

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Panel Evolution Flexalum® es una solución diferente e innovadora para proyectos institucionales y residenciales. Está compuesto por un sistema de paneles de tela que se desplazan por un mínimo de dos vías y un máximo de seis, a lo largo de un riel que permite cubrir hasta 5000 mm de ancho. Convirtiéndose en una alternativa ideal para grandes ventanales o como un elegante divisor de ambientes.

La amplia variedad de colecciones en telas opacas y traslúcidas, entrega distintos niveles de visibilidad, desde una transparencia total hasta la semiopacidad, en una atractiva gama de colores y texturas.

ACCIONAMIENTO: Standard

La cortina se opera a través de un cordón comando encargado de abrir o cerrar los paños de tela, ya sea con regimiento lateral o al centro. El mando puede ser seleccionado al lado izquierdo o derecho de su Panel Evolution Flexalum®.

TIPOS DE RECOGIMIENTO DE TELA

A: Recogimiento izquierdo, mando izquierdo (Ver imagen)

C: Recogimiento derecho, mando derecho



B: Recogimiento izquierdo, mando derecho (Ver imagen)

D: Recogimiento derecho, mando izquierdo



G: Recogimiento a los lados, mando derecho (Ver imagen)

H: Recogimiento a los lados, mando izquierdo



Tipo de Recogimiento (Tabla N°1)

Control	Descripción
A	Recoge hacia la izquierda - Mando Izquierdo
B	Recoge hacia la izquierda - Mando Derecho
C	Recoge hacia la derecha - Mando Derecho
D	Recoge hacia la derecha - Mando Izquierdo
G	Recoge hacia los lados - Mando Derecho
H	Recoge hacia los lados - Mando Izquierdo

	HACIA LA IZQUIERDA Control A o B	HACIA LA DERECHA Control C o D	HACIA LOS LADOS Control G o H
CERRADO			
ABIERTO			

OBLIGATORIO EN MEDIDAS SOBRE 3.00 MM

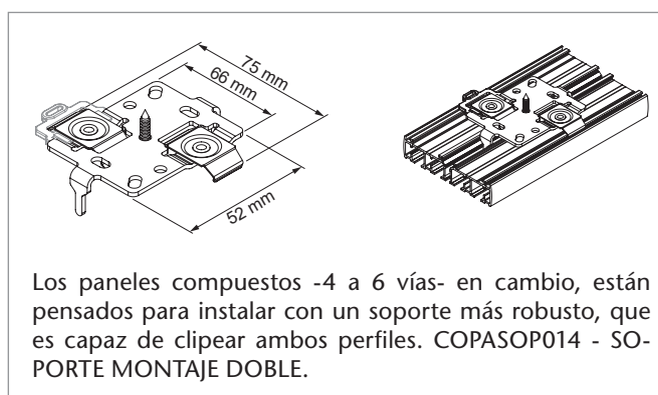
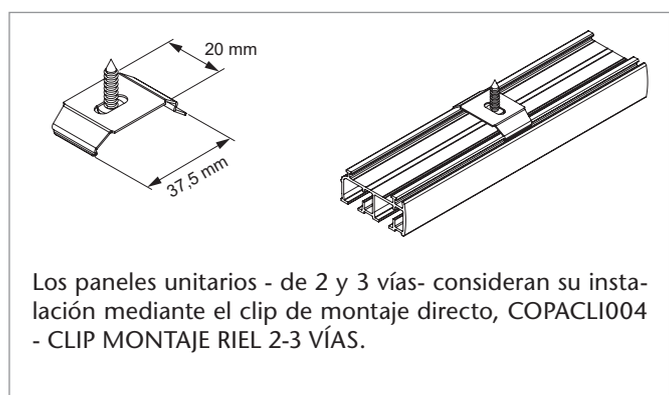
CONFIGURACIÓN PANEL EVOLUTION™

El Panel Evolution Flexalum está compuesto por cabezales de 2 y 3 vías independientes. Además puede construirse a través de cabezales compuestos de hasta 6 vías según el ancho final del producto y tipo de configuración (apertura lateral o central). Cuando el sistema requiera más de un cabezal, se incluirán soportes adicionales para su unión.

Esta unión es imperceptible debido a la estructura del producto. Es importante señalar que aún cuando la estructura necesite ser construida con más de un perfil, siempre se considerará un solo accionamiento. Los perfiles almacenan los paneles para el desplazamiento, por lo que cada riel es exclusivo para cada panel en aperturas hacia un lado, y considera dos paneles cuando es hacia ambos lados.

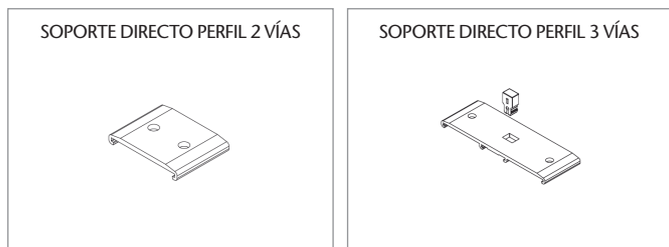
Se debe considerar esta información en paneles continuos de distinto ancho, pues esto determinará la construcción de cada panel, y podría requerir consideraciones en la instalación del producto.

TIPOS DE SOPORTES DE MONTAJE



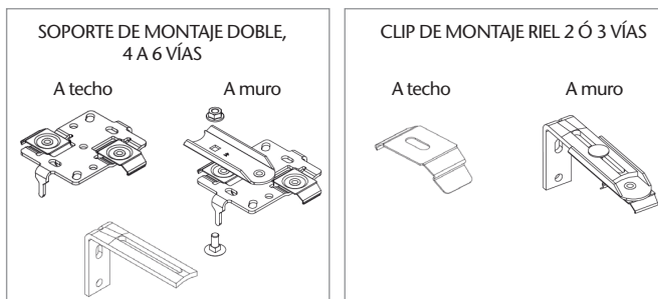
TIPOS DE SOPORTE

Soportes Directos, Perfil Superior

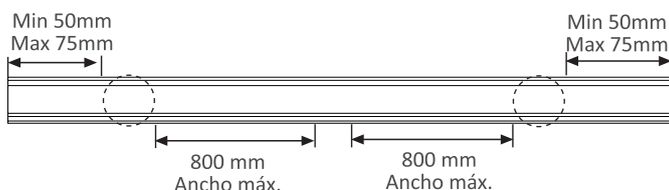


*Los soportes directos tienen como función la unión de dos perfiles, y no precisamente de instalación a techo o muro.

Soportes de Instalación



INSTALACIÓN

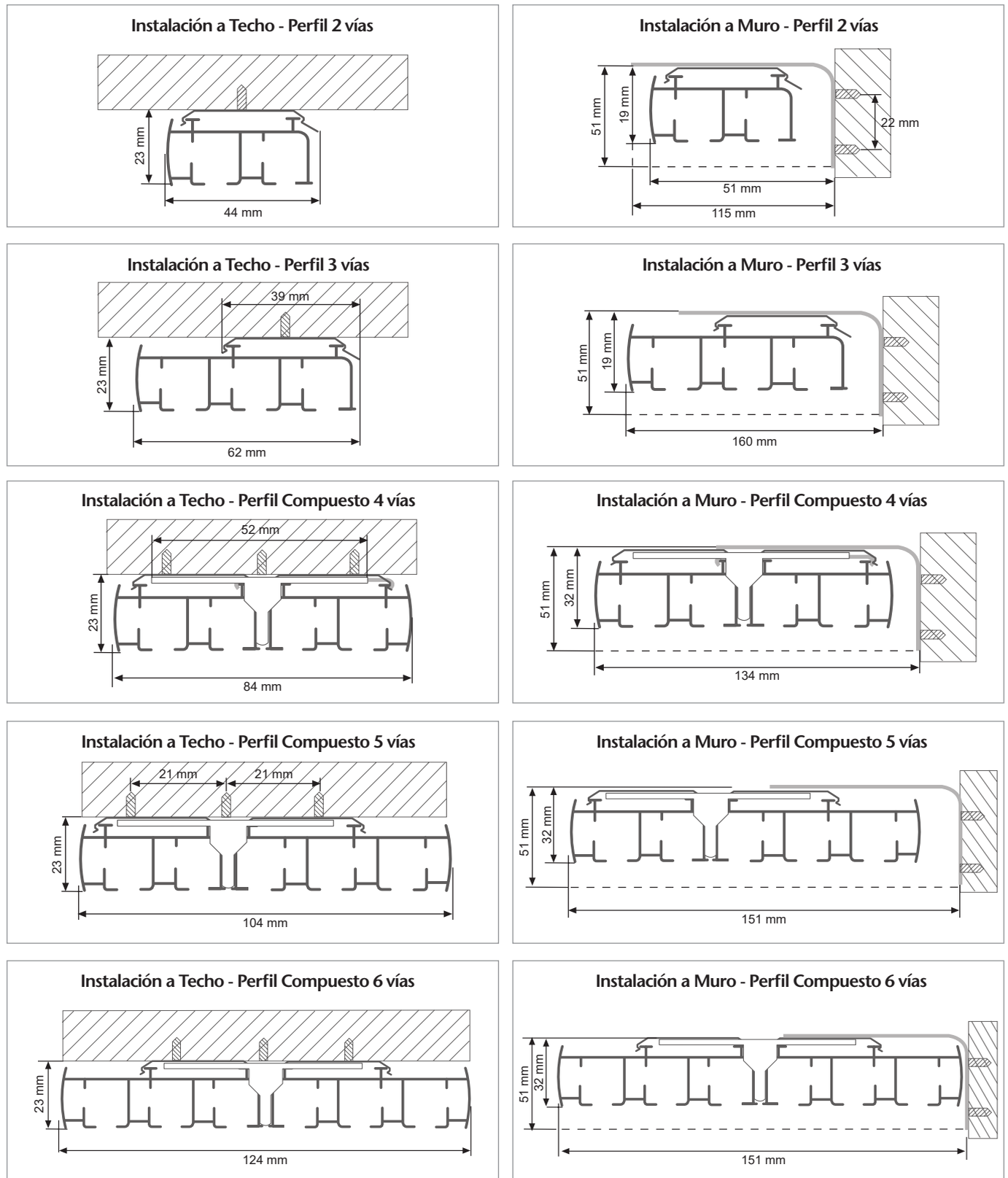


1. Marque la ubicación de los soportes de instalación a muro o a techo, perfectamente alineados y nivelados, con una separación máxima entre cada uno de 800mm.

2. Fije los soportes de instalación al muro o techo.

OBSERVACIÓN: Los soportes de instalación, en ningún caso, deben posicionarse sobre los soportes directos.

DIMENSIONES MÁXIMAS Y MÍNIMAS



El recorrido total del soporte de extensión es de 55 mm. Para perfiles de 4 a 6 vías, todas las medidas fueron consideradas a la mitad del recorrido (eje central), por lo que usted podría desplazar su Panel Evolution aproximadamente 27.5 mm a cada lado si fuera necesario.

DIMENSIONES MÁXIMAS Y MÍNIMAS

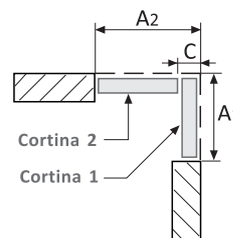
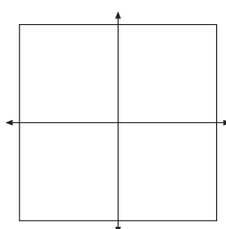
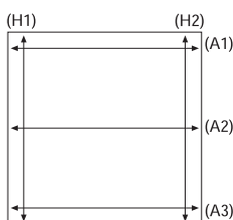
ACCIONAMIENTO STANDAR		
DIMENSIONES	Mínimo	Máximo
Ancho (mm)	600	5000
Alto (mm)	600	3000
Area (m ²)	0,36	15,0

DIAGRAMACIÓN DE PANELES (TABLA N°2)

Ancho cortina	Cantidad de Paneles		Ancho máximo
	Apertura Lateral	Apertura Central	
Hasta 1.10 mts	2	4	572
Hasta 1.70 mts	3	4	602
Hasta 3.00 mts	4	4	793
Hasta 5.00 mts	5	6	1047

Nota: el ancho señalado es referencial, y varía según la medida final, y tipo de apertura.

TOMA DE MEDIDAS



Dentro de Vano

Mida el ancho del vano arriba (A1), al medio (A2) y abajo (A3). Escoja el ancho menor y reste 5 mm. Mida el alto a la derecha (H2) e izquierda (H1), escoja el de menor valor y reste 10 mm.

Fuera de Vano

Mida el ancho y el alto deseado al centro de la ventana. Se recomienda añadir 100 mm por lado para minimizar el paso de luz.

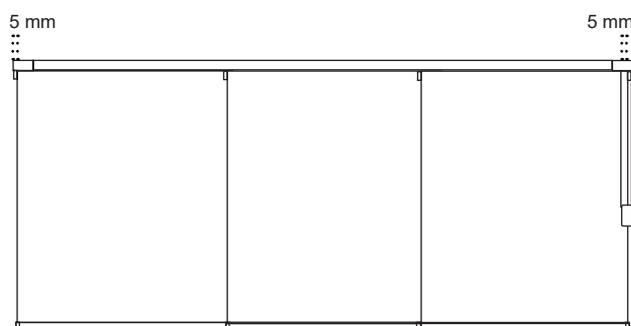
Montaje en Esquina

Para la Cortina 1, mida el ancho A1 y reste 5 mm. Para la Cortina 2, mida el ancho A2 y reste 75 mm, que corresponde a la profundidad total del soporte más el cabezal. Para el alto seguir las instrucciones dependiendo si va dentro o fuera de vano. Obligatoriamente, la Cortina 1 debe tener mando derecho.

GAP DE LUZ

Apertura central o lateral

El gap de luz por los costados es mínimo, aun así se debe tener especial cuidado con el paso de luz desde ángulos, pues el Panel Evolution se compone de 2 a 6 paños que transitan a través de diferentes canales del riel, por lo que existirá separación de profundidad entre uno y otro.



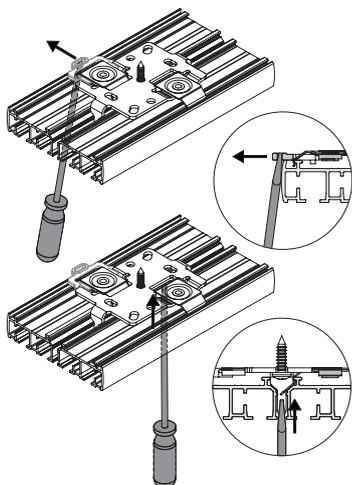
CANTIDAD DE SOPORTES POR ANCHO

SOPORTES NECESARIOS PARA EL ANCHO DEL CABEZAL

Tipo de Soporte	hasta 800	801 a 1600	1601 a 2400	2401 a 3200	3201 a 4000	4001 a 5000
	2	3	4	5	6	7
	2	3	4	5	6	7

Los soportes (directos y de instalación), no deben exceder los 800 mm de distancia entre ellos.

MONTAJE / DESMONTAJE DE SOPORTES



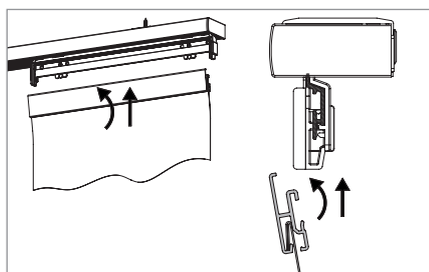
Los soportes de montaje doble consideran piezas plásticas de desmontaje, pensadas para desinstalar su Panel Evolution que contemple un difícil acceso. Para realizar un correcto desmontaje del producto usted debe considerar llevar a cabo los siguientes pasos:

1. Acceder mediante un destornillador tipo paleta por la parte posterior del cabezal llegando hasta la parte posterior del soporte de montaje doble.
2. Calzar la punta del destornillador en la abertura lineal de la lengüeta plástica.
3. Empujar hacia afuera la pieza plástica COPACLI006, con esto se consigue liberar el clip de montaje.
4. Acceder mediante la unión central de ambos perfiles con el destornillador tipo paleta directamente al clip de montaje.

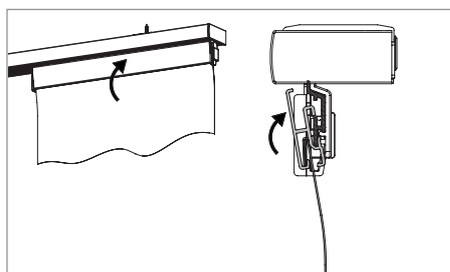
Realizando este procedimiento en cada soporte de su panel evolution, usted consigue liberar el cabezal.

MONTAJE / DESMONTAJE DE PANELES

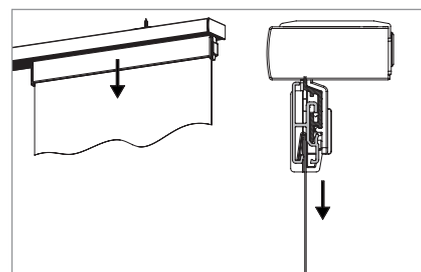
Desembale los paneles uno a uno, considerando la ubicación del perfil de montaje en la parte superior y la base slim con tapas como terminación inferior del panel.



Tal y como se muestra en la figura incline la parte inferior del perfil de montaje y llévelo cerca del perfil carro móvil.

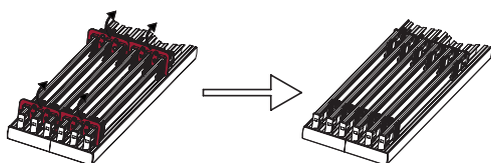


Una vez asentada la parte inferior del perfil a lo largo de todo el panel, se debe inclinar en segunda instancia la parte superior hasta hacer calzar ambos perfiles de manera segura.



Para asegurar un correcto asentamiento del panel, se debe verificar un correcto calce del perfil. Ambos perfiles quedarán alineados verticalmente. Tome el perfil superior y realice un movimiento con el, para desmontar deberá volver a inclinar el perfil construido con el panel.

ELEMENTOS ADICIONALES DE SEGURIDAD

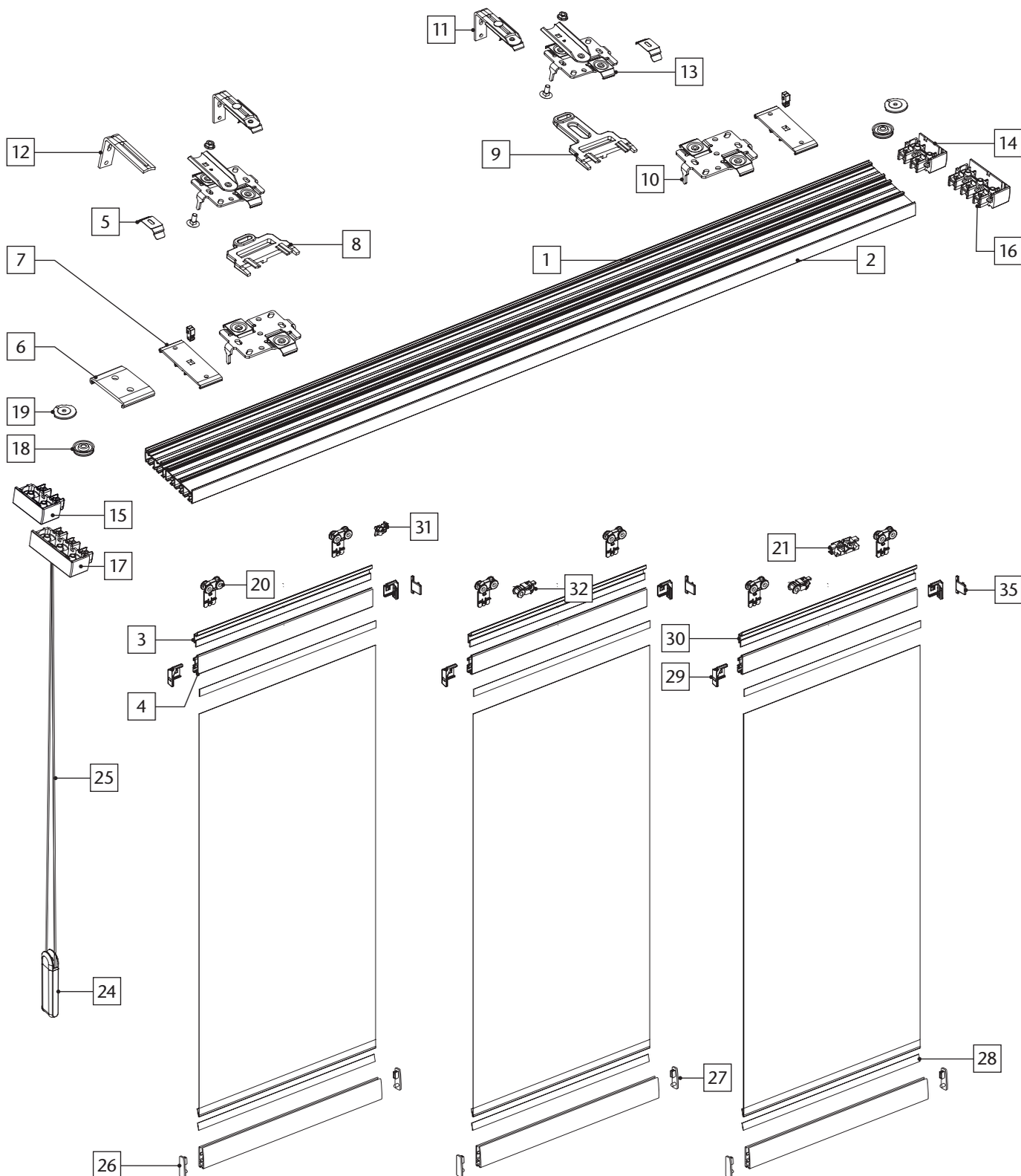


Los paneles se despachan con elementos de seguridad. Estos seguros impiden la libre movilidad de los paneles, impidiendo que pierdan la configuración de fábrica. Al momento de desembalar e instalar su Panel Evolution, debe retirar los seguros antes de operar el sistema.

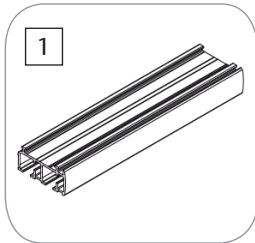
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Si la cortina llega a tocar el suelo, la tela podría presentar marcas en sentido contrario al habitual. (Ver recomendaciones de instalación)
- La cortina recogida puede medir desde un 24% hasta un 50% de su ancho total (en cortinas angostas de dos paños). Por esto, se recomienda instalar fuera de vano.
- La cortina debe ser accionada con suavidad, debido a que una operación incorrecta podría provocar movimientos y marcas indeseadas en la tela.
- Se debe tener en cuenta la presencia de manillas (u otro elemento que sobresalga), para no interferir el recorrido de la cortina.

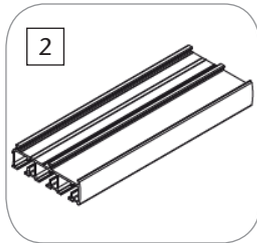
CANTIDAD DE SOPORTES POR ANCHO



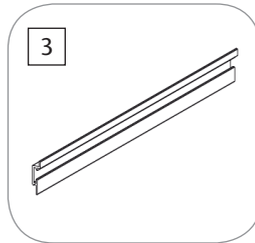
COMPONENTES



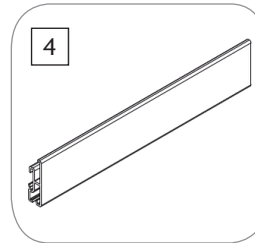
PEPARIE001



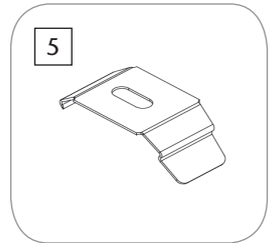
PEPARIE002



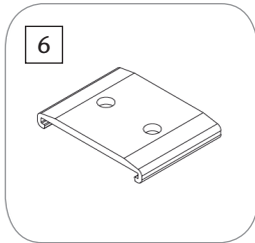
PEPACAR001



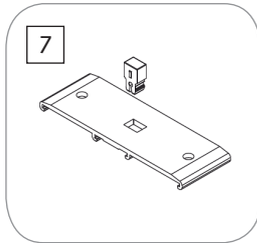
PEPACAR002



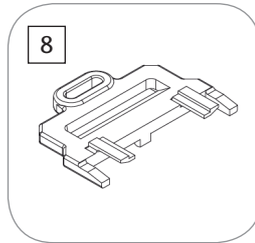
COPACLI004



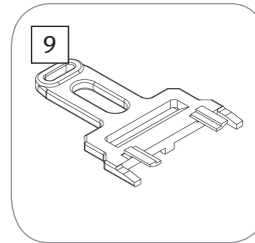
COPASOP015



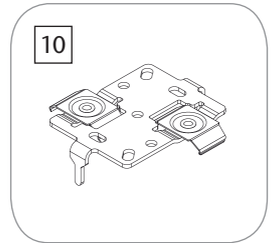
COPASOP016



COPACLI005



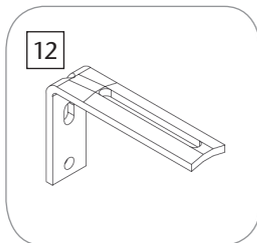
COPACLI006



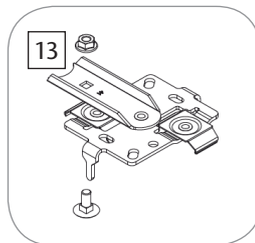
COPASOP014



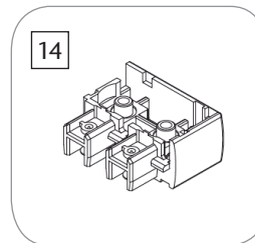
COPACAR009



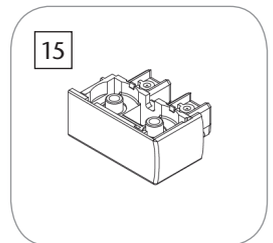
COPASOP017



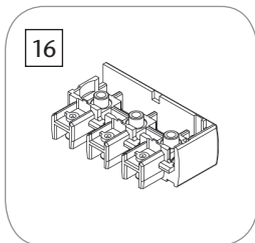
COPASOP018



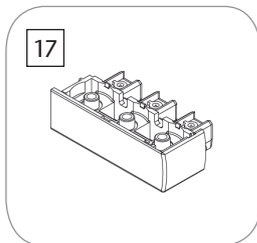
COPATAP032



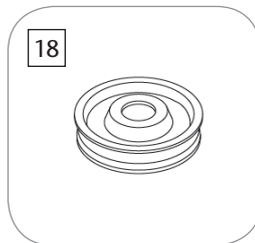
COPATAP033



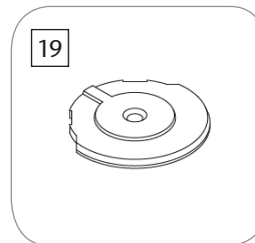
COPATAP029



COPATAP030



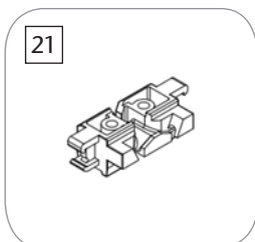
COPAPOL001



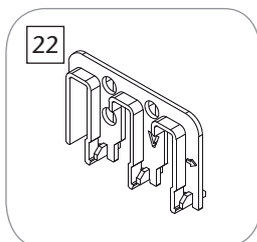
COPACOP001



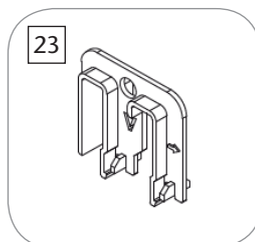
COPACAR005



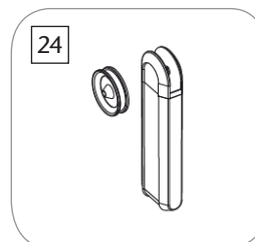
COPAFRE001



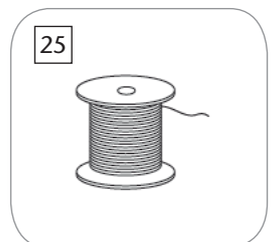
COPASIS001



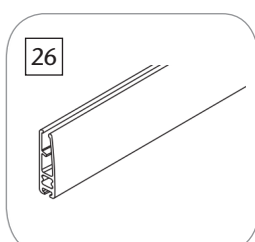
COPASIS002



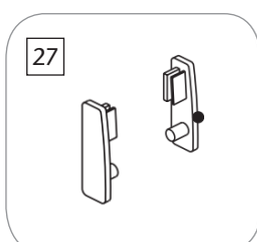
COVEPEN001



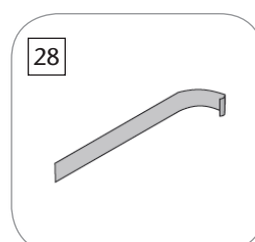
COVECOR002



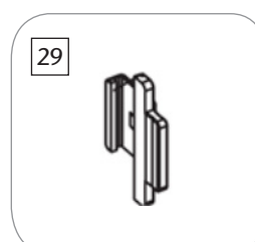
PEROBAS012



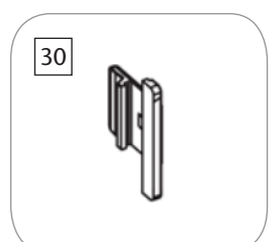
COROTAP164



COSICIN001

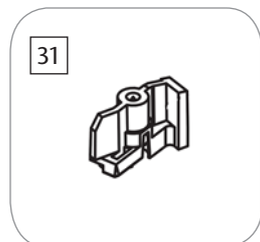


COPACAR007

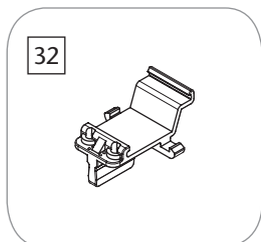


COPACAR008

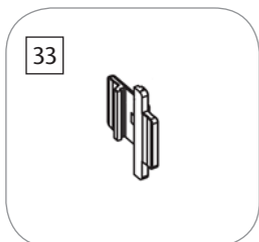
COMPONENTES



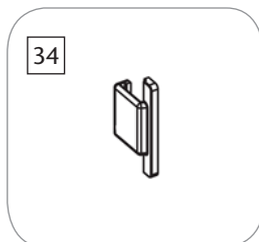
COPAFRE001



COPACAR006



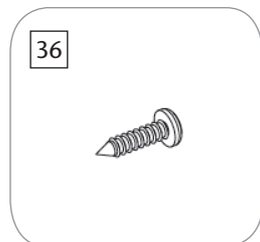
COPACAR009



COPACAR010



COPATAP031



COALTOR001