

Ficha técnica

Sto-Perfil de aluminio T y L

Perfil de soporte para el panel portante
StoVentec



Característica

Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> • las fachadas ventiladas StoVentec se fijan sobre una subestructura de perfiles de aluminio • perfil de soporte horizontal o vertical para soportar las cargas del StoVentec panel portante (fachadas de paneles portante StoVentec) o fachadas apaneladas (fachada StoVentec Panel)
-------------------	--

Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> • de aluminio, calidad EN AW-6063 T66, tolerancia según EN 755-9
--------------------	--

Formato	<ul style="list-style-type: none"> • perfil T: 90 x 52,7 x 2,7 mm (patín) / 2,4 mm (alma) • perfil L: 50 x 40 x 2,7 mm • longitudes de las barras: 3 m o 6 m
----------------	---

Sustrato de soporte

Requisitos	El soporte debe estar liso y limpio.
-------------------	--------------------------------------

Preparativos	Los soportes de pared deben montarse alineados y ser los adecuados de acuerdo a los requisitos del cálculo de las cargas estáticas.
---------------------	---

Aplicación

Consumo	Ejecución	Consumo aprox.
----------------	-----------	----------------

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.

Observaciones, recomendaciones, particularidades, otros	<p>El perfil T, en la zona central del alma, cuenta con un estriado de 30 mm. Esta es la zona de fijación ideal (y de compensación de la profundidad) ya que el estriado facilita el atornillado de los perfiles en T a los soportes murales.</p> <p>La brida del perfil en T también está estriada. Esto reduce la superficie de contacto, conduce verticalmente el agua que pudiera surgir y facilita el atornillado del panel StoVentec o del perfil de agarre StoVentec.</p>
--	--

El perfil en L se encuentra estriado por el exterior de ambos lados y el área de

Ficha técnica

Sto-Perfil de aluminio T y L

fijación ideal se encuentra ligeramente rebajado. El estriado facilita el atornillado con el Sto-Tornillo autorroscante fachada.

Suministro

Embalaje en paquetes o individuales

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.

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