

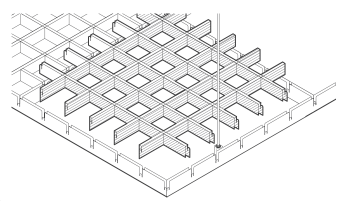


DESCRIPCIÓN

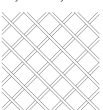
Rejilla Milán en aluminio prelacado de altura 40 ó 50 mm y ancho de nervio 10mm, formando módulos de 600x600 mm con un tamaño de cuadrado interior según modelo.

Los módulos de rejilla se insertan en una estructura formada por perfiles primarios y secundarios. La estructura se sustenta del forjado superior mediante piezas de cuelgue y varillas roscadas colocadas sobre los perfiles primarios. Dichos perfiles tienen el mismo ancho, alto y color que las rejillas.

Existe una gran diversidad de rejillas. Por un lado se tienen las rejillas de altura 40 y 50 mm. A su vez cada uno de estos tipos se divide en rejillas de módulo: 50 (12x12 cuadrados), 60 (10x10), 75 (8x8), 86 (7x7), 100 (6x6), 150 (4x4) y 200 mm (3x3 cuadrados). El montaje de las rejillas se realiza en fábrica.

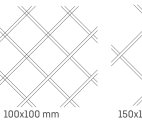


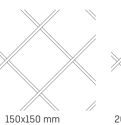


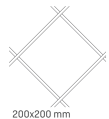


60x60 mm









MATERIAL

Rejilla fabricadas con chapa de aluminio de 0,40 mm de espesor más recubrimientos conformadas por laminación en frío.

ACABADOS Y COMPLEMENTOS

Características del Acabado

Rejillas prelacadas en Poliéster con un espesor de capa de 20 micras en color Blanco Brillo (Ref. 96468) y Silver (RAL 9006). Este tipo de acabado se caracteriza por una alta resistencia a la corrosión y durabilidad.

Complementos (Opciones)

1) Perfilería Rejilla (soportes)

Sistema de suspensión de la rejilla compuesto por perfiles primarios y secundarios en forma de U que generan una estructura cuadriculada donde se colocan las rejillas. Los perfiles primarios tienen una longitud de 2,4 m y los perfiles secundarios tienen una longitud de 1,2 m y 0,6 m. Dichos perfiles tienen el mismo ancho, alto y color que el tipo de rejilla seleccionada.

2) Piezas de Empalme

Pieza diseñada para la unión de los perfiles primarios de sustentación.

3) Pieza de Cuelgue y Varillas Roscadas

Pieza para la sustentación del conjunto mediante el uso de varillas rosadas. Se fija en los perfiles primarios.

^{*}Posibilidad de otros colores previa consulta

PROPIEDADES

Ensayos de Reacción al Fuego en AFITI (UNE-EN 13501-1:2019):

Ensayo nº 4205T20-2 ALUMINIO para resultado de Euroclase A1. Producto no combustible (sin contribución al fuego),

Absorción y Aislamiento Acústico.

Los techos de Rejillas Milán no tienen propiedades acústicas por si mismos, tratandose de un tipo de techo con propiedades unicamente decorativas y estéticas. Sin embargo, es posible colocar placas de lana mineral con un velo acústico o cualquier otro material con propiedades absorbentes encima de las cuadrículas, para acondicionar acústicamente el recinto y/o ocultar las instalaciones existentes en el forjado superior.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Únicamente limpieza con agua jabonosa (jabón neutro) y aclarado.
- NO utilizar disolventes ni desengrasantes.
- Secar las superficies con exceso de agua con un paño procurando que no raye la superficie del producto.

SUMINISTRO

- Las Rejillas Milán de altura 40 mm se suministran en cajas de 12 unidades (144 rejillas por palet).
- Las Rejillas Milán de altura 50 mm se suministran en cajas de 10 unidades (120 rejillas por palet)
- Los soportes de 0,6 m se suministran en cajas de 60 perfiles.
- Los soportes de 1,2 m se suministran en cajas de 60 perfiles.
- Los soportes de 2,4 m se suministran en cajas de 30 perfiles.

VERSIÓN ACTUALIZADA



Para acceder a la versión más reciente del documento escanee este QR.

Versión 0 19 de Febrero de 2025

THU Ceiling Solutions se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Se ha procurado que el contenido de esta publicación sea exacto, pero THU Ceiling Solutions no se hace responsable de los errores ni de la información que pueda inducir a error. Las sugerencias sobre el uso final o la aplicación de los productos o métodos de trabajo son meramente informativas y THU Ceiling Solutions no acepta ninguna responsabilidad al respecto.