

PLAFÓN MULTIPERFORADO RETICULAR



El plafón multiperforado esta diseñado para colocarse sobre sistema de suspensión ligera de TEE 15/16m.

- ❖ Los plafones multiperforados pueden utilizarse en exterior y en interior.
- ❖ Los formatos standard que manejamos son de 61cm. x 61cm.
61cm. x 122cm.
- ❖ Las perforaciones mejoran el desempeño acústico del ruido y estética del lugar.
- ❖ El plafón multiperforado puede combinarse con otros materiales mejorando el ambiente y diseño de sus espacios.
- ❖ Productos fabricados con materiales 100% reciclables.

VENTAJAS

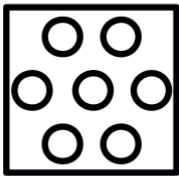
- Fácil instalación.
- Plafón registrable en todas sus piezas.
- Es metálico por lo que no requiere mantenimiento ni reemplazo en un largo tiempo.
- Permite mejorar la acústica en en lugar, sobre todo áreas de uso público, oficinas, centros comerciales, áreas de comida, etc.
- Se puede personalizar el diseño y color de sus plafones.
- Nuestros sistemas de plafones se instalan de manera fácil y rápida utilizando la suspensión de TEE 15/16 marca Armstrong , USG o similares.



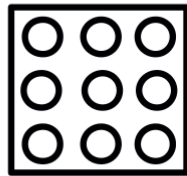
CARACTERÍSTICAS

- Perforación: Redondo, Cuadrado, Personalizado.
- Opciones de perforación: 3 mm.
5 mm.
- Diseño: Alternado, Lineal o Personalizado
- Material: Aluminio
Acero Galvanizado.
- Acabado: Recubrimiento de pintura polyester electrostática.

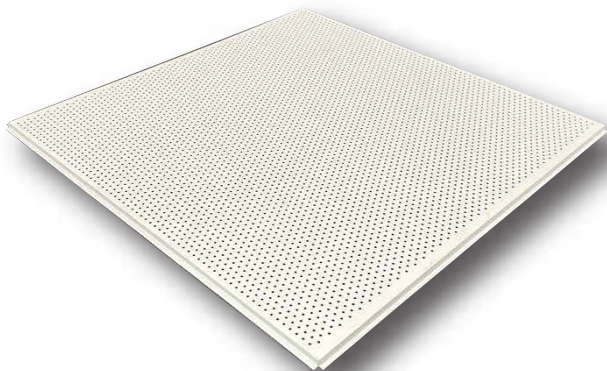
OPCIONES DE PERFORACIÓN



M3
(3mm)
alternado



M5
(5mm)
lineal

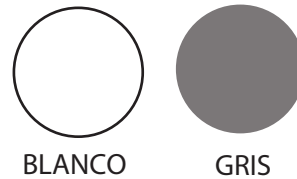


PLAFÓN MULTIPERFORADO RETICULAR
(TIPO GALLETA)

COLORES DISPONIBLES

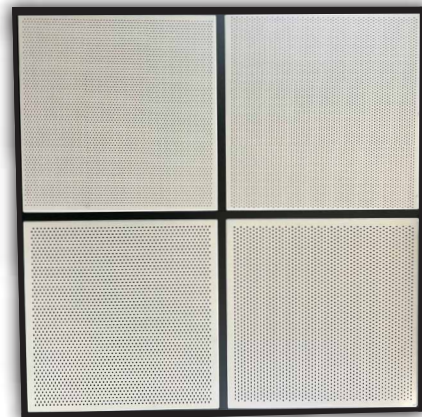
Las diferentes opciones de colores son en acabado mate para evitar la reflexión de la luz.

Colores de línea: Blanco Mate
Silver Gray.



Se puede personalizar en otros colores y acabados acordes para su proyecto.

Fácil Instalación. Fabricado con especificaciones para su instalación sobre Sistema de Sujeción Estándar de TE 15/16 marca Amstrong o USG



VISTA DE PLAFON RETICULAR INSTALADO



Guía de Instalación Plafón Multiperforado Reticular

El Plafón Multiperforado Reticular, se instala sobre un sistema de suspensión de TEE 15/16 marca Armstrong, USG o similares.

Para la instalación de los componentes del sistema de Plafón Multiperforado Reticular se recomienda seguir las siguientes indicaciones:

SISTEMA DE SUSPENSIÓN

- Identificar el sentido y orientación de colocación de los plafones multiperforados, ya que los paneles deberán colocarse en el mismo sentido que se colocan las TEE principal de carga.
- Las TEE principal de carga sobre los cuales se instalan los plafones multiperforados se deben de colocar con una separación de 61cms.
- Las TEE secundarias de 61cms. deben de colocarse cada 61cm. o 122 cm. según el formato del plafón que se este utilizando.
- Se debe colocar cable galvanizado cal. 12 cada 61cms. para la sujeción del perfil TEE principal de carga con la losa o techo.
- En áreas de claros muy amplios se recomienda instalar un canal de amarre 4.10 cal. 16 galvanizado en diferentes puntos de carga según cada proyecto, como refuerzo para la sujeción del perfil TEE principal de carga con la losa o techo.
- En áreas en donde la distancia colgante entre el perfil TEE principal de carga y la losa o techo sea mayor a 1 metro se deberá utilizar canales de refuerzo en diferentes puntos de carga según cada proyecto.

PLAFÓN MULTIPERFORADO

- Colocar el plafón multiperforado sobre los perfiles TEE de carga de la suspensión.

