

Lamas Veneto THU



El modelo VENETO de lamas de aluminio de medida de ancho de lama 85 o 100 mm, permite el registro individual de las lamas para facilitar los trabajos de mantenimiento de las instalaciones ocultas. Las lamas se anclan sobre perfiles portalamas troquelados de paso 90 ó 100 mm suspendidos del forjado superior mediante varillas roscadas.

Nuestro modelo VENETO ofrece al proyectista tres diferentes opciones de instalación que modifican las condiciones de diseño y prestaciones del plafón:

- La lama 100 con aleta para instalaciones con entrecalle simulada que demanden una superficie cerrada para el plafón.
- Lama de 85 mm con una separación entre lamas de 5 mm a modo de entrecalle para lo cual se requiere instalar con soporte de suspensión de paso 90 mm. La entrecalle favorece el ciclo de aireación y la dispersión del sonido cuando su proyecto así lo recomiende.
- Lama de 85 mm con una separación entre lamas de 15 mm a modo de entrecalle, para lo cual se requiere instalar con soporte de suspensión de paso 100 mm.

La entrecalle en esta última opción puede quedar vista para favorecer el flujo de ventilación en la cámara intermedia o reducir la reverberación del sonido en espacios muy concurridos o cerrada mediante un junquillo intermedio que nos permitirá combinar colores intercalados a las lamas para dar dinamismo y personalidad al diseño del plafón.



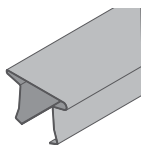
Lamas Veneto THU

Para la colocación de puntos de luz existen luminarias con la forma de la lama VENETO 100 en dos tamaños: 640 y 1250 mm. Los acabados de las luminarias son iguales que los de las lamas lisas.

CARACTERÍSTICAS DEL ACABADO

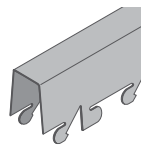
Lamas fabricadas con chapa de aluminio de 0,45 mm de espesor conformadas por laminación en frío y prelacadas en poliéster con un espesor de capa de 20 micras. Este tipo de acabado se caracteriza por una alta resistencia a la corrosión y durabilidad.

ACCESORIOS



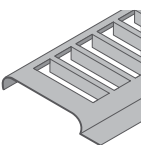
JUNQUILLO

Perfil de cierre que se ajusta entre las lamas sin aleta Veneto 85 con entrecalle de 15mm para cerrar la abertura entre ellas.



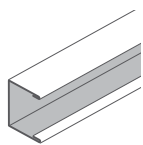
RASTREL

Elemento longitudinal de fijación de las lamas Veneto que va colgado del forjado mediante varillas roscadas alojadas en su parte superior.



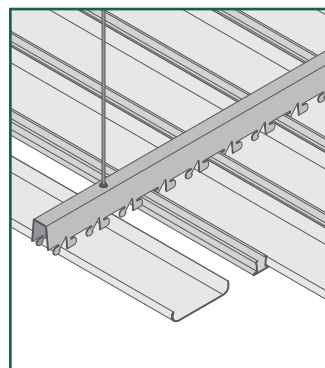
LUMINARÍA

Perfil troquelado en su parte vista para el paso de la luz generada por plafones de la misma anchura.



PERIMETRAL

Perfil de borde o acabado para remate perimetral del techo.



DETALLE DE MONTAJE

El soporte portalamas cuenta con unas perforaciones en su parte superior utilizadas para la inserción de varillas roscadas mediante las cuales el sistema se suspende del forjado superior.

	MEDIDAS		LAMAS x m ²
	A	B	
	85 ¹⁾	15	11.15
	85 ²⁾	15	10
	135	15	6.67
	150	15	6.67

1) Separación entre lamas: 5mm.

2) Instalación con junquillo (separación entre lamas 15mm)

	MEDIDAS		LAMAS x m ²
	A	B	
	100	15	10
	150	15	6.67
	200	15	5

ENSAYOS DE REACCIÓN AL FUEGO EN AIDIMA (UNE-EN 13501-1:2007)

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.



COLORES

- Blanco 9010
- Plata 9006
- Crema RAL 1014
- Negro 9005

*Consultar gama de colores prelacados



www.simplyfacil.com