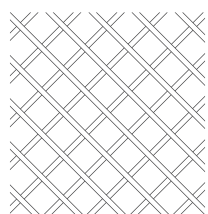
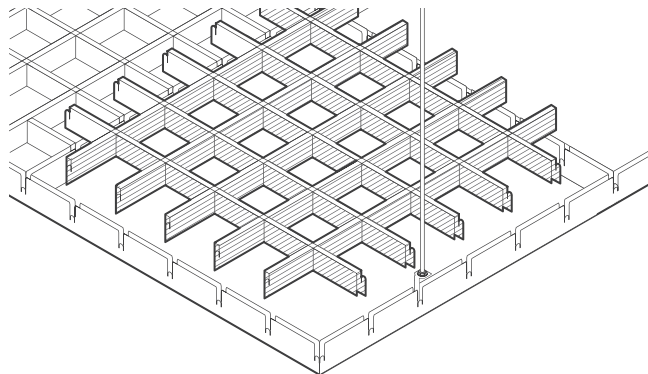


DESCRIPCIÓN

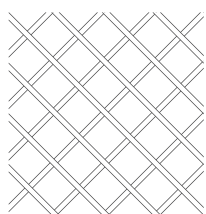
Rejilla Milán en aluminio prelacado de altura 40 ó 50 mm y ancho de nervio 10mm, formando módulos de 600x600 mm con un tamaño de cuadrado interior según modelo.

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.

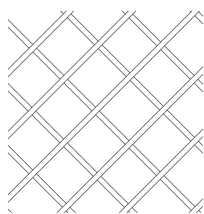
Existe una gran diversidad de rejillas. Por un lado se tienen las rejillas de altura 40 y 50 mm. A su vez cada uno de estos tipos se divide en rejillas de módulo: 50 (12x12 cuadrados), 60 (10x10), 75 (8x8), 86 (7x7), 100 (6x6), 150 (4x4) y 200 mm (3x3 cuadrados). El montaje de las rejillas se realiza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



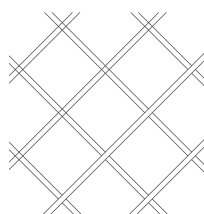
50x50 mm



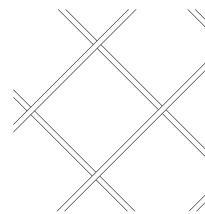
60x60 mm



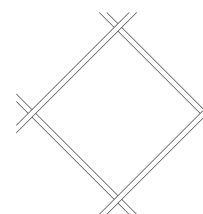
75x75 mm



100x100 mm



150x150 mm



200x200 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.

*Posibilidad de otros colores previa consulta

Complementos (Opciones)

1) Perfilera 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 deEmpalme

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.

PROPIEDADES

Ensayos de Reacción al Fuego en AIDIMA (UNE-EN 13501-1:2007)

Lama de Aluminio: Euroclase A2-s1,d0. Producto no combustible (sin contribución al fuego), con baja cantidad y velocidad de emisión de humos y no produce gotas o partículas inflamadas.

Absorción y Aislamiento Acústico.

Los techos de Rejillas Milán no tienen propiedades acústicas en sí, ya que se trata de un tipo de techo con propiedades meramente 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.