

Perforación en ML

Acabado Liso

04/

## Bandeja Roma

El modelo de techo de la Bandeja 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 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 termoadhesivo.

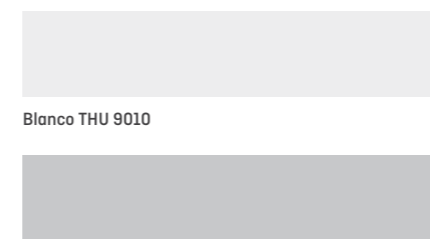


# Bandeja Roma

## FORMATOS

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

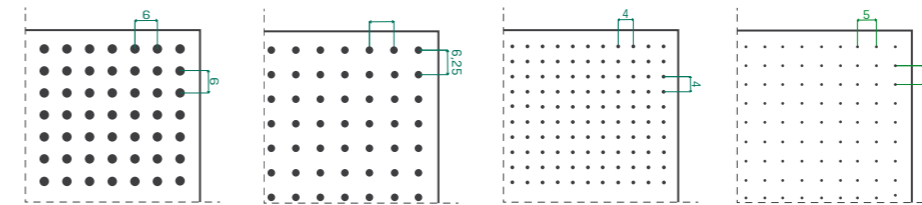
## COLORES



Silver THU 9006

Otros colores bajo consulta

## ACABADOS

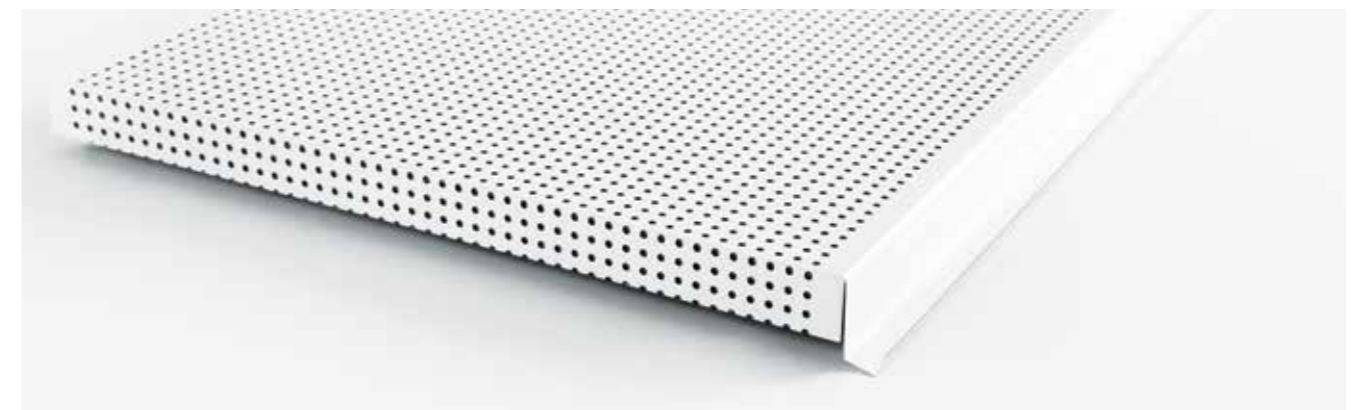


Perforado Ø2,5  
U | 13% perforado  
M | 25% perforado  
ML | 6% perforado

Perforado Ø2  
U | 9% perforado  
M | 19% perforado

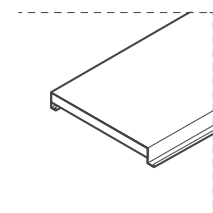
Perforado Ø1,5  
U | 11% perforado  
ML | 5% perforado

Perforado Ø 0,7  
U | 2% perforado



Bandejas 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.

Bandejas prelacadas en Poliéster con un espesor de capa mínima de 25 micras en color Blanco (THU 9010) o Silver (THU 9006). Este tipo de acabado se caracteriza por una alta resistencia a la corrosión y durabilidad (retención de brillo y color).



# Bandeja Roma



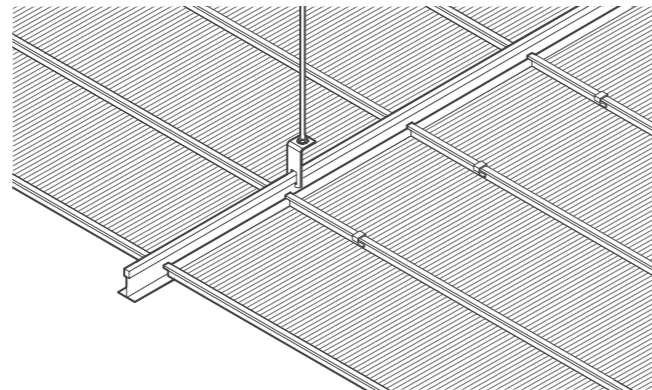
Ficha técnica



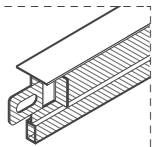
Manual montaje

## MONTAJE

Además de un rastrel oculto para espacios de grandes dimensiones, existe un montaje con perfilería de ancho 24 mm y angulares. 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 sí mediante clips de plástico para una mayor resistencia.

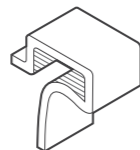


## ACCESORIOS



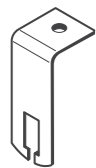
### T-24, T-35

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 m.



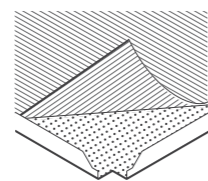
### Clip unión

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



### 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.

## RENDIMIENTO

MODELO	Unidades por m <sup>2</sup>
Bandeja Roma 200 mm	5,00 ml
Bandeja Roma 300 mm	3,34 ml
Rastrel Roma (d=1)	1,00 uds
Uds. Clip unión bandejas	4,00 uds
Piezas de cuelgue (d=1)	1,25 uds

**Peso aproximado:** 4,5 - 5,5 kg /m<sup>2</sup> dependiendo de tipo de perforación.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Complemento	Perforación	$\alpha_w$ hasta	Clase Absorción Acústica	Reacción al fuego	Durabilidad	% Material Reciclado hasta
Ninguno	Lisa	-	-	a2-s1, d0	Clase B	25%
Velo acústico	Ø 1,5 U	-	-	a2-s1, d0	Clase B	25%
	Ø 2,5 U	0,70	C	a2-s1, d0	Clase B	25%
	□ 5x5	-	-	a2-s1, d0	Clase B	25%
	□ 8x8	-	-	a2-s1, d0	Clase B	25%
Lana mineral	Ø 1,5 U	-	-	a2-s1, d0	Clase B	25%
	Ø 2,5 U	0,85	B	a2-s1, d0	Clase B	25%
	□ 5x5	-	-	a2-s1, d0	Clase B	25%
	□ 8x8	-	-	a2-s1, d0	Clase B	25%