



TECHOS ARANDA S.L. Avda. Portugal, 84 Nave 4 09400 Aranda de Duero (Burgos).
Tel. 947 51 34 95 - Fax. 947 51 54 10 Comercial: 620941501 info@techosaranda.com www.techosaranda.com

REJILLAS ARAN ML

Producto certificado por BUREAU VERITAS Certificación nº 7003352-A

DESCRIPCIÓN

Rejilla Aran ML 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 módulo.

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 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 prelavadas en Poliéster con un espesor de capa de 20 micras en color Blanco Brillo, Silver, Negro, 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 cuadrículada 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 y de sustentación.

3. Piezas de Cuelgue y Varillas Roscadas.

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

PROPIEDADES

- **Ensayos de Reacción al Fuego en AIDIMA (UNE-EN 13823:2002)**

Característica No Determinada: al tratarse de un elemento decorativo y no de un revestimiento. La superficie expuesta no es lo suficientemente significativa para considerarlo como un revestimiento.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

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

SUMINISTRO

- Las Rejillas de altura 40 mm se suministran en cajas de 12 unidades (144 rejillas por palet).
- Las Rejillas 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.