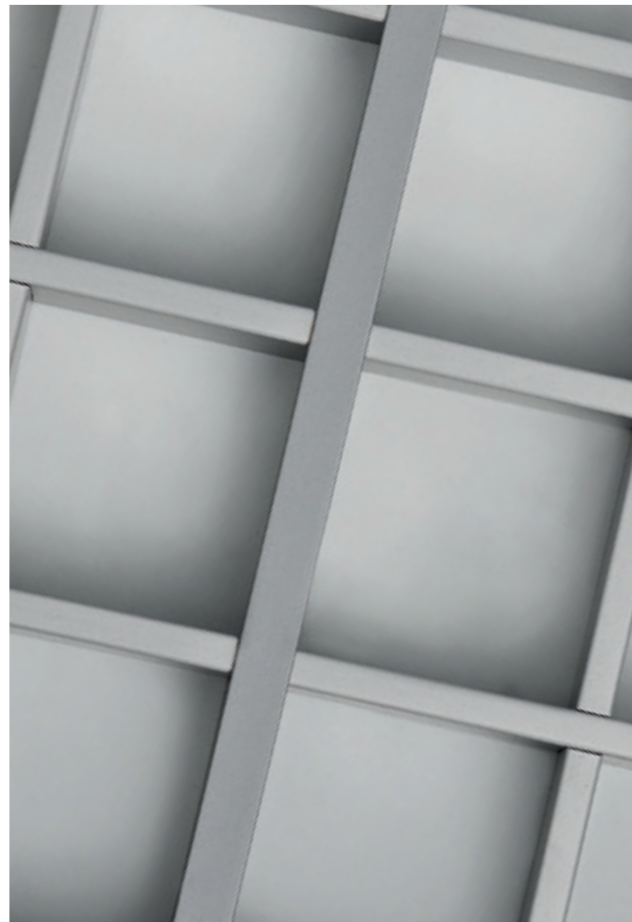


cuadrícula milán



Silver



Blanco

techos metálicos lamas

146

Ceiling Solutions

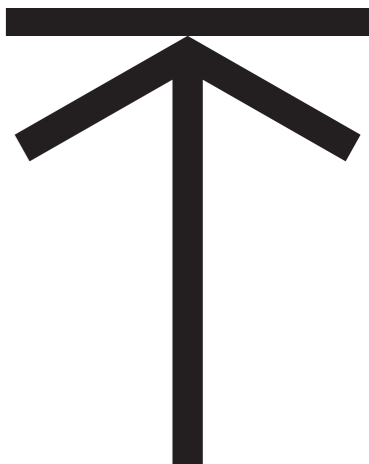
THU



La cuadrícula Milán al igual que la rejilla 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**.

En este caso la cuadrícula milán están formadas por módulos de 600x600 mm o 600x1200 mm de rejilla con un **cierre perimetral del mismo color** que apoya directamente sobre una estructura de perfilera T15.

Para montajes con este perfil T15 los nervios de la rejilla pueden ser de ancho de 10 mm o ancho de 15 mm (integrada). Este sistema de montaje es muy ventajoso cuando se busca una instalación rápida y sencilla de registro.

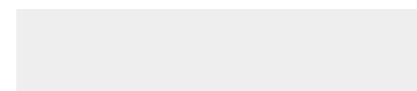


formatos

CUADRÍCULA T15 NERVIO 10 MM	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

CUADRÍCULA T15 NERVIO 15 MM	PLACA	CAJA	
	mm	m ²	uds.
Altura 38	50 x 50	4,32	13
	60 x 60	4,32	13
	75 x 75	4,32	13
	85,7 x 85,7	4,32	13
	100 x 100	4,32	13
	150 x 150	4,32	13
	200 x 200	4,32	13

colores estándar



Blanco THU



Silver THU 9006



Negro THU 9005

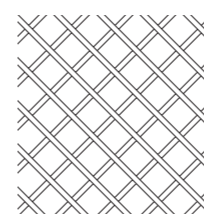
Otros colores bajo consulta.

148

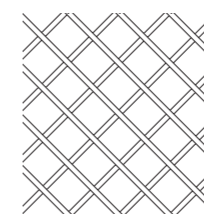
Ceiling Solutions

THU

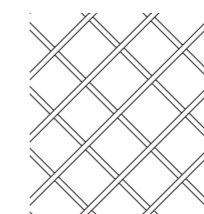
acabados



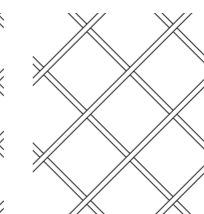
50 x 50 mm



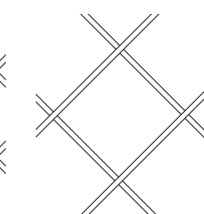
60 x 60 mm



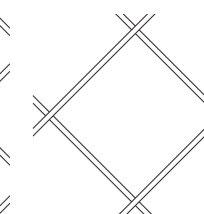
75 x 75 mm



100 x 100 mm

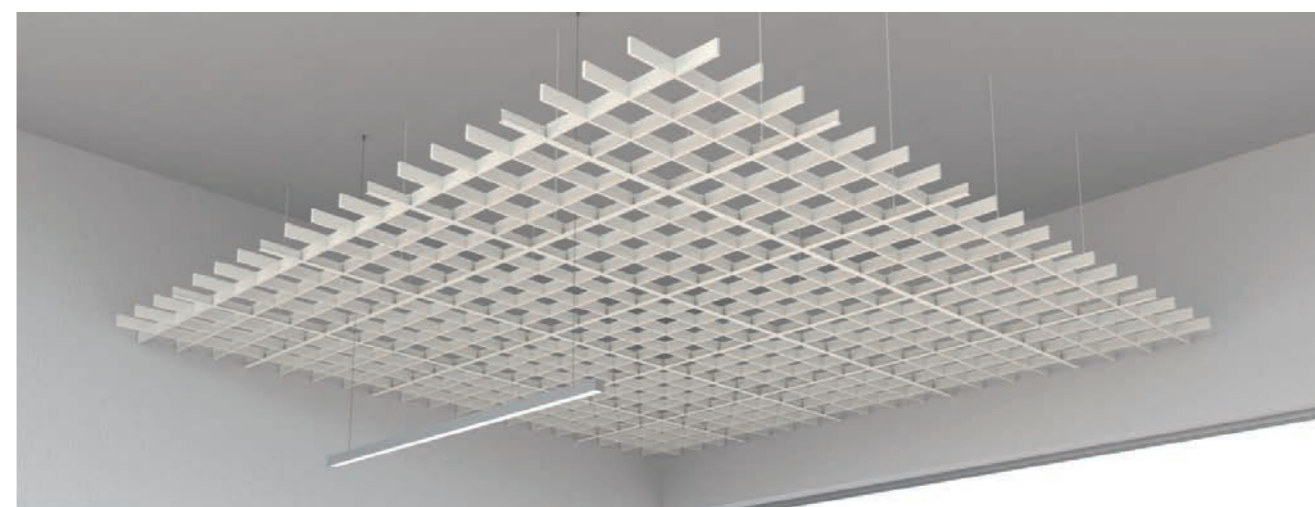


150 x 150 mm



200 x 200 mm

*Otros tamaños de celda consultar.



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 THU 9006.

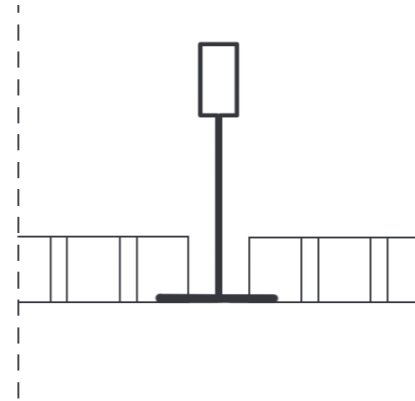
Este tipo de acabado se caracteriza por una alta resistencia a la corrosión y durabilidad.

cuadrícula milán

montaje

Para montajes con cuadrícula milán T15, el montaje es similar al que se realiza para techos desmontables tradicionales. La perfilera en forma de "T" invertida se instala del mismo modo a partir de sus correspondientes perfiles primarios y secundarios, y las placas directamente se apoyan sobre estos quedando enrasadas con el perfil.

*Para más información consulte el manual de montaje.



Ceiling Solutions

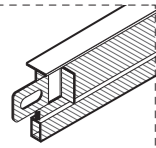


Ficha Técnica



Manual de Montaje

accesorios



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

THU

rendimiento*

MODELO	Unidades por m ²	
Cualquier modelo	Rejillas 600 x 600	2,80 uds.
	Rejillas 600 x 1200	1,40 uds
	Primario T15	0.84 ml.
	Secundario T15	1.68 ml.
	Senc. T15	0.84 ml.

características técnicas

Reacción al fuego	Durabilidad	% Material Reciclado
A1	Clase B	18%

