



Semi K-Set



Características y aplicaciones



Sistema creado para la protección de la lona, en los modelos de brazos articulados.

MONTADO SOBRE MONOBLOC

- Línea máxima: 6m
- Salida máxima: 3,5m.

MONTADO CON SOPORTE

- Línea máxima: 5m.
- Salida máxima: 3,25m.

Characteristics and applications



System created for the protection of canvas, on the models with articulated arms.

ASSEMBLED ON MONOBLOC

- Maximum width: 6m
- Maximum projection: 3.5m.

ASSEMBLED WITH SUPPORT

- Maximum width: 5m
- Maximum projection: 3.25m.

Caractéristiques et les usages



Système créé pour la protection de la toile, sur les modèles avec bras articulés.

MONTÉ SUR MONOBLOC

- Largeur maximale : 6 m
- Avancée maximale : 3,5 m.

MONTÉ AVEC SUPPORT

- Largeur maximale : 5 m
- Avancée maximale : 3,25 m.

Eigenschaften und Anwendungen



Schutzsystem für das Tuch, in den Modellen mit Gelenkarmen.

MONTIERT AUF MONOBLOC

- Maximale Breite: 6 m
- Maximale Ausfahränge: 3,5 m.

MONTIERT MIT HALTERUNG

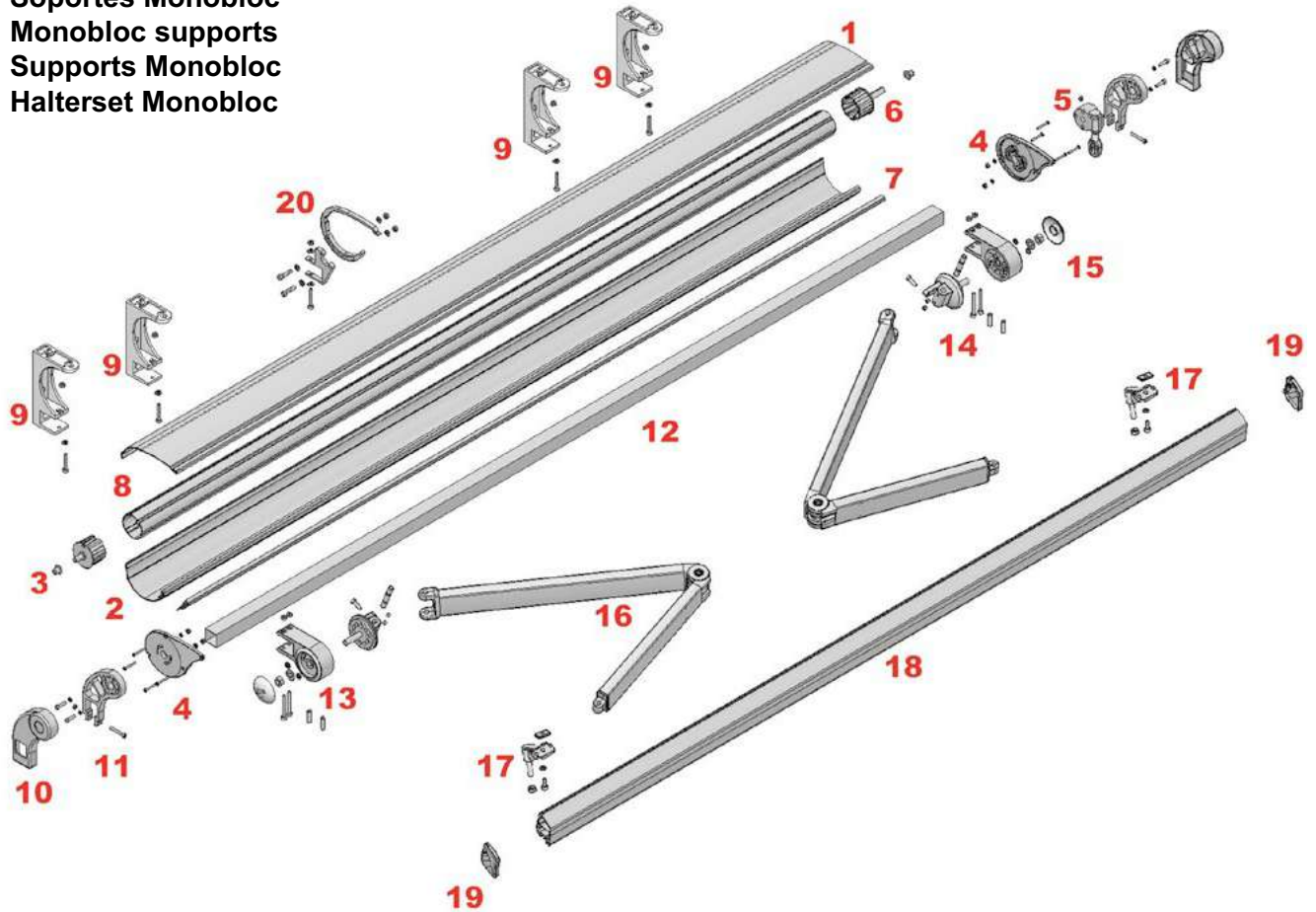
- Maximale Breite: 5 m
- Maximale Ausfahränge: 3,25 m.



Semi K-Set

Despiece - Semi K-Set montaje Monobloc: exploded view / Vue éclatée / Komponenten des Semi K-Set

Soportes Monobloc Monobloc supports Supports Monobloc Halterset Monobloc



- 1: Perfil visera
- 2: Perfil lona
- 3: Acople punta
- 4: Tapa semi k-set
- 5: Máquina
- 6: Acople máquina
- 7: Banda antiroce
- 8: Tubo enrollé
- 9: Soporte Frontal Techo
- 10: Tapa soporte enrollé
- 11: Soporte enrollé
- 12: Perfil 40x40
- 13: Soporte brazo
- 14: Rótula
- 15: Tapón soporte brazo
- 16: Juego brazos
- 17: Terminal
- 18: Perfil de carga
- 19: Tapa perfil de carga
- 20: Soporte central



- 1: 1: Visor profile
- 2: Canvas profile
- 3: Point coupling
- 4: Semi K-Set cover
- 5: Gearbox
- 6: Gearbox coupling
- 7: Anti-friction strip
- 8: Roller tube
- 9: Front-roof supports
- 10: Roller support plug
- 11: Roller support
- 12: 40x40 profile
- 13: Arm support
- 14: Coupling
- 15: Arm Support plug
- 16: Arm kit
- 17: Terminal
- 18: Load profile
- 19: Load profile plug
- 20: Central support



- 1: Profilé visière
- 2: Capuchon de visière
- 3: Raccord côté opposé au treuil
- 4: Jous Semi K-Set
- 5: Treuil
- 6: Raccord treuil
- 7: Bande anti-frottement
- 8: Tube d'enroulement
- 9: Supports face plafond
- 10: Joue support enroulement
- 11: Support enroulement
- 12: Profilé 40x40
- 13: Support bras
- 14: Rotule
- 15: Cache support
- 16: Jeu brase
- 17: Griffes
- 18: Barre de charge
- 19: Jous barre de charge
- 20: Support central



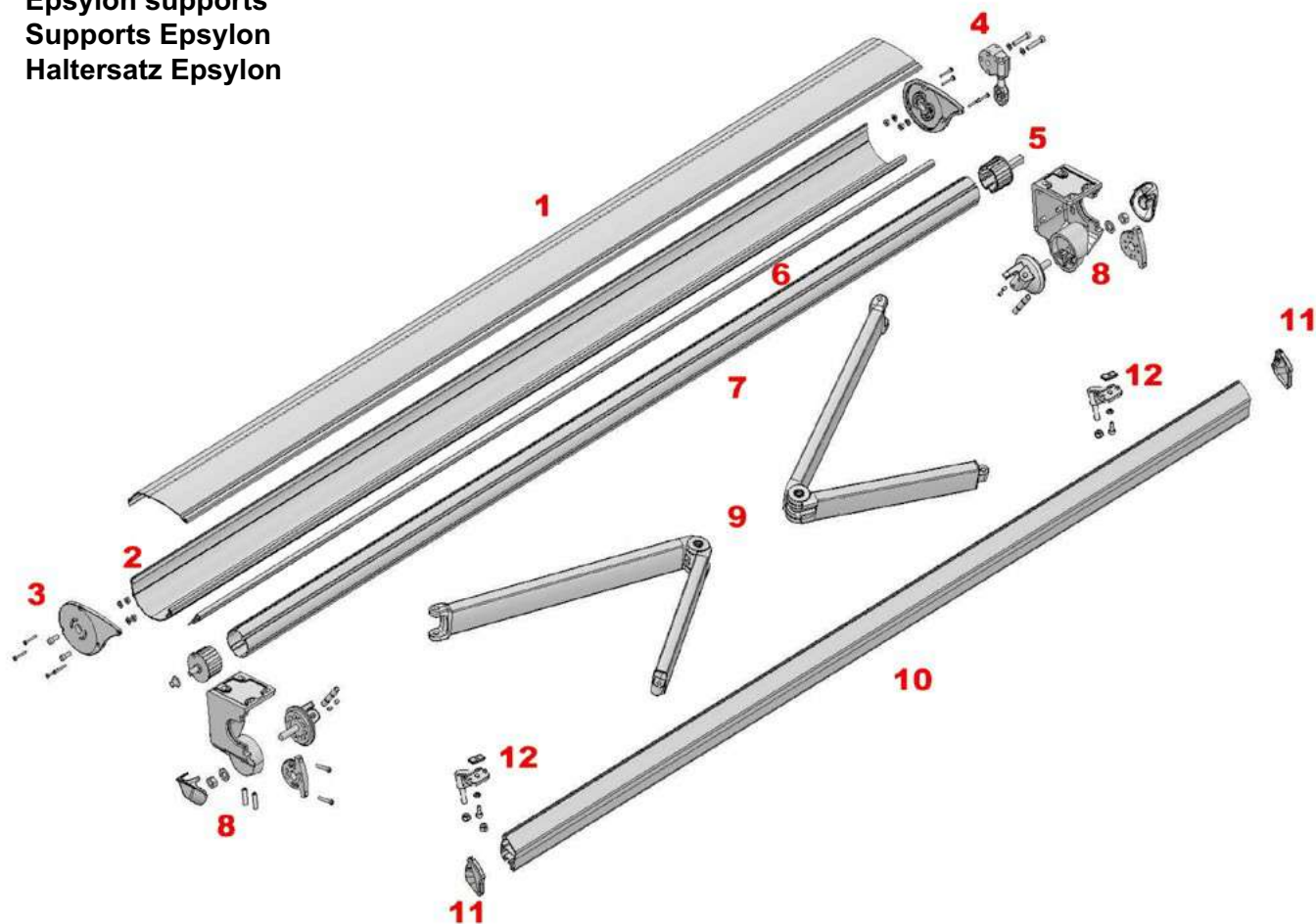
- 1: Kastenprofil
- 2: Blendestopper
- 3: Ankopplung Stift
- 4: Abdeckung Semi K-Set
- 5: Getriebe
- 6: Ankopplung Getriebe
- 7: Gleitband
- 8: Tuchwalze
- 9: Frontale Deckenhalterung
- 10: Kappe Abwälzauflage
- 11: Abwälzauflage
- 12: Profil 40x40
- 13: Halterung Arm
- 14: Kugelgelenk
- 15: Stopfen Halterung
- 16: Set arm
- 17: Terminal
- 18: Fallstange
- 19: Fallstangelabdeckung
- 20: Mittelstütze



Semi K-Set

Despiece - Semi K-Set Soporte Epsilon: exploded view / Vue éclatée / Komponenten des Semi K-Set

Soportes Epsilon Epsilon supports Supports Epsilon Haltersatz Epsilon



- 1: Perfil visera
- 2: Perfil lona
- 3: Tapa semi k-set
- 4: Máquina
- 5: Acople máquina
- 6: Banda antiroce
- 7: Tubo enroll
- 8: Soporte Epsilon
- 9: Juego brazos
- 10: Perfil de carga
- 11: Tapa perfil de carga
- 12: Terminal



- 1: 1: Visor profile
- 2: Canvas profile
- 3: Semi K-Set cover
- 4: Gearbox
- 5: Gearbox coupling
- 6: Anti-friction strip
- 7: Roller tube
- 8: Epsilon support
- 9: Arm kit
- 10: Load profile
- 11: Load profile plug
- 12: Terminal



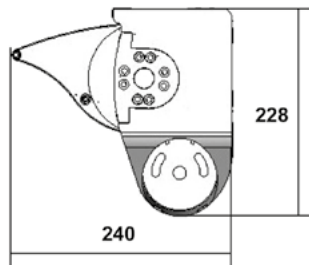
- 1: Profilé visière
- 2: Capuchon de visière
- 3: Jous Semi K-Set
- 4: Treuil
- 5: Raccord treuil
- 6: Bande anti-frottement
- 7: Tube d'enroulement
- 8: Supports Epsilon
- 9: Jeu brase
- 10: Barre de charge
- 11: Jous barre de charge
- 12: Griffes



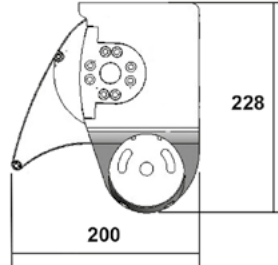
- 1: Kastenprofil
- 2: Blendestopper
- 3: Abdeckung Semi K-Set
- 4: Getriebe
- 5: Ankopplung Getriebe
- 6: Gleitband
- 7: Tuchwalze
- 8: Haltersatz Epsilon
- 9: Set arm
- 10: Fallstange
- 11: Fallstangelabdeckung
- 12: Terminal

Montaje en soportes:

Inclinación mínima: 5°



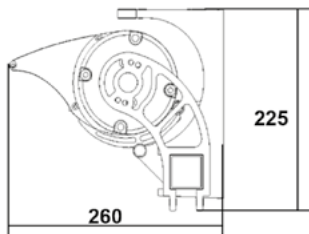
Inclinación máxima: 55°



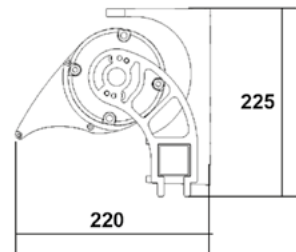
LINEAS MÍNIMAS CRUCE CON SOPORTE EPSYLON (INCLUIDAS TAPAS) MINIMUM LINES CROSS WITH EPSYLON SUPPORT (CAPS INCLUDED) SUPPORT MINIMUM LIGNES CROISEMENT AVEC SUPPORT EPSYLON (CACHES DONT) MINDEST SUPPORT SET EPSYLON INES MIT EINSPRITZ (INKL.ABDECKUNGEN)		
SALIDA (m) PROJECTION (m) AVANÇÉE (m) / AUSLADUNG (m)	PROYECCIÓN (m) AUSLADUNG (m)	LINEA MÍNIMA (m) MINIMUM LINE MINIMAL DE LIGNE / MINDESTMASSE
1,25		1,08
1,5		1,21
1,75		1,33
2,00		1,46
2,25		1,59
2,50		1,73
2,75		1,79
3,00		1,96

Montaje monobloc:

Inclinación mínima: 5°



Inclinación máxima: 55°



LINEAS MÍNIMAS CRUCE CON SOPORTE MONOBLOC PLUS (INCLUIDAS TAPAS) MINIMUM LINES CROSS WITH MONOBLOC PLUS SUPPORT (CAPS INCLUDED) SUPPORT MINIMUM LIGNES CROISEMENT AVEC SUPPORT MONOBLOC PLUS (CACHES DONT) MINDEST SUPPORT MONOBLOC PLUS SET EPSYLON LINES MIT EINSPRITZ (INKL.ABDECKUNGEN)		
SALIDA (m) / PROYECCIÓN (m) AVANÇÉE (m) / AUSLADUNG (m)	PROYECCIÓN (m) AUSLADUNG (m)	LINEA MÍNIMA (m) / MINIMUM LINE MINIMAL DE LIGNE / MINDESTMASSE
1,25		1,32
1,5		1,45
1,75		1,57
2,00		1,70
2,25		1,83
2,50		1,97
2,75		2,03
3,00		2,20

LINEAS MÍNIMAS CON BRAZO EPSYLON (tapas incluidas) MINIMUM LINES WITH EPSYLON ARM (caps included) MINIMAL DE LargeurS AVEC BRAS EPSYLON (tapas dont) MINDESTMASSE EPSYLON ARM (inkl. Abdeckungen)		
SALIDA (m) PROYECCIÓN (m) AVANÇÉE (m) AUSLADUNG (m)	MONOBLOC PLUS	SOPORTE
	2 BRAZOS PROYECCIÓN (m) AVANÇÉE (m) AUSLADUNG (m)	2 BRAZOS PROYECCIÓN (m) AVANÇÉE (m) AUSLADUNG (m)
1,5	2,05	1,96
1,75	2,30	2,21
2,0	2,55	2,46
2,25	2,82	2,73
2,50	3,05	3,00
2,75	3,30	3,13
3,0	3,55	3,46
3,25	3,80	3,71
3,50	4,05	

MEDIDAS DE CORTE DE PERFILES / PROFILE CUTTING DIMENSIONS MESURE DE COUPE DE PROFIL / MASS DER PROFILSCHNEIDEN				
MEDIDAS DE CORTE	MONOBLOC		SOPORTE	
	MOTOR MOTEUR MOTOR	MANUAL MANUEL HANDBETRIEB	MOTOR MOTEUR MOTOR	MANUAL MANUEL HANDBETRIEB
Tubo de enroll (TE)LT	- 120 mm	LT - 145 mm	LT - 90 mm	LT - 110 mm
Perfil lona (PL)	LT - 90 mm	LT - 125 mm	LT - 58 mm	LT - 92 mm
Perfil visera (PV)	LT - 90 mm	LT - 125 mm	LT - 58 mm	LT - 92 mm
Perfil carga (PC)	LT - 120 mm	LT - 145 mm	LT - 90 mm	LT - 110 mm
Tubo cuadrado 40x40LT	- 10 mm	LT - 10 mm		
Lona	TE - 10 mm	TE - 10 mm	TE - 10 mm	TE - 10 mm

MONTAJE MONOBLOC PLUS

SALIDA (m) PROYECCIÓN AVANÇÉE AUSLADUNG	LÍNEA - LINE - LARGEUR - LINIE									
	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
1,25										
1,5	I. M.									
1,75	I. M.									
2,0	I. M.	I. M.								
2,25	I. M.	I. M.								
2,5	I. M.	I. M.	I. M.							
2,75	I. M.	I. M.	I. M.							
3,00	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.						
3,25	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.						
3,50	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.					

MONTAJE EN SOPORTES EPSYLON

SALIDA (m) PROYECCIÓN AVANÇÉE AUSLADUNG	LÍNEA - LINE - LARGEUR - LINIE					
	2,5	3	3,5	4	4,5	5
1,5						
1,75						
2,0						
2,25	I. M.					
2,5	I. M.					
2,75	I. M.	I. M.				
3,00	I. M.	I. M.				
3,25	I. M.	I. M.	I. M.			

RESISTENCIA AL VIENTO
Clasificación de producto

WIND RESISTANCE
Classification of product

RESISTANCE AU VENT
Classification du produit

WINDFESTIGKEIT
Produktklassifizierung

CLASE 2
38 Km/h.

CLASE 1
28 Km/h.

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

I.M. = Imposibilidad de montaje / impossibility of assembly
impossibilité de montage / Ummöglichkeit der Montage