

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.



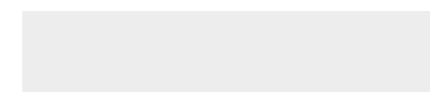
04/

Bandeja Roma

FORMATOS

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

COLORES

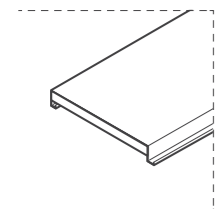


Blanco 9010

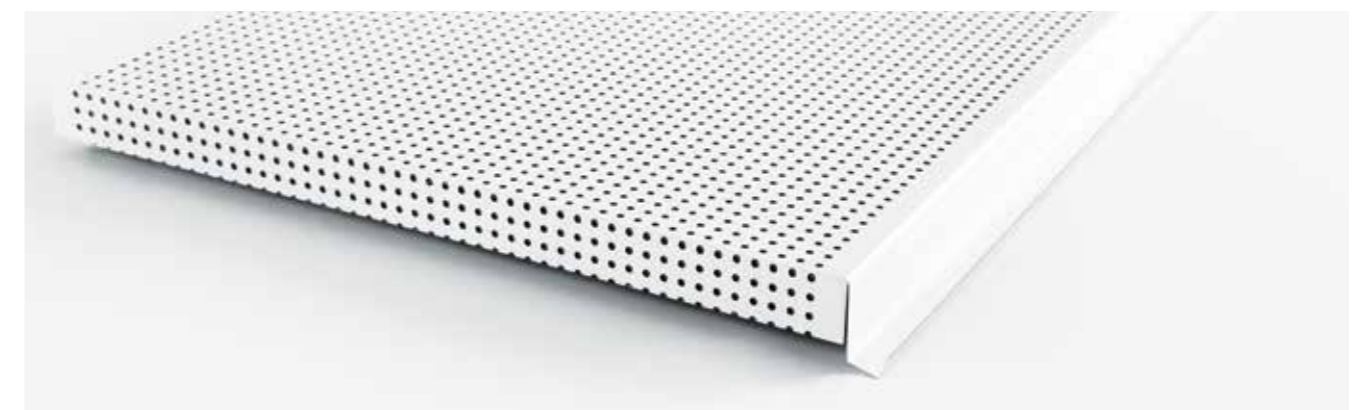
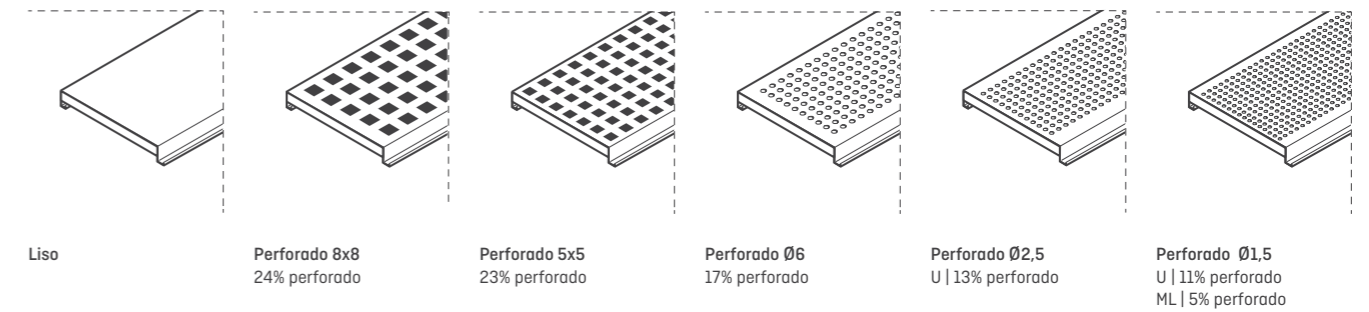


Plata 9006

Otros colores bajo consulta



ACABADOS



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 (RAL 9010) o Silver (RAL 9006). Este tipo de acabado se caracteriza por una alta resistencia a la corrosión y durabilidad (retención de brillo y color).

Bandeja Roma



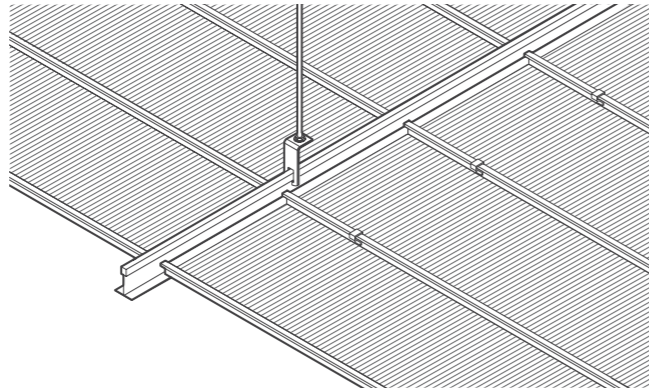
Ficha técnica



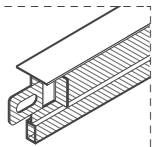
Manual montaje

MONTAJE

Además de un rastrel oculto para espacios de grandes dimensiones, existe un montaje con perfilera 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.

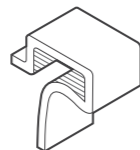


ACCESORIOS



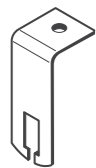
T-24, T-35

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.



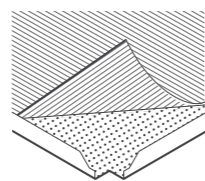
Clip unión

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 ²
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 /m² dependiendo de tipo de perforación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Complemento	Perforación	α_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%