



GRUPA
JARO-MAX

2024

PRODUKTKATALOG

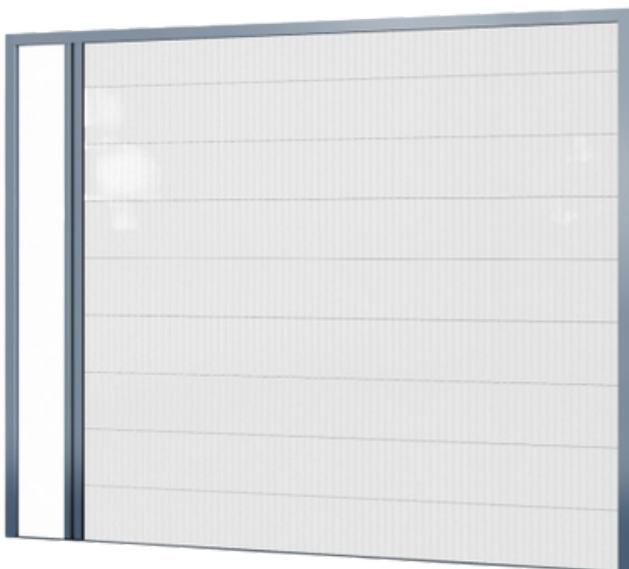
INSEKTENSCHUTZ

WWW.JARO-MAX.DE

NEW

INSEKTENSCHUTZ FALTBARE

Insektenschutz ist ideal für die Montage an Terrassentüren und Balkonnischen bis zu einer Breite von 4 m. Das Profil des Insektenschutzes ist aus stranggepresstem Aluminium gefertigt, was die Stabilität der Konstruktion sowie ihre Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit gewährleistet. Charakteristisch für dieses Produkt ist die Verwendung eines speziellen plissierten Netzes, das sich im geschlossenen Zustand wie eine Ziehharmonika zusammenfaltet und im Seitenprofil verborgen ist. Dadurch nimmt das Insektenschutzgitter nur wenig Platz in Anspruch und gewährleistet eine optimale Raumausnutzung. Der Vorteil dieser Lösung ist die Möglichkeit, die Spannung der einzelnen Führungsschnüre des Insektenschutzes separat einzustellen, was eine stabile Positionierung des Netzes gewährleistet.



MAXIMALE STÄRKE

3200 mm



MAXIMALE LÄNGE

4000 mm



RAL 9016, RAL 7016,

WIE SOLL MAN DIE GRÖSSE DES INSEKTENSCHUTZNETZES FALTBARE ABMESSEN

Um die genauen Maße des Insektenschutzgitters zu bestimmen, müssen zwei wichtige Parameter berücksichtigt werden: die Maße der Nische, in der das Insektenschutzgitter angebaut werden soll, und die Art der Montage. Es sollte berücksichtigt werden, ob das Insektenschutzgitter innerhalb der Nische (in diesem Fall ist das Maß der Nische ausschlaggebend) oder außerhalb der Nische (in diesem Fall sind sowohl das Maß der Nische als auch das Maß des Insektenschutzgitterprofils zu berücksichtigen) montiert werden soll.



RHAMENINSEKTENSCHUTZNETZE

JARO-FRAME

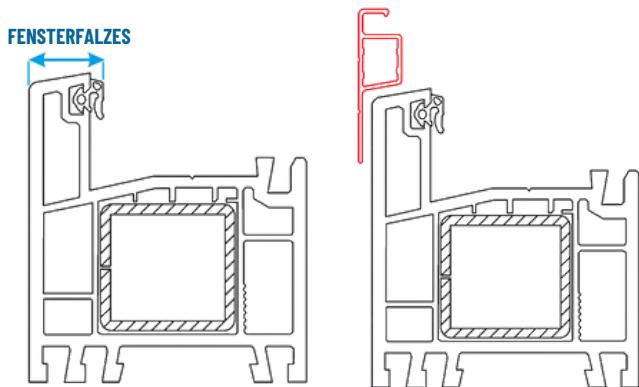
Jaro Frame Insektenschutznetze sind die ideale Lösung für Standardfenster. Hergestellt aus robustem, pulverbeschichtetem Aluminiumprofil sind sie wetterfest. Die einfache Montage greift nicht in die Fensterkonstruktion ein. Das starke Netz, was in Schwarz oder Grau verfügbar ist, bietet effektiven Schutz vor Insekten und sorgt für Ruhe und Komfort.

BASISFARBEN:

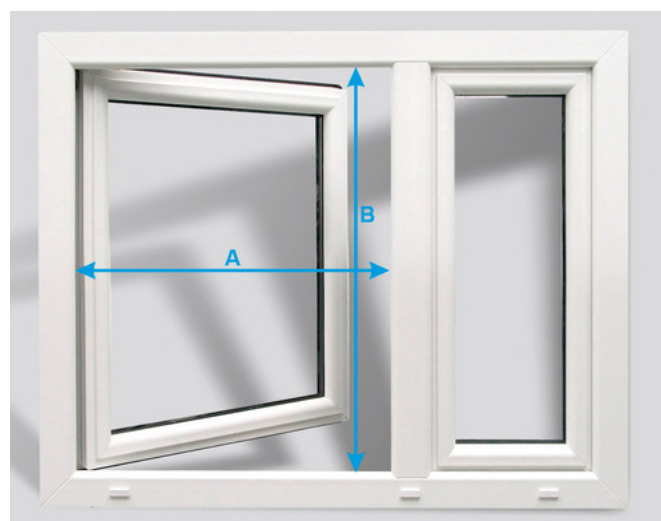


WIE SOLL MAN DIE GRÖSSE DES JARO-FRAME INSEKTENSCHUTZNETZES ABMESSEN?

Um eine korrekte Messung der Rahmen-Insektenschutznetzes durchzuführen, sollte das Licht des Fensterrahmens also den s. g. Abstand „von Dichtung zu Dichtung“ gemessen werden.



Eine weitere Größe, die für den JARO-FRAME Insektenschutznetz wichtig ist, sind die Breite des Fensterfalzes. Auf der Grundlage der Dicke des Falzes wählen Sie einen entsprechenden Riegel, um den Rahmen in dem Fenster zu befestigen. Bei dem Abmessen berücksichtigen Sie das das Profil des Insektenschutznetzes den Fensterrahmen von der außen Seite um 15 mm überdeckt. Profildurchmesser Rahmeninsektenschutznetze JARO-FRAME. Die Abmessungen sind in Millimetern angegeben.



Rahmen-Insektenschutznetz JARO-FRAME
A - Breite des Fensterrahmens
B - Höhe des Fensterrahmens

↑
↓

MAXIMALE STÄRKE

1500mm

←→

MAXIMALE LÄNGE

1500mm

🎨

**RAL 9016, RAL 7016, RAL 8019,
NUSSBAUM, GOLDEN EICHE**

Profildurchmesser
JARO-FRAME
Rahmeninsektenschutznetze

32.2
15
9

Die Abmessungen sind in
Millimetern angegeben.

ROLL-INSEKTENSCHUTZNETZE

JARO-ROLL

Eine moderne Art von Insektenschutznetzen entwickelt für die Montage in den Fenster, Türnischen und bei den Dachfenstern. Es eignet sich ideal für den Einsatz an Orten, wo es notwendig ist, die ganze Fensteröffnung oder Türöffnung abzudecken. Es wird mit Führungen und einen Federmechanismus ausgestattet, die das Ausrollen und Einrollen des Netzes in die Kassette ermöglicht. Das JARO-Rolle Insektenschutznetz ist in einer vertikal oder horizontal gerollten Version verfügbar, es bildet ein enges System, das Insekten und Verunreinigungen von außen stoppt.

BASISFARBEN:



RAL 9016



IDEAL FÜR
DACHFENSTER

↑
↓
MAXIMALE STÄRKE

2400 mm



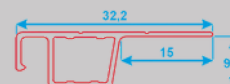
MAXIMALE LÄNGE

2400 mm



RAL 9016,

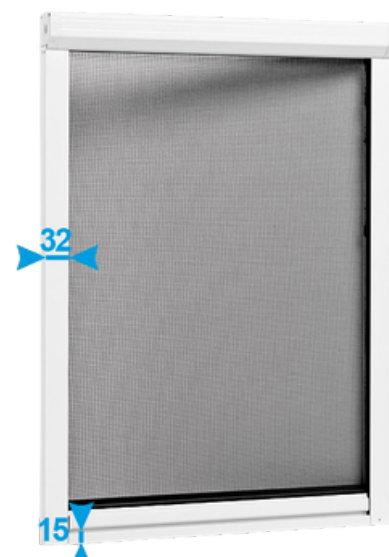
Profildurchmesser
JARO-FRAME
Rahmeninsektenschutznetze



Die Abmessungen sind in
Millimetern angegeben.

WIE SOLL MAN DIE GRÖSSE DES INSEKTENSCHUTZNETZES JARO-ROLL ABMESSEN?

Die Abmessung hängt davon ab, wie das Jaro-Roll Insektenschutzntzes montiert werden soll. Bei Einbau des Insektenschutznetzes in einer Fensteröffnung sollte die Höhe und Breite der Öffnung berücksichtigt werden. Dabei sollte ein kleiner Spielraum in Acht genommen werden, damit das Netz leicht in die Öffnung reingeschoben werden kann. Für den Einbau, damit eine Fensternische berücksichtigen Sie beim Ausmessen die Breite der Schienen und berechnen Sie die Gesamtmaße des Jaro-Roll Insektenschutznetzes.



SLIDE-INSEKTENSCHUTZNETZE

JARO-SLIDE

Slide-Insektenschutznetze Schiebeselemente eignen sich besonders für große Fensterflächen wie Balkone, Terrassen, Schaufenster oder Wintergärten. Sie schränken die Sicht nicht ein, aber auch ermöglichen durch die Schiebelemente das Ein- und Ausgang. Sie können an jede Art von Nische angepasst werden und ihre einfache Montage macht sie zu einer beliebten Schutzmöglichkeit von Insekten wie auch von einfließenden Schmutz.

JARO-SLIDE DOPPELFLÜGEL

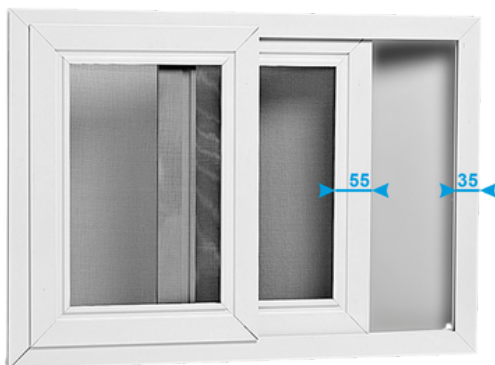


JARO-SLIDE EINZELNE FLÜGEL



WIE SOLL DIE GRÖSSE DES JARO-ROLL INSEKTENSCHUTZNETZES ABMESSEN?

Die Abmessung hängt davon ab, wie Sie das Jaro-Roll-Insektenschutznetzes montiert werden soll. Bei Einbau des Insektenschutznetzes in einer Fensteröffnung sollte die Höhe und Breite der Öffnung berücksichtigt werden. Dabei sollte ein kleiner Spielraum in Acht genommen werden, damit das Netz leicht in die Öffnung reingeschoben werden kann. Für den Einbau in eine Fensternische berücksichtigen Sie beim Ausmessen die Breite der Schienen und berechnen Sie die Gesamtmaße des Jaro-Roll Insektenschutznetzes.



↑
↓
MAXIMALE STÄRKE

2400 mm



MAXIMALE LÄNGE

2400 mm



RAL 9016,

Profildurchmesser
JARO-FRAME
Rahmeninsektenschutznetze



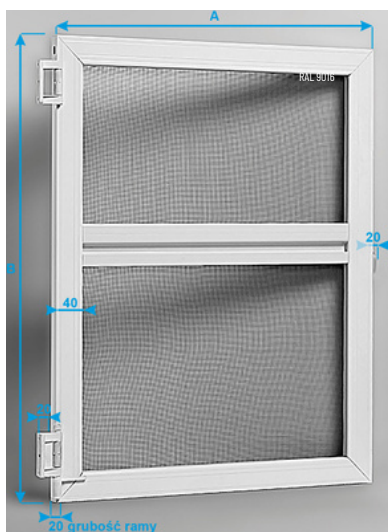
Die Abmessungen sind in
Millimetern angegeben.

WING-INSEKTENSCHUTZNETZE

JARO-WING

Die JARO-WING Insektenschutznetze sind für Türöffnungen gedacht. Sie sind sehr nützlich an Orten, wo es keine Möglichkeit gibt, dauerhafte Insektenschutznetze zu montieren und es erforderlich ist die Tür öffnen zu können.

Ein zusätzliches Querstück, das bei JARO-WING SOLO vorkommt, wird auch als ein Griff / Türklinke genutzt, dank dieser man den Flügel öffnen und schließen kann. Ausgestattet mit einem zusätzlichen Federscharnier und einem Magneten, der das Selbstöffnen des Insektenschutznetzes verhindert.



WIE SOLL MAN DIE GRÖSSE DES JARO-WING SOLO TÜR-INSEKTENSCHUTZNETZES ABMESSEN?

Die Abmessung ist abhängig von der Art und Weise, in der das JARO-WING SOLO Insektenschutznetz eingebaut werden soll. Bei der Installation des Insektenschutznetzes in einer Türöffnung sollte die Höhe und Breite der Öffnung gemessen werden, unter Berücksichtigung von ein paar Zentimeter an Spielraum an den beiden Seiten (Scharnierbreite und Magnetbreite). Ein kleiner Spielraum ermöglicht eine leichte Einführung in die Öffnung.

JARO-WING SOLO
A - Gesamtbreite
B - Gesamthöhe



Zur Montage an der Fensternische sollten bei der Abmessung die Breite der Profile, Scharniere und Magnet berücksichtigt werden wie auch und die Gesamtabmessungen des Insektenschutznetzes berechnet werden. Bei Scharnieren und einem Magneten ist deren Breite angegeben. Abmessungen in mm angegeben.

JARO-WING TÜR-INSEKTENSCHUTZNETZE MIT EIGENEM RAHMEN

Ein zusätzliches Querstück, das bei JARO-WING SOLO vorkommt, wird auch als ein Griff / Türklinke genutzt, dank dieser man der Flügel öffnen und schließen kann. Ausgestattet mit einem zusätzlichen Federscharnier und einem Magneten, verhindert das Selbstöffnen des Insektenschutznetzes.

WIE SOLL DIE GRÖSSE DES JARO-WING INSEKTENSCHUTZNETZES MIT EIGENEM RAHMEN ABMESSEN?

Die Abmessung ist abhängig von der Art und Weise, in der das JARO-WING MIT EIGENEM RAHMEN Insektenschutznetz eingebaut werden soll. Bei der Installation des Insektenschutznetzes in einer Türöffnung sollte die Höhe und Breite der Öffnung gemessen werden, unter Berücksichtigung eines kleinen Spielraums, so dass diese leicht in das Loch eingeführt werden kann. Zur Montage an der Fensternische sollte man bei der Abmessung die Breite der Profile berücksichtigen und die Gesamtabmessungen des Insektenschutznetzes berechnen.



JARO-WING MIT EIGENEM RAHMEN.

A - Gesamtbreite
B - Gesamthöhe

↑
↓

MAXIMALE STÄRKE

1500 mm

← →

MAXIMALE LÄNGE

2400 mm

🎨

RAL 9016,

UNSERE ANDEREN PRODUKTE:

Fensterbänke aus Aluminium, Stein und MDF

Stein-Arbeitsplatten

Treppe



GRUPA
JARO-MAX

KONTAKT



www.jaro-max.de



T: +49 172 681 36 92