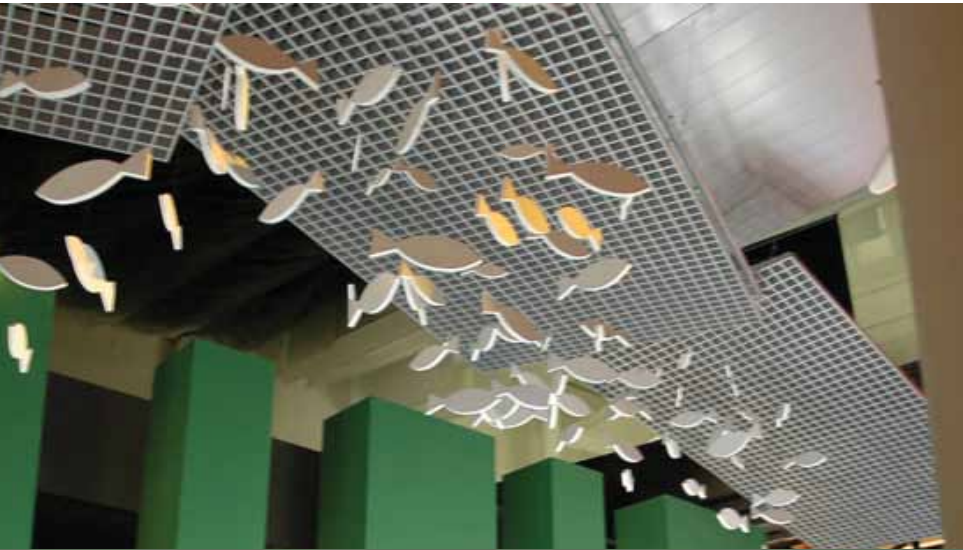


Rejilla Milán THU



La rejilla Milán permite la creación de un ambiente en el que la luz juega un papel muy importante en la creación de sombras. La gran variedad de colores y modulaciones permiten una infinidad de acabados. Fabricadas en aluminio ofrecen una gran durabilidad y fácil mantenimiento.

El modelo de REJILLA DE ALUMINIO MILÁN enriquece nuestra oferta para falsos techos con un diseño original y vanguardista, técnicamente recomendado para aquellos espacios que requieran en especial de una gran absorción acústica.

La REJILLA MILÁN ofrece al Arquitecto de interiores una propuesta basada en la creación de una superficie continua cuadriculada en toda su extensión. Se pueden proyectar cuadrículas de 50, 60, 75, 100, 150 o 200 mm conformando módulos 60 x 60 cms independientes que quedarán integrados a la estructura de suspensión conservando la apariencia lineal de la superficie.

El sistema garantiza la uniformidad y continuidad en el diseño gracias a que la REJILLA MILÁN, se conforma en todas sus partes con un solo perfil troquelado de forma diferenciada dependiendo de su uso dentro del conjunto. El perfil con una sección expuesta de 10 mm y una profundidad de 40 o 50 mm, define tanto la medida de la cuadrícula como la del módulo y su estructura de suspensión.



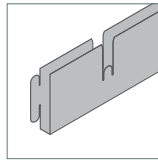
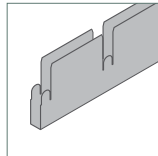
Rejilla Milán THU

COMPONENTES

Perfilería rejilla

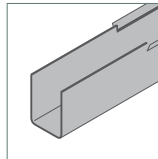
La estructura de fijación de las rejillas Milán se conforma por perfiles primarios y secundarios en forma de "U" que generan una estructura cuadrículada donde se colocan las rejillas.

Los perfiles primarios tienen una longitud de 2,4 m. y los secundarios de 1,2 m y de 0,6 m. La altura del perfil de rejilla puede ser de 40 o de 50 mm.



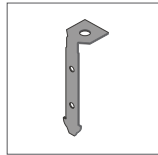
Pieza de unión

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



Pieza de anclaje

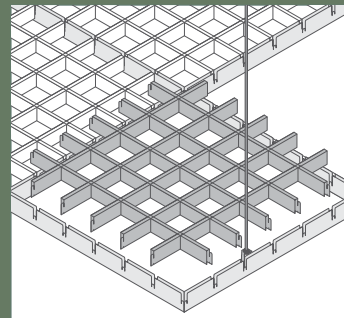
Pieza de anclaje para la suspensión de la estructura mediante el uso de varillas roscadas.



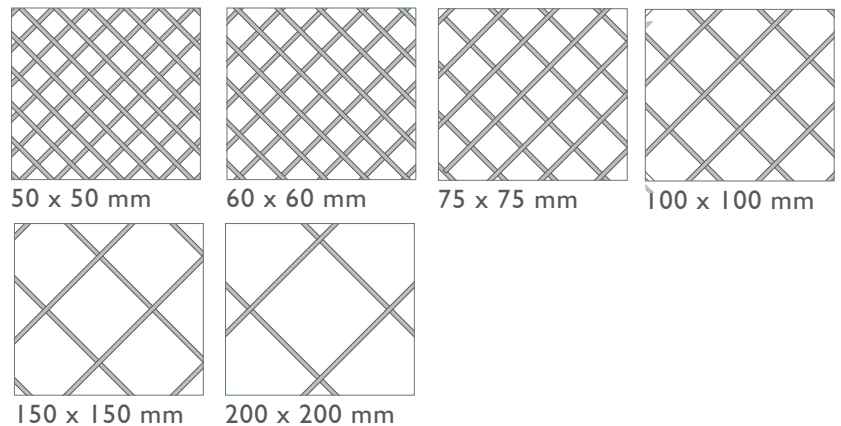
DETALLE DE MONTAJE

Los módulos de rejilla se insertan sobre una estructura en cuadrícula formada por perfiles primarios y secundarios.

Los perfiles de la estructura se sirven con perforaciones en su parte superior utilizadas para facilitar la instalación mediante varillas roscadas ancladas al forjado superior o techo primario.



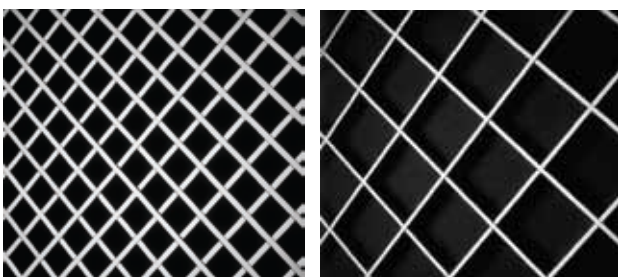
MODELO	ALTURA REJILLA 40	ALTURA REJILLA 50
MEDIDA DE REJILLA mm (a x b) 	50x50	50x50
	60x60	60x60
	75x75	75x75
	85.7x85.7	85.7x85.7
	100x100	100x100
	150x150	150x150
	200x200	200x200



COLORES

- Blanco 9010
- Crema RAL 1014
- Plata 9006
- Negro 9005

Los colores representados son orientativos y pueden diferir ligeramente de los colores reales, careciendo por tanto de cualquier valor contractual.



www.simpleyfacil.com