

# Bandejas Módena T 24 y Parma T 15 THU



Las placas se fabrican en acero galvanizado o aluminio prelacado, materiales de gran calidad y resistencia, que además permiten una fácil limpieza. Son estructuras de fácil registro y acceso a sistemas de iluminación, cableados o climatización, evitando complejas reparaciones y mantenimientos.

Sistema de suspensión compuesto por perfiles primarios (3.7 m) y secundarios (1.2 y 0.6 m) en forma de T de 24 mm o 15 mm de base que generan una estructura cuadrícula sustentada al forjado mediante varillas roscadas y piezas de cuelgue, sobre la que descansan las bandejas

En función del modelo de bandeja, éstas quedarán apoyadas sobre la estructura, enrasadas, o descolgadas 6 u 8 mm con respecto a los cantos de los perfiles.

Los perfiles T están disponibles en dos colores en su parte vista mientras que los perfiles T-Clip disponen del sistema overlap evitando desniveles en la perfilaría una vez montada.

## **Ensayos de Reacción al Fuego en AIDIMA (UNE-EN 13501-1:2007)**

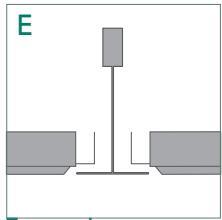
Producto no combustible (sin contribución al fuego), con baja cantidad y velocidad de emisión de humos y no produce gotas o partículas inflamadas.

## **Ensayos de Absorción Acústica en APPLUS LGAI (UNE-EN ISO 354:2003)**

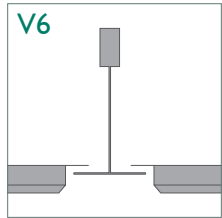
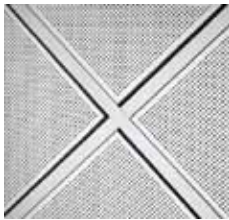
- Ensayo de Transmisión Horizontal (UNE-EN ISO 10848-2:2006)
- Reducción Sonora Vertical (UNE-EN-ISO 140-3:1995)
- Ensayos de Corrosión en AIMME (UNE 112017:92 / ISO 9227:90)

# Bandejas Módena T 24 y Parma T 15

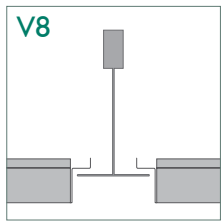
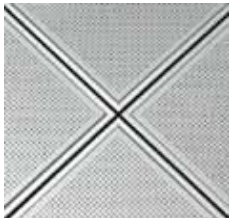
## SISTEMAS DE INSTALACIÓN



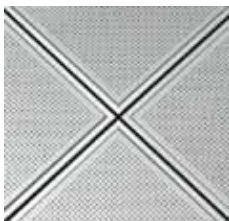
Enrasada



Descolgada 6mm Cantos Viscelados



Descolgada 8mm Cantos Rectos



## OPCIONES PARA MEJORAR LAS CONDICIONES ACÚSTICAS Y TÉRMICAS DE SU PROYECTO

### Velo acústico termo adhesivo

Las bandejas perforadas opcionalmente se colocan con un velo acústico de 0,2 mm de espesor, fijado a la cara interior mediante un adhesivo de activación térmica. Este velo evita la deposición directa de polvo originada por las corrientes de aire y contribuye al confort acústico del recinto donde se instalase.

### Manta de fibra mineral

Las bandejas perforadas pueden instalarse incorporando una manta de fibra mineral de 15 mm de espesor (incluye velo acústico) para optimizar las condiciones de confort acústico y térmico.

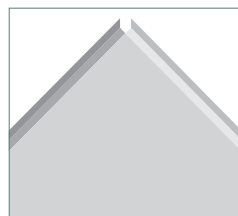
### Placas de lana de roca

Las bandejas perforadas pueden llevar en su parte superior placas de lanas de roca de diversos espesores y densidades según las necesidades de acondicionamiento térmico y acústico. Los espesores suelen ser de 40 mm, mientras que las densidades oscilan entre los 30 a 50 kg/m<sup>3</sup>.

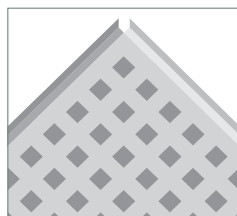
## BANDEJAS PRELACADAS EN POLIÉSTER CON UN ESPESOR DE CAPA DE 25 MICRAS

Este tipo de acabado se caracteriza por una alta resistencia a la corrosión y durabilidad de su brillo y color. Existe la posibilidad de proporcionar las bandejas en cualquier otro color bajo en condiciones especiales de suministro.

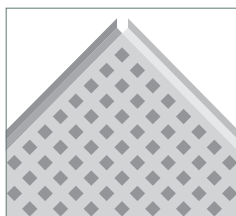
## OPCIONES DE ACABADO



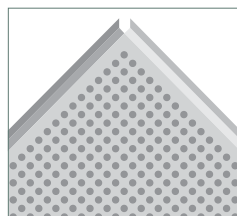
Liso



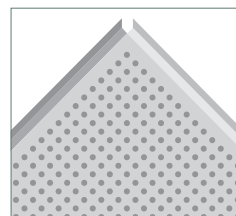
Perforado 8x8



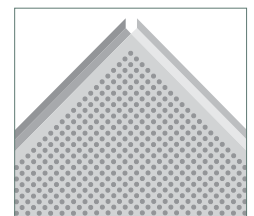
Perforado 5x5



Perforado Ø6



Perforado Ø 2,5



Perforado Ø 2,5

## COLORES

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

Consultar gama de colores prelacados

## MEDIDAS

### DE BANDEJAS (mm)

E	600 x 600
V6	600 x 600
V8	600 x 600
V8	300 X 1200



[www.simplyfacil.com](http://www.simplyfacil.com)