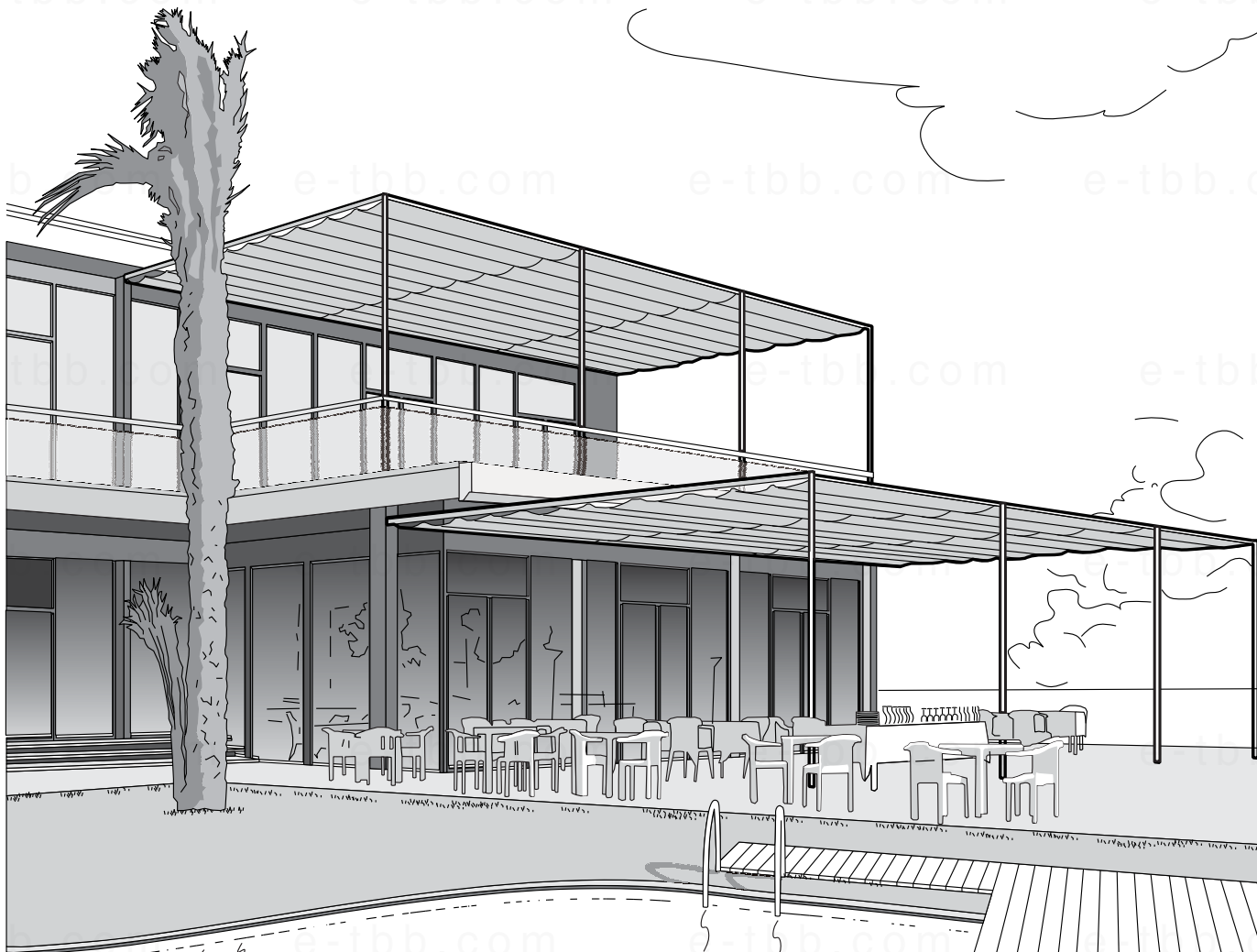


Sistema | Toldo Corredero

Para instalar en terrazas, jardines, patios interiores, lucernarios, claraboyas, etc.



Datos necesarios a indicar:

Imprescindible:

- Sistema: Toldo Corredero
- Tejido y color
- Ancho
- Salida
- Sistema de Guiado Horizontal: Guías de 80x40mm (G8), Cables y correderas de acero inoxidable (CA) o Guías de 40x40mm (G4)

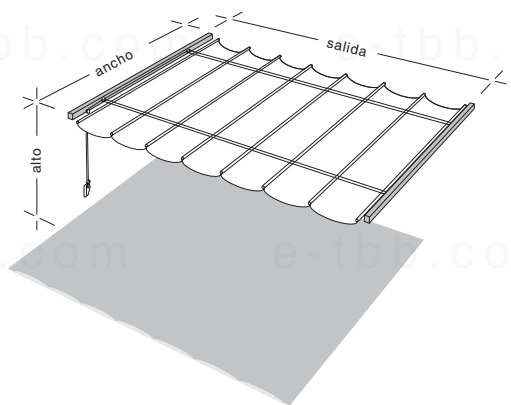
Opcional (por defecto, la primera de cada opción):

- Accionamiento: Cordón (CO), Manivela (MA), Motor Estándar (MO) o Motor Radio (MR)
- Lado del accionamiento (visto desde el interior): Derecha (D) o Izquierda (I).
- Alto del accionamiento: De no indicar nada, se suministra de 150 cm.
- Soportes (para guías): Soporte entreparedes (SE), Soporte a techo estándar (ST), o Soporte Mini (SM)
- Color del Mecanismo: Blanco, Plata, Negro, Beige, Verde, Burdeos, Marrón o Gris.

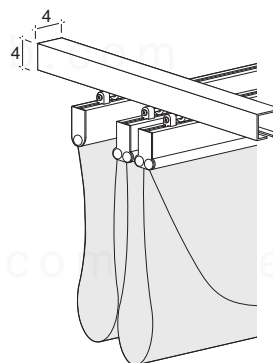
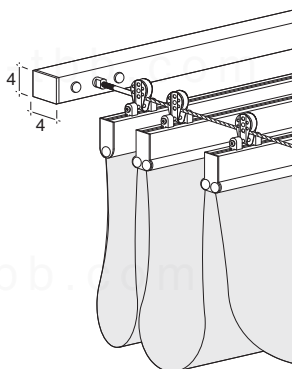
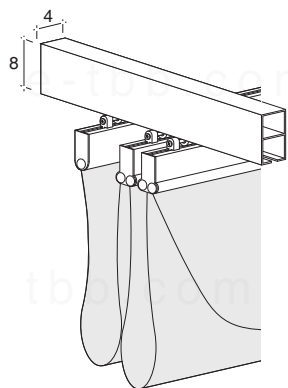
Observaciones:

- El Toldo Corredero se entrega preparado para montar entre dos elementos estructurales (paredes, fachada, voladizo,...). Si no existen dichos elementos o no son suficientemente resistentes para soportar el toldo, vea Estructuras para Toldo Corredero.
- El toldo plegado ocupa un alto 35 cm aproximadamente.
- La distancia entre barras estándar no supera los 50 cm. Si se desea, puede variar la distancia entre barras con lo que se consiguen pliegues menores o mayores.

- Automatismos, ver página Motores y Automatismos



Sistemas de Guiado Horizontal



G8 Guías de 80x40mm.

El toldo se desplaza horizontalmente mediante correderas de ruedas deslizando por guías de aluminio.

Número de guías según ancho del toldo

Ancho <465 cm: 2 guías
Ancho >465 cm: 3 guías

CA Cables de Acero Inoxidable

El toldo se desplaza horizontalmente mediante correderas suspendidas de unos cables de acero inoxidable.

Los cables se entregan premontados en los perfiles del cabezal del toldo.

Número de cables según ancho del toldo

Ancho <465 cm: 2 cables
Ancho >465 cm: 3 cables

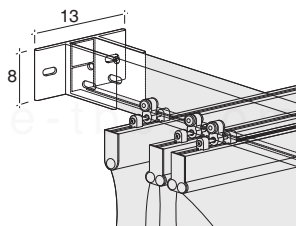
G4 Guías de 40x40mm. (Para techo)

El toldo se desplaza horizontalmente mediante correderas de ruedas deslizando por guías de aluminio.

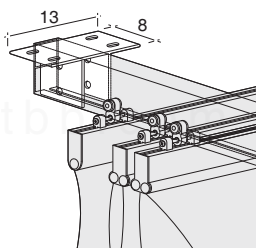
Número de guías según ancho del toldo

Ancho <465 cm: 2 guías
Ancho >465 cm: 3 guías

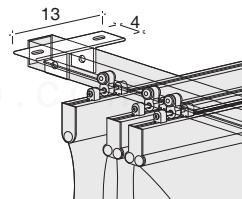
Soportes para guías



SE Soporte entreparedes



ST Soporte a techo estándar



SM Soporte a techo mini

Accionamiento



CO Cordón

Sistema de cuerdas y poleas.



MA Manivela

Manivela extraíble en acero. Altos de manivela disponibles: 100, 125, 150, 175, 200, 225 ó 250 cm.



MO Motor Estándar

Para ser conectado a un interruptor, automatismo cableado o instalación domótica.



MR Motor Radio

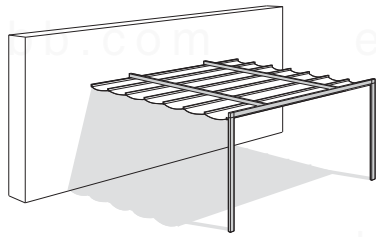
Con receptor de mando a distancia incorporado. Para ser accionado mediante emisor de mando a distancia o automatismo vía radio.

Límites dimensionales y colores mecanismo

Accionamiento	Ancho mínimo (cm)	Ancho máximo (cm)	Salida máxima (cm)	Superficie máxima (m ²)	9010 Blanco	9006 Plata	9005 Negro	1015 Beige	6005 Verde	6009 Verde	3005 Burdeos	8014 Marrón	7012 Gris
Cordón	40	600	600	20	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Manivela	40	600	600	30	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Motor	80	600	600	30	<	<	<	<	<	<	<	<	<

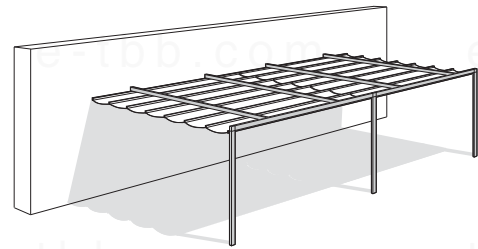
Sistema | **Toldo Corredero**

Estructuras de aluminio de 80x40mm para toldo suspendido por guías



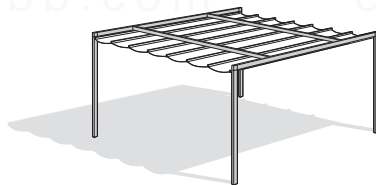
PS41 Estructura Tipo "P"
Con tubo de 80x40mm.

Estructura compuesta de un travesaño y dos pies en tubo de aluminio de 80x40mm.
Ancho máximo del travesaño 600 cm.
Para anchos superiores, ver estructura tipo P de dos módulos.



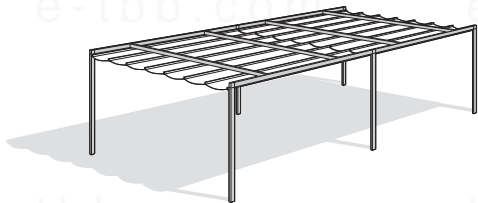
PS42 Estructura Tipo "P" de dos módulos
Con tubo de 80x40mm

Estructura compuesta por un travesaño y tres pies en tubo de aluminio de 80x40mm.



PD41 Estructura doble Tipo "P"
Con tubo de 80x40 mm

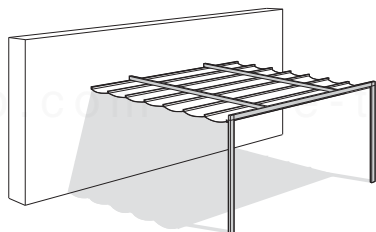
Doble estructura compuesta de dos travesaños y cuatro pies en tubo de aluminio de 80x40 mm.
Ancho máximo del travesaño 600 cm.
Para anchos superiores, ver estructura doble tipo P de dos módulos.



PD42 Estructura doble Tipo "P" de dos módulos
Con tubo de 80x40 mm

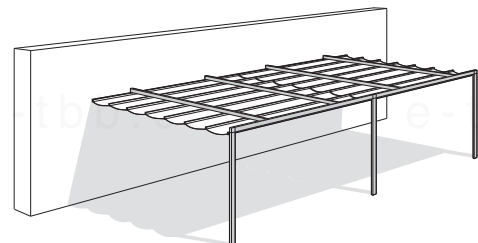
Estructura compuesta por cuatro travesaños y seis pies en tubo de 80x40 mm.

Estructuras de acero lacado de 80x80mm para toldo suspendido por guías



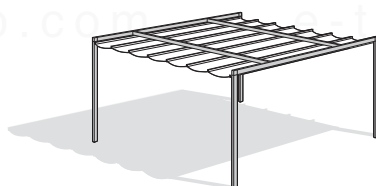
PS81 Estructura Tipo "P"
Con tubo de 80x80 mm

Portería compuesta por un travesaño y dos pies en tubo de 80x80 mm.
Ancho máximo del travesaño 600 cm.



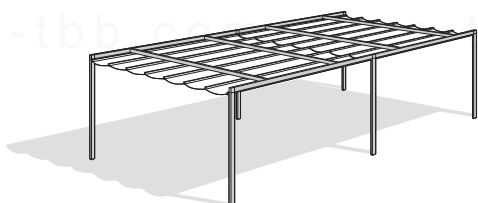
PS82 Estructura Tipo "P" de dos módulos
Con tubo de 80x80 mm

Portería compuesta de dos travesaños y tres pies en tubo de 80x80 mm.



PD81 Estructura doble Tipo "P"
Con tubo de 80x80 mm

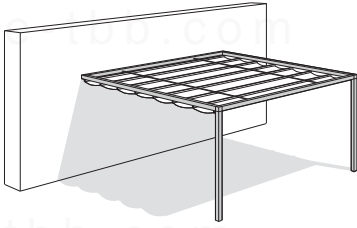
Portería compuesta por dos travesaños y cuatro pies en tubo de 80x80 mm.
Ancho máximo del travesaño 600 cm.
Para anchos superiores, ver estructura de 2 módulos.



PD82 Estructura doble Tipo "P" de dos módulos
Con tubo de 80x80 mm

Portería compuesta por cuatro travesaños y seis pies en tubo de 80x80 mm.

Estructuras de acero lacado de 80x80mm para toldo suspendido por cables

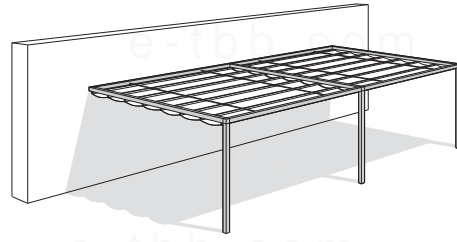


EB1 Estructura desmontable Tipo B de un módulo
Con tubo de 80x80 mm

Marco superior y dos pies en tubo de 80x80 mm para montaje mixto (un lado a pared y el frente independiente).

Ancho máximo 450 cm.

Para anchos superiores, ver estructura de dos módulos.



EB2 Estructura desmontable Tipo B de 2 módulos
Con tubo de 80x80 mm

Marco superior de 2 módulos y tres pies en tubo de 80x80 mm para montaje mixto (un lado a pared y el frente independiente).

Ancho máximo 900 cm.

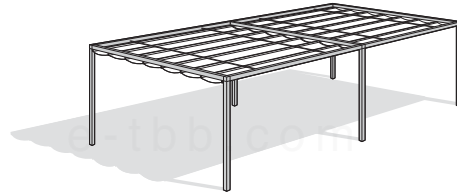


EC1 Estructura desmontable Tipo C de un módulo
Con tubo de 80x80 mm

Marco superior y cuatro pies en tubo de 80x80 mm para montar exento de otros elementos estructurales (independiente).

Ancho máximo 450 cm.

Para anchos superiores, ver estructura de dos módulos.



EC2 Estructura desmontable Tipo C de dos módulos
Con tubo de 80x80 mm

Marco superior de 2 módulos y seis pies en tubo de 80x80 mm para montar exenta de otros elementos estructurales (independiente).

Ancho máximo 900 cm.

Para anchos y/o otras combinaciones, consultar.