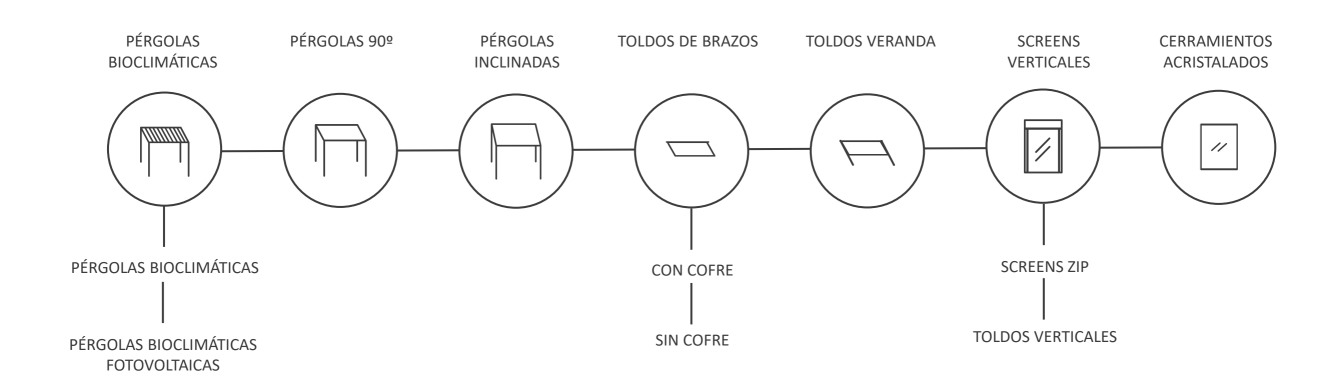
red SCHCOL

PRODUCTOS GIBUS

PRODUCTOS GIBUS

tipos

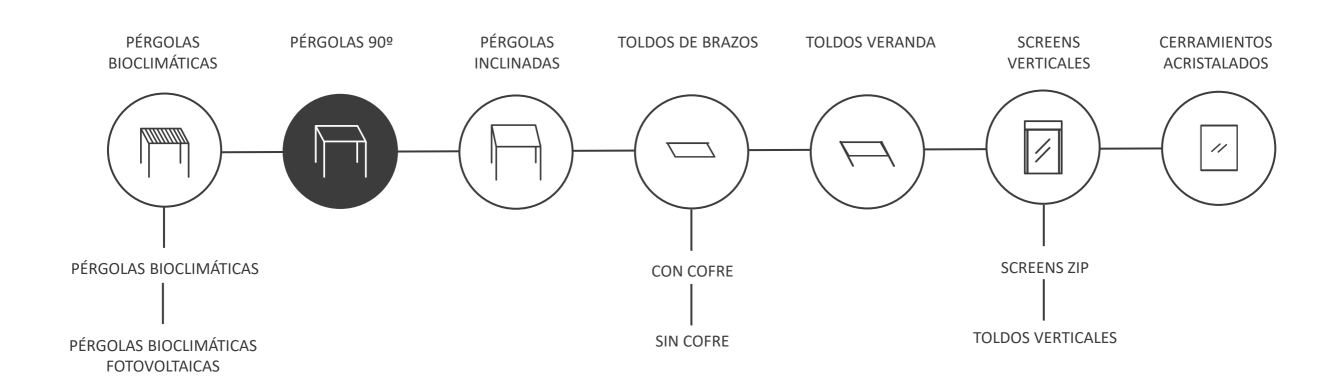






PRODUCTOS GIBUS

tipos













Diseño geométrico para una estructura disponible en la versión independiente o adosada y plegable que crea un ángulo de 90º entre las columnas y el techo, y alberga un toldo de PVC plegable para dejar una vista abierta del cielo.







qué son



Estructuras de aluminio con vigas horizontales perpendiculares a las columnas: **no requieren pendiente** para el drenaje del agua de lluvia.

Cubierta **plegable** de tejido de PVC de oscurecimiento, resistente a los rayos UV e impermeable.

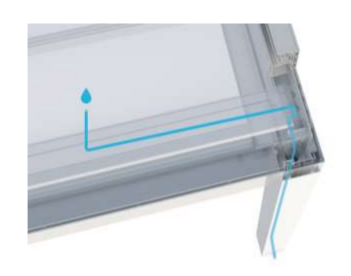
El drenaje del agua se realiza a través del sistema curvo de los palillos de soporte del toldo.

Pueden cerrarse por los lados con toldos verticales y/o cerramientos acristalados.





evacuación y drenaje del agua de lluvia



AZIMUT y **ZENIT**

Los **palillos calandrados** aseguran la pendiente. El **canalón** está integrado en el marco perimetral. El agua **se drena al suelo** a través de las columnas



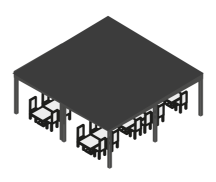
FLY

Los **pantógrafos** laterales se **tensan** y arquean ligeramente el paquete del toldo. El drenaje del agua se produce **lateralmente**





ventajas para los comercios



Con la incorporación de pérgolas a los comercios, podrá aprovechar un espacio exterior extra y obtener así una serie de ventajas y servicios que ofrece Gibus.









todos los beneficios





EVACUACIÓN DE AGUA DE LLUVIA

A través de los sistemas de drenaje el agua de lluvia se recoge y se drena a lo largo de las columnas en el caso de Azimut y Zenit y lateralmente en el caso del modelo Fly



PROTECCIÓN DEL SOL

Las pérgolas Gibus mejoran eficazmente el confort térmico y visual de las superficies que protegen gracias a la cubierta de PVC de oscurecimiento, que las protege totalmente de las radiaciones ultravioletas nocivas.



APERTURA TOTAL DE LA CUBIERTA

La cubierta plegable permite aprovechar las ventajas del toldo completamente abierto, disfrutando de una amplia vista panorámica.



PROTECCIÓN DE LA LLUVIA

Las cubiertas están fabricadas con un tejido de PVC que garantiza la repelencia al agua y al aceite y es resistente a las heladas, a la intemperie y a los cambios de temperatura. Se recomienda complementar la pérgola con un tejadillo para proteger el toldo recogido, especialmente en caso de nieve.





la familia completa









AZIMUT



La estructura integra en su interior los sistemas de cierre lateral en tejido screen



sistema de evacuación y drenaje del agua de lluvia



modular y disponible en la versión independiente o adosada



iluminación led integrada

ZENIT



sistema de evacuación y drenaje del agua de lluvia



modular y disponible en la versión independiente o



iluminación led integrada

MED OPEN FLY



sistema de evacuación y drenaje del agua de lluvia



modular y disponible en la versión independiente o adosada



iluminación led integrada

MEDISOLAFLY



sistema de evacuación y drenaje del agua de lluvia



modular y disponible en la versión independiente o adosada



iluminación led integrada





medidas









AZIMUT

medidas columnas 17 x 17 cm

altura marco 31 cm

ZENIT

medidas columnas 15 x 15 cm

altura marco 31 cm

MED OPEN FLY

medidas columnas 13 x 7 cm

altura marco 13 cm

MEDISOLAFLY

medidas columnas 13 x 7 cm

altura marco 13 cm







intimidad y resguardo al servicio de la privacidad



Pérgola que se caracteriza por las vigas horizontales, perpendiculares a las columnas, que no requieren inclinación para el drenaje del agua de lluvia.

La estructura integra cerramientos laterales acristalados y screens verticales al mismo tiempo. Para ellos es posible instalar tejidos de sombreo, de oscurecimiento, Cristal transparente o mosquiteros.

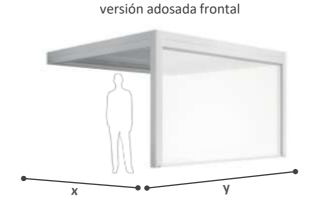


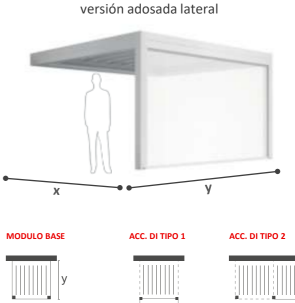


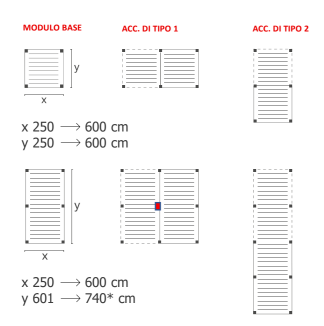
configuraciones

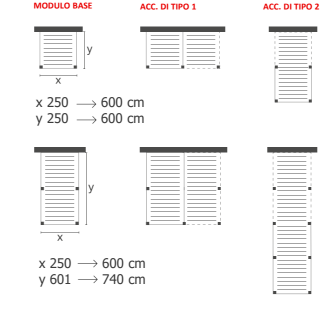
versión independiente

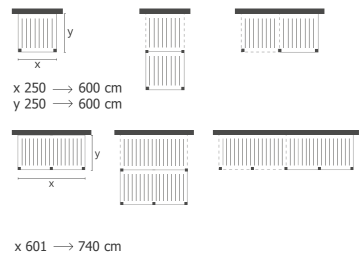
У











y 250 \longrightarrow 600 cm



complementos



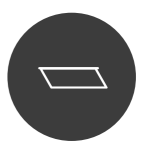
ILUMINACIÓN

Todas las soluciones de iluminación se basan en la tecnología led y pueden aplicarse a todas las cubiertas de la línea de pérgola Gibus.



CALENTADORES

Calentadores elegantes y de última generación con sistema de control de seguridad. Resistentes al viento y a los agentes corrosivos.



TOLDOS DE BRAZOS

Sistema de fijación de toldos de brazos Segno - Nodo - Duck - Scrigno 250 -Spazio 60 - Spazio 75, mediante placas de acero inoxidable pintadas como la estructura.





complementos



TOMAS ELÉCTRICAS

las tomas Schuko francesa y europea y las tomas USB se suministran ya insertadas en la columna.
Salvo que se indique lo contrario, se colocan a una altura de 40 cm del pie.



MISTING SYSTEM

Sistema de nebulización de vapor integrado en el perímetro de la estructura para absorber el calor del entorno circundante.



SOUND SYSTEM

Sistema de sonido con conexión Bluetooth 3.0 y altavoces con tecnología de contacto.





iluminación



LED SPOT INTEGRADOS EN EL CANALÓN

LED Spot Rectangulares integrables en el interior del canalón perimetral interior de la estructura, en cada lado. Se han dispuesto cada 50 cm y cada punto de luz absorbe una potencia de 3 vatios.



STRIP LED RGB

Strip LED RGB aplicable en el perímetro interno de la estructura.

Proyecta en el interior una luz homogénea que crea efectos cromáticos muy sugerentes.

Se puede configurar un solo color o un programa automático de variación continua por medio del accionamiento motorizado.



LED SPOT INTEGRADOS EN LOS PALILLOS

Caracterizados por una barra integrada en el interior del palillo con un punto de luz cada 50 cm. Los LED spot rectangulares tienen una potencia de 2,5 vatios cada uno.





calentadores





TUNGSTEN SMART-HEAT ELECTRIC

Tungsten Smart-Heat Electric es el calentador eléctrico por infrarrojos con superficie radiante.

Una elegante instalación de calefacción que puede instalarse en la pared o en el techo y se puede accionar con un práctico interruptor táctil, que se puede solicitar como opcional.

Produce una intensidad de calor regulable en dos niveles y orientables, dependiendo de las necesidades, y es perfecto tanto en ambientes cerrados como en los exteriores.



HOT-TOP

Hot-Top es un calentador que se caracteriza por una presencia discreta, sin luz ni deslumbramientos. Es un infrarrojo de tipo IR-C (ondas largas), que calienta los ambientes y ofrece a las personas una sensación de calor envolvente y confortable. Fabricado en aluminio 6060 con la parte radiante anodizada para que sea invulnerable al ataque de los agentes atmosféricos.

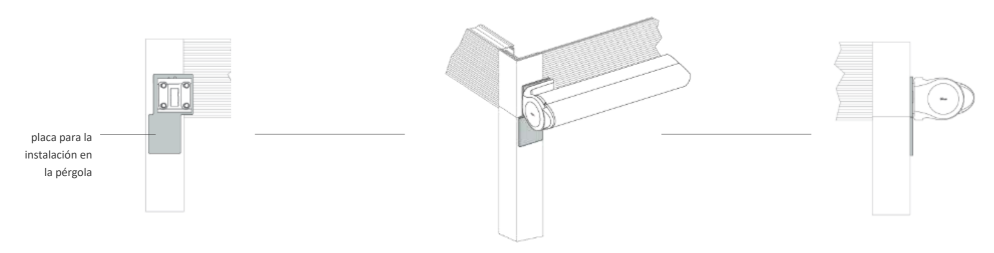
Puede instalarse en la pared o en el techo.

Puede dotarse de accionamiento motorizado regulable con 3 niveles de potencia. Disponible negro o plata de 1650, 1800, 2200, 2400, 2950 y 3200 vatios.





toldos de brazos en pérgolas



Toldos de brazos DUCK en pérgola

Sistema de fijación de toldos de brazos Segno - Nodo - Duck - Scrigno 250 - Spazio 60 - Spazio 75, mediante placas de acero inoxidable pintadas como la estructura. Medidas máximas L 590 cm x S 200 cm.

El sistema se prepara en la empresa y debe solicitarse en el momento de efectuar el pedido de la pérgola. Se pueden instalar en Azimut y Zenit.





tomas eléctricas







SCHUKO EUROPEA



USB DOBLE

Las tomas eléctricas se suministran ya insertadas en la columna. Salvo que se indique lo contrario, se colocan a una altura de 40 cm del pie. El cableado de la estructura está a cargo del cliente.





misting system



Sistema de nebulización de vapor integrado en el perímetro de la estructura.

El agua se presuriza mediante una bomba de alta presión.

Gracias a las boquillas de nebulización patentadas, se puede crear una niebla ultrafina formada por millones de gotitas con un tamaño medio inferior a 10 micras.

Cuando estas gotas ultrafinas se evaporan, absorben rápidamente el calor del entorno circundante y se convierten en vapor de agua.





sound system



Sistema de sonido con sistema de conexión Bluetooth y altavoces.

El sistema se compone de una unidad base y de uno o varios periféricos, en función del número de módulos de la pérgola, que incluyen otros dos altavoces en cada periférico. Los módulos de sonido se insertan en el interior de las lamas Varia y Twist.





certificaciones







resistencia al viento (grado 7 a grado 12 en la escala Beaufort, según el tamaño)





patentes



WEATHER STRIP

Sistema patentado para asegurar y sellar los toldos separados en los palillos con una junta en forma de clavo



INNER GUIDE

Sistema que permite integrar completamente las guías de los cierres laterales de tejido en la columna.



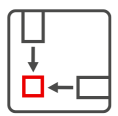
ANTI SPLASH

Sistema integrado en el marco de la pérgola con un realce móvil que evita que el agua caiga del toldo al canalón perimetral salpicando el interior de la pérgola.





patentes



QUICK ASSEMBLY

Patente del sistema de montaje que permite una instalación rápida. Basado en elementos premontados y totalmente mecanizados en fábrica, el producto se puede montar rápidamente mediante una serie de sencillas operaciones que garantizan la calidad y la rapidez de la instalación.



REGISTERED DESIGN



FAST COUPLING

Sistema patentado de acoplamiento rápido del motor en los engranajes





AZIMUT motorizaciones



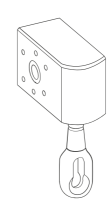
MOTORES SOMFY

- Somfy IO
- Somfy RTS
- Somfy WT



CHERUBINI

- Wave RX
- Wave Wire



MANIVELA MANUAL







la solución discreta y refinada



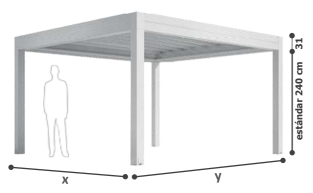
Estructura de aluminio caracterizada por vigas horizontales perpendiculares a las columnas, que no requieren inclinación para el drenaje del agua de lluvia. La estructura puede completarse con cierres laterales acristalados o screens verticales.





configuraciones

versión independiente





MÓDULO BASE

 $x 250 \longrightarrow 550 cm$ y 250 \longrightarrow 710 cm



 $x 250 \longrightarrow 600 cm$ y 711 \longrightarrow 750* cm



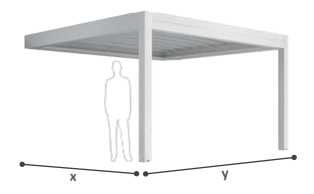


ACOP. DE TIPO 2





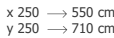
versión adosada frontal



MÓDULO BASE









ACOP. DE TIPO 1

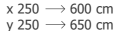
	550	cm
٠	710	cm



 $x 250 \longrightarrow 600 cm$ y 711 \longrightarrow 750 cm

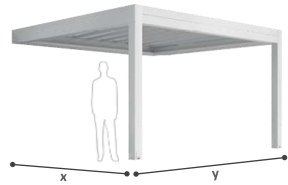
ACOP. DE TIPO 2







versión adosada lateral



ACOP. DE TIPO 1

MÓDULO BASE



 $x 250 \longrightarrow 710 cm$



$$y 250 \longrightarrow 710 \text{ cm}$$

 $y 250 \longrightarrow 550 \text{ cm}$







 $x 711 \longrightarrow 750 cm$ y 250 \longrightarrow 600 cm



ACOP. DE TIPO 2



 $x 250 \longrightarrow 650 cm$ y 250 \longrightarrow 600 cm





complementos



ILUMINACIÓN

Todas las soluciones de iluminación se basan en la tecnología led y pueden aplicarse a todas las cubiertas de la línea de pérgola Gibus.



CALENTADORES

Calentadores elegantes y de última generación con sistema de control de seguridad. Resistentes al viento y a los agentes corrosivos.



TOLDOS DE BRAZOS

Sistema de fijación de toldos de brazos Segno -Nodo - Duck - Scrigno 250 -Spazio 60 - Spazio 75, mediante placas de acero inoxidable pintadas como la estructura.





complementos



TOMAS ELÉCTRICAS

Las tomas Schuko francesa y europea y las tomas USB se suministran ya insertadas en la columna. Salvo que se indique lo contrario, se colocan a una altura de 40 cm del pie.



MISTING SYSTEM

Sistema de nebulización de vapor integrado en el perímetro de la estructura para absorber el calor del entorno circundante.



SOUND SYSTEM

Sistema de sonido con conexión Bluetooth 3.0 y altavoces con tecnología de contacto.



DOMÓTICA

Con DAISY, la aplicación de Gibus disponible y descargable de forma gratuita tanto para iOS como para Android, es posible concentrar todas las funciones de 8 radiomandos para el control domótico en un solo smartphone.





certificaciones





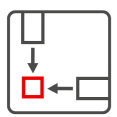


resistencia al viento (grado 7 a grado 12 en la escala Beaufort, según el tamaño)





patentes



QUICK ASSEMBLY

Patente del sistema de montaje que permite una instalación rápida. Basado en elementos premontados y totalmente mecanizados en fábrica, el producto se puede montar rápidamente mediante una serie de sencillas operaciones que garantizan la calidad y la rapidez de la instalación.



REGISTERED DESIGN



FAST COUPLING

Sistema patentado de acoplamiento rápido del motor en los engranajes





patentes



WEATHER STRIP

Sistema patentado para asegurar y sellar los toldos separados en los palillos con una junta en forma de clavo



INNER GUIDE

Sistema que permite integrar completamente las guías de los cierres laterales de tejido en la columna.



ANTI SPLASH

Sistema integrado en el marco de la pérgola con un realce móvil que evita que el agua caiga del toldo al canalón perimetral salpicando el interior de la pérgola.





motorización



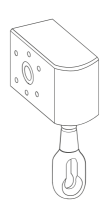
MOTORES SOMFY

- Somfy IO
- Somfy RTS
- Somfy WT



CHERUBINI

- Wave RX
- Wave Wire



MANIVELA MANUAL









donde la ligereza se une al romance



Estructura de aluminio recubierto con pintura en polvo y componentes de acero inoxidable, caracterizada por la unión con corte en inglete entre la columna y la guía. Integra como cubierta el toldo Fly, con mecanismo patentado basado en pantógrafos. El toldo tiene forma de arco y permite que el agua de lluvia se escurra por los lados, de modo que la guía portante puede instalarse sin inclinación.

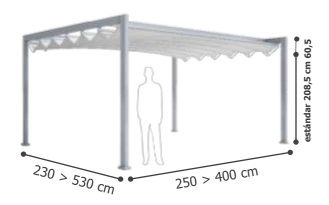
La evacuación del agua está garantizado incluso cuando el toldo está recogido.



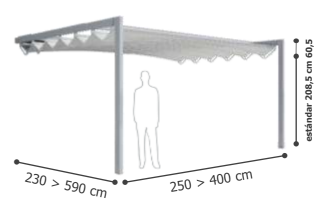


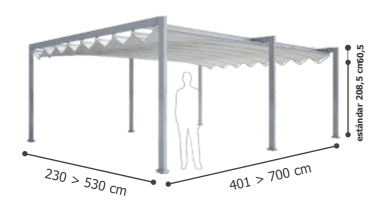
configuraciones

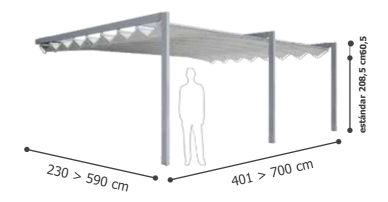
versión independiente



versión adosada frontal











complementos



Iluminación con tecnología de LED linear aplicada a los palillos del toldo de cubierta.





complementos



LED LINEAR

Aplicables en la parte exterior en el palillo de los modelos Med Fly.

Formados por una barra premontada de exterior que se puede aplicar en clips específicos debajo del palillo. Formada por 98 led/m con potencia de 9,6 vatios/m, está disponible con una longitud de 100/200/300 cm.

Los Led Linear se pueden instalar también después de la puesta en obra de la estructura.





certificaciones



resistencia al viento (grado 6 a grado 9 en la escala Beaufort, según el tamaño)





patentes



TOLDO FLY

FLY es un sistema patentado para tensar el toldo mediante pantógrafos laterales que tiran de los dos lados o de un solo lado (pantógrafo único) del toldo. Además, el toldo tiene una forma «arqueada» para que siempre tenga una pendiente simple o doble para el drenaje.



QUICK BLOCK

Quick Block, un sistema de acoplamiento rápido patentado, permite una conexión rápida y segura de los palillos y el toldo gracias a un sistema de bayoneta frontal con muelle «antirretorno» de acero inoxidable.



REGISTERED DESIGN



FAST COUPLING

Sistema patentado de acoplamiento rápido del motor en los engranajes





motorización



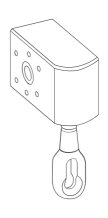
MOTORES SOMFY

- Somfy IO
- Somfy RTS
- Somfy WT



CHERUBINI

- Wave RX
- Wave Wire



MANIVELA MANUAL







el espíritu mediterráneo del diseño



Pérgola modular con sistema de cubierta de PVC en forma de arco para un drenaje eficaz del agua de lluvia. El sistema patentado Fly de pantógrafos de acero inoxidable mantiene el toldo tensado y da equilibrio a la estructura.

Disponible en versión autoportante o adosada.

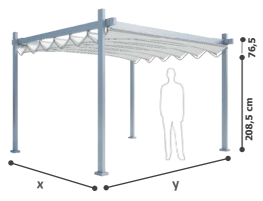
La versión de doble módulo permite alcanzar una anchura máxima de 700 cm.

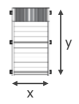


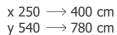


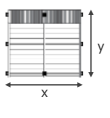
configuraciones

versión independiente









 $x 450 \longrightarrow 700 \text{ cm}$ y 530 \longrightarrow 590 cm

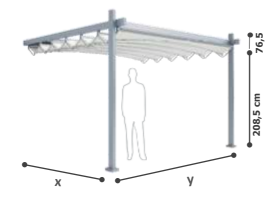


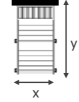
 $x 401 \longrightarrow 700 cm$

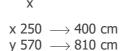
y 290 \longrightarrow 470 cm

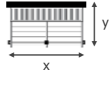
 $x 450 \longrightarrow 700 \text{ cm}$ $y 650 \longrightarrow 710 \text{ cm}$

versión adosada frontal

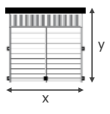








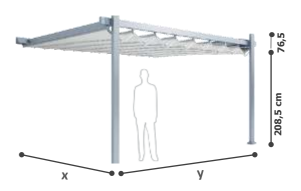
 $\begin{array}{ccc} cm & x \ 450 \longrightarrow 700 \ cm \\ cm & y \ 300 \longrightarrow 540 \ cm \end{array}$

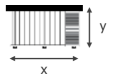


$$x 450 \longrightarrow 700 \text{ cm}$$

 $y 600 \longrightarrow 720 \text{ cm}$

versión adosada lateral





$$\begin{array}{c} x \; 540 \; \longrightarrow \; 780 \; cm \\ y \; 250 \; \longrightarrow \; 450 \; cm \end{array}$$





complementos



Iluminación con tecnología de LED linear aplicada a los palillos del toldo de cubierta.





complementos



LED LINEAR

Aplicables en la parte exterior en el palillo de los modelos Med Fly.

Formados por una barra premontada de exterior que se puede aplicar en clips específicos debajo del palillo. Formada por 98 led/m con potencia de 9,6 vatios/m, está disponible con una longitud de 100/200/300 cm.

Los Led Linear se pueden instalar también después de la puesta en obra de la estructura.





certificaciones



resistencia al viento correspondiente a unos 39-49 km/h (grado 6 a grado 9 en la escala Beaufort, según el tamaño)





patentes



TOLDO FLY

FLY es un sistema patentado para tensar el toldo mediante pantógrafos laterales que tiran de los dos lados o de un solo lado (pantógrafo único) del toldo. Además, el toldo tiene una forma «arqueada» para que siempre tenga una pendiente simple o doble para el drenaje.



QUICK BLOCK

Quick Block, un sistema de acoplamiento rápido patentado, permite una conexión rápida y segura de los palillos y el toldo gracias a un sistema de bayoneta frontal con muelle «antirretorno» de acero inoxidable.



FAST COUPLING

Sistema patentado de acoplamiento rápido del motor en los engranajes





motorización



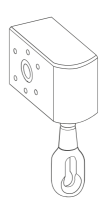
MOTORES SOMFY

- Somfy IO
- Somfy RTS
- Somfy WT



CHERUBINI

- Wave RX
- Wave Wire



MANIVELA MANUAL





colores disponibles



El aluminio utilizado es sometido a un tratamiento preventivo que fija mejor la pintura a la estructura previamente limpiada, ralentizando la agresión por parte de agentes atmosféricos y de las nieblas salinas.

El barnizado con polvos de aluminio aumenta la protección de la corrosión y de agentes atmosféricos y tiene elevadas características mecánicas.





colores disponibles

SATIN	MATT	SABLÈ	METALLIC
RAL 9010 Blanco satin	RAL 9010 Blanco matt RAL 9006 Gris matt	RAL 9010 Blanco sablé	INOX GIBUS Inox claro metallic
RAL 1013 Beige satin	RAL 9016 Blanco matt RAL 9007 Gris matt	RAL 1013 Beige sablé	
RAL 7016 Antracita satin	RAL 1013 Beige matt BRONCE Bronce Gibus matt	DB 703 Gris sablé	
RAL 8017 Marrón satin	RAL 1015 Beige matt RAL 8017 Marrón matt	RAL 9007 Gris sablé	
RAL 7035 Gris satin	RAL 7030 Gris matt RAL 8019 Marrón matt	RAL 9006 Gris sablé	
	RAL 7032 Gris matt RAL 9005 Negro matt	ANTRACITA 416 Antracita Gibus sablé	
	RAL 7039 Gris matt RAL 7016 Antracita matt	RAL 7016 Antracita sablé	
	RAL 7035 Gris matt	1247 Marrón Gibus sablé	
		CORTEN Corten Gibus sablé	



