

lama turín



Acabado Perforado Ø0.7

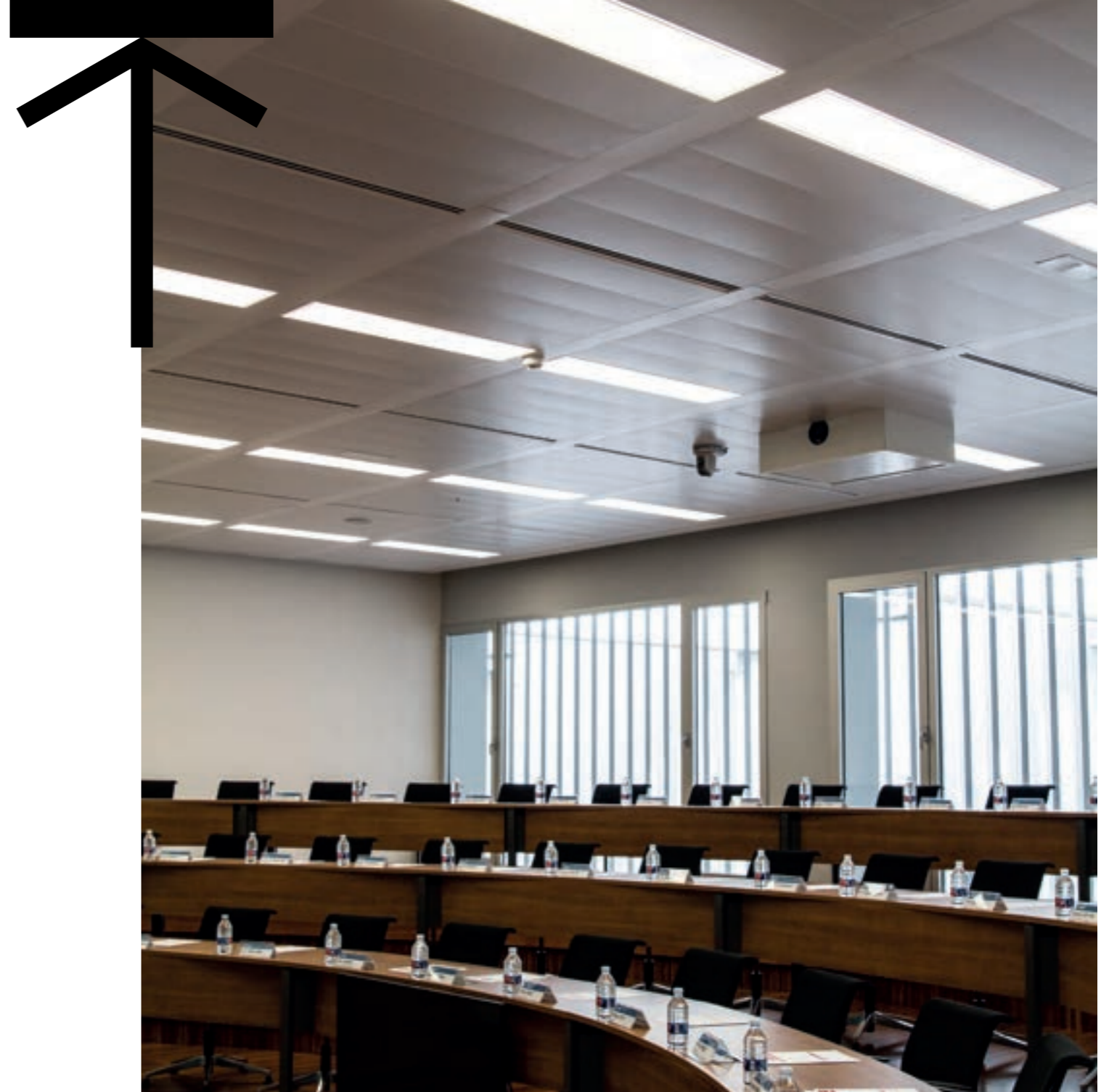


Acabado Perforado Ø1.5

114

Ceiling Solutions

THU



La Lama Turín 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.

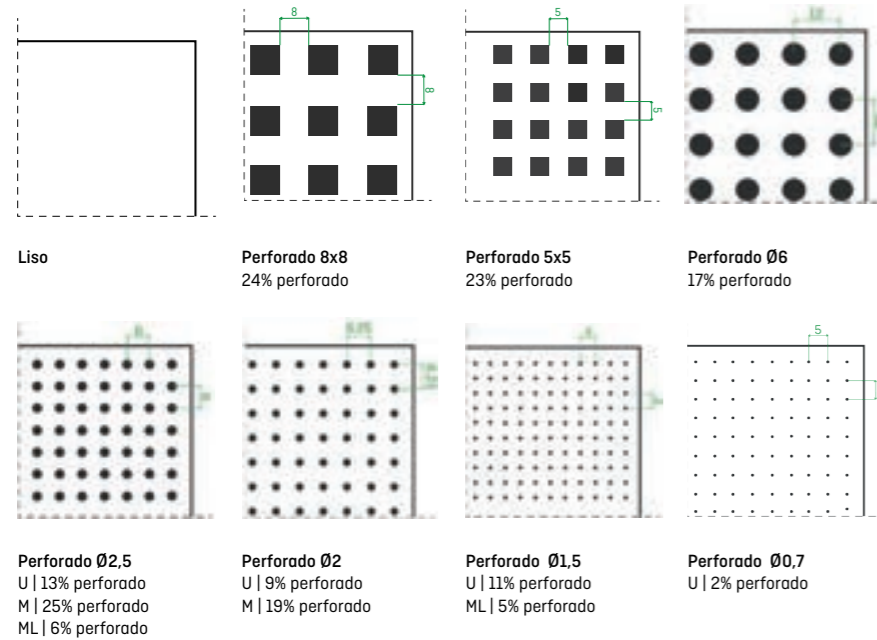
Ideal para su instalación en áreas de trabajo y zonas de tránsito por su facilidad tanto de instalación y desmontaje, que permite un acceso al plenum muy sencillo para operaciones de mantenimiento y reparaciones.

techos metálicos lamas

formatos

MODELO	PLACA	CAJA	
	mm	m ²	uds.
Lisa	300 x LV	-	8
Perforada	300 x LV	-	8

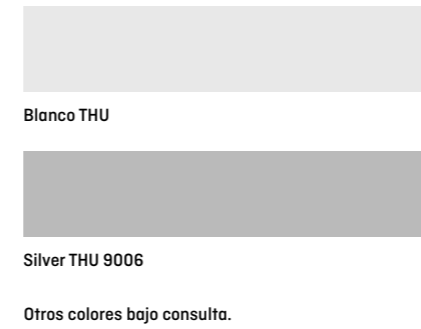
acabados



características técnicas

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

colores estándar



116

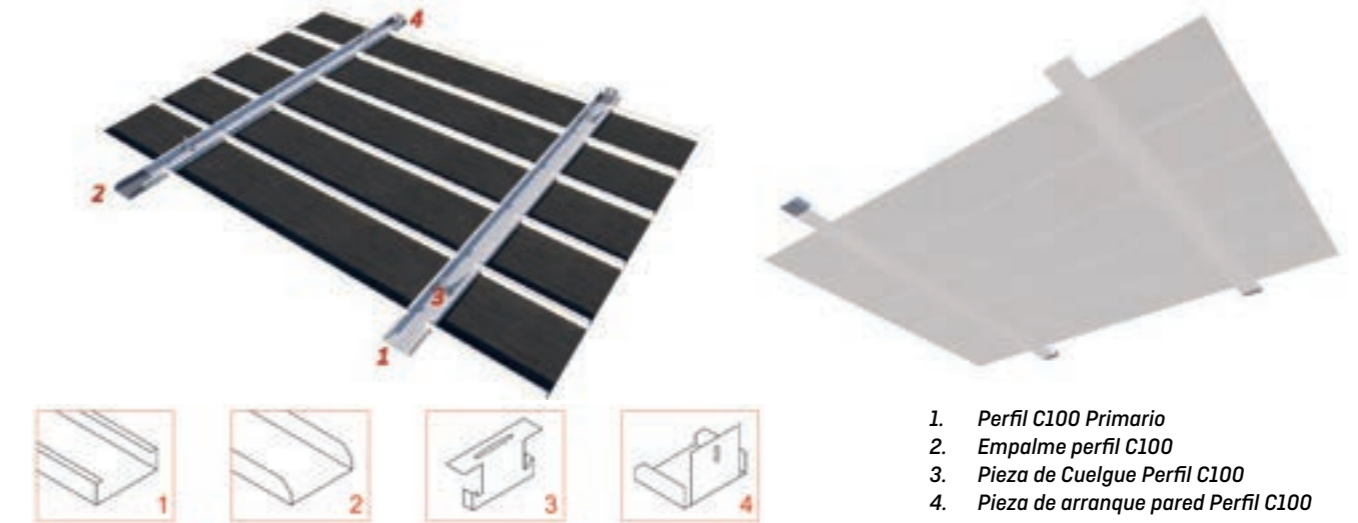
Ceiling Solutions

THU

montaje

MONTAJE A

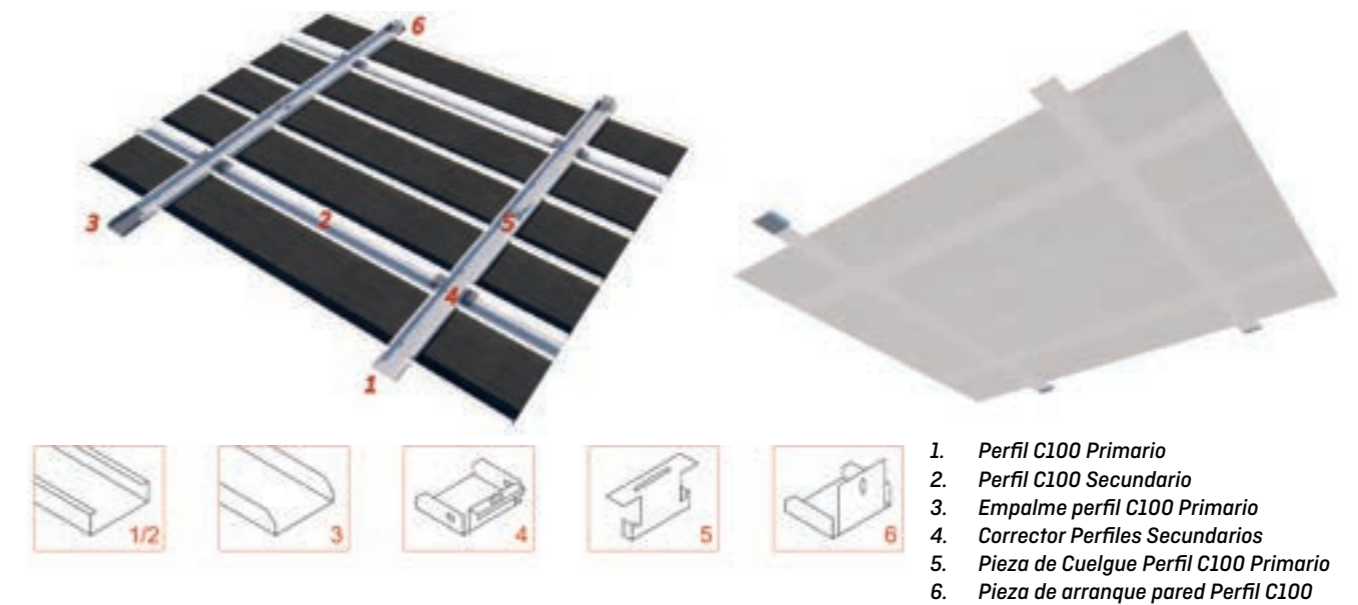
Instalación de bandejas TURÍN mediante sistema de Perfiles longitudinales vistos en forma de "U" de 100 mm de ancho, los cuales irán nivelados y anclados al forjado por medio del acople de piezas de cuelgue y varilla roscada de métrica 6 mm. Las Bandejas se apoyarán perpendicularmente sobre los Perfiles quedando todo el sistema enrasado al mismo nivel, siendo cada Bandeja desmontable en cualquier punto.



Ficha Técnica

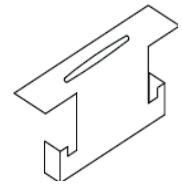
MONTAJE B

Instalación de bandejas TURÍN mediante sistema de Perfiles primarios y secundarios vistos en forma de "U" de 100 mm de ancho, los cuales conforman una trama de perfiles interceptados a 90 grados, permitiendo que se creen módulos en donde se apoyarán las Bandejas sobre los Perfiles longitudinales, quedando todo el sistema enrasado al mismo nivel, siendo cada Bandeja desmontable en cualquier punto.

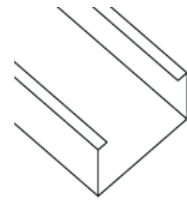


lama turín

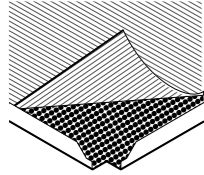
accesorios



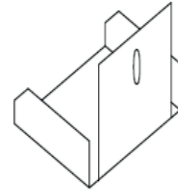
Pieza de Cuelgue
Pieza de cuelgue en forma de T invertida preparada para fijación mediante varilla roscada M6.



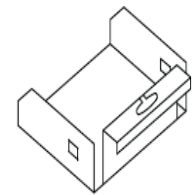
Perfil U100
Elemento de sustentación que funciona como carriles perpendiculares a la bandejas Turín.



Velo acústico
Velo acústico de 0,2 mm de espesor que además evita la deposición de polvo y suciedad. Se fija por activación térmica a la cara interior.



Arranque de Pared



Perfil de cruce secundario



Pieza de empalme C-100



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.

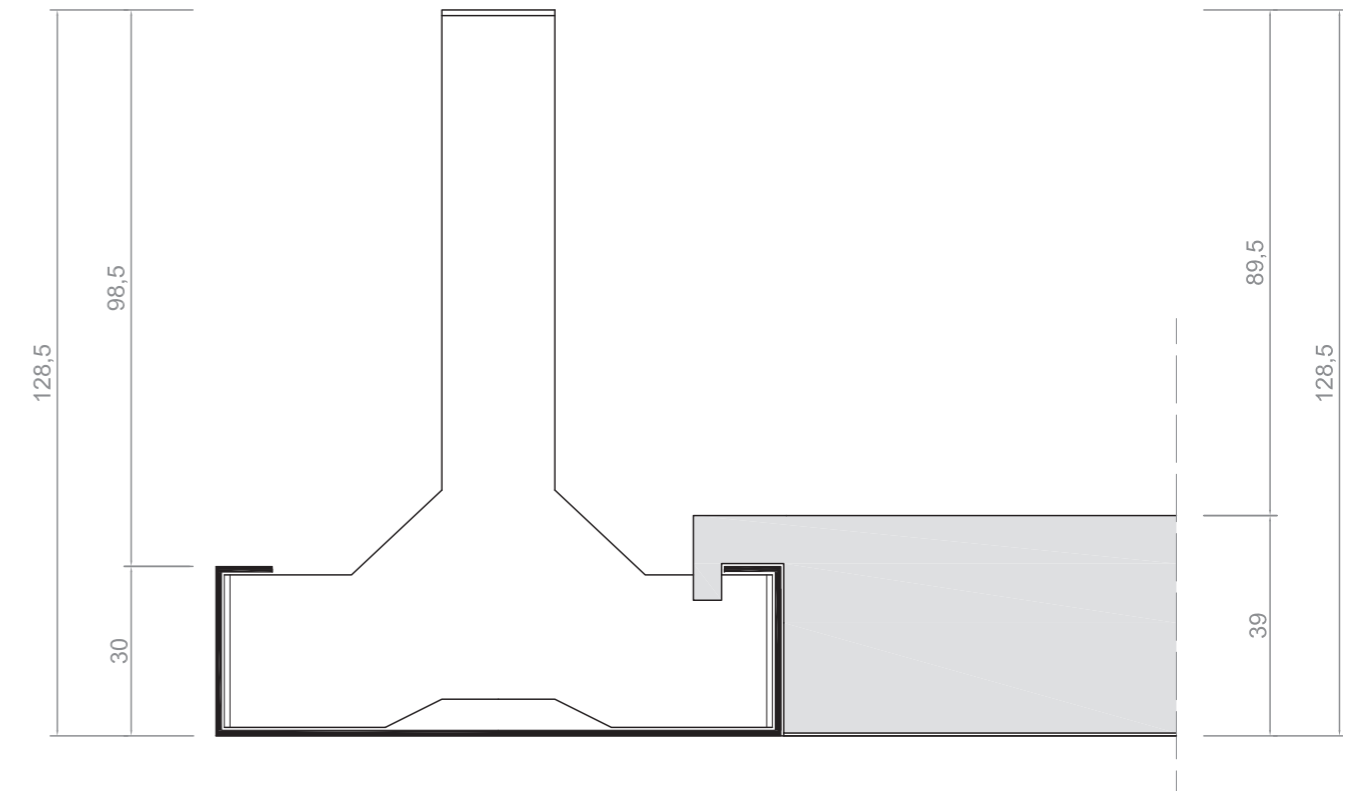
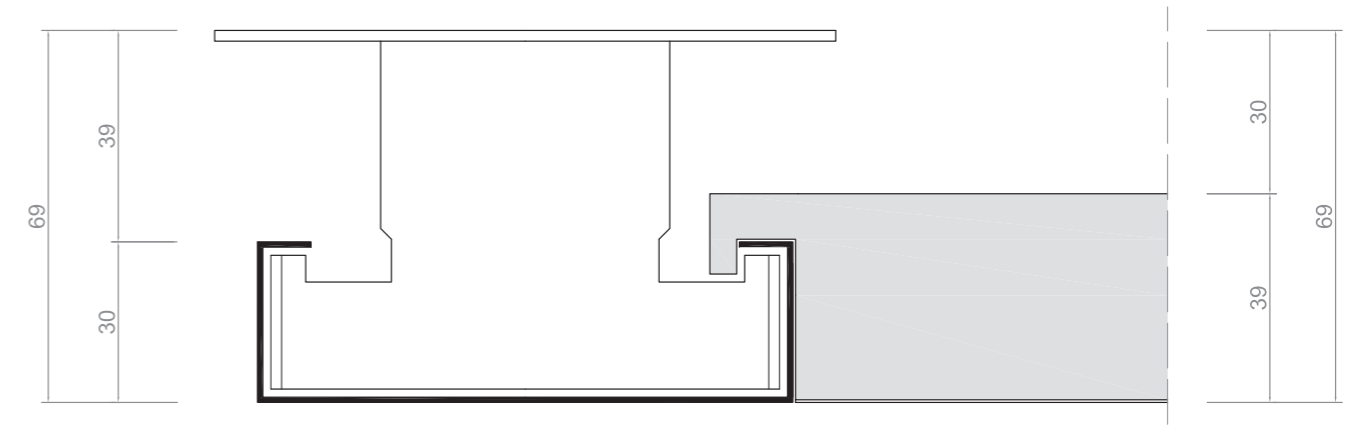


Bandejas conformadas mediante perfilado en frío, fabricadas con chapa de acero prelacado de 0,50 mm de espesor. Todas las bandejas son suministradas con film adhesivo de protección que garantiza su calidad durante el proceso de fabricación.

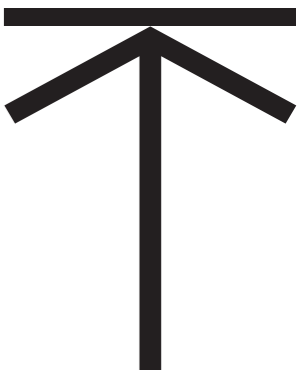
Ceiling Solutions

THU

detalle técnico



lama turín



turín dB+

Paneles registrables de ancho 300 mm y de 1200 mm de longitud. Nuestro modelo Turín dB+ se confiere como una solución de techo con un comportamiento acústico de primer nivel, destinado para aquellas zonas con altas exigencias acústicas. Las placas presentan un núcleo encapsulado a base de absorbente acústico y tapa de cierre superior que evita la propagación del sonido y una alta atenuación lateral. Los elementos de absorción y aislamiento quedan integrados dentro de cada uno de los paneles, dotando al conjunto de un comportamiento acústico muy elevado y perfecto para registros cómodos y seguros de cada una de las placa de manera individual.

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, dotando al conjunto de un comportamiento acústico muy elevada. Los paneles son perfectamente desmontables de manera individual, permitiendo un registro práctico y seguro de cada una de las placas.

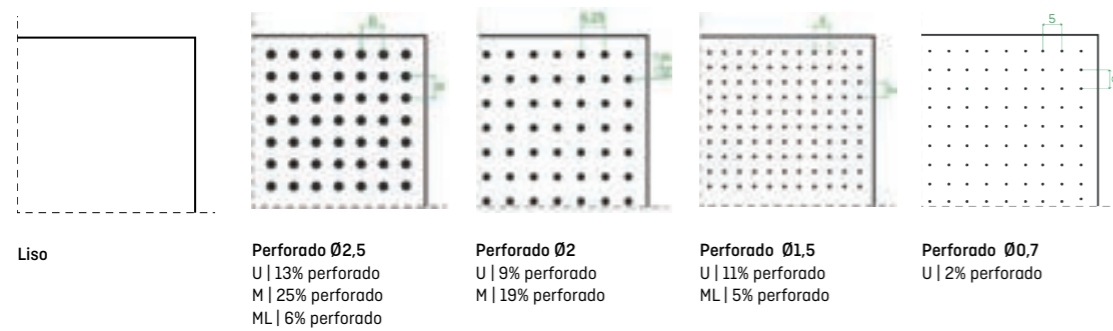


Dncw: 25-30 db (según modelo)

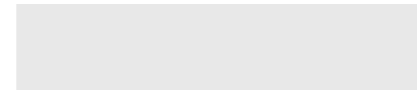


Absorción acústica. Según cuadro

acabados



colores estándar



Blanco THU



Silver THU 9006

Otros colores bajo consulta.

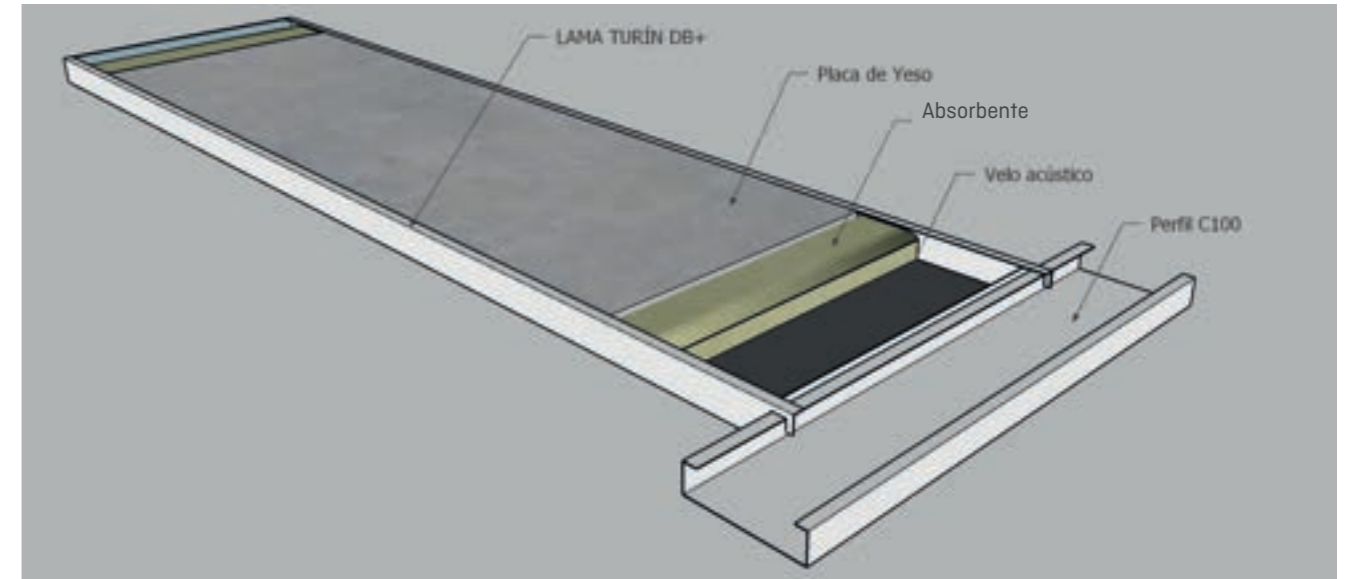
120

Ceiling Solutions

THU

sistema

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.



lama turín