

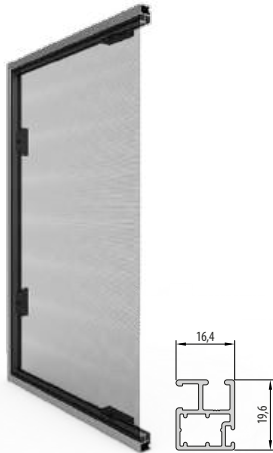
FENSTERWERKE³

MOSKITONETZE

Moskitonetze sind ein einfaches, ökologisches und dennoch wirksames Mittel, um unsere Innenräume vor Insekten und Verunreinigungen wie Blättern oder Staub zu schützen, die von außen eindringen. Wir bieten eine breite Palette von Fenster- und Türschutzgittern an, je nach der gewünschten Funktion und der Art der Öffnung, in die sie eingebaut werden sollen. Die Basis eines jeden Moskitonetzes ist ein feinmaschiges Netz, durch das nicht einmal das kleinste Insekt hindurchkommt. Das Ganze ist in einen Aluminiumrahmen eingefasst, wodurch ein effektives und witterungsbeständiges Produkt entsteht. Die von uns angebotenen Moskitonetze sind eine Investition für viele Jahre, da sie das ganze Jahr über an den Fenstern bleiben können, ohne nach der Sommersaison entfernt werden zu müssen.

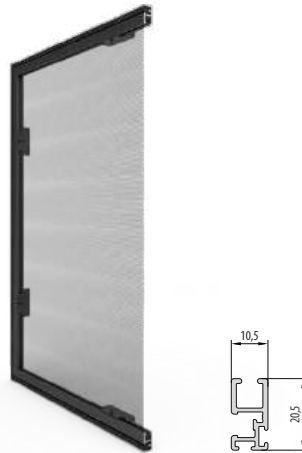
MOSKITONETZE FÜR FENSTER

RAHMENMOSKITONETZ
PRIME



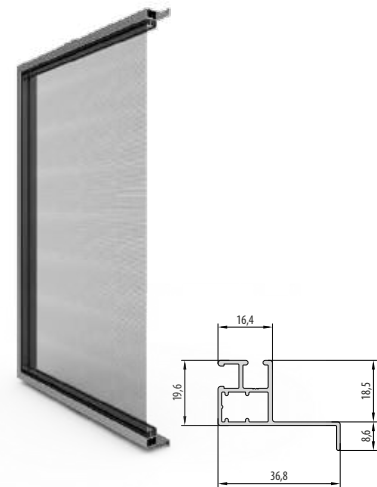
Standardmäßiges Rahmensystem aus extrudiertem Aluminium, das mit speziellen Blechen auf den Fensterrahmen montiert wird. Bürstendichtung möglich.

RAHMENMOSKITONETZ
PRIME FLAT



Rahmenmoskitonetz aus Aluminium mit schlankem Design, das den Einbau in die meisten Rollläden ermöglicht. Bürstendichtung und Montage am Fenster möglich.

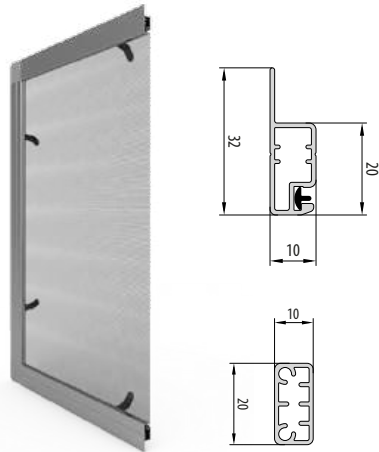
RAHMENMOSKITONETZ
PRIME NL



Entwickelt hauptsächlich für Fenster für den niederländischen Markt, einschließlich des Systems Ideal 7000 NL. Lässt sich in das Fenster einbauen, Montage mit speziellen Blechen.

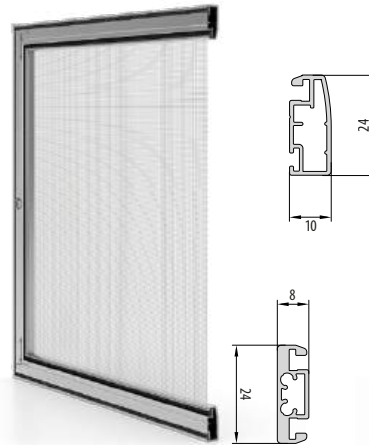
MOSKITONETZE FÜR FENSTER

FESTES RAHMENMOSKITONETZ
MRS



Das Moskitonetz ist für den Einbau in PVC-Fenster konzipiert und in holzähnlichen Farben erhältlich. Es ist möglich, die Profile im 90°-Winkel mit der Kunststoffecke oder im 45°-Winkel mit der Innenecke zu verbinden. Dies sind die einzigen Moskitonetze, die an Modellfenster angepasst werden können.

FESTES RAHMENMOSKITONETZ
MRSZ



Ein System für den Einbau in flächenbündige Aluminiumfenster. Verschiedene Farben mit Holzmaserung sind erhältlich. Mit Schnappverschlüssen an der Ober- und Unterseite des Moskitonetzes.

FESTES RAHMENMOSKITONETZ
PG/SZ



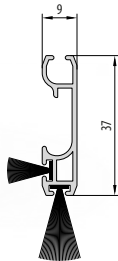
Das für Aluplast I Salamander Systeme konzipierte Fenstermückennetz wird von außen in die Fenster eingesetzt. Es hat eine Bürstendichtung und Griffe für eine einfache Installation.

MOSKITONETZE FÜR FENSTER

AUFGEROLLTES MOSKITONETZ MZN



MZN BÜRSTE



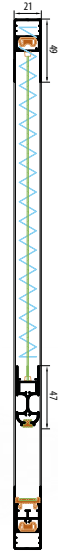
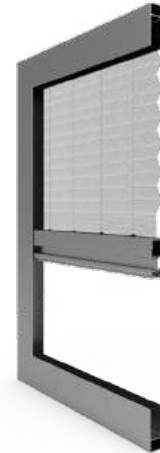
Es handelt sich um einen kleinen Kasten mit seitlichen Führungen und einer speziellen Bremse, die es ermöglicht, den unteren Stab sanft in den Kasten zu schließen.

AUFGEROLLTES MOSKITONETZ MZH



Das einziehbare Moskitonetz ist mit einer Klettverschlussbefestigung ausgestattet, die für eine zusätzliche Abdichtung des unteren Teils sorgt.

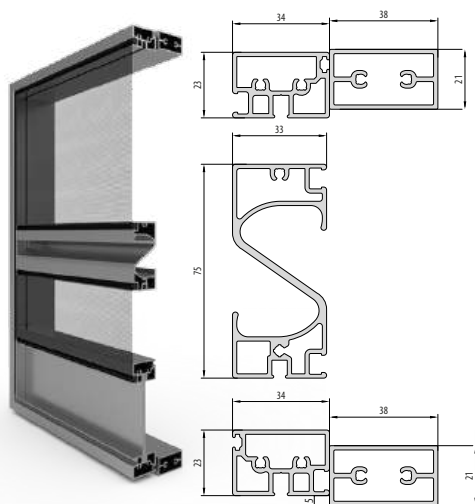
PLISSIERTES MOSKITONETZ MPH VERTI



Ergänzt das Sortiment der plissierten Moskitonetze und ist vor allem für die Montage an Fensterrahmen und Dachfenstern vorgesehen. Das Schließen und Öffnen ist dank der Federn im unteren Profil sehr leicht und reibungslos. Maximale Abmessung beträgt 2300x2000 mm.

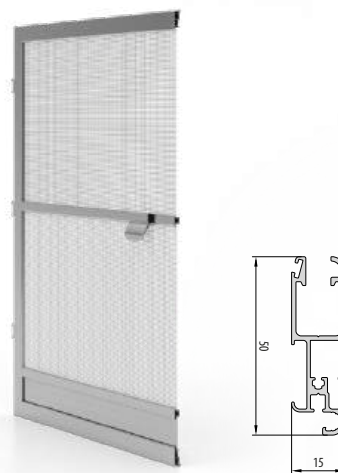
MOSKITONETZE FÜR TÜREN

MOSKITONETZ TÜR



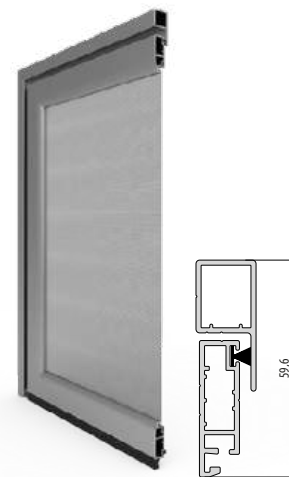
Es dient der Verbesserung der Funktionalität von Außen-, Balkon- und Terrassentüren. Für Türen, die eine solche Lösung erfordern, kann ein zweiflügeliges Moskitonetz mit einem beweglichen Pfosten hergestellt werden. Es ist für die Verwendung spezieller Netze vorbereitet. Es kann mit einem Trittschutz aus Metallblech versehen werden. Breite 80 cm.

MOSKITONETZ SALOON



Eine hochfeste Lösung ohne Rahmen - der Flügel selbst ist erhältlich, der serienmäßig mit drei Scharnieren ausgestattet ist. Hohe statische Parameter werden durch die Verwendung von Aluminium-Schutzplatten und gefalzten Innenecken gewährleistet.

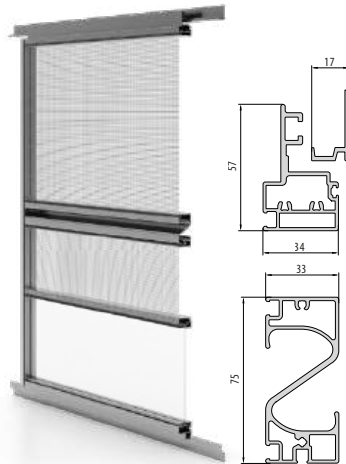
MOSKITONETZ ROJAFLEX



Im Moskitonetz werden Bürstendichtungen verwendet, so dass es den Innenraum noch besser vor Insekten schützt. Es ist für die Montage in Türen vorgesehen.

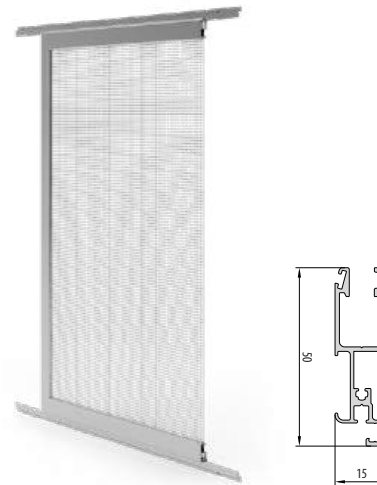
SCHIEBBARE -MOSKITONETZE

SCHIEBE-MOSKITONETZ



Das Schiebeselement verwendet einen Mechanismus aus parallelen Führungen im oberen und unteren Teil des Rahmens. Diese Lösung ist für die Schiebeselemente HST und PSK geeignet.

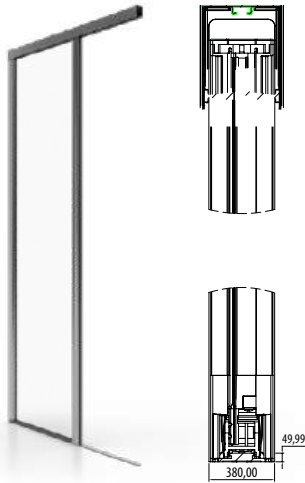
MOSKITONETZ SLIDER



Ideal geeignet für schwellenlose Schiebetürsysteme, da es ohne Schwelle auf bodennahen Schienen montiert wird. Stabile Konstruktion dank der gefälzten Innenecken. Innenseite vertieft, so dass es den Griff ersetzt. Breite 20 mm.

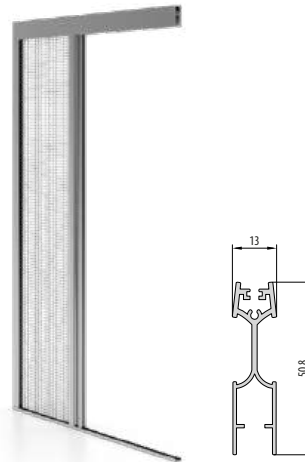
PLISSIERTES MOSKITONETZ

AUFROLLBARES MOSKITONETZ JOLLY



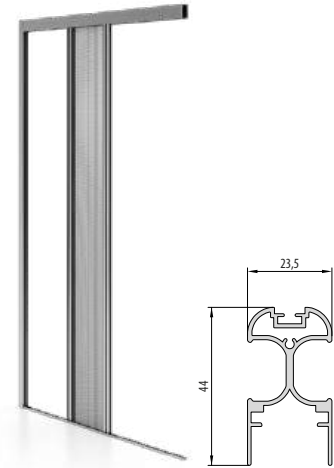
Das seitlich verschiebbare Moskitonetz Jolly wurde für Fenster und Terrassentüren entwickelt. Mit seiner diskreten Bodensiene, dem ergonomischen Griff und den Federn zum leichten Einziehen passt es perfekt in elegante Innenräume. Es eignet sich auch gut für Fenster und Türen, die häufig geöffnet werden. Durch die Verwendung von Rollen bleibt die Lichtdurchlässigkeit des Netzes besser erhalten als bei plissierten Modellen. Schutz und Raffinesse gehen Hand in Hand mit einer kinderleichten Bedienung.

PLISSIERTES MOSKITONETZ FIT-ZAG



Ein einseitig zu öffnendes Moskitonetz, das zwischen dem Fensterflügel und dem äußeren Rollladenpanzer angebracht werden kann. Es ist leicht zu bedienen und ermöglicht den Schutz großer Öffnungen. Schiebeprofil mit Aussparung, die den Griff ersetzt. Netzfarbe schwarz. Profillbreite 13 mm.

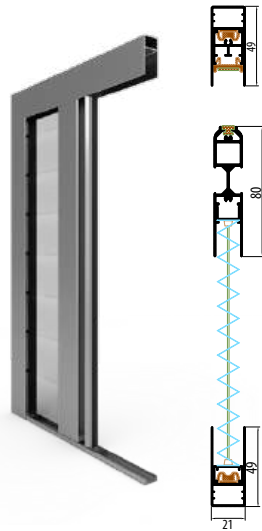
PLISSIERTES MOSKITONETZ TOP-ZAG



Geeignet für sehr große Nischen, sogar bis zu einer Breite von 4 Metern. Es kann auf oder in der Nische montiert werden, was die Funktionalität der Tür in keiner Weise einchränkt. Verfügbare Maschenfarben: schwarz, grau. Hat verschiedene Öffnungsmöglichkeiten. Breite 31 mm.

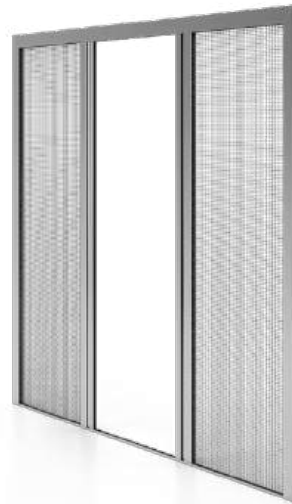
PLISSIERTES MOSKITONETZ

PLISSIERTES MOSKITONETZ MPH HARMONY



Das plissierte Moskitonetz MPH Harmony wurde entwickelt, um Platz zu sparen. Es verfügt über ein raffiniertes Schiebesystem, das sowohl mit Terrassentüren als auch mit HST-Systemen gut funktioniert.

PLISSIERTES MOSKITONETZ MPH DUAL



Ein zweiflügeliges Moskitonetz mit der Möglichkeit einer Eckvariante ohne Pfosten. Kann an Terrassentüren mit einer Breite von bis zu 6 m und einer Höhe von 3,2 m verwendet werden.