

Toldos de Griesser. G 2000



máx. 5000 mm, G 2000 cofre
máx. 5600 mm, G 2000 estándar
máx. 6500 mm, G 2000 tubo portante



máx. 2500 mm

Toldo brazo invisible



Los toldos G 2000 se pueden adaptar con precisión milimétrica no sólo a las características de los edificios, sino también a los deseos de cada cliente con diferentes variantes del modelo y opciones. Esta variante sin tubo portante se integra perfectamente en cualquier fachada y se caracteriza por su excelente relación calidad-precio.

Opciones

G 2000 tubo portante

G 2000 con tubo portante, que cuenta con numerosas aplicaciones, puede asumir en su balcón una función de soporte.



Cubierta protectora de aluminio

Si el toldo G 2000 estándar o con tubo portante se instala en una pared expuesta, una cubierta protege la instalación de la suciedad y de las inclemencias del tiempo.



G 2000 carrete

Cuando se recoge este toldo estilizado, la tela queda aún más protegida porque se enrolla en un cofre.



Una técnica que convence

Partes del brazo

Los perfiles del brazo son de aluminio extruido y las piezas articuladas de aluminio fundido con recubrimiento en polvo.



Cables de acero

En la articulación central hay un cable de acero recubierto de plástico.



Dimensiones máximas y número de consolas G 2000 estándar y G 2000 carrete.

Ancho en mm	Número de brazos	Longitud del brazo en mm				
		1500 (ancho mín. 1660*)	1750 (ancho mín. 1910*)	2000 (ancho mín. 2160*)	2250 (ancho mín. 2410*)	2500 (ancho mín. 2660*)
1660 - 2000	2	2	2			
2001 - 2500	2	2	2	2	2	
2501 - 3000	2	2	2	2	2	2
3001 - 3500	2	2	2	2	2	2
3501 - 4000	2	2	2	2	2	2
4001 - 4500	2	2	2	2	2	2
4501 - 5000	2	2	2	2	2	2
Ancho máx. para G 2000 cofre = 5000 mm. A partir de 5000 mm G 2000 estándar.						
5001 - 5200	2	2	2	2	2	2
5201 - 5600	2	2	2	2		2

Dimensiones máximas y número de consolas G 2000 tubo portante

Ancho en mm	Número de brazos	Longitud del brazo en mm				
		1500 (ancho mín. 1850)	1750 (ancho mín. 2100)	2000 (ancho mín. 2350)	2250 (ancho mín. 2600)	2500 (ancho mín. 2850)
1850 - 2000	2	2				
2001 - 2500	2	2	2	2		
2501 - 3000	2	2	2	2	2	2
3001 - 3500	2	2	2	2	2	2
3501 - 4000	2	2	2	2	2	2
4001 - 4500	2	3	3	3	3	3
4501 - 5000	2	3	3	3	3	3
5001 - 5500	2	3 ¹				
5501 - 6000	2	3 ¹				
6001 - 6500	2	5 ¹				

Leyenda

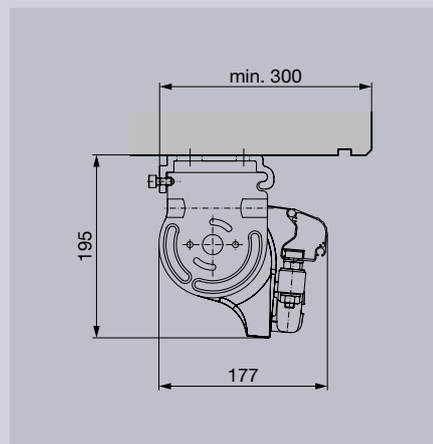
* = Ancho mín. para accionamiento por manivela articulada +52 mm
 1 = Con cojinete de empuje

Por motivos técnicos, el ancho efectivo de la tela no coincide, dependiendo del mecanismo de accionamiento, con el ancho del toldo.

Montaje

G 2000 estándar

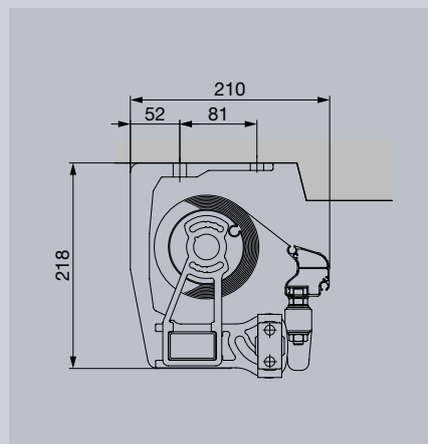
Instalación sin tubo portante con consola de montaje lateral de aluminio fundido con recubrimiento en polvo.



Montaje bajo techo

G 2000 tubo portante

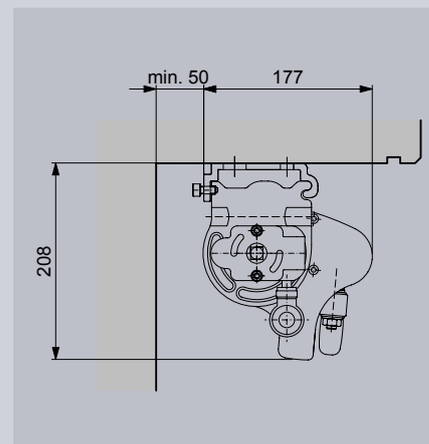
Todas las partes del toldo están fijadas al tubo portante (tubo de acero rectangular 50/30 x 2 mm).



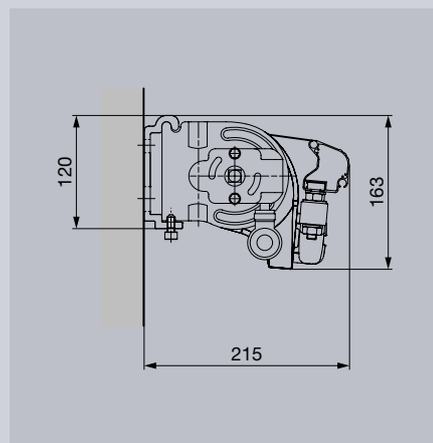
Montaje bajo techo

G 2000 cofre

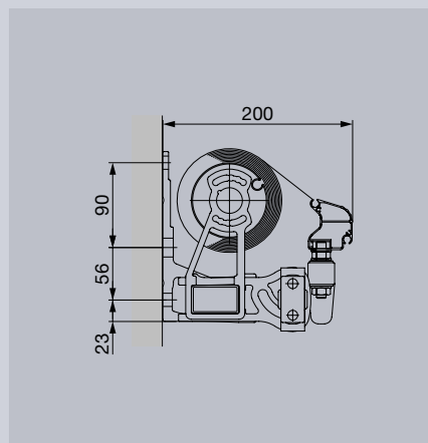
Instalación sin tubo portante como G 2000 estándar, sin embargo, con cofre de aluminio extruido anodizado incoloro.



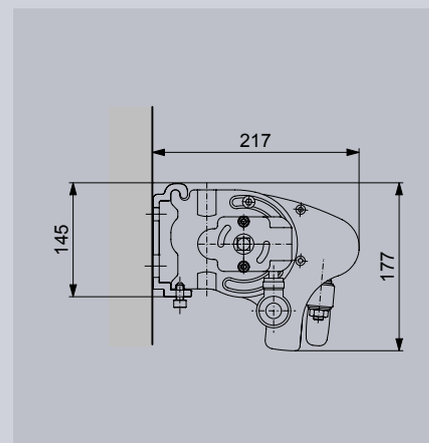
Montaje bajo techo



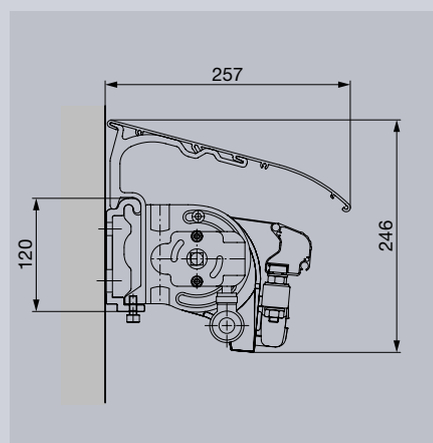
Montaje en la pared



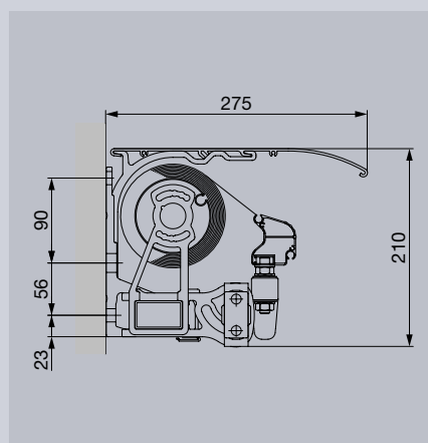
Montaje en la pared



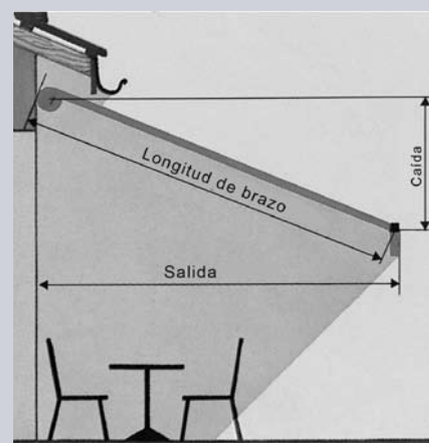
Montaje en la pared



Montaje en la pared con cubierta



Montaje en la pared con cubierta



Telas y factor de protección solar

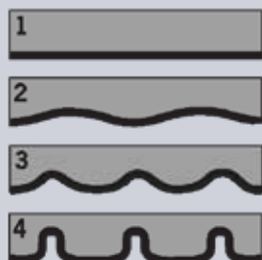
Colección Moments

Los tejidos acrílicos de Griesser se inspiran en los temas cromáticos de nuestro tiempo y se dividen en ocho gamas de colores. Existe una tela adecuada para cada momento. Todas las telas de la colección Moments, que se han diseñado en colaboración con el famoso fabricante de telas italiano Parà, gracias a la más moderna nanotecnología, repelen tanto la suciedad como el agua. Desgraciadamente, además de buen humor, el sol también difunde rayos UV peligrosos. Griesser utiliza exclusivamente telas que garantizan una excelente protección de UPF 30+.



Cuatro tipos de volantes para elegir

El volante pone el punto final al toldo y le da su encanto particular.



Ribetes para el volante

Griesser también ofrece una amplia gama de colores para los ribetes que se adaptan a cada uno de los diseños de las telas.



Y funciona, automáticamente.

Gracias al emisor manual Griesser Remoto®, usted puede manejar el toldo cómodamente desde la tumbona. Porque por algo decimos: Griesser toldos y persianas: funcionan, automáticamente.



Descripción

Sistema de toldos

Perfil del brazo y barra de carga de aluminio extruido. Sistema de tensión integrado con tracción por cable. Piezas articuladas de aluminio fundido lacadas en polvo. Pernos de las articulaciones de acero inoxidable. Eje de enrollamiento de chapa de acero galvanizado sendzimir.

Tubo portante de acero galvanizado sendzimir con pintura en polvo. Cofre de aluminio extruido.

Opciones (con recargo)

- Volante en 4 formas estándar.
- Cubierta protectora de aluminio para G 2000 estándar o G 2000 tubo portante, de aluminio extruido, anodizado incoloro o termolacado.

Colores

Estándar

Perfiles de aluminio con acabado anodizado incoloro, las partes restantes aluminio (RAL 9006/VSR 140) con pintura en polvo.

GriColors (con recargo)

El surtido GriColors abarca las cuatro colecciones Vidrio & Piedra, Sol & Fuego, Agua & Musgo y Tierra & Madera: 100 tonalidades cromáticas – del blanco más puro al rojo intenso, pasando por el azul infinito y el marrón natural.

Colección de telas

Colección Moments

Telas 100% acrílicas, teñidas en hilera, altamente resistentes a la luz y a las inclemencias del tiempo, impregnadas con nanotecnología y, gracias a ello, resistentes a la suciedad y al agua, con certificado de test de sustancias nocivas Öko-Text Standard 100, ancho de la tela 1200 mm. Peso de la tela aprox. 300 g/m².

Indicaciones de planificación y de utilización

- En las construcciones y edificios altos muy expuestos al viento, las dimensiones máx. deben ser reducidas en función de la situación concreta.
- En caso de fuerte viento, no olvide recoger a tiempo los sistemas de protección solar.
- Cuando exista riesgo de hielo, no deben accionarse las instalaciones.
- Las instalaciones deben ser accesibles para los trabajos de mantenimiento.
- Tenga en cuenta las fichas técnicas VSR.

Para más información sobre nuestros servicios, productos e instrucciones de planificación, visite la página www.griessergroup.com.



Su distribuidor

Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas