

LAMA

TURIN

/THU

La **Lama Turin** es un Sistema de techo metálico de cantos rectos a 90° instalado mediante un perfil visto en forma de U de 100 mm.

La placa apoya y engarza sobre éste quedando todo el sistema enrasado al mismo nivel. Los carriles perpendiculares que forman los perfiles respecto de las bandejas, otorgan al techo una estética elegante y funcional.

Ideal para su instalación en áreas de trabajo y zonas de tránsito por su facilidad tanto de instalación y desmontaje, que permite un acceso al plenum muy sencillo para operaciones de mantenimiento y reparaciones.



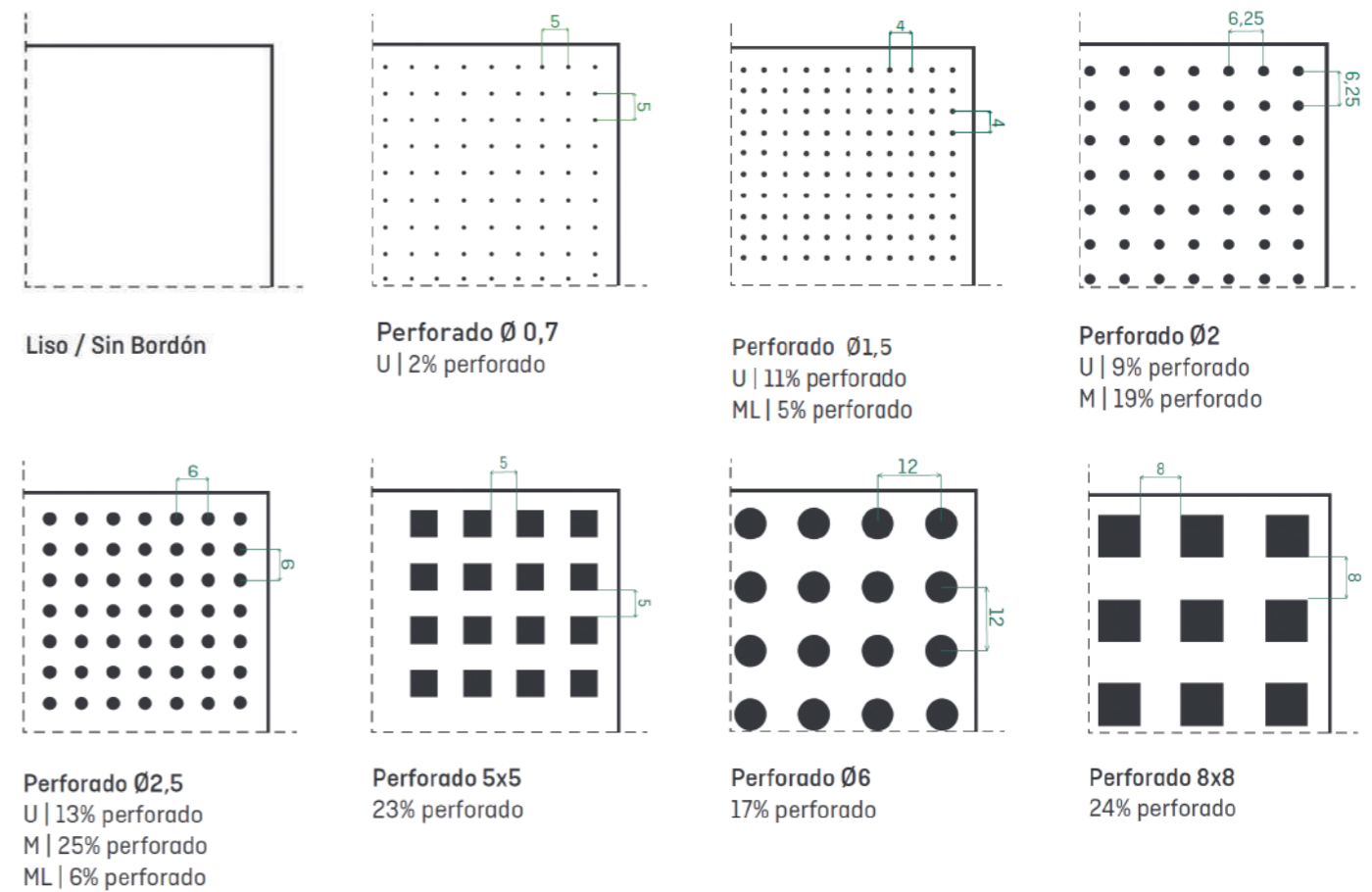
DESCRIPCIÓN

Con un ancho de 300 mm y de longitud variable según necesidades (longitud máxima de 2,5 metros) y registrable en cualquier punto. Este techo se monta con perfilera vista THU y rematada perimetralmente de múltiple maneras: mediante angulares, fajas perimetrales e incluso arrancando con el mismo perfil desde pared.



Bandejas conformadas mediante perfilado en frío, fabricadas con chapa de acero prelacado de 0,50 mm de espesor. Todas las bandejas son suministradas con film adhesivo de protección que garantiza su calidad durante el proceso de fabricación.

PERSONALIZACIÓN



COLORES

BLANCO THU 9010 y 9003
SILVER THU 9006

*Otros colores consultar precio (Posibilidad de acabado madera)

ACABADOS Y COMPLEMENTOS

Características del acabado: Bandejas prelacadas en Poliéster con un espesor de capa de 25 micras en color Blanco y Silver. Este tipo de acabado se caracteriza por una resistencia a la corrosión y durabilidad (retención de brillo y color). Existe la posibilidad de proporcionar las bandejas en cualquier otro color bajo condiciones especiales de suministro.

Complementos (opciones):

1. Velo acústico termoadhesivo (THU Perfil): Las bandejas perforadas llevan un velo acústico de 0,2 mm de espesor, fijado a la cara interior mediante un adhesivo de activación térmica. Este sistema evita la deposición de polvo y suciedad originada por las corrientes de aire del plenum además de proporcionar absorción acústica e incrementando por tanto el confort acústico de la estancia.

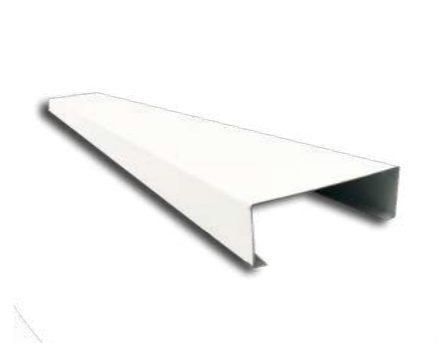
2. Manta de fibra textil de 10 mm de espesor (a través de proveedor): Las bandejas perforadas pueden llevar una manta de fibra textil según las necesidades de absorción acústica, que se coloca en la cara interior de las placas metálicas para lograr un confort acústico mayor.

3. Placas de lana de roca (a través de proveedor): Las bandejas perforadas pueden llevar en su parte superior placas de lana de roca de diversos espesores y densidades según las necesidades de acondicionamiento acústico. Los espesores suelen ser de 40 mm, mientras que las densidades oscilan entre los 30 y 50 kg/m³.

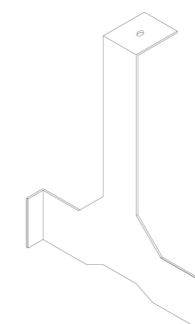
MONTAJE

Montaje: Sistema de bandejas con acabado enrasado y enganches laterales sobre perfiles distanciadores U100. Este modelo de techo de fácil mantenimiento y montaje, permite acceder al Plenum en cualquier punto con seguridad y rapidez.

Este modelo de techo permite diseñar e integrar todo tipo de instalaciones técnicas.



Elemento de sustentación mediante perfil U100 de 3mts de longitud, que funciona como carriles perpendiculares a la bandejas Turín.



Pieza de cuelgue en forma de T invertida preparada para fijación mediante varilla roscada M6.



Encuentro apoyado y enrasado entre los perfiles de sustentación U100 y las bandejas registrables Turín 300.

ALMACENAMIENTO E INTALACIÓN

- Las bandejas deben ser almacenadas en zonas secas, lejos de fuentes de calor, bien ventiladas y protegidas de la luz directa del sol y de la lluvia.
- Los techos THU Perfil se colocan en la última fase de construcción, es decir, cuando ya se han colocado todos los cerramientos y las instalaciones ya han sido ubicadas.
- Es necesario que el recinto donde vaya colocarse el techo esté limpio y libre de obstáculos que dificulten el procedimiento de instalación.
- Instalar el techo en condiciones ambientales de temperatura (de 15 a 25°C) y de humedad (del 35 al 75%).

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

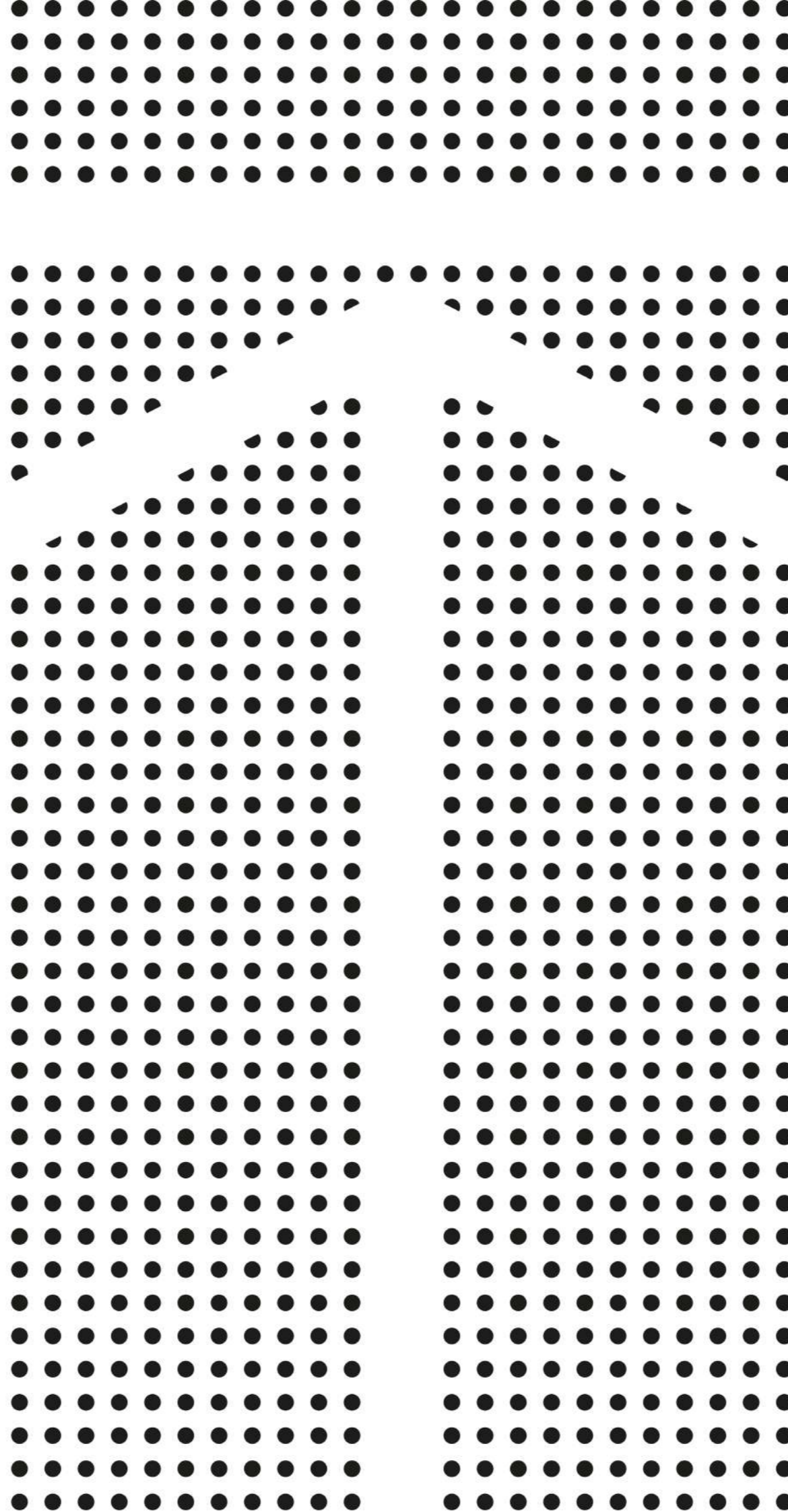
- Únicamente limpieza con agua jabonosa (jabón neutro) y aclarado.
 - NO utilizar disolventes ni desengrasantes.
 - Secar las superficies con exceso de agua con un paño procurando que no raye la superficie del producto.
-

PROPIEDADES

Ensayos de Reacción al Fuego en AIDIMA (UNE-EN 13501-1:2007)

Bandeja prelacada (Lisa o Perforada con velo, en acero o aluminio): Euroclase A2-s1, d0. Producto no combustible (sin contribución al fuego), con baja cantidad y velocidad de emisión de humos y no produce gotas o partículas inflamadas.





Masía de Monte Alcedo Parcela, 4.3
P.I Masía Baló, 46394
Ribarroja del Turia, Valencia

Teléfono: 96 134 05 44
Fax: 96 166 78 21

info@thu.es
www.thu.es