

REFERENCIAS

921006

CLIP DE SUSPENSION DE
Ø3.9 PARA PERFIL SIERRA



Referencia - Descripción

921006 - Clip de suspension de Ø3.9 para perfil sierra

Características

Este clip es utilizado como accesorio para sustentar estructuras metalicas para falsos techos de carton-yeso.

El cuerpo es de acero galvanizado endurecido y la parte de apoyo vertical para la varilla es de acero niquel c70.

Uso

- Se utiliza como accesorio de metal para la suspension de estructuras metalicas para falsos techos.
- La suspension de las diferentes secciones se lleva a cabo por medio de una varilla Ø 3,9.
- El uso y la instalacion esta reservada exclusivamente para personal con experiencia.
- El producto debe ser utilizado una sola vez debido a que sus caracteristicas de duracion, agarre y estabilidad estan garantizadas para una sola aplicacion y por lo tanto no puede ser reutilizado .
- Esta empresa no se hace responsable si debido a un mal uso en la colocacion del clip se supera su limite de elasticidad, esto provoca un facil deslizamiento de la varilla por la pieza, la cual no ejerce la presion adecuada para sujetar la varilla.

Instrucciones de uso e instalacion

- Las piezas utilizadas para la suspension deben fijarse perpendicularmente en el centro de las principales secciones del marco proporcionalmente al limite maximo de peso, con el fin de evitar el estres torsional.
- Las distancias entre el marco y secciones entre los puntos de suspension, estan de acuerdo con el tipo, numero y espesor de las placas y de acuerdo con la direccion de puesta y que puede leerse en las tablas "distancia entre puntos para techo simple o doble
- No deben realizarse agujeros en las secciones con el fin de evitar la reduccion del mismo y no hacer mas debil la estructura del techo.
- La informacion relativa a las características del clip se puede leer en el cuadro "informacion tecnica.
- Los riesgos debidos a un mal montaje son un hecho relevante, a fin de evitarlos se debe prestar atencion al anclaje y al equilibrio. sin embargo, todas las operaciones deben ser llevadas a cabo por personal cualificado.

Informacion tecnica

| Ref | Orificio para la varilla | Carga Max. permitida en posicion vertical | Piezas por caja |
|--------|--------------------------|---|-----------------|
| 921006 | 4.5 mm | 30 Kg | 100 |

Consejos para la distancia entre puntos de suspension del marco simple

| Clase de carga "p" in kg/m2 | Suspension distancia en mm. | Marco primario distancia en mm. transversal / longitudinal |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| ≤ 15 Kg | 900 | 500 / 400 |
| $15 < p \leq 30$ | 750 | 500 / 400 |
| $30 < p \leq 40$ | 600 | 500 / 420 |

Consejos para la distancia entre puntos de suspension del marco doble

| Clase de carga "p" IN Kg/M2 | Suspension distancia en mm. | Distancia entre las sec- ciones primarias mm | Distancia entre los centros secundarios del marco mm. Transver / Longitudi |
|--------------------------------|--------------------------------|---|---|
| ≤ 15 Kg | 900 | 1000 | 500 / 400 |
| $15 < p \leq 30$ | 750 | 1000 | 500 / 400 |
| $30 < p \leq 40$ | 600 | 750 | 500 / 400 |

- La distancia entre el marco, las secciones y entre los puntos de suspension, se han calculado teniendo en cuenta la distribucion regular de la estructura de peso.

si sucede que no hay una distribucion regular de la carga, por ejemplo, las distancias tienen que ser calculadas de nuevo de acuerdo con la carga maxima admitida por el clip y de acuerdo con la estructura del peso.

- Para otros marcos que no se mencionan en esta ficha tecnica, las distancias entre los puntos de suspension deben de calcularse de nuevo. la distancia entre ejes de las secciones es muy importante para un correcto posicionamiento y el tamaño del doble techo. Esto es en funcion de la carga maxima del clip utilizada y la estructura del peso