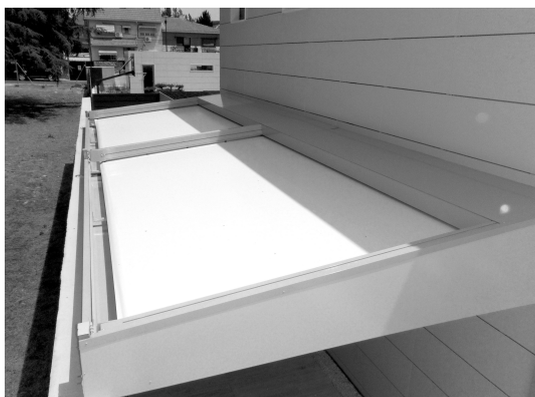


FOLDING PERGOLA FP1270

Pérgola de aluminio con lona automatizada y canalón de desagüe

P4000



Descripción

Revestimiento de lona. Enrollado y desenrollado del toldo con motor tubular de corriente alterna 230V/50Hz, electrónico o remoto con freno de fricción y desconexión electrónica mediante final de carrera. Protección térmica, grado de protección IP54 (salpicaduras de agua), con cable de conexión de 50-150 cm. Cofre de perfil de aluminio extruido (dimensiones 185 x 192 mm) de una pieza, de forma redonda, como elemento portante de la construcción con ranura de perfil. Tapa lateral de aleación de fundición de aluminio sin tornillos visibles como remate del cofre con unión mediante perno al raíl de guía y para el alojamiento del apoyo del tubo de enrollado o del motor. El toldo se sujeta a la fachada con soportes al frente regulables de aleación de fundición de aluminio o con las escuadras de techo en caso de montarse al techo. Tubo de enrollado (Ø 100 mm) de acero galvanizado Sendzimir con ranura para el alojamiento de la lona. Perfil de caída (dimensiones 58 x 128 mm) de aluminio extruido con ranuras de inserción para la lona y mecanismo de rodillo lateral para el guiado del mecanismo de tracción y retracción con mecanismo de pistones a presión integrado incluido y sistema de cable inoxidable para el transporte de la lona. El cofre queda cerrado con el perfil de caída recogido y el perfil frontal del cofre. Raíles de guía (dimensiones 70 x 90 mm) compuestos por perfiles de aluminio extruido con cámara de alojamiento para el elemento curvado. Con ranura de deslizamiento integrada para los rodillos guía del perfil de caída, así como ranura de perfil para el montaje de los soportes combinados, los tubos transversales y las regletas de iluminación. En las guías se monta un bloqueo manual del perfil de caída (StobLock) para el tensado óptimo de la lona. Tubos transversales redondos de perfil de aluminio extruido para desviar y apoyar la lona (Ø 80 mm). Los raíles de guía se atornillan con las placas para pie de acero galvanizado sobre una base sólida. La canaleta de agua de perfil de aluminio extruido para el drenaje lateral del toldo se encaja simplemente en el soporte combinado de aleación de fundición de aluminio. Generalmente, todos los perfiles de aluminio están cromados. Los perfiles de aluminio y las piezas de fundición de aluminio están termolacados en calidad de fachada. Todos los tornillos visibles son inoxidables. La lona con una tela de acrílico coloreada con una tobera de hilar (grupo de precios 2), cosida con hilos Tenara a prueba de rotura, con estabilidad del color, una alta protección contra los rayos ultravioleta, una buena resistencia al desgarro, repelente al agua y a la suciedad, perteneciente a la colección de STOBAG. Opciones Iluminación: Entre los raíles de guía se puede instalar el número deseado de sistemas de iluminación, de construcción propia, con lámparas LED de 1,5 vatios montadas en perfiles extruidos de aluminio. Perfil de unión a la pared: El perfil de unión a la pared de aluminio extruido, incluidas las tapas laterales de chapa de aluminio, se monta en la fachada para impedir que el agua de la lluvia gotee entre la fachada y el toldo. Pancarta publicitaria: En la parte frontal se puede colocar una pancarta publicitaria como remate. El perfil para pancarta de aluminio extruido se monta en la ranura de perfil correspondiente del perfil de guía mediante la escuadra para pancarta de aleación de fundición de aluminio. Además, existen diversas opciones de automatización disponibles con interruptores y mandos.

FORMA DE ENTREGA

Toldo completamente integrado en el cofre de protección, con la tela montada. Guías, tubos transversales, regleta de lámparas, perfiles para canaleta de agua, soportes al frente, soportes combinados y placas para pie aparte.



min. 100cm
*max. 600cm



max. 300cm

* longitud máx. de la tela 850 cm

3° - 8°: La instalación solo es apta como protección solar

8° - 28°: Instalación (con lona impermeable PG2) es adecuada como protección climatológica

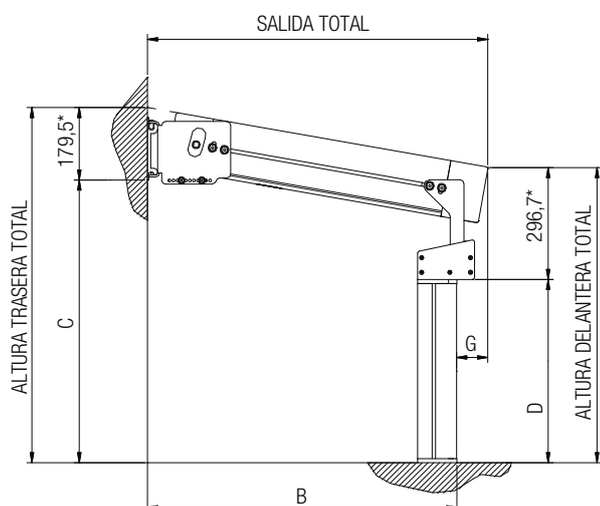
FOLDING PERGOLA FP1270

Pérgola de aluminio con lona automatizada y canalón de desagüe

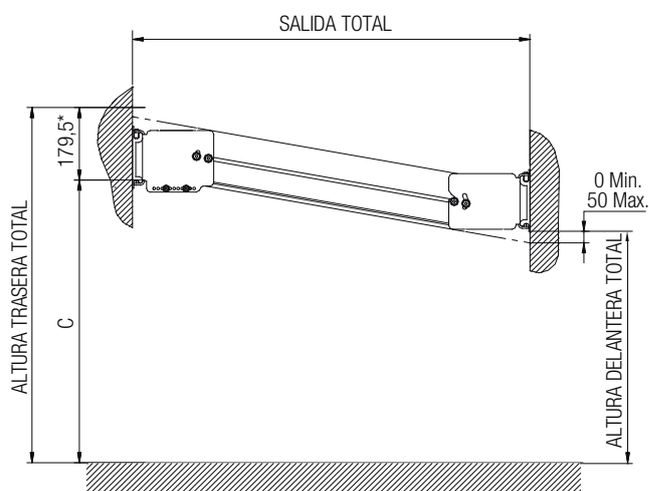
FP1270

Alzado - Tipos de montaje

MONTAJE A PARED Y PORTERÍA



MONTAJE ENTRE PAREDES

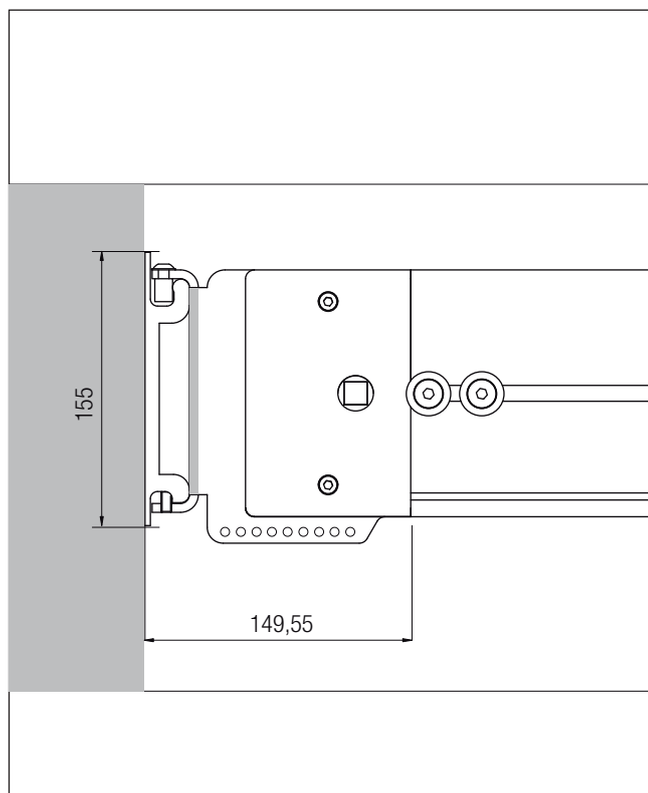


Dimensiones y referencias para el montaje.

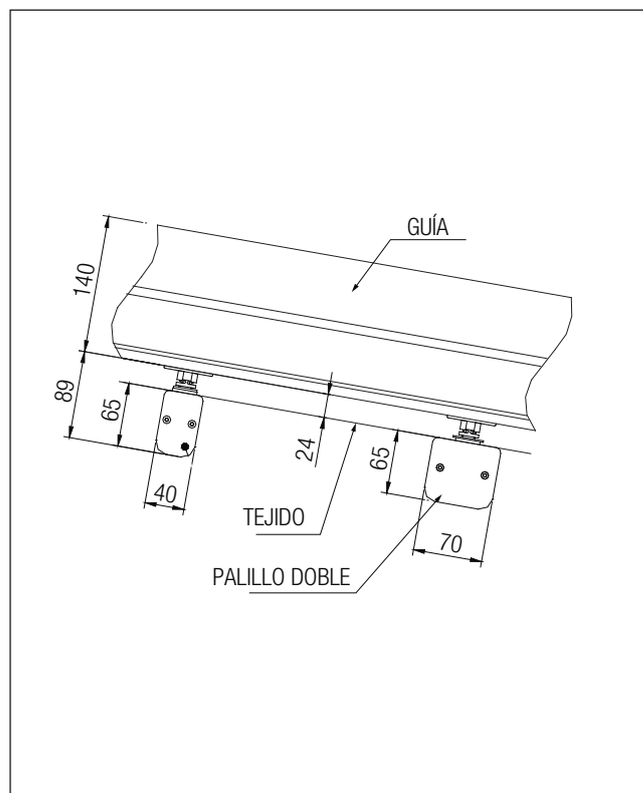
Cotas en posición más desfavorable

**** Se recomienda dejar 100mm libres por encima de la altura trasera total.**

Montaje a pared con herraje FP211-2



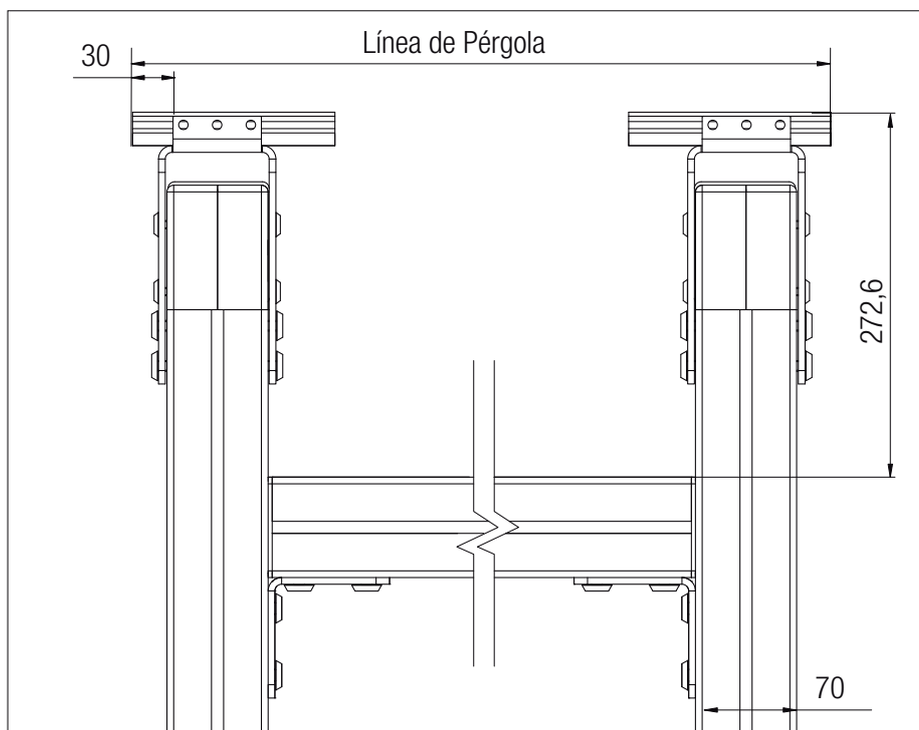
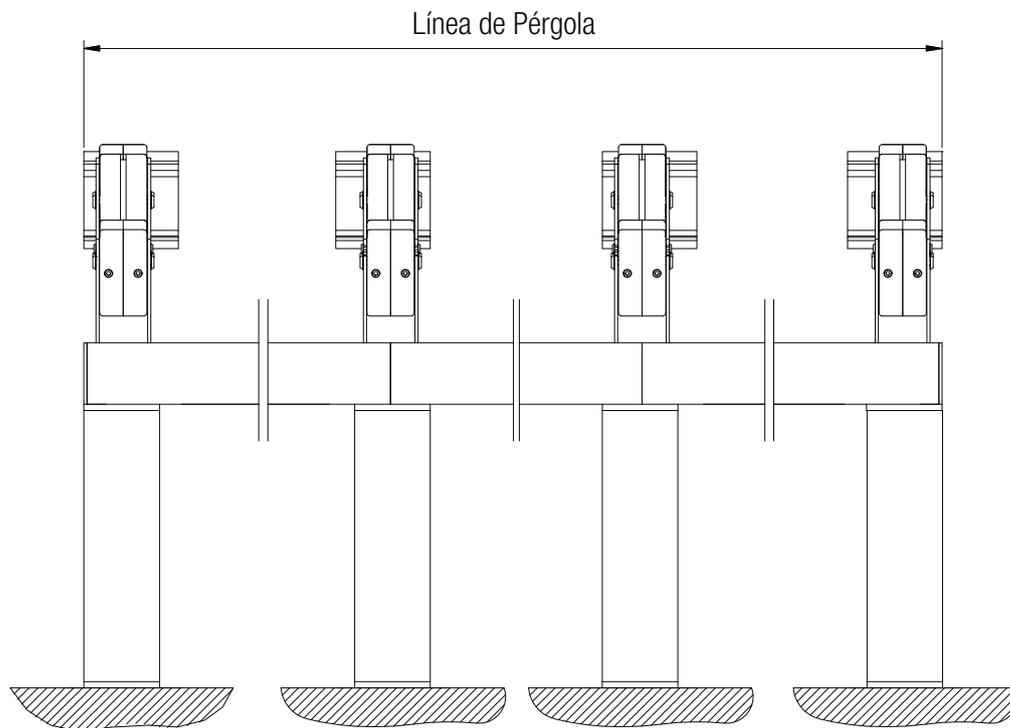
Detalle palillos - tejido



FOLDING PERGOLA FP1270

Pérgola de aluminio con lona automatizada y canalón de desagüe

Esquema de montaje



vista simplificada a 2 guías