

rejilla milán integrada



Silver



Blanco

techos metálicos lamas

140

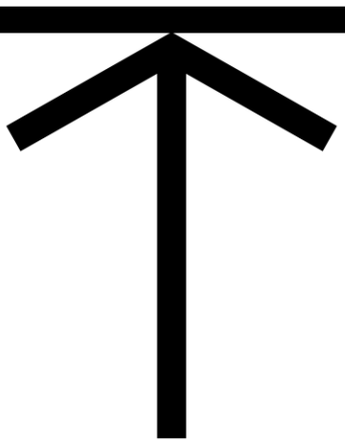
Ceiling Solutions

THU



La rejilla Milán integrada 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 integrado de perfilaría se consigue un espacio continuo de techo, siempre registrable en cualquier punto de la instalación. Se presenta en módulos de 600x600 mm (consultar otras dimensiones de módulo) muy fáciles de instalar. Fabricadas en aluminio ofrecen una gran durabilidad y fácil mantenimiento.



formatos

REJILLA 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

	PLACA	CAJA	
	mm	m ²	uds.
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

REJILLA 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

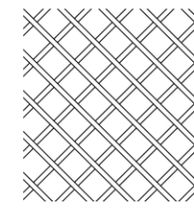
Otros colores bajo consulta.

142

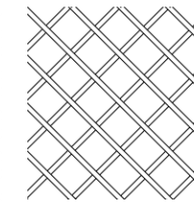
Ceiling Solutions

THU

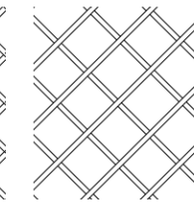
acabados



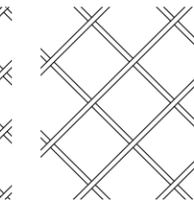
50 x 50 mm



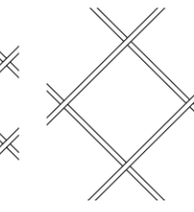
60 x 60 mm



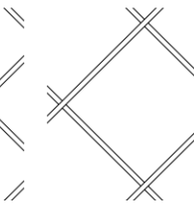
75 x 75 mm



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.

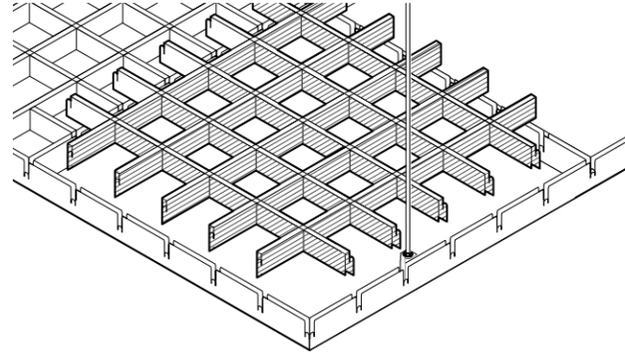
Este tipo de acabado se caracteriza por una alta resistencia a la corrosión y durabilidad.

rejilla milán integrada

montaje

Los módulos de rejilla de nervios 10 mm o 15 mm 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 fabricados con el mismo material y sección que conforman los nervios de la rejilla.

*Para más información consultar manual de montaje.

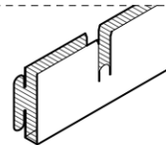


Ficha Técnica



Manual de Montaje

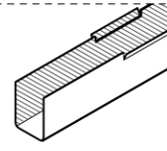
accesorios



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 mts y los perfiles secundarios tienen una longitud de 1,2 mts y de 0,6 mts. 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.



Pieza de cuelgue perfiles "U"

Pieza especialmente diseñada para el cuelgue de los perfiles primarios en forma de "U" que soportan la estructura de rejilla. Se recomienda utilizar varilla métrica de 4 o 6 mm.

rendimiento*

MODELO		Unidades por m ²
50x50 /	Rejillas 600 x 600	2,80 uds.
60x60 /	Rejillas 600 x 1200	1,40 uds
75x75 /	Primario 2,4 mts	1,68 ml.
86x86	Secundario 0,6 mts	1,68 ml.
	Piezas de cuelgue	2,10 uds.
	Uds. Pieza emplame	0,70 uds.

MODELO		Unidades por m ²
100x100 /	Rejillas 600 x 600	2,80 uds.
150x150 /	Rejillas 600 x 1200	1,40 uds
200x200	Primario 2,4 m	0,84 ml.
	Secundario 1,2 mts	1,68 ml.
	Secundario 0,6 mts	0,84 ml.
	Piezas de cuelgue	1,05 uds.
	Uds. Pieza emplame	0,35 uds.

* Calculado para montajes de rejilla (perfil integrado de sección en U)

características técnicas

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

