



Rejilla Milán

Cuadrícula Milán sobre T 15

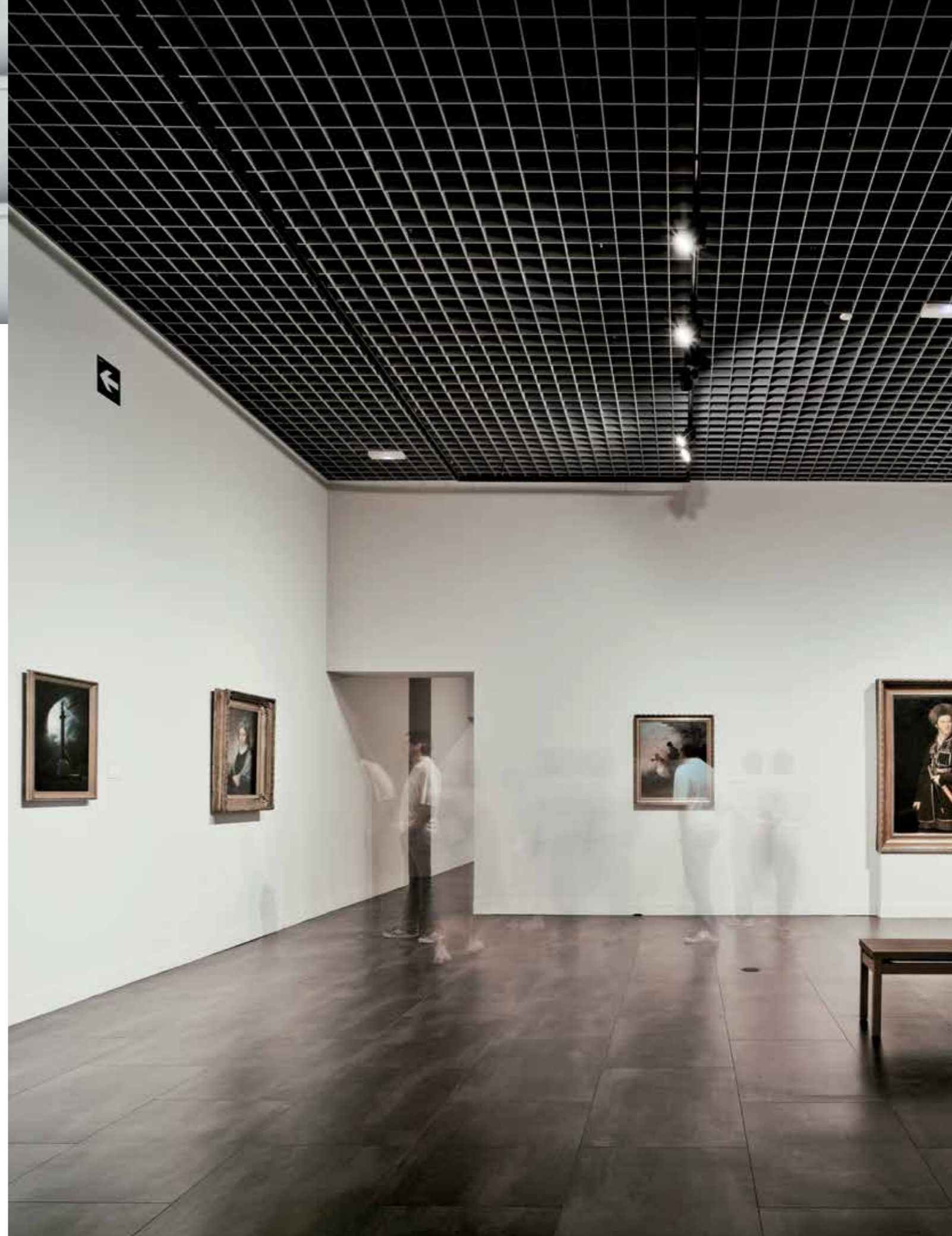
12/

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 **infinitud de acabados**.

Mediante un sencillo sistema oculto de perfilera 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 perfilera T15 (cuadrículas). En este caso las cuadrículas están formadas por módulos de 600x600 de rejilla con un **cierre perimetral del mismo color** que apoya directamente sobre una estructura de perfil T15.



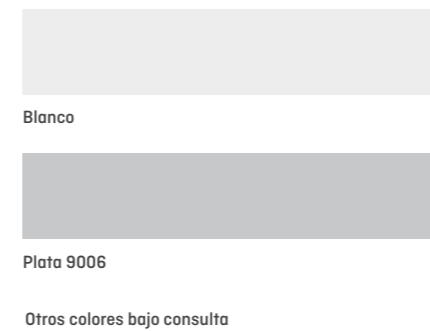
Rejilla Milán

Cuadrícula Milán

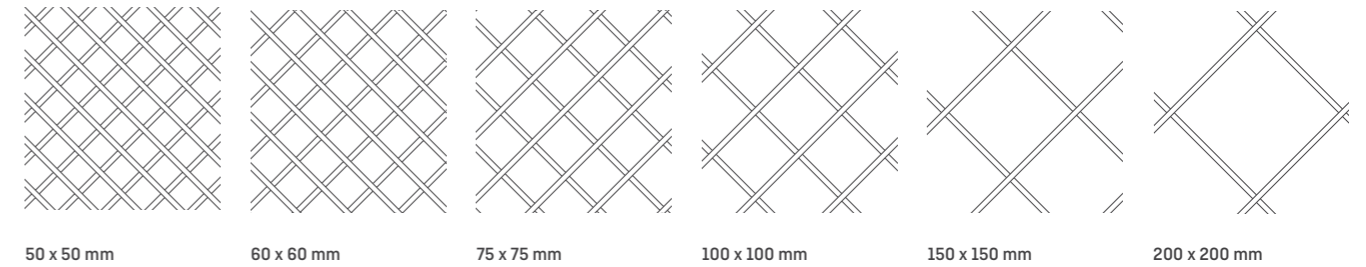
FORMATOS

MODELO	PLACA		CAJA	
	mm	m ²		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



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.

Rejilla Milán

Cuadrícula Milán



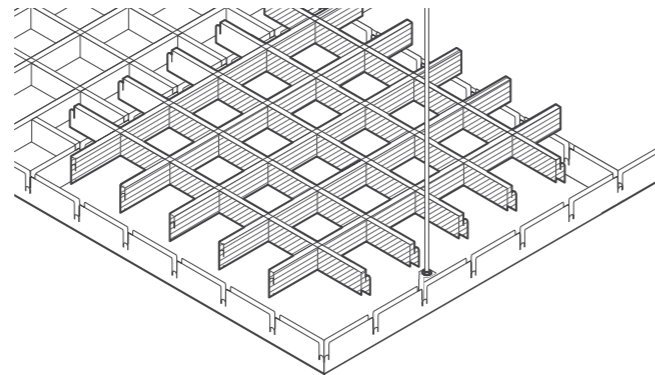
Ficha técnica



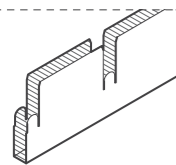
Manual montaje

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.

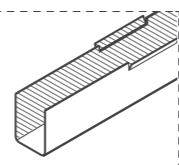
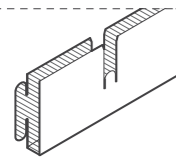


ACCESORIOS



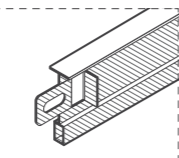
Perfilería rejilla

Sistema de suspensión de la rejilla compuesto por perfiles primarios y secundarios en forma de "U" que generan una estructura 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 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 cuadrículada sobre la que descansan las cuadrículas.

RENDIMIENTO

MODELO	Unidades por m ²	
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 m ²	
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 m ²	
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.	

4 Cuelgues en un perfil primario de 3,7 metros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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