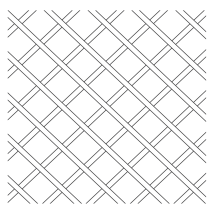


DESCRIPCIÓN

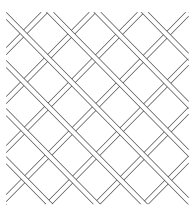
Cuadrícula Milán en aluminio prelacado de altura 40 mm y ancho de nervio 10mm, formando módulos de 600x600 mm con un tamaño de cuadrado interior según modelo.

Los módulos de cuadrícula se alojan en una estructura formada por perfiles primarios y secundarios en T de ancho 15 mm. La estructura se sustenta del forjado superior mediante piezas de cuelgue y varillas roscadas colocadas sobre los perfiles primarios.

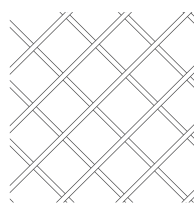
Existe una gran diversidad de cuadrículas. De interior: 50 (12x12 cuadrados), 60 (10x10), 75 (8x8), 86 (7x7), 100 (6x6), 150 (4x4) y 200 mm (3x3 cuadrados). El montaje de las cuadrículas se realiza en fábrica.



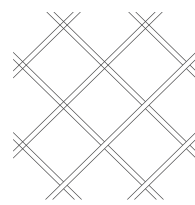
50x50 mm



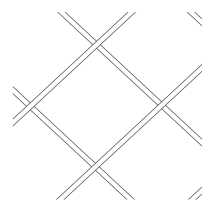
60x60 mm



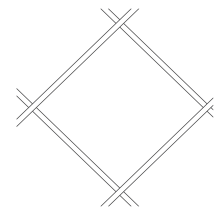
75x75 mm



100x100 mm



150x150 mm



200x200 mm

MATERIAL

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

ACABADOS Y COMPLEMENTOS

Características del Acabado

Cuadrículas 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 T15

Sistema de suspensión de la rejilla compuesto por perfiles primarios y secundarios en forma de T que generan una estructura cuadriculada donde se colocan las rejillas. Los perfiles primarios tienen una longitud de 3,7 m y los perfiles secundarios tienen una longitud de 1,2 m y 0,6 m.

2) Piezas de Cuelgue y Varillas Roscadas

La estructura se suspende del forjado mediante piezas especiales de cuelgue en escuadra para M6. Este sistema permite la fijación y estabilidad de los perfiles soportantes de las placas aislantes que apoyan sobre ellos.

3) Perímetro

Para los encuentros con tabiques existe perfilería angular de 17x31 mm que soluciona los remates perimetrales.

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 Cuadrículas 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 Cuadrículas Milán de altura 40 mm se suministran en cajas de 12 unidades (144 rejillas por palet).