



K-Set
35

Características y aplicaciones



El Cofre retráctil más compacto para grandes dimensiones.

La posibilidad de desplazar los brazos e incorporar brazos adicionales, permite mayores prestaciones.

Las medidas máximas son 6 x 4 m con dos brazos, pudiendo llegar hasta 14 metros de línea con 6 brazos.

Moderno y de alta calidad permite incorporar protección solar a los espacios más exigentes.

Sujeción frontal o a techo.

Posibilidad de iluminación LED en brazos y en la línea del cofre.

Characteristics and applications



The most compact retractable cassette box for large dimensions.

The ability to move the arms and incorporate additional arms allows greater benefits.

The maximum measurements are 6 x 4 m with two arms, and can reach a width of up to 14 metres with 6 arms.

Modern and high quality allows the incorporation of solar protection into the most demanding spaces.

Front or ceiling fastening.

Option of LED lighting in arms and on the width of the cassette box.

Caractéristiques et les usages



Le coffre rétractile le plus compact pour des grandes dimensions

La possibilité de déplacer les bras et d'en ajouter d'autres permet d'augmenter les performances.

Les mesures maximales sont 6 x 4 m, avec deux bras, avec possibilité d'arriver jusqu'à 14 mètres de ligne avec 6 bras.

Moderne et de haute qualité, permet d'intégrer une protection solaire aux espaces les plus exigeants.

Fixation frontale ou au plafond

Possibilité d'éclairage LED sur les bras et sur la ligne du coffre.

Eigenschaften und Anwendungen



Die kompakteste einziehbare Kassette für große Abmessungen.

Möglichkeit, die Arme zu verschieben und zusätzliche Arme einzusetzen, dies erlaubt höhere Leistungen.

Die maximalen Maße bei zwei Armen betragen 6x4m, dabei sind bis zu 14 Meter Linie mit 6 Armen möglich.

Modern mit höchster Qualität, erlaubt die Umsetzung eines Sonnenschutzes in den schwierigsten Bereichen.

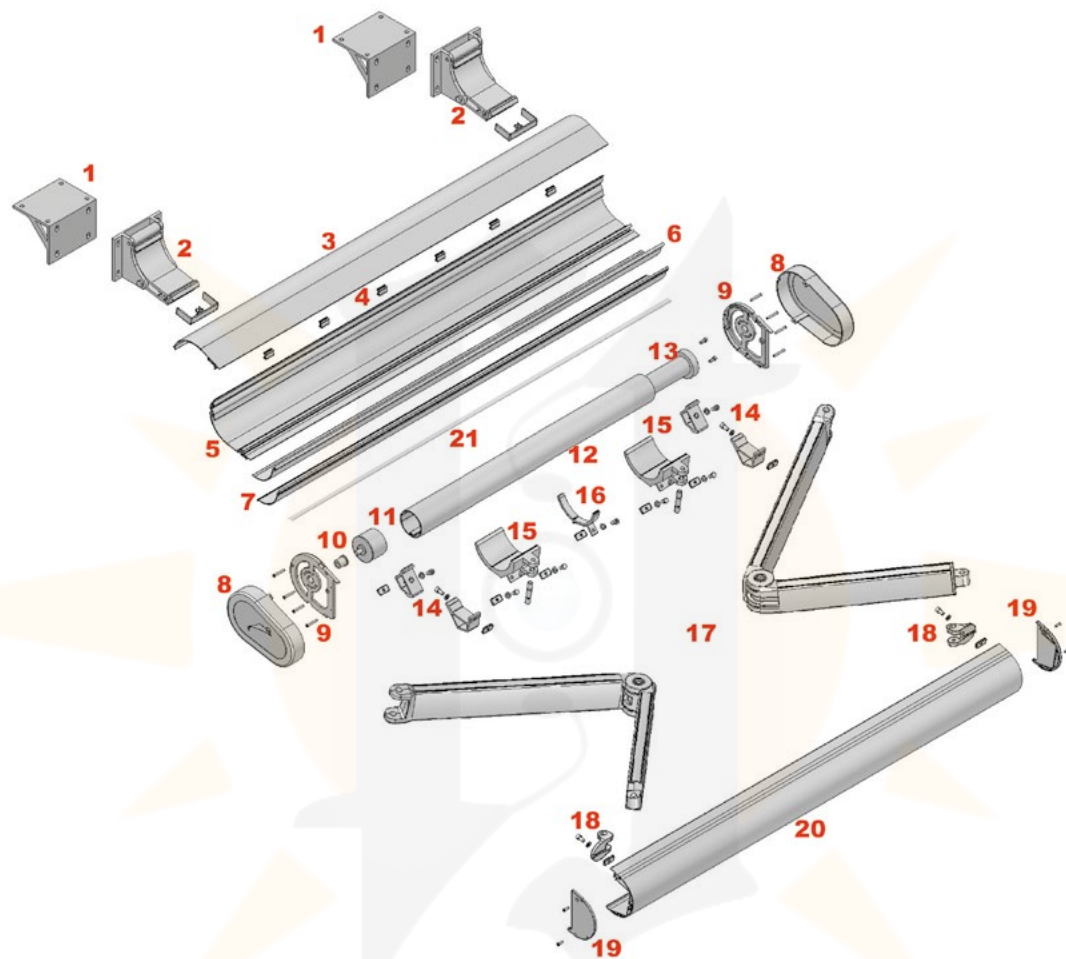
Wand- oder Deckenhalterung.

Möglichkeit der LED-Beleuchtung an den Armen und an der Kassettenlinie.



K-Set 35

Despiece - K-Set 35 parts - Pièces de K-Set 35 - Komponenten der K-Set 35



- 1: Soporte techo
- 2: Soporte cofre
- 3: Perfil visera
- 4: Tope visera
- 5: Perfil de lona
- 6: Banda antiroce
- 7: Perfil cubre-enrolle
- 8: Tapa lona
- 9: Juego tapas punta/máquina
- 10: Casquillo punta
- 11: Casquillo punta 85 con eje
- 12: Tubo de enrollle 85
- 13: Motor
- 14: Juego topes cierre
- 15: Soporte brazo
- 16: Soporte enrollle
- 17: Juego de brazos
- 18: Juego terminales
- 19: Juego tapas perfil de carga
- 20: Perfil de carga
- 21: Difusor



- 1: Roof support
- 2: Cassette support
- 3: Visor profile
- 4: Visor stop
- 5: Canvas profile
- 6: Anti-friction band
- 7: Roller cover profile
- 8: Canvas cap
- 9: Set end/machine caps
- 10: End gudgeon
- 11: End gudgeon 85 with shaft
- 12: Roller tube 85
- 13: Motor
- 14: Set closure stops
- 15: Arm support
- 16: Roller support
- 17: Set of arms
- 18: Set terminals
- 19: Set caps load profile
- 20: Load profile
- 21: Diffusor

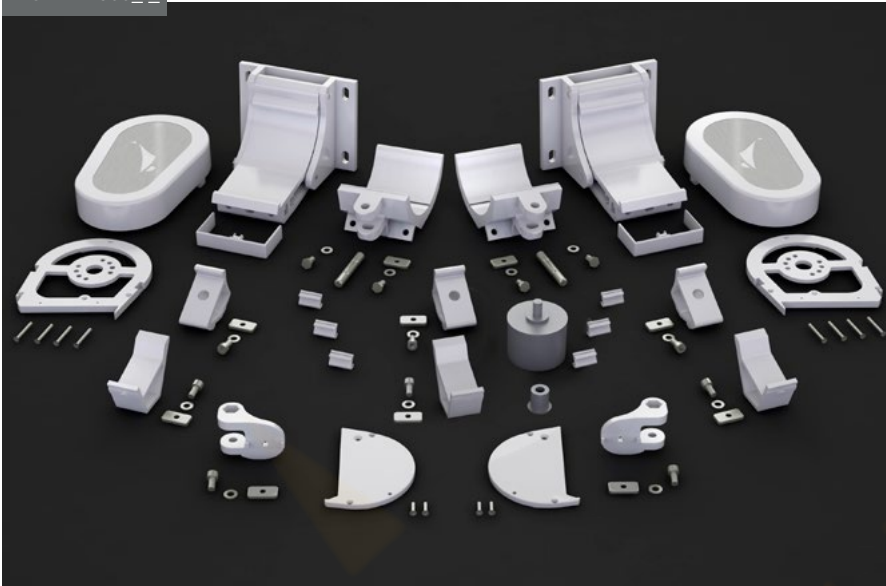


- 1: Support de plafond
- 2: Support de coffre
- 3: Profilé de visière
- 4: Butée de visière
- 5: Profilé de toile
- 6: Bande anti-frottement
- 7: Profilé couvre-enroulement
- 8: Couvercle de toile
- 9: Jeu couvercles de pointe/machine
- 10: Douille de pointe
- 11: Douille de pointe 85 avec axe
- 12: Tube d'enroulement 85
- 13: Moteur
- 14: Jeu de butées de fermeture
- 15: Support de bras
- 16: Support d'enroulement
- 17: Jeu de bras
- 18: Jeu de terminaux
- 19: Jeu de couvercles de profilé de charge
- 20: Profilé de charge
- 21: Diffuseur



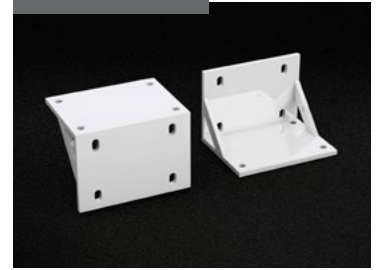
- 1: Halterung Dach
- 2: Halterung Kassette
- 3: Profil Sonnenblende
- 4: Anschlag Sonnenblende
- 5: Profil Tuch
- 6: Scheuerschutzband
- 7: Profil Walzenabdeckung
- 8: Abdeckung Tuch
- 9: Satz Abdeckungen Stift/Getriebe
- 10: Buchse Stift
- 11: Buchse Stift 85 mit Achse
- 12: Walzenrohr 85
- 13: Motor
- 14: Satz Sperransschläge
- 15: Halterung Arm
- 16: Halterung Walze
- 17: Satz Arme
- 18: Satz Klemmen
- 19: Satz Abdeckungen Lastprofil
- 20: Lastprofil
- 21: Diffusor

Ref.: 444600__



Kit de Accesorios K-SET 35
K-SET 35 Accessory Kit
Kit d'accessoires K-SET 35
Kit Zubehör Cofre K-SET 35

Ref. 421400__



Soporte techo / Roof support
Support de plafond / Halterung Dach

Ref.: 421300__



Soporte cofre / Cassette support
Support de coffre / Halterung Kassette

Ref.421100__



Soporte enrolla / Roller support
Support d'enroulement / Halterung Walze

Ref.: 4200__



Kit Perfiles Cofre K-SET 35 / Cofre K-SET 35 Profile Kit
Kit Profils Cofre K-SET 35 / Kit Profile Cofre K-SET 35

Ref.: 421300__



Soporte brazo adicional / Additional arm support
Support de bras supplémentaire
Zusätzliche Armhalterung

Ref.: 42150000



Banda antiroce / Anti-friction strip
Bande anti-frottement / Gleitband

Ref.: 42170000



Kit empalme Kset35 / Kset35 joints kit
Jonction Kset35 kit / spleißen K-SET 35 kit

Ref.: Difusor-cofres



Difusor para iluminación led
Led illumination diffuser
Diffuseur / Diffusor

Ref.: 3170__



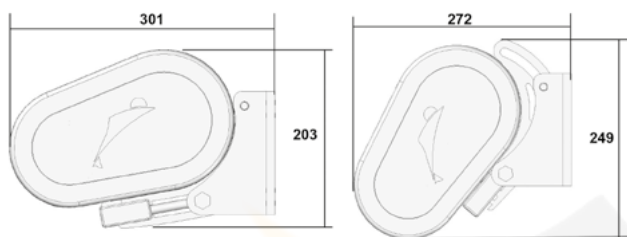
Juego Brazo Epsilon / Epsilon Arm Kit
Jeu Bras Epsilon / Armsatz Epsilon

Ref.: 3175__

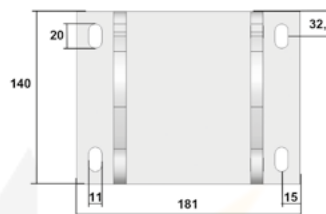


Juego Brazo Epsilon D-lux / Epsilon D-lux Arm Kit
Jeu Bras Epsilon D-lux / Armsatz Epsilon D-lux

INCLINACIÓN MÍNIMA 5° INCLINACIÓN MÁXIMA 45°



MEDIDAS PLACA PARED / WALL PLATE MEASURES MESURES DE PLAQUE MURALE / WALL PLATE MASSNAHMEN



LINEAS MÍNIMAS CON BRAZO EPSILON (INCLUIDAS TAPAS) ?? ?? ??					
SALIDA (m) PROJECTION (m) AVANÇÉE (m) AUSLADUNG (m)	2 BRAZOS LINEA MÍNIMA (m) MINIMUM LINE MINIMAL DE LIGNE MINDESTMASSE	3 BRAZOS LINEA MÍNIMA (m) MINIMUM LINE MINIMAL DE LIGNE MINDESTMASSE	4 BRAZOS LINEA MÍNIMA (m) MINIMUM LINE MINIMAL DE LIGNE MINDESTMASSE	5 BRAZOS LINEA MÍNIMA (m) MINIMUM LINE MINIMAL DE LIGNE MINDESTMASSE	6 BRAZOS LINEA MÍNIMA (m) MINIMUM LINE MINIMAL DE LIGNE MINDESTMASSE
1,25	1,84	2,68	3,52	4,36	5,19
1,5	2,09	3,05	4,02	4,86	5,94
1,75	2,34	3,43	4,52	5,36	6,69
2,00	2,59	3,80	5,02	5,86	7,44
2,25	2,86	4,21	5,56	6,36	8,25
2,50	3,13	4,61	6,10	6,86	9,06
2,75	3,26	4,80	6,36	7,16	9,45
3,00	3,59	5,30	7,02	7,76	10,44
3,25	3,84	5,68	7,52	8,26	11,19
3,50	4,09	6,05	8,02	8,76	11,94
3,75	4,34	6,43	8,52	9,26	12,69
4,00	4,59	6,80	9,02	9,76	13,44

MEDIDAS DE LOS TUBOS (no admite holguras) / ROLLER TUBE MEASUREMENTS (no clearance) MESURES DU TUBE D'ENROULEMENT (il ne doit pas y avoir de jeu entre les pièces) / MASSE DER TUCHWALZE (ohne Spiel)			
	MANUAL MANUEL HANDBETRIEB	MOTOR SIN SOPORTE MOTOR WITHOUT SUPPORT MOTEUR SANS SUPPORT MOTOR OHNE HALTER	MOTOR CON SOPORTE MOTOR WITH SUPPORT MOTEUR AVEC SUPPORT MOTORHALTER
TUBO DE ENROLLE (TE) ROLLING TUBE TUBE ROULE TUCHWALZES	LT-125 mm	LT-145mm	LT-155 mm
PERFIL LONA (PL) CANVAS PROFILE PROFIL DE LA TOILE TUCHTRAGROHR	LT-110 mm	LT-110 mm	LT-110 mm
PERFIL CARGA (PC) LOAD PROFILE PROFIL CHARGER FALLSTANGE	LT-110 mm	LT-110 mm	LT-110 mm
PERFIL VISERA (PV) VISOR PROFILE PROFIL VISOR VISOR PROFIL	LT-110 mm	LT-110 mm	LT-110 mm
PERFIL CUBRE ENROLLE (PCE) ?? ?? ??	LT-110 mm	LT-110 mm	LT-110 mm

SALIDA (m) PROJECTION 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	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	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.						
3,25	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.					
3,5	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.				
3,75	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.			
4	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.	I. M.		

NOTA: LT= Línea total del toldo (tapas incluidas) / NOTE: LT = total line of the awning (caps dont)
REMARQUE: LT = Total largeur de la store (couvertures inclus) / NOTE: LT = Gesamtbreite (inkl. Abdeckungen)

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 / Unmöglichkeit der Montage

PAR MÍNIMO DEL MOTOR SEGÚN TUBO DE ENROLLE, LÍNEA Y SALIDA / MINIMUM TORQUE OF MOTOR ACCORDING TO ROLLER TUBE, WIDTH AND PROJECTION COUPLE MINIMUM DU MOTEUR SUIVANT TUBE D'ENROULEMENT, LIGNE ET AVANÇÉE / MINIMALES MOTORDEHMOMENT JE NACH WALZENROHR, LEITUNG UND ANSCHLUSS													
Ejes de enrollamiento diámetro 80 y 85 mm Rolling axis diameter 80 and 85 mm / Diamètre axe d'enroulement 80 et 85 mm / Tuchwalze Durchmesser 80 und 85 mm.													
Ø80	SALIDA (m) / PROJECTION AVANÇÉE / AUSLADUNG	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,50	2,75	3	3,25	3,50	3,75	4
	LÍNEA HASTA 6 mts. 2 BRAZOS / LINE UP TO 6 m. 2 arms LARGEUR JUSQU'À 6 m. 2 bras / LINIE BIS 6 m. 2 arms	40	40	40	50	50	50	50	80	80	80	80	80
Ø85	SALIDA (m) / PROJECTION AVANÇÉE / AUSLADUNG	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,50	2,75	3	3,25	3,50	3,75	4
	LÍNEA HASTA 6 mts. 2 BRAZOS / LINE UP TO 6 m. 2 arms LARGEUR JUSQU'À 6 m. 2 bras / LINIE BIS 6 m. 2 arms	40	40	50	50	50	50	80	80	80	100	100	100
	LÍNEA HASTA 8 mts. 3 BRAZOS / LINE UP TO 8 m. 3 arms LARGEUR JUSQU'À 8 m. 3 bras / LINIE BIS 8 m. 3 arms	50	50	50	50	80	80	80	100	100	100	100	100
	LÍNEA HASTA 12 mts. 4 BRAZOS / LINE UP TO 12 m. 4 arms LARGEUR JUSQU'À 12 m. 4 bras / LINIE BIS 12 m. 4 arms	80	80	80	80	100	100	100	100	120	120	120	120
	LÍNEA HASTA 14 mts. 6 BRAZOS / LINE UP TO 14 m. 6 arms LARGEUR JUSQU'À 14 m. 6 bras / LINIE BIS 14 m. 6 arms	100	100	100	100	120	2x80 + tándem	2x80 + tándem	2x100 + tándem	2x100 + tándem	2x100 + tándem	2x100 + tándem	2x100 + tándem