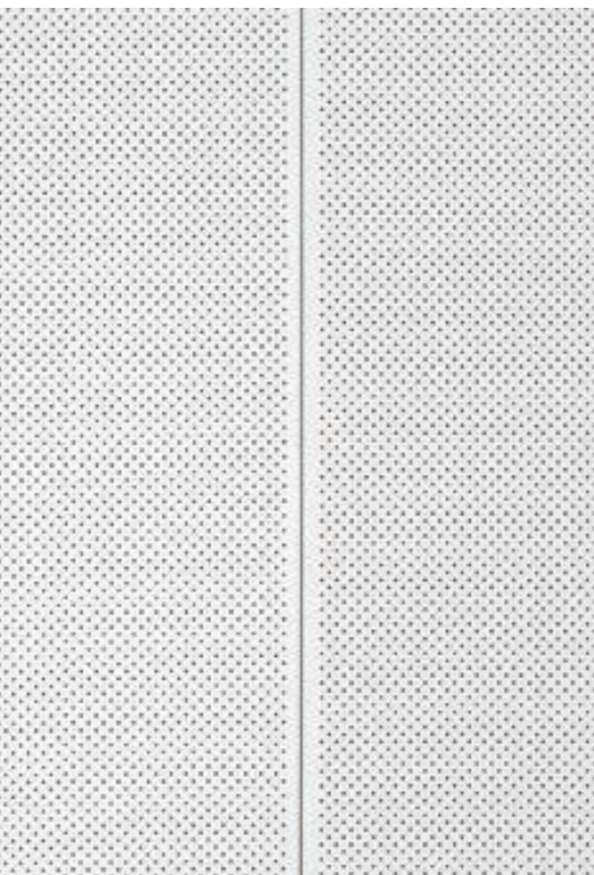
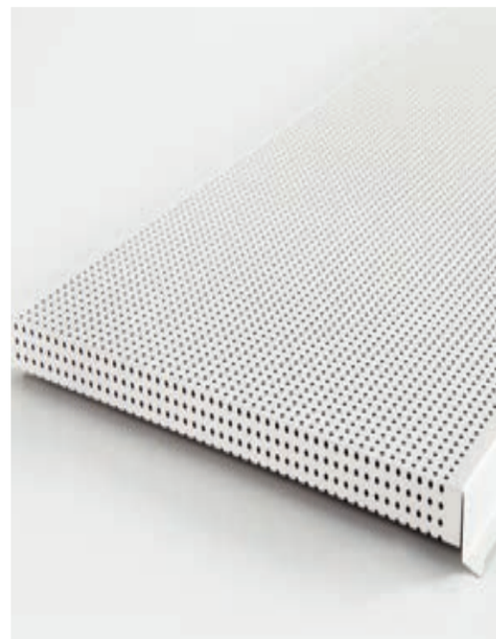


lama roma



Perforación en ML



Roma

90

Ceiling Solutions

THU



El modelo de techo de la Lama Roma es ideal para su colocación en **espacios colectivos y zonas de tránsito**. Este modelo puede fabricarse a la **medida deseada** por el cliente facilitando aún más la instalación y la cuadratura de los techos. Es un **techo continuo de registro sencillo**, permitiendo el acceso al plenum para mantenimiento o reparaciones evitando complejas manipulaciones.

Se presenta en dos anchos diferentes, 200 y 300 mm y de longitud variable (máximo 2,5 metros autoportante, hasta 6 metros con rastrel) pudiéndose perforar el de mayor anchura **mejorando así las prestaciones** acústicas, complementadas mediante el velo termoadherido.

techos metálicos lamas

formatos

MODELO	PLACA		CAJA
	mm	m ²	uds.
Lisa	200 x 28	-	10
	300 x 28	-	8
Perforada	300 x 28	-	8

colores estándar



Blanco THU



Silver THU 9006

Otros colores bajo consulta.

92

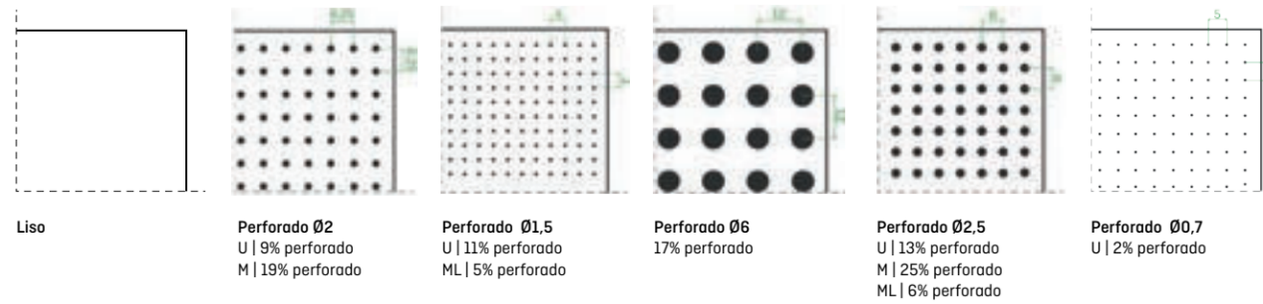
Ceiling Solutions

rendimiento

MODELO	Unidades por m ²
Lama Roma 200 mm	5,00 ml
Lama Roma 300 mm	3,34 ml
Rastrel Roma (d=1)	1,00 ml

MODELO	Unidades por m ²
Uds. Clip unión bandejas	4,00 uds
Piezas de cuelgue (d=1)	1,25 uds

acabados



THU

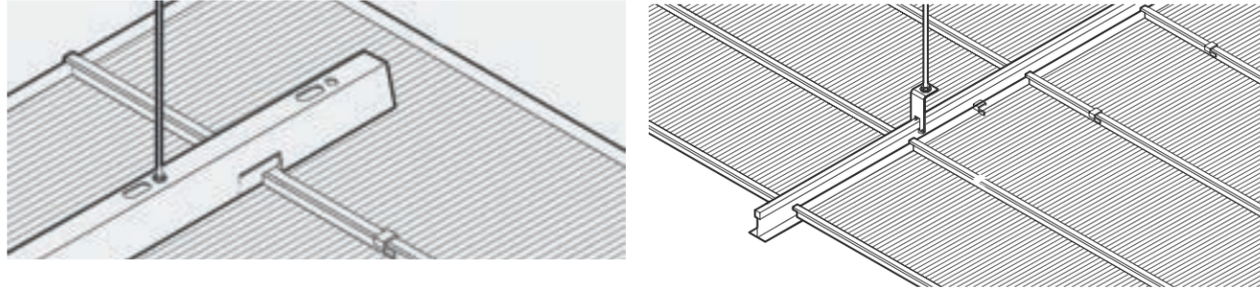
características técnicas

Complemento	Perforación	αw hasta	Clase Absorción Acústica	Reacción al fuego	Durabilidad	% Material Reciclado hasta
Ninguno	Lisa	-	-	A1	Clase B	25%
Velo acústico	Ø 1,5 U	-	-	A1	Clase B	25%
	Ø 2,5 U	0,70	C	A1	Clase B	25%
	□ 5x5	-	-	A1	Clase B	25%
	□ 8x8	-	-	A1	Clase B	25%
	Ø 1,5 U	-	-	A1	Clase B	25%
Lana mineral	Ø 2,5 U	0,85	B	A1	Clase B	25%
	□ 5x5	-	-	A1	Clase B	25%
	□ 8x8	-	-	A1	Clase B	25%

lama roma

montaje

Además de su colocación utilizando un rastrel oculto para espacios de grandes dimensiones en los que la lama supere los 2,5 mts de longitud o se necesite asegurar el techo, existe también la opción de instalarlo como bandeja autoportante apoyado en perfiles tradicionales T24/T35 o angulares siempre que no supere la longitud máxima señalada anteriormente. Este sistema permite módulos de diferentes medidas, ajustadas a las dimensiones del espacio a cubrir. Los perfiles primarios colocados a la distancia deseada permiten el apoyo de la bandeja entre ellos. Las bandejas se unen entre si mediante clips de plástico para una mayor resistencia.

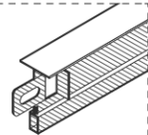


Ficha Técnica



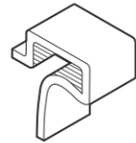
Manual de Montaje

accesorios



T-24, T-35

Sistemas de suspensión de la bandeja Roma compuesto por perfiles primarios sobre los que descansan las bandejas. Los perfiles primarios tienen una longitud de 3,7 mts.



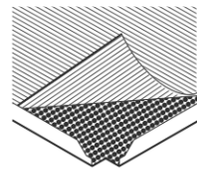
Clip unión

Clip de Plástico utilizado para la perfecta fijación de las uniones entre lamas Venecia.



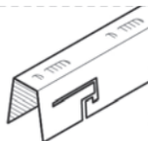
Pieza cuelgue

Pieza de unión entre los perfiles y la varilla roscada de sustentación del conjunto. Se coloca sobre los perfiles T-24 primarios.



Velo acústico

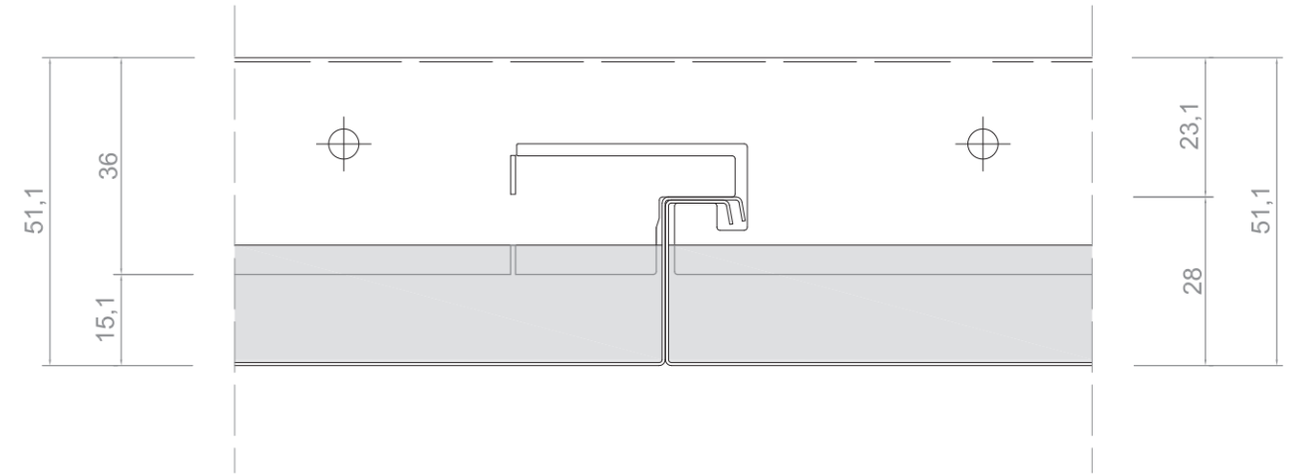
Velo acústico de 0,2 mm de espesor que además evita la deposición de polvo y suciedad. Se fija por activación térmica a la cara interior de la bandeja.



Rastrel Venecia

Perfil utilizado para la fijación de las bandejas, de longitud 3 mts y fabricado en acero galvanizado de espesor 0,7 mm. El número aproximado de metros lineales de rastrel por m² de recinto es de 1/longitud variable de lama. El elemento de sustentación o cuelgue consiste en una varilla roscada de M6 que se inserta en los agujeros redondos de la parte superior de los rastreles y nunca en las ranuras (colisos) que posee el mismo. Se deberán colocar arandelas con tuercas y contratuercas a ambos lados del rastrel.

detalle técnico



Lamas conformadas por perfilado y plegado, fabricadas con chapa de acero galvanizado prelacado de 0,50 mm de espesor o aluminio prelacado de 0,50 mm (200 Lisa) o 0,60 mm (300) suministrado con film adhesivo de protección.

Lamas prelacadas en Poliéster con un espesor de capa mínima de 25 micras en color Blanco THU o Silver THU 9006. Este tipo de acabado se caracteriza por una alta resistencia a la corrosión y durabilidad (retención de brillo y color).

