

Ficha técnica

Sto-Ménsula acero inoxidable FP/GP

Elemento de subestructura en fachadas
StoVentec



Característica

Aplicación • para la formación de puntos fijos y deslizantes para absorber las cargas de peso propio y de viento del sistema de fachada

Propiedades

- con dos orificios alargados y tres orificios circulares
- con o sin pinza de ajuste
- para fijar los perfiles en T y en L de aluminio Sto
- de aluminio, calidad F25-EN AW-6063 T66, tolerancia según EN ISO 12543
- Espesores de material: 3,0 mm (avances de 60 - 180 mm) o 4,0 mm (avances de 200 - 280 mm)

Formato

- orificio para fijación: tres de 11 x 15 mm, dos de 7 mm y dos de 7 x 12 mm
- altura: 130 mm

Particularidades/Observaciones

- El elemento opcional Thermostop debe pedirse por separado.
- ménsulas con otras longitudes bajo pedido

Sustrato de soporte

Requisitos El soporte debe ser firme y resistente, así como estar limpio y seco.

Preparativos Comprobar la capacidad de carga de los sustratos de soporte disponibles. Replanteo de la fachada (horizontal/vertical) referida a las eventuales irregularidades del soporte de anclaje y a los diferentes salientes del muro de soporte resultantes. En el caso de los edificios existentes (siempre que no sean de hormigón armado) se requieren de pruebas de extracción de espigas.

Aplicación

Consumo	Tipo de aplicación	Consumo aprox.
	según el cálculo estático	
El consumo de material, entre otros, depende del tipo de aplicación, el soporte y la consistencia. Las cantidades de consumo indicadas son valores exclusivamente orientativos. Si es necesario, debe determinarse el consumo exacto en cada caso concreto.		

Ficha técnica

Sto-Ménsula acero inoxidable FP/GP

Aplicación

En caso necesario, se fija en el soporte junto con el elemento Thermostop.

Medir (horizontal y verticalmente) y montar (taladrar/atornillar) la ménsula de acero inoxidable con medios de fijación estáticos definidos (tornillos, tacos, anclajes, entre otros).

Observaciones, recomendaciones, particularidades, otros

Los orificios taladrados deben limpiarse.
 En el caso de emplearse espigas roscadas con calidad cincada, las cabezas de los tornillos deben proveerse con una capa de protección resistente a la corrosión. Los puntos deslizantes deben fijarse en el centro de un agujero alargado (tornillo/remache).
 Los puntos fijos deben fijarse en un orificio redondo (tornillo/remache). Para las distancias entre ejes (horizontal/vertical) deben observarse las disposiciones del cálculo estático y del plano de instalación.

Recomendamos instalar soportesménsulas de aluminio con un elemento Thermostop debido a su comportamiento a la conducción térmica (Sto-Thermostop-Element FP/GP, TM por separado).

Suministro

Embalaje caja

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento Material frágil, no golpear.

Identificación

Seguridad

El presente producto es un artículo fabricado. Según el reglamento (CE) REACH n.º 1907/2006, anexo II, no se requiere la creación de una ficha de datos de seguridad.

Encontrará más información en www.sto.de sección Fachhandwerker / REACH.

Ficha técnica

Sto-Ménsula acero inoxidable FP/GP

Observaciones específicas

Las informaciones y datos contenidos en esta ficha técnica sirven para asegurar la finalidad y la aptitud habituales del producto y se basan en nuestros conocimientos y experiencias. No desligan al usuario de realizar comprobaciones por cuenta propia de la idoneidad y empleo.

Cualquier aplicación no mencionada expresamente en esta ficha técnica solo se puede llevar a cabo previa consulta con Sto GmbH. Sin la correspondiente autorización, se actuará bajo cuenta y riesgo. Esto es válido sobre todo para combinaciones con otros productos.

En el momento de la publicación de una nueva ficha técnica, todas las versiones anteriores quedan sin efecto. La correspondiente versión actualizada está disponible en Internet.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Teléfono: 07744 57-0
Telefax: 07744 57 -2178
infoservice@sto.com
www.sto.de