

## Ficha técnica

# StoVentre Bracket L200 GP

Elemento de subestructura para fachadas  
StoVentec



### Característica

**Aplicación** • para la formación de puntos de deslizamiento que sirvan para absorber las cargas de viento que afectan al sistema de fachada

**Propiedades**

- 2 hileras de agujeros con 2 agujeros oblongos y 2 agujeros redondos
- para fijar los perfiles en T y en L de aluminio Sto
- con estrías marcadas para una alineación rápida de los perfiles de soporte y para medir la ménsula
- de aluminio, calidad EN AW-6063 T66, tolerancia según EN 755-9

**Formato**

- agujeros para espigas: 1 agujero oblongo: 11 mm x 18 mm, 2 agujeros oblongos: 6,5 mm x 12 mm
- altura: 95,5 mm
- grosor de material con un saliente de 40 - 180 mm: 3,0 / 3,2 mm
- grosor de material con un saliente de 200 - 320 mm: 4,0 / 4,2 mm
- longitud parte posterior del soporte de pared: 50 mm

**Particularidades/Observaciones**

- pedir por separado el elemento aislante térmico opcional
- plazo de entrega: 5 días + envío

### 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 |                |

## Ficha técnica

# StoVentre Bracket L200 GP

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.

**Aplicación** en caso necesario, anclar en el soporte junto con un elemento aislante térmico

Medir (horizontal y verticalmente) y montar (taladrar/atornillar) la ménsula de aluminio con medios de fijación estáticos definidos (tornillos, espigas, 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 respetarse las disposiciones de los cálculos estáticos y del plano de instalación.

Recomendamos montar las ménsulas de aluminio siempre con un elemento aislante térmico debido a su conductividad térmica.

### Suministro

**Embalaje** caja

### Almacenamiento

**Condiciones de almacenamiento** Material frágil, no golpear.

### Identificación

**Grupo de productos** Fachada ventilada- Accesorios

**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](http://www.sto.de) sección Fachhandwerker / REACH.

## Ficha técnica

# StoVentro Bracket L200 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 SDF Ibérica S.L.U.  
Riera del Fonollar 13  
E - 08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)  
Teléfono: 093 74 15 972  
info.es@sto.com