



TOLDOS.COM

Versiplan

## Características y aplicaciones



Sistema diseñado para su aplicación en verandas, cubiertas acristaladas, jardines de invierno, etc.

Su aplicación por encima de los acristados nos aporta una importante protección solar, mejorando de manera importante el aislamiento térmico, repercutiendo esto directamente en el confort y la economía de la climatización de las estancias.

## Characteristics and applications



System designed for use in verandas, with glass roofs, conservatories, etc.

Its implementation over glass provides great protection from the sun, considerably enhancing the thermal insulation, which has a direct effect on the comfort and savings made in conditioning the room.

## Caractéristiques et les usages



Système conçu pour être appliqué dans des vérandas, des abris vitrés, des jardins d'hiver, etc.

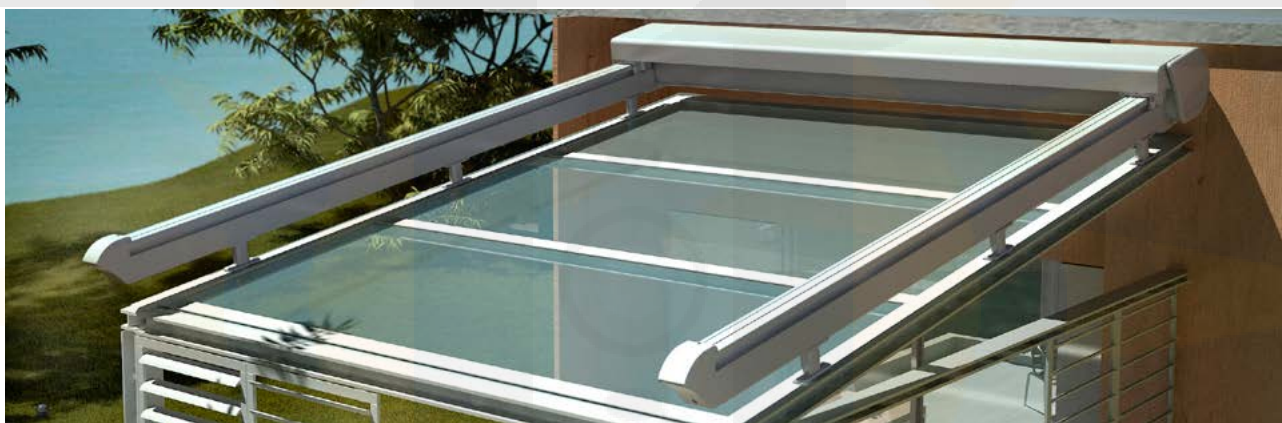
Son installation au-dessus des vitrages nous apporte une protection solaire importante, améliorant ainsi considérablement l'isolation thermique, ce qui répercute directement sur le confort et l'économie de la climatisation des espaces.

## Eigenschaften und Anwendungen



System für den Einsatz in Wintergärten, verglasten Unterständen, Veranden usw.

Über Verglasungen angebracht ist es ein wichtiger Sonnenschutz, verbessert wesentlich die Wärmeisolierung und damit direkt den Komfort und die Ökonomie der Raumklimatisierung.



Ref.: 850525 \_ \_

Kit Guía Versiplan 2,5 m. - Versiplan Guide Kit 2,5 m.  
Kit Rail de guidage Versiplan 2,5 m. - Kit Führungen Versiplan 2,5 m.

Ref.: 850530 \_ \_

Kit Guía Versiplan 3 m. - Versiplan Guide Kit 3 m.  
Kit Rail de guidage Versiplan 3 m. - Kit Führungen Versiplan 3 m.

Ref.: 850540 \_ \_

Kit Guía Versiplan 4 m. - Versiplan Guide Kit 4 m.  
Kit Rail de guidage Versiplan 4 m. - Kit Führungen Versiplan 4 m.

Ref.: 850543 \_ \_

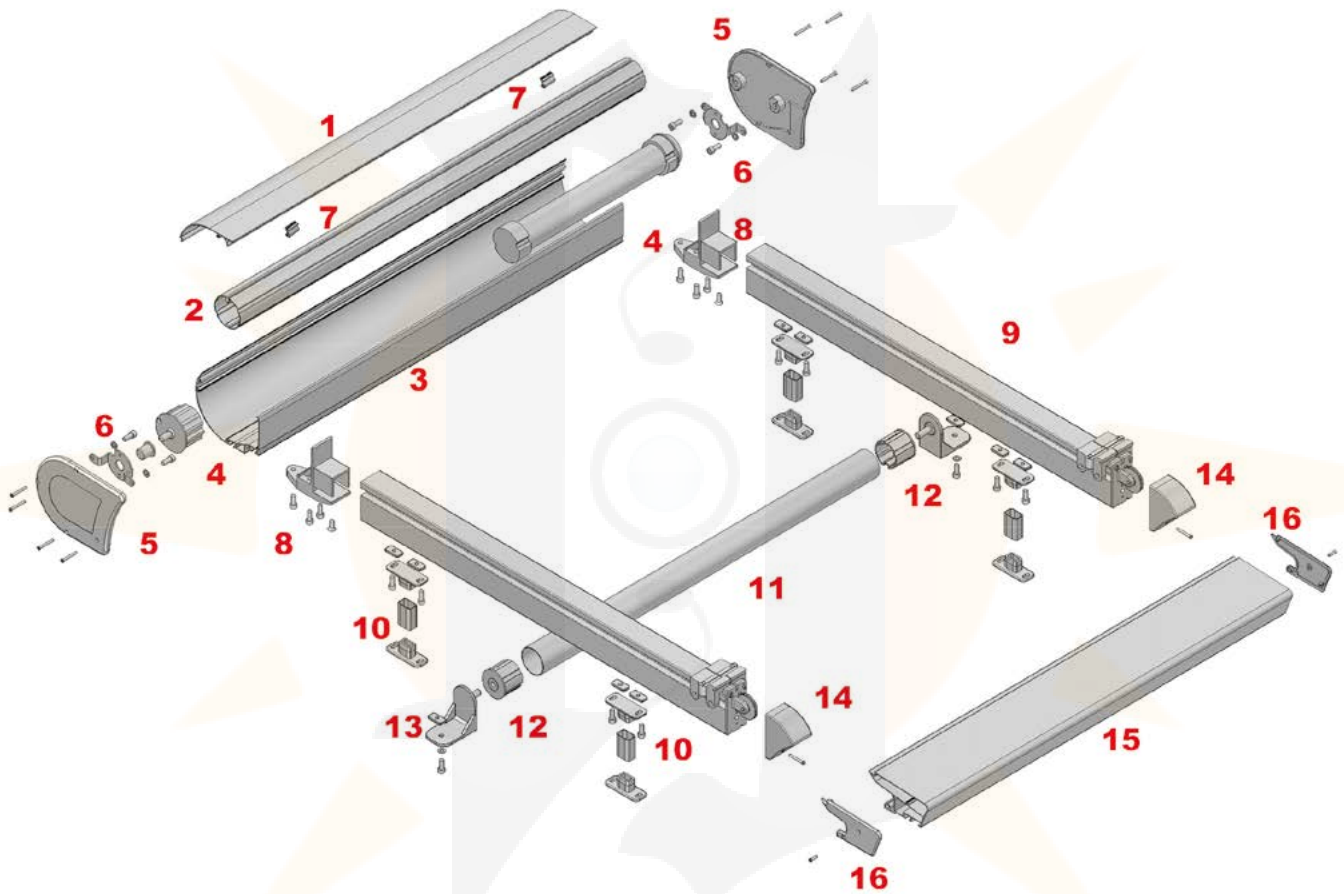
Kit Guía Versiplan 4,3 m. - Versiplan Guide Kit 4,3 m.  
Kit Rail de guidage Versiplan 4,3 m. - Kit Führungen Versiplan 4,3 m.

Ref.: 850550 \_ \_

Kit Guía Versiplan 5 m. - Versiplan Guide Kit 5 m.  
Kit Rail de guidage Versiplan 5 m. - Kit Führungen Versiplan 5 m.

Ref.: 850560 \_ \_

Kit Guía Versiplan 6 m. - Versiplan Guide Kit 6 m.  
Kit Rail de guidage Versiplan 6 m. - Kit Führungen Versiplan 6 m.



- 1: Perfil visera
- 2: Tubo de enroll
- 3: Perfil lona
- 4: Casquillo punta con eje 85
- 5: Tapa perfil lona
- 6: Acople
- 7: Tope visera
- 8: Soporte guía
- 9: Guía
- 10: Kit Pie
- 11: Rodillo
- 12: Casquillo PVC 60
- 13: Escuadra rodillo
- 14: Tapa placa polea
- 15: Perfil carga
- 16: Tapa perfil carga



- 1: Visor profile
- 2: Rolling tube
- 3: Canvas profile
- 4: 85 axis plug with stud
- 5: Canvas profile cap
- 6: Coupling
- 7: Inspection cover
- 8: Guide support
- 9: Guide
- 10: Support kit
- 11: Roller
- 12: PVC 60 valve holder
- 13: Roller squares
- 14: Pulley plate cap
- 15: Load profile
- 16: Load profile cap



- 1: Profilé visière
- 2: Tube d'enroulement
- 3: Profilé toile
- 4: Embout côté opposé treuil avec axe 85
- 5: Joue profilé toile
- 6: Raccord
- 7: Joue registre
- 8: Support rail de guidage
- 9: Rail de guidage
- 10: Kit Pied
- 11: Galet de roulement
- 12: Embout PVC 60
- 13: Equerre galet de roulement
- 14: Joue platine poulie
- 15: Barre de charge
- 16: Joue barre de charge



- 1: Kastenprofile
- 2: Tuchwalze
- 3: Tuchtragrohr
- 4: Walzenzapfen 85
- 5: Endschienen
- 6: Querstrebgarnitur
- 7: Abdeckungen
- 8: Führungshalterung
- 9: Führungen
- 10: Kit Socket
- 11: Profilwalzenrohr
- 12: PVC-Buchse 60
- 13: Tuchstütze
- 14: Abdeckung Laufrolle
- 15: Endschiene
- 16: Abdeckung Endschiene

Ref.: 8555\_\_



Kit de accesorios Versiplan Plus / Versiplan Plus accessories kit  
Kit d'accessoires Versiplan Plus / Kit Zubehör Versiplan Plus

Ref.: 851100\_\_



Kit pie Versiplan / Versiplan ground support kit  
Kit pied Versiplan / Kit Sockel Versiplan

Ref.: 851300\_\_



Soporte Versiplan / Versiplan support  
Support Versiplan / Halterung Versiplan

Ref.: 523060\_\_



Perfil Pie Versiplan / Versiplan ground profile  
Profilé Pied Versiplan / Profilsockel Versiplan

Ref.: 8550\_\_\_\_\_



Kit 3 perfiles Versiplan Plus / Versiplan Plus 3 profiles kit  
Kit 3 Profilés Versiplan Plus / Kit 3 Profile Versiplan Plus

Ref.: 851200\_\_



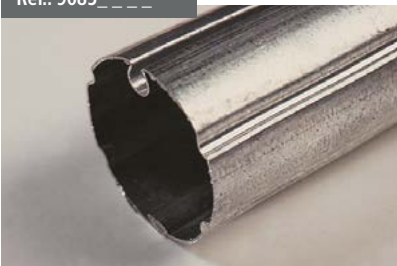
Juego Escuadras Versiplan / Versiplan brackets kit  
Kit Équerres Versiplan / Kit Konsolen Versiplan

Ref.: 8525\_\_\_\_\_



Rodillo Versiplan Ø60 / Versiplan Ø60 roller  
Galet de roulement Versiplan Ø60 / Profilwalzenrohr  
Versiplan Ø60

Ref.: 9085\_\_\_\_\_



Tubo Enrolle Hierro Ø85 mm.  
Iron rolling tube Ø85 mm.  
Tube d'Enroulement Fer Ø85 mm.  
Einrollleisenrohr Ø85 mm.

Ref.: 851300\_\_



Casquillo Nylon Ø85 Punta con Eje  
Nylon Ø85 plug with stud  
Embout Nylon Ø85 Côté opposé au treuil avec Axe  
Nylonbuchse Stift mit Achse 85 mm.

## Datos Técnicos - Technical Data - Données Techniques - Technische Daten



Medida máxima en superficie de 30 m<sup>2</sup>., con una salida máxima de 6 metros y una línea máxima de 5 metros. (Esta superficie se conseguirá con la combinación entre línea y salida).

Los cartuchos de tensión se entregarán montados dentro de las guías, con lo que se evita al cliente cualquier tipo de manipulación del sistema de tensión, facilitando así su montaje.

Disponibles 3 tamaños de cartuchos de tensión, con los que se cubrirán todos los casos de salida señalados. (Desde 1,5 metros hasta 6 metros según línea).

Posibilidad de poner la guía donde lo requieran los soportes del techo o zona a colocar el toldo.

Posibilidad de instalar una tercera ó cuarta guía cuando las medidas del mismo lo requieran.



Maximum dimensions in areas of 30 m<sup>2</sup>., with a maximum projection of 6 meters and a maximum of 5 meters line. (This area will be obtained with the combination of line and projection).

The arm tensioners will be delivered mounted in the guides, so that the customer does not have to manipulate the tensioning system, thus facilitating assembly.

There will be 3 sizes of arm tensioners, which cover all mentioned cases of projection. (From 1.5 meters to 6 meters depending on line).

Option of placing the guide where needed depending on the ceiling or area supports available.

Option of installing a third or fourth guide when needed.



Mesure maximale pour une surface de 30 m<sup>2</sup>, une avancée maximale de six mètres et une largeur maximale de 5 m. (Cette surface sera obtenue en fonction de la largeur et de l'avancée).

Les cartouches de tension seront livrées déjà montées dans les rails de guidage, évitant ainsi au client tout type de manipulation du système de tension, ce qui facilite le montage.

3 modèles de cartouches de tension sont disponibles, couvrant ainsi toutes les possibilités d'avancée indiquées. (D'1,5 mètre à 6 mètres, selon la largeur).

Possibilité d'installer le rail de guidage là où les supports du plafond ou la zone de montage du store le requièrent.



Maximale Fläche: 30 m<sup>2</sup>, max. Ausladung 6 Meter und einer Linie von max. 5 Meter. (Die Fläche erreicht man mit der Kombination von Linie und Ausladung).

Die Gasdruckzylinder werden in den Führungen vormontiert geliefert womit dem Kunden eine risikolose Montage ermöglicht wird.

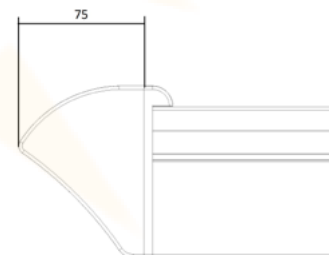
Es sind Zylinder in 3 Größen lieferbar; damit werden alle Ausladungen erreicht. (Je nach von 1,5 Meter bis 6 Meter).

Die Führungsschiene kann dort angebracht werden, wo es die vorhandene Konstruktion erlaubt (Glasprofil)

Je nach Maß kann gegebenenfalls eine dritte oder vierte Führungsschiene installiert werden.

MEDIDAS DE LOS TUBOS (no admite holguras) TUBE SIZES (not admit roominesses) MESURES DU TUBES (ne supporte pas d'habilitations) MASSE DER ROHRE (ohne Spiel)	
	<b>MOTOR CON SOPORTE</b> ENGINE WITH SUPPORT MOTEUR ET DE SOUTIEN MOTORHALTER
<b>TUBO DE ENROLLE (TE)</b> ROLLING TUBE TUBE ROULÉ TUCHWALZE	LT-110 mm.
<b>PERFIL LONA (PL)</b> CANVAS PROFILE PROFIL DE LA TOILE TUCHTRAGROHR	LT-20 mm.
<b>PERFIL CARGA (PC)</b> LOAD PROFILE PROFIL CHARGE FALLSTANGE	LT-40 mm.

MEDIDAS MÁXIMAS MAXIMUM SIZE - MAXIMUM D'ACTION MAXIMALE MÄßE	
<b>SALIDA</b> PROJECTION AVANÇÉE AUSLADUNG	1,4 m. hasta 6 m. 1,4 m. up to 6 m. 1,4 m. jusqu'à 6 m. 1,4 m. bis 6 m.
<b>LÍNEA</b> LINE LARGEUR LINIE	1m. hasta 5 m. 1m. up to 5 m. 1m. jusqu'à 5 m. 1m. bis 5 m.



**RESISTENCIA AL VIENTO / Clasificación de producto**  
**WIND RESISTANCE / Classification of product**  
**RESISTANCE AU VENT / Classification du produit**  
**WINDFESTIGKEIT / Produktklassifizierung**

**CLASE 3** 49 Km/h. **CLASE 2** 38 Km/h. **CLASE 1** 28 Km/h.

	LÍNEA - LINE - LARGEUR - LINIE	
<b>SALIDA (m)</b> PROJECTION AVANÇÉE AUSLADUNG	4	6
4		
6		

Ensayo de resistencia al viento, realizado conforme a la norma EN 13561:2015  
Wind resistance test conducted according to standard EN 13561:2015  
Test de résistance au vent, réalisé conformément à la norme EN 13561:2015  
Windfestigkeit geprüft nach Norm EN 13561:2015

