Möglichkeit den  
Flügelrahmen mit größeren Maßen  
anzufertigen. Die niedrige Laufschiene  
arbeitet hervorragend mit der Schiebetür  
zusammen, in der die sog. niedrige  
Schwelle eingesetzt wurde.





## ⊖ Moskitonetz MRS

Dies sind die einzigen Moskitonetze aus unserem Sortiment, die in holzähnlichen Farben erhältlich sind. Sie sind für die Montage in PVC-Fenstern bestimmt.



Alle Moskitonetze unseres Sortiments sind aus einem äußerst beständigen Material, extrudiertem Aluminium, gefertigt. Dadurch können die Kunden sicher sein, dass das von Ihnen gekaufte Produkt viele Jahre hinweg hält. Darüber hinaus kann der Kunde die Farbe der Moskitonetz-Profile wählen. Die Profile werden pulverbeschichtet. Sie können eine beliebige Farbe aus der RAL-Farbpalette erhalten.

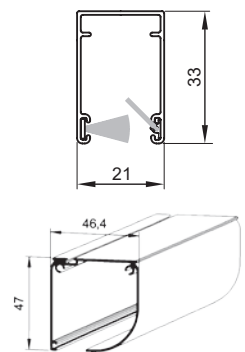
Die zur Herstellung der Moskitonetze verwendeten Netze werden aus Glasfasern gefertigt. Dieser Stoff ist gegen Witterungseinflüsse, Temperatur, Regen sowie UV-Strahlung resistent. Ein großer Vorteil der von uns angebotenen Lösungen ist auch die Tatsache, dass unsere Moskitonetze die Arbeit der äußeren Rollläden in keiner Weise stören und das Licht des Fensters nicht begrenzen\*.

*\* gilt nicht für MRS*



## ⊖ Roll-Moskitonetz

Eine interessante Alternative zu Moskitonetzen mit Rahmen. Die kleine Kassette lässt sich problemlos in jede Nische einbauen. Die montierte Bremse sorgt dafür, dass die untere Leiste sanft an den Kasten anschließt.



# Anti-Smog-Netze

Sorgen Sie für Ihre eigene Gesundheit  
und die Ihrer Angehörigen

respilon  AIR

Als erster und einziger polnischer Hersteller von Tischlereierzeugnissen in Polen haben wir Anti-Smog-Netze in unser Angebot aufgenommen.

Warum ist das Thema der Luftqualität heutzutage in aller Munde?

Laut Weltgesundheitsorganisation WHO gehören Staubpartikel zur ersten Klasse krebserregender Faktoren. Staub und Smog gefährden unsere Gesundheit selbst in geschlossenen Räumen und die meisten von uns verbringen bis zu 90% unserer Zeit eben in Räumen, in denen man frische Luft atmen sollte. RESPILON AIR ist eine einzigartige Lösung, die uns eine konstante Versorgung mit frischer Luft garantiert. Unser Produkt richtet sich besonders an Senioren, Kinder, schwangere Frauen und Personen mit Atemwegsproblemen, Herzkrankheiten sowie alle, die sich um ihre eigene und die Gesundheit ihrer Angehörigen sorgen.

Warum sollten Sie statt herkömmlicher Fensternetze  
RESPILON AIR wählen?

RESPILON AIR **Schutz aus Nanofasern**

✓ Ein Premiumprodukt, hochentwickelte Nanofasertechnologie sorgt für wirksamen Schutz gegen Luftverunreinigungen

✓ Nanofaser, Netz

✓ stoppt selbst kleinste Staub-, Smog- und PM2,5-Partikel

✓ hohe Beständigkeit dank solider Nanofaserstruktur

✓ die in der Membrane eingesetzten Polymere erzeugen keine schädlichen Substanzen oder Partikel

✓ lässt die schädlichen Bestandteile der UV-Strahlung nicht durch

Vor welchen Partikeln schützt  
die Nanofasermembrane?

Milben



Smog



Staub



Pollen



Mikroorganismen



Abgase

