

Ficha técnica

StoVentro Bracket L150 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
- deberá realizarse una prueba estática específica para la obra

Propiedades

- con 2 orificios alargados
- con agujeros redondos para un montaje rápido de los prolongadores de los soportes de pared
- para fijar los perfiles en T y en L de aluminio Sto
- de acero inoxidable: disponible en WNr. 1.4301 y 1.4404, clase de resistencia S235 según EN 10088-2, tolerancia según EN ISO 9445
- con lengüeta de agarre (a partir de un saliente de ≥ 80 mm)
- rango de distancias de saliente: 60 - 360 mm

Formato

- agujeros para espigas: 3 agujeros oblongos: 11 mm x 20 mm, 2 agujeros redondos: \varnothing 7 mm, 2 agujeros oblongos: 7 mm x 12 mm
- altura: 75 mm
- espesor del material: 2,0 mm

Particularidades/Observaciones

- otros tamaños de soporte bajo pedido
- plazo de entrega: artículo en stock (longitud: 100 - 300 mm): 5 días + envío, artículo estándar (longitud: 60, 80, 320, 340, 360 mm): 10 días + envío, artículo especial: bajo pedido
- consumo en función del cálculo estático

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.

Ficha técnica

StoVentre Bracket L150 GP

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.	

Aplicación	anclaje en el soporte
	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	<p>Los orificios taladrados deben limpiarse.</p> <p>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).</p> <p>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.</p>
--	--

Suministro

Embalaje	caja
-----------------	------

Almacenamiento

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

Certificados / Homologaciones

	Certificate - Declaration of conformity- in accordance with approval Z-30.36	Subestructura para sistema de fachada ventilada
--	--	---

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
------------------	--

Ficha técnica

StoVentro Bracket L150 GP

seguridad.

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

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