

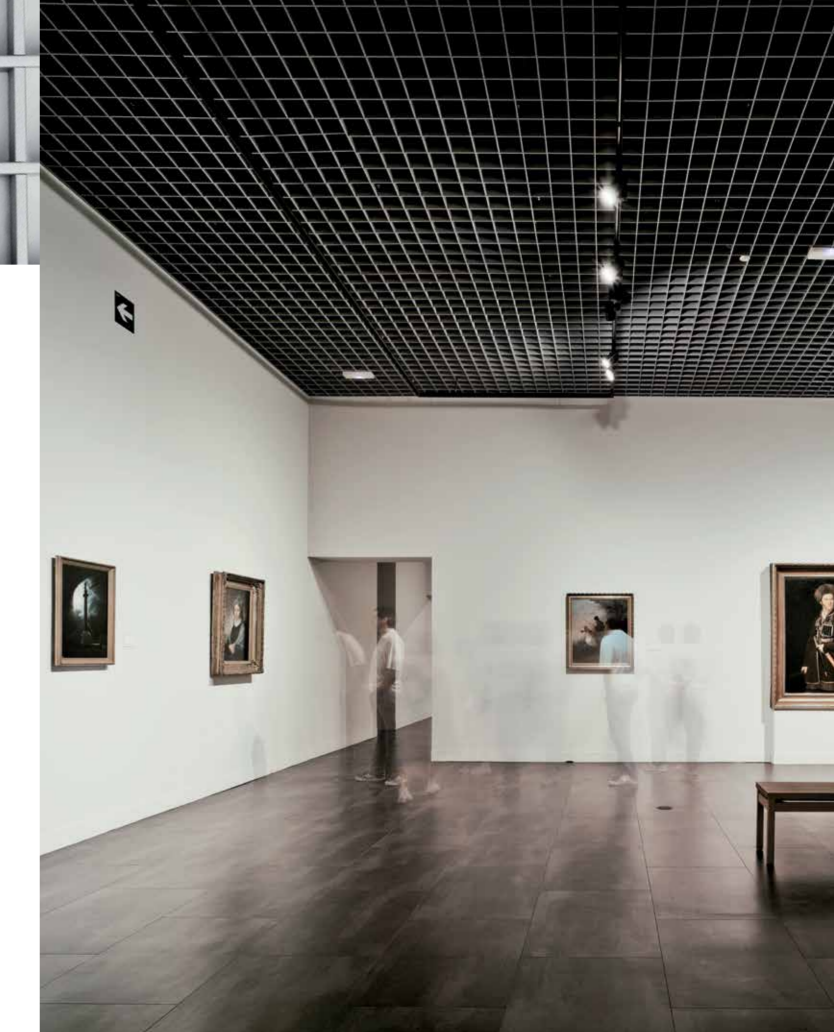
12/

# Rejilla Milán Cuadrícula Milán

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**.

Mediante un sencillo sistema oculto de perfilería se consigue un **espacio continuo de techo**, siempre registrable en cualquier punto de la instalación. Se presenta en módulos de 600x600 mm muy fáciles de instalar. Fabricadas en aluminio ofrecen una gran durabilidad y fácil mantenimiento.

Existe la posibilidad de montar las rejillas sobre perfilería T15 (cuadriculas). En este caso las cuadriculas están formadas por módulos de 600x600 de rejilla con un cierre perimetral del mismo color que apoya directamente sobre una estructura de perfil T15.



# Rejilla Milán Cuadrícula Milán

# **FORMATOS**

MODELO	PLACA	(	CAJA	
	mm	m²	uds.	
Altura 40	50 x 50	4,32	12	
	60 x 60	4,32	12	
	75 x 75	4,32	12	
	85,7 x 85,7	4,32	12	
	100 x 100	4,32	12	
	150 x 150	4,32	12	
	200 x 200	4,32	12	
Altura 50	50 x 50	3,60	10	
	60 x 60	3,60	10	
	75 x 75	3,60	10	
	85,7 x 85,7	3,60	10	
	100 x 100	3,60	10	
	150 x 150	3,60	10	
	200 x 200	3,60	10	

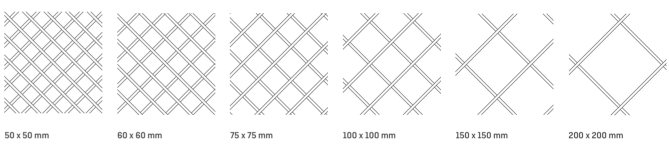
# COLORES

Blanco

Plata 9006

Otros colores bajo consulta

### **ACABADOS**





Rejillas fabricadas con aluminio prelacado de 0,40 mm de espesor más recubrimientos. Rejillas prelacadas en Poliéster con un espesor de capa de mínimo 20 micras en color Blanco y Silver (RAL 9006). Este tipo de acabado se caracteriza por una alta resistencia a la corrosión y durabilidad.

THU CEILING SOLUTIONS THU CEILING SOLUTIONS |

# Rejilla Milán Cuadrícula Milán



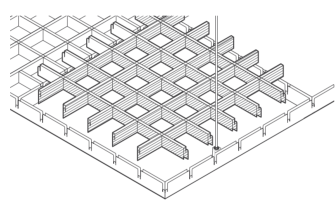


Ficha técnica

Manual montaje

#### MONTAJE

Los módulos de rejilla se insertan sobre una estructura en cuadrícula formada por perfiles primarios y secundarios. La estructura se sustenta del forjado superior mediante piezas de cuelgue y varillas roscadas enganchadas de los perfiles primarios.



## **ACCESORIOS**



#### Perfilería rejilla

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 de 0,6 m. Los perfiles pueden ser de 40 o de 50 mm de altura dependiendo de la rejilla seleccionada.



#### Pieza de empalme

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



#### T-15

Sistemas de suspensión compuesto por perfiles primarios y secundarios en forma de T de 15 mm de base que generan una estructura cuadricular sobre la que descansan las cuadriculas.

#### **RENDIMIENTO**

MODELO		Unidades por m²
Montaje TIpo A sin secundario 1,2 m	Rejillas 600 x 600	2,80 uds.
	Primario 2,4 m	1,68 ml.
	Secundario 0,6	1,68 ml.
	Piezas de cuelgue	2,10 uds.
	Uds. Pieza emplame	0,70 uds.

MODELO		Unidades por m²
Montaje TIpo C sin secundario 0,6 m	Rejillas 600 x 1200	1,40 uds.
	Primario 2,4 m	0,84 ml.
	Secundario 1,2 m	1,68 ml.
	Piezas de cuelgue	1,05 uds.
	Uds. Pieza emplame	0,35 uds.

MODELO		Unidades por m²
Montaje TIpo B con secundario 1,2 m	Rejillas 600 x 600	2,80 uds.
	Primario 2,4 m	0,84 ml.
	Secundario 1,2 m	1,68 ml.
	Secundario 0,6 m	0,84 ml.
	Piezas de cuelgue	1,05 uds.
	Uds. Pieza emplame	0,35 uds.

<sup>4</sup> Cuelgues en un perfil primario de 3,7 metros

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Reacción al fuego	Durabilidad	% Material Reciclado
A2-s1, d0	Clase B	18%

THU CEILING SOLUTIONS