



# THU

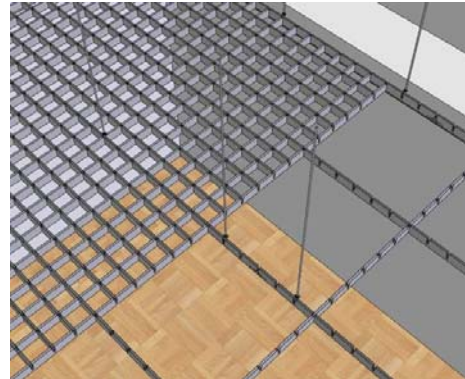
## REJILLAS MILAN



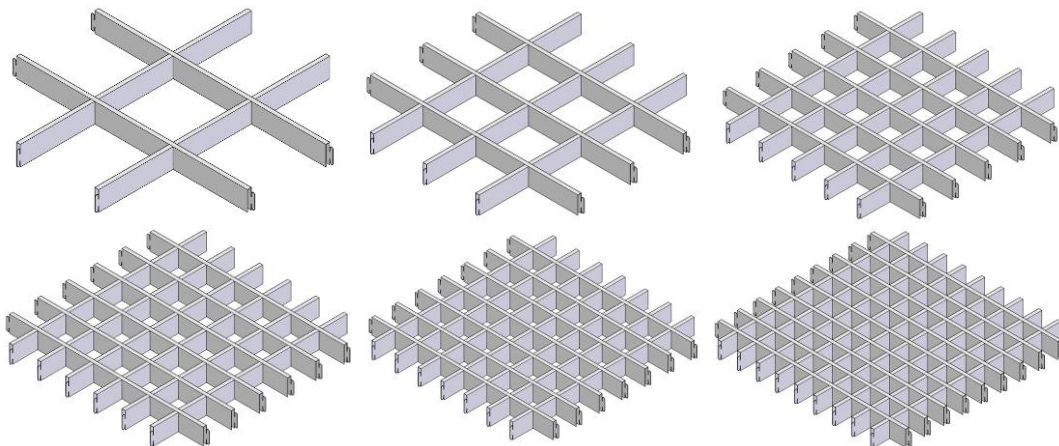
### DESCRIPCIÓN

Rejilla Milán en aluminio prelacado de altura 40 ó 50 mm (ancho 10 mm) y módulos 50, 60, 75, 86, 100, 150 ó 200, formando una cuadrícula de 600x600 mm con un tamaño de cuadrado según modulo.

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.



### MATERIAL

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

## ACABADOS Y COMPLEMENTOS

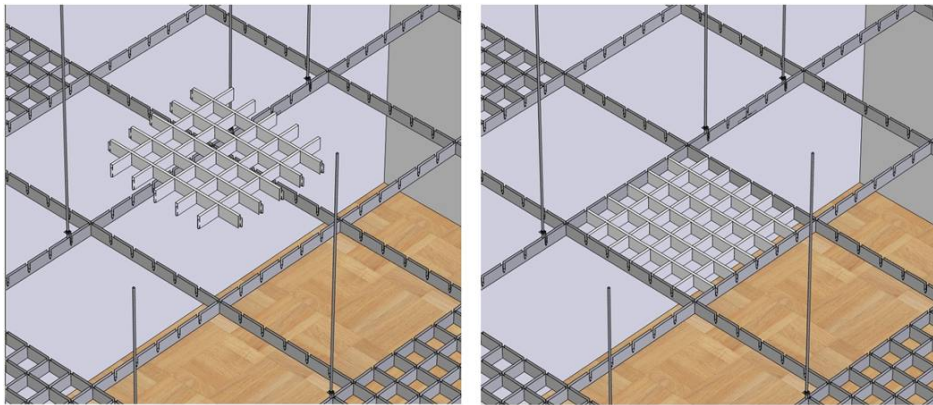
### ▪ Características del Acabado

Rejillas prelacadas en Poliéster con un espesor de capa de 20 micras en color Blanco Brillo (Ref. 96468), Silver (RAL 9006), Negro (RAL 9005), Crema Arena, Madera Clara o Madera Oscura. Este tipo de acabado se caracteriza por una alta resistencia a la corrosión y durabilidad.

### ▪ Complementos (Opciones)

#### 1) Perfilería Rejilla (soportes).

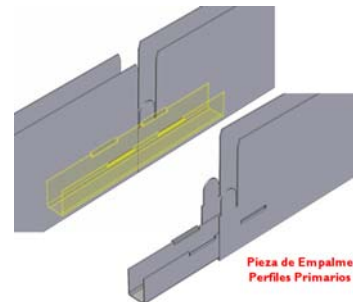
Sistema de suspensión de la rejilla compuesto por perfiles primarios y secundarios en forma de U que generan una estructura cuadriculada donde se colocan las rejillas. Los perfiles primarios tienen una longitud de 2,4 m y los perfiles secundarios tienen una longitud de 1,2 m y 0,6 m. Dichos perfiles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



Colocación de una Rejilla

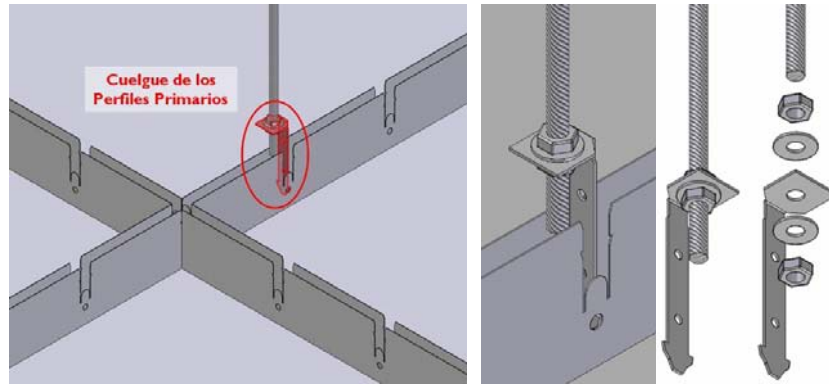
#### 2) Piezas de Empalme.

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



#### 3) Piezas 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)

**Rejilla 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.

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

---

- Únicamente limpieza con agua jabonosa (jabón neutro) y aclarado.
- NO utilizar disolventes ni desengrasantes.

## 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 102 perfiles (alt. 40) ó 68 perfiles (alt.50).
- Los soportes de 1,2 m se suministran en cajas de 68 perfiles (alt. 40) ó 168 perfiles (alt.50).
- Los soportes de 2,4 m se suministran en cajas de 30 perfiles.