

Enrollable Box 65mm/85mm/110mm



La cortina enrollable BOX ha sido diseñada para la optimización de sus funciones en el exterior de los edificios. Incorpora en el cajón un sistema de tapas frontales registrables que permiten practicidad en el mantenimiento y la limpieza, así como gran facilidad en el desmontaje, lo que nos permite acceder al interior del cajón para poder realizar ajustes sin necesidad de desmontar la cortina completamente, incluso en instalaciones hechas sobre huecos de luz de ventanas o fachadas.

La enrollable BOX ofrece múltiples opciones de guiado que proporcionan una mejor sujeción del tejido e incorporan patines telescópicos que proporcionan mayor resistencia a la cortina en el exterior, evitando posibles desperfectos o roturas de tejido causadas por efectos meteorológicos. También incorpora guías autoportantes que facilitan su instalación.

Todas estas innovaciones hacen de la enrollable BOX de Bandalux una cortina muy adaptable a cualquier espacio arquitectónico.

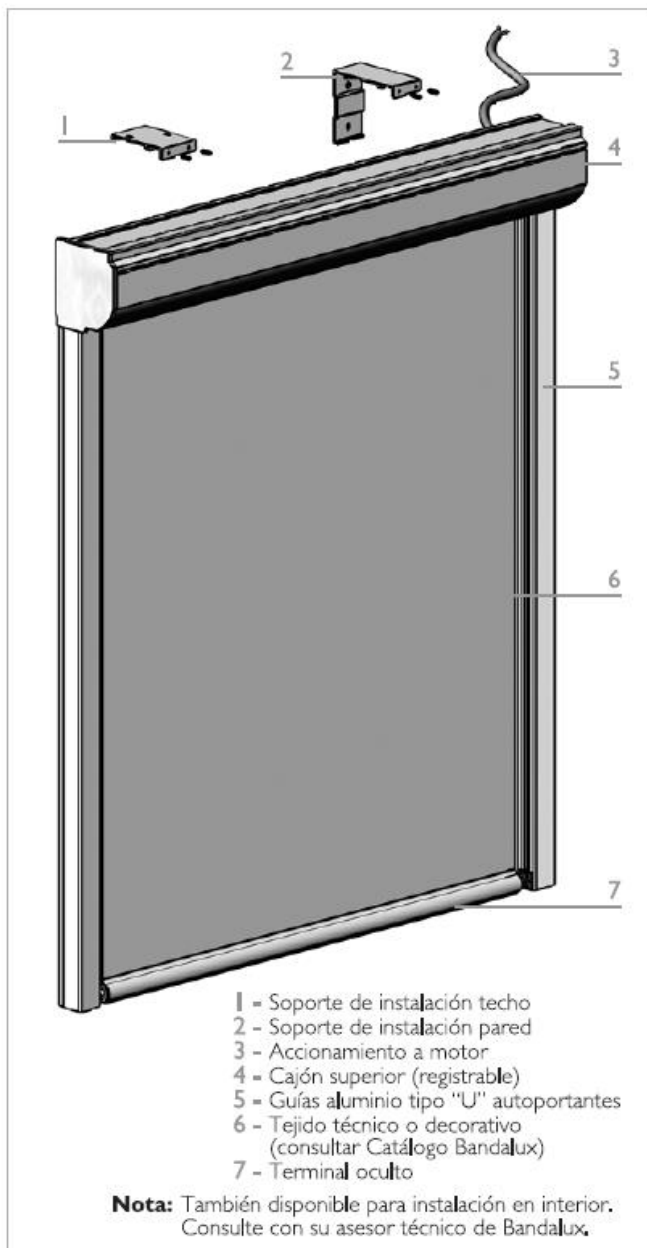
Memoria descriptiva:

Cortina enrollable exterior Box 65mm/85mm/110mm de Bandalux, en tejido técnico Polyscreen® (según Catálogo Bandalux) con accionamiento a manivela o motor.

Cortina provista de guiado lateral mediante (consultar guías disponibles Bandalux).

Nota: También disponible para instalación en interior. Consulte con su asesor técnico de Bandalux.

Enrollable Box 65mm/85mm/110mm



La cortina enrollable Box de Bandalux, para instalación en exterior, es un sistema que puede ser accionado mediante:

► **Manivela** articulada (fija o desmontable): Bandalux incorpora también un final de carrera dentro del tubo, o bien en la máquina de manivela, para evitar que la cortina se despliegue completamente quedando el tubo de enrollado al descubierto.

► **Motor** eléctrico de corriente alterna de 220/230V: accionado mediante interruptor o con mando a distancia. También pueden añadirse automatismos para gestionarlo vía radio, temporizador, central domótica, etc.

Este sistema consta de dos perfiles de extrusión que se ensamblan entre sí, a modo de cajón exterior para proteger y ocultar el rollo de tejido y los componentes de la cortina. El perfil que queda en la parte delantera (tapa frontal) puede desmontarse muy fácilmente, pudiendo así acceder al interior de la box (para reparaciones, ajustes, etc.) sin necesidad de desmontar la cortina completa, incluso en instalaciones realizadas sobre huecos de luz de ventanas o fachadas.

El enrollado de la tela se efectúa mediante un tubo de aluminio o de acero cincado, que puede ser de 32mm, 40mm ó 50mm de diámetro.

A modo de contrapeso, la cortina incorpora un perfil visto de aluminio extrusionado, u oculto de acero cincado, colocado en la parte inferior para mantener la tela estirada en todo momento. También puede incluir adicionalmente un peso en su interior.

El sistema permite incorporar guiado lateral con guías de aluminio tipo "U" o mediante cable de acero trenzado de 3,5mm con recubrimiento plastificado transparente exterior en poliamida 6, para conseguir un mejor deslizamiento de los patines telescópicos.

Los patines telescópicos, ya sea para guiado cable o mediante guías de aluminio, permiten una oscilación angular para mejor control del movimiento causado por la fuerza del viento.

Opcionalmente, se pueden incorporar a la cortina perfiles intermedios para conseguir una estructura más sólida y así evitar posibles daños provocados por la fuerza del viento. Gracias a los patines telescópicos de estos perfiles, se consigue mayor resistencia a la rotura y se asegura el correcto deslizamiento de los patines incluso en condiciones meteorológicas adversas o movimientos bruscos de la tela.


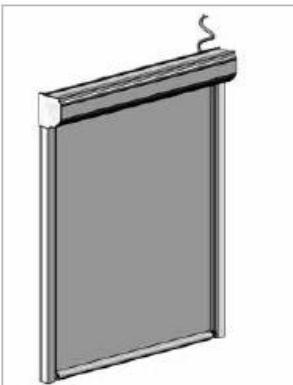
Su instalación puede realizarse a pared o a techo, mediante unos soportes de aluminio extrusionado que permiten ajustar directamente en obra las pequeñas desviaciones al taladrar el muro o techo. Su diseño nos permite colocar el cajón sin clips de ajuste ni esfuerzos físicos adicionales.

El sistema es autoportante: mediante unas aletas en las tapas del cajón, ensamblamos cualquier tipo de guía y podemos instalar directamente la box colocando tornillos únicamente en las guías, sin necesidad de soportes superiores de instalación.

Todos los componentes están disponibles en 7 colores diferentes, para una excepcional combinación con diferentes tejidos y carpinterías existentes.

Enrollable Box 65mm/85mm/110mm

Dimensiones de cortina acabada - Tipos de accionamiento

BOX 65mm		
Ancho máximo	250cm	250cm
Alto máximo	240cm	240cm
Superficie máxima	6m ²	6m ²
BOX 85mm		
Ancho máximo	300cm	300cm
Alto máximo	300cm	300cm
Superficie máxima	8m ²	8m ²
BOX 110mm		
Ancho máximo	350cm	350cm
Alto máximo	400cm	400cm
Superficie máxima	14m ²	14m ²
Accionamiento	MANIVELA	MOTOR
		

Nota: También disponible para instalación en interior. Consulte con su asesor técnico de Bandalux.

Enrollable Box 65mm/85mm/110mm

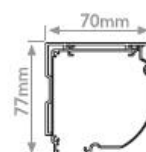
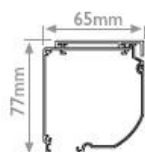
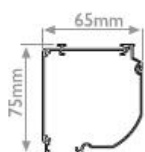
Dimensiones de cajón superior

CAJÓN SIN SOPORTE

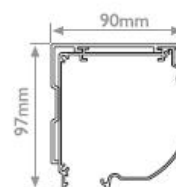
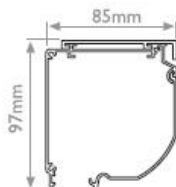
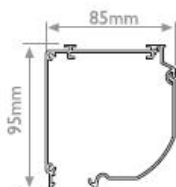
CAJÓN CON SOPORTE INSTALACIÓN TECHO

CAJÓN CON SOPORTE INSTALACIÓN PARED

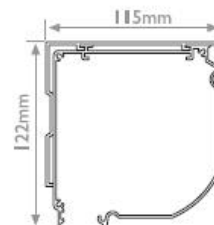
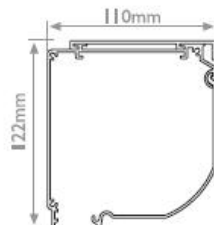
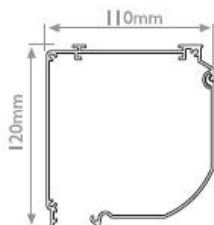
**BOX
65mm**



**BOX
85mm**



**BOX
110mm**



Nota: También disponible para instalación en interior. Consulte con su asesor técnico de Bandalux.

Enrollable Box 65mm/85mm/110mm

Opciones de guiado		Terminal oculto Ø 20mm	Terminal oculto Ø 30mm	Terminal visto Compact
Guía "U" Baja				
Guía "U" Baja aleta lateral				
Guía "U" Baja aleta frontal				
Guía "U" Reforzada				
Perfiles intermedios para guía reforzada				
Guía Cable Ø 3,5mm	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>Opción pared</p> </div> <div> <p>Opción base</p> </div> </div>			

Nota: Para guías ocultantes, consulte con su asesor técnico de Bandalux.

Enrollable Box 65/85/110mm

Instalación de la cortina en el exterior y la manivela en el interior

	INSTALACIÓN REENVÍO 90° SALIDA SUPERIOR	INSTALACIÓN REENVÍO 90° SALIDA INFERIOR	INSTALACIÓN REENVÍO 45°
ENROLLABLE BOX 65mm			
ENROLLABLE BOX 85mm			
ENROLLABLE BOX 110mm			