

Dúplex



2EN1

Características y aplicaciones



Sistema de toldo dual, muy útil en terrazas y lugares donde se requieran pocos puntos de apoyo.

El cabezal del Sistema Dúplex nos permite desplegar dos toldos con brazo articulado, enrollando ambas lonas sobre el mismo tubo, con una sola máquina, consiguiendo así un mecanismo eficaz y optimizado.

Línea máxima 5 m. Salida máxima 2,75 m. a cada lado.

IMPORTANTE:

La estructura de este sistema doble debe ser tubo de hierro de 80x40x2 mm.

Characteristics and applications



Dual awning system, highly useful in terraces and places that require few support points.

The Duplex System header board means that two awnings can be opened out with an articulated arm, rolling both canvases on the same tube with one single device, achieving an effective and optimised mechanism.

Maximum line 5 m. Maximum projection 2,75 m. to each side.

IMPORTANT:

The structure of this double system should be an iron tube measuring 80x40x2 mm.

Caractéristiques et les usages



Système de double store, très utile sur terrasses et lieux où peu de points d'appui sont requis.

La tête du Système Duplex nous permet de déployer deux stores avec bras articulé, en enrollant deux toiles sur le même tube, avec une seule machine, en obtenant ainsi un mécanisme efficace et optimisé.

Ligne maximale 5 m. Avancée maximale 2,75 m. de chaque côté.

IMPORTANT:

La structure de ce système double doit être un tube en fer de 80x40x2 mm.

Eigenschaften und Anwendungen



Freistehende doppelseitige Gelenkarmmarkise, sehr geeignet für Terrassen.

Mit dem System Duplex können wir zwei Markisen mit Gelenkarm aufspannen und beide Planen auf dem gleichen Rohr mit nur einer Maschine mittels einem effizienten, optimierten Mechanismus aufwickeln.

Max. Linie 5m, max. Ausladung 2,75 m.

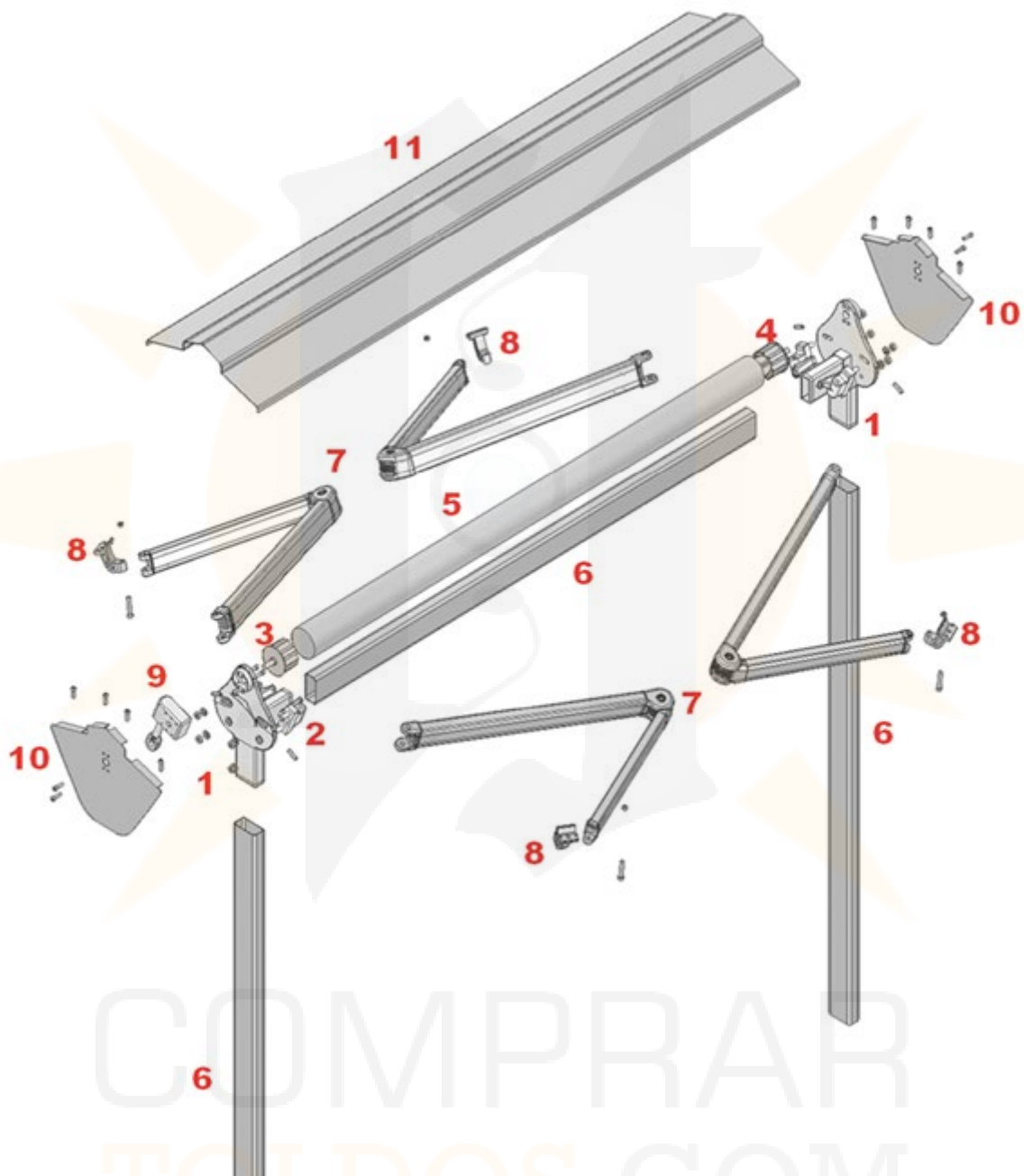
WICHTIG:

Die Struktur dieses doppelten Systems benötigt ein Stahltragrohr von 80x40x2 mm.



Dúplex

Despiece - Duplex parts - Pièces de Duplex - Komponenten der Duplex



- 1: Cabezal
- 2: Rótula
- 3: Casquillo punta máquina
- 4: Casquillo con eje
- 5: Tubo enroll
- 6: Perfil hierro 80x40
- 7: Brazo
- 8: Terminal Cazorla
- 9: Máquina
- 10: Tapa tejadillo
- 11: Tejadillo



- 1: Head
- 2: Toggle
- 3: Point/machine valve holder
- 4: Valve holder with axis
- 5: Rolling tube
- 6: 80x40 Iron pipe
- 7: Arm
- 8: Cazorla Terminal
- 9: Machine
- 10: Roof tap
- 11: Roof



- 1: Tête
- 2: Rotule
- 3: Douille pointe/machine
- 4: Douille avec axe
- 5: Tube d'enroulement
- 6: Tuyau de Fer 80x40
- 7: Bras
- 8: Terminal Cazorla
- 9: Machine
- 10: Cache marquise
- 11: Marquise



- 1: Kopf
- 2: Kugelgelenk
- 3: Buchse Stift/Maschine
- 4: Buchse mit Achse
- 5: Tuchwalze
- 6: Eisenrohr 80x40
- 7: Arm
- 8: Terminal Cazorla
- 9: Getriebe
- 10: Abdeckungen Schutzdach
- 11: Schutzdach

Ref.: 108300__



Kit Dúplex
Dúplex Kit
Kit Dúplex
Kit Duplex

Ref.: 7116__



Máquina Siplano 1.16
1.16 Siplan Machine
Machine Siplan 1.16
Getriebe Siplan 1.16

Ref.: 909060__



Tubo de Hierro 80 x 40 x 2 Galvanizado y Lacado
80 x 40 x 2 Galvanized and Lacquered Iron Pipe
Tuyau de Fer 80 x 40 x 2 Galvanisé et Laqué
Verzinktes und lackiertes Stahltragrohr 80 x 40 x 2

Ref.: 108100__



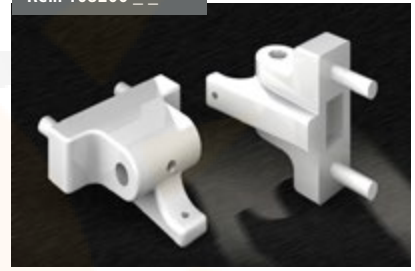
SopORTE Pie Siplano Dúplex
Siplano Dúplex Foot Support
Maintien du Pied Siplano Dúplex
Sockel Siplano Duplex

Ref.: 108000__

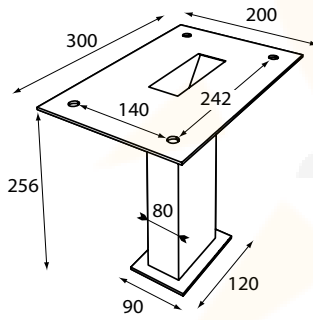


Cabezal Siplano Dúplex
Siplano Dúplex Head
Tête Siplano Dúplex
Kopf Siplano Dúplex

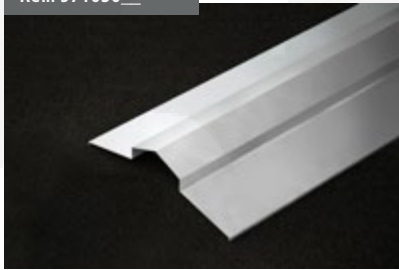
Ref.: 108200__



Rótula Siplano Dúplex
Siplano Dúplex Toggle
Rotule Siplano Dúplex
Kugelgelenk Siplano Dúplex



Ref.: 971050__



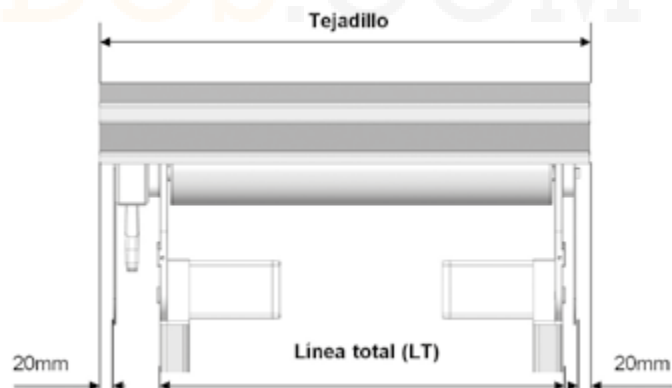
Tejadillo Siplano Dúplex (chapa galvanizada)
Longitud disponible 5,00 m.
Siplano Duplex Roof (galvanized plate)
Available Length 5,00 m.
Siplano Duplex toit (tôle galvanisée)
Disponible Longueur 5,00 m.
Siplano Duplex Dach (verzinktem Blech)
Verfügbare Länge 5,00 m.

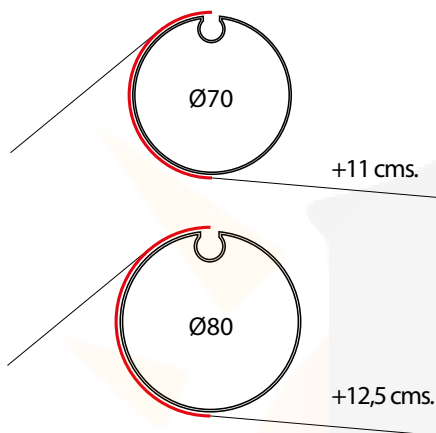
Ref.: 108500__



Juego Tapas Tejadillo Siplano Dúplex (aluminio)
Siplano Duplex Roof Taps Kit (aluminium)
Jeu de Caches Marquise Siplano Duplex (aluminium)
Set Abdeckungen Siplano Duplex aluminiumschutzdach

MEDIDA DE CORTE DEL TEJADILLO MEASURE OF ROOF CUTTING MESURE DE TOIT COUPE MASS DER DACHSCHNEIDE		
TEJADILLO ROOF TOIT DACH	MANUAL MANUEL HANDBETRIEB	MOTOR SIN SOPORTE MOTOR WITHOUT SUPPORT MOTEUR SANS SUPPORT MOTOR OHNE HALTER
	LT+125mm	LT+75mm





Sistema de enrollado con 1 ranura para dos lonas. La lona interior tendrá un tamaño superior según medidas del dibujo al tener un mayor recorrido que la exterior.

Rolling system with 1 slot for two canvases. The interior will have a canvas upper size as measured from drawing to have more travel than the outside.

Enroulement système avec 1 emplacement pour les deux toiles. L'intérieur aura une toile de taille supérieure, mesurée à partir de dessin pour avoir plus Voyage de l'extérieur.

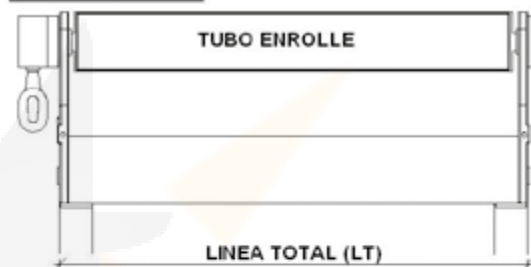
Walzenrohr mit 1 Nut. Doppeltuch das innere Tuch ist länger, das äußere Tuch etwas kürzer.

LINEAS MÍNIMAS (tapas incluidas) MINIMUM LINES (caps included) MINIMAL DE LIGNES (tapas dont) MINDESTMASSE (inkl. Abdeckungen)						
SALIDA BRAZO (m) ARM PROJECTION AVANCÉE BRAS ARMAUSGANG	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75
LINEAS MÍNIMAS - MÁQUINA (m) MINIMUM LINES - MACHINE MINIMAL DE LIGNES - MACHINE MINDESTMASSE - GETRIEBE	1,92	2,17	2,42	2,69	2,94	3,19
LINEAS MÍNIMAS - MOTOR (m) MINIMUM LINES - MOTOR MINIMAL DE LIGNES - MOTEUR MINDESTMASSE - MOTOR	1,87	2,12	2,37	2,64	2,89	3,14

ABACO DE MOTORES (salida hasta 2,75 m) MOTOR ABACO (Even Projection 2,75 m.) - ABACO MOTEUR (avancée jusqu'à 2,75 m.) MOTORABAKUS (ausfahren bis zu 2,75 m)							
* Ejes de enrollamiento diámetro 70 y 80 mm Rolling axis diameter 70 and 80 mm. - Diamètre axe d'enroulement 70 et 80 mm. Tuchwalze Durchmesser 70 und 80 mm.							
Ø70	SALIDA (m) PROJECTION AVANCÉE AUSFAHREN	1,5	1,75	2	2,25	2,50	2,75
	LÍNEA HASTA 5 m. 4 BRAZOS LINE UP TO 5 m. 4 arms LIGNE JUSQU'À 5 m. 4 bras LINIE BIS 5 m. 4 arms	55/17	55/17	55/17	70/17	70/17	70/17
Ø80	SALIDA (m) PROJECTION AVANCÉE AUSFAHREN	1,5	1,75	2	2,25	2,50	2,75
	LÍNEA HASTA 5 mts. 4 BRAZOS LINE UP TO 5 m. 4 arms LIGNE JUSQU'À 5 m. 4 bras LINIE BIS 5 m. 4 arms	70/17	70/17	70/17	85/17	85/17	85/17

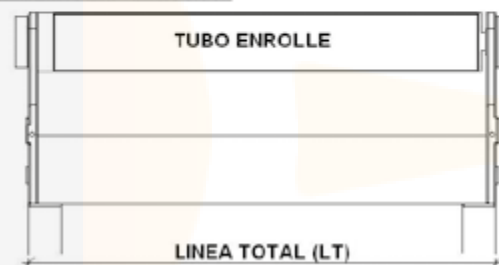
SISTEMA DUPLEX (corte de enrollado)

MONTAJE MANUAL



* TUBO ENROLLE = LT - 50 mm.

MONTAJE MOTORIZADO



- CON SOPORTE = LT - 70 mm.

* TUBO ENROLLE :
- SIN SOPORTE = LT - 60 mm.

MEDIDAS DE LOS TUBOS (no admite holguras) TUBE SIZES (not admit roominess) MESURES DU TUBES (ne supporte pas d'habilitations) MASSE DER ROHRE (ohne Spiel)		
	MANUAL MANUAL HANDBETRIEB	MOTOR SIN SOPORTE MOTOR WITHOUT SUPPORT MOTEUR SANS SUPPORT MOTOR OHNE HALTER
TUBO DE ENROLLE ROLLING TUBE TUBE ROULÉ TUCHWALZE	LT-50mm	LT-60mm
PERFIL 80X40 HIERRO HORIZONTAL HORIZONTAL 80X40 IRON PROFIL FER PROFIL 80X40 HORIZONTAL 80x40 HORIZONTAL IRON PROFIL	LT-80mm	LT-80mm

NOTA: LT= Línea total / NOTE: LT = Total line / REMARQUE: LT = Total ligne / NOTE: LT = Gesamtbreite

SALIDA (m) PROJECTION AVANCÉE AUSGANG	LÍNEA - LINE - LIGNE - LINIE					
	2,5	3	3,5	4	4,5	5
1,5						
1,75						
2						
2,25						
2,5						
2,75						

Ensayo de resistencia al viento, realizado conforme a la norma EN 13561:2004
Wind resistance test conducted according to standard EN 13561:2004
Vent du test de résistance menée conformément à la norme EN 13561:2004
Windfestigkeit geprüft nach Norm EN 13561:2004

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.