

MOSQUITERA
LATERAL
PLANA

MOSQUITERA LATERAL PLANA

*** Diseñada para grandes aberturas en balcones, ventanales y terrazas de paso frecuente. Elegante, con accionamiento horizontal, tejido totalmente recto y malla especial de alta visibilidad, que permite la entrada de luz natural sin necesidad de abrir la mosquitera. Sistema de cadena en la parte inferior y fleje en la parte superior. Apertura y cierre provista de muelle compensador evitando movimientos imprevistos y rápidos. Instalación cómoda y sencilla al llevar perfiles laterales y guía PVC inferior autoadhesiva.**

** Designed for large openings on balconies, picture windows and frequently trafficked terraces. Elegant, with a horizontal action, completely flat weave and special plush fabric of high visibility, which allows natural light to enter without the need to open the mosquito screen. Chain system on the lower part and a strap on the upper part. Opening and close uses a trim spring to avoid any unexpected and sudden movements. Comfortable and easy installation with its lateral profiles and lower self-adhering PVC guide.*

** Conçue pour être installée dans de grandes embrasures de balcons, portes-fenêtres et terrasses situés dans des zones de passage fréquent. Élegante, avec un actionnement horizontal, un tissu totalement droit et une maille spéciale de haute visibilité qui permet à la lumière naturelle d'entrer sans avoir à ouvrir la moustiquaire. Possède un système de chaîne situé dans la partie inférieure et un feuillard dans la partie supérieure. Ouverture et fermeture pourvue d'un ressort compensateur qui empêche les mouvements brusques et rapides. Les profils latéraux et les rails PVC inférieurs autoadhésifs rendent l'installation pratique et facile.*

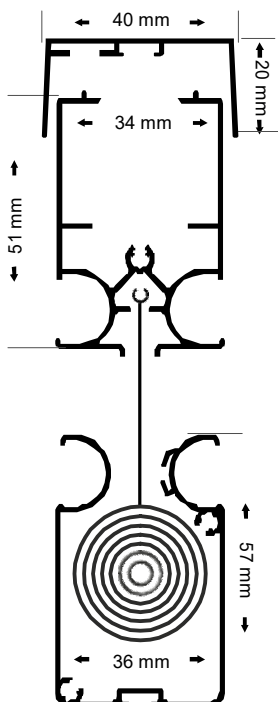
** Für große Öffnungen auf Balkonen, von Bodenfenstern und häufig frequentierte Terrassen entworfen. Elegant, mit horizontaler Verwendung, vollkommen geradem, besonderem Gewebe mit hoher Durchsichtigkeit, das natürliches Licht durchlässt, ohne dass das Fliegengitter geöffnet werden muss. Kettensystem im unteren und Bandeisen im oberen Teil. Öffnen und Schließen mittels Ausgleichsfeder, was unerwartete und schnelle Bewegungen vermeidet. Bequeme und einfache Montage durch Seitenprofile und untere, selbst haftende PVC-Schiene.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Characteristics - Traits - Features

Mecanismo Simple

Simple Mechanism
Mécanisme Simple
Mechanismus Einfach



Perfil

Profiles
Profils
Profile

* Perfiles de aluminio extrusionado, diseños ergonómicos con ranura para hacer de maneta en ambos lados.

** Aluminum protruding profiles, ergonomically designed with a slot to for a lever on both sides.*

** Profils d'aluminium extrudé, design ergonomique avec rainure servant de manette des deux côtés.*

** Stangengepresstes Aluminiumprofil, ergonomisch mit Schlitz für einen beidseitigen Griff.*

Tejido

Weave
Tissu
Gewebe

* Tejido especial liso de alta visibilidad.

** Special smooth weave with high visibility.*

** Tissu spécial lisse de haute visibilité.*

** Glattes Spezialgewebe für hohe Durchsichtigkeit.*

Mecanismo

Mechanism
Mécanisme
Mechanismus

* Guiada con cadena inferior y fleje superior

** Guided with a lower chain and upper strap.*

** Guidé par une chaîne inférieure et un feuillard supérieur.*

** Geführt durch untere Kette und oberes Bandeisen.*

Sistema Antiviento

Anti-Breeze Guide
Glissière anti-vent
Anti-Wind-Führungsschiene

* Para evitar la salida del tejido incorpora púas en la anchura de la mosquitera.

** To avoid the weave from going out, teeth along the width of the mosquito screen are installed.*

** Des dents ont été placées sur la largeur de la moustiquaire pour éviter que le tissu ne sorte.*

** Damit das Gewebe nicht aus der Führung springt, sind Spikes an der Breitseite des Fliegengitters integriert.*

Alto/Ancho Máxima

Height / Width maxim
Hauteur / Largeur maximale
Höhe / Breite maximale

* 1600 x 2600 mm = 1 hoja
3200 x 2600 mm = 2 hojas

* 1600 x 2600 mm = 1 sheet
3200 x 2600 mm = 2 leaves
* 1600 x 2600 mm = 1 feuille
3200 x 2600 mm = 2 feuilles
* 1600 x 2600 mm = 1 blatt
3200 x 2600 mm = 2 blätter

