



## PERFILERÍA THU T15

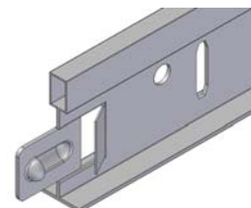


### DESCRIPCIÓN

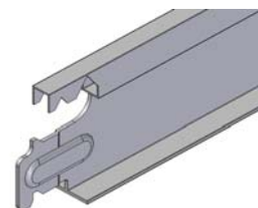
La estructura THU compuesta por perfiles primarios y secundarios "T" permite la suspensión de placas aislantes de diferentes medidas y materiales (yeso, fibra poliéster, madera, etc).

Los perfiles están contruidos con chapa de acero galvanizada y recubiertos en su parte vista de una capa prelacada de diferentes colores. El ancho de los perfiles es de 15 mm y su altura de 38 mm.

La estructura metálica se compone de perfiles primarios, de 3.7 m troquelados, en los que se insertan los perfiles secundarios de 1.2 y 0.6 m. El conjunto conforma una cuadrícula de 600x600 mm diseñada para la colocación de placas aislantes de diferentes tipos.



PERFIL PRIMARIO



PERFIL SECUNDARIO

### MATERIAL

Perfiles fabricados con chapa de acero galvanizado (DX51D +Z100 o superior) de 0.36 a 0.38 mm y una chapa del aluminio a modo de funda para la parte vista de color.

### COMPLEMENTOS

#### Sistema de suspensión

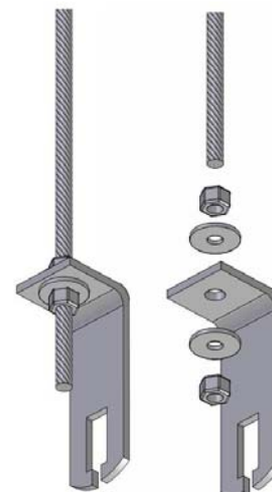
La estructura se suspende del forjado mediante piezas especiales de cuelgue en escuadra para M6. Este sistema permite la fijación y estabilidad de los perfiles soportantes de las placas aislantes que apoyan sobre ellos.

#### Perímetro

Para los encuentro con tabiques existe perfilería angular de 17x31 mm que soluciona los remates perimetrales.

#### Conjunto Varilla Roscada

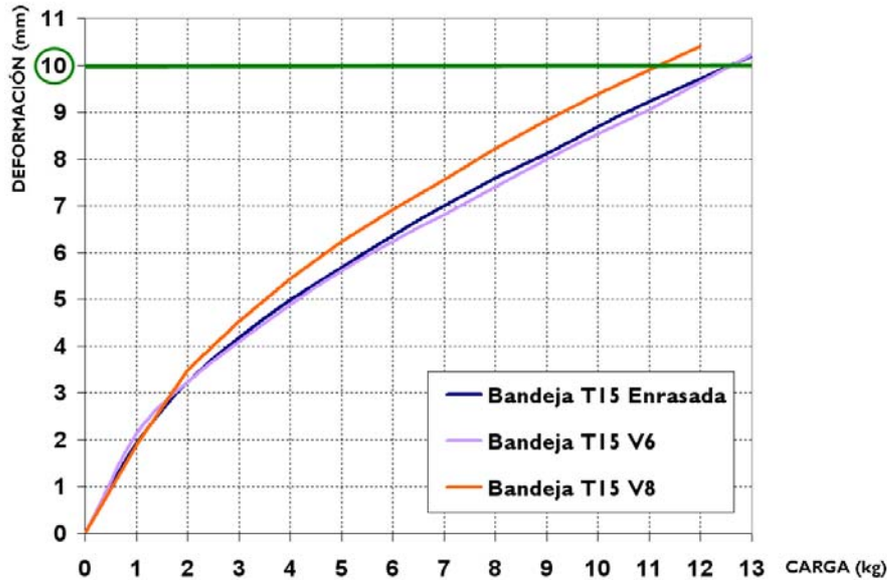
Se trata de un conjunto de piezas compuesto por 1 m de varilla roscada, dos tuercas y arandelas. Este sistema garantiza la fijación al forjado superior y del propio techo.



## PROPIEDADES

### ▪ Ensayos Mecánicos realizados por AIMME

- **Ensayo de Carga:** Se carga la bandeja sobre unos perfiles T15 con masas calibradas de un kilo, registrándose el descenso del centro de la bandeja con respecto a la situación inicial sin peso, hasta conseguir una deformación de 10 mm. Ensayo realizado con Bandeja Lisa.



- **Ensayo de Capacidad de Carga:** Se carga una bandeja sobre los perfiles T15 con masas calibradas de un kilo hasta conseguir el colapso de la bandeja. Ensayo realizado con Bandeja Lisa.

Carga sin producirse el Colapso	Bandeja T15 Enrasada	Bandeja T15 V6	Bandeja T15 V8
Perfilería T15	27 kg	47 kg	33 kg

- **Ensayo de Flexión Perfilería THU T15 (UNE-EN 13964):** Se realizan 10 ensayos a flexión de Perfiles THU T15 con una longitud de vano de 1500 mm para una deflexión de la Clase 2 ( $L/300 = 5$  mm)
  - Deflexión permanente máxima permitida = 0,20 mm
  - Deflexión permanente media = 0,11 mm
  - Rigidez a flexión EI (Clase 2) =  $1,32 \times 10^9$  N · mm<sup>2</sup>
  - Momento Flector Admisible (Clase 2) =  $1,14 \times 10^4$  N · mm
- **Ensayo Estático del Elemento de Suspensión (UNE-EN 13964):** Se realizan 10 ensayos a tracción de muestras de cuelgue para perfilería vista.
  - Carga última media: 2196 N
  - Carga admisible: 679 N

- **Ensayo Funcional del Elemento de Suspensión (UNE-EN 13964):** Se realizan 3 ensayos a flexión de muestras de cuelgue para perfilera vista cada una a  $n = 105$  ciclos y una frecuencia de carga de 2 Hz:

Fuerzas aplicadas:

- $F_{sup} = F_{adm} = 679 \text{ N}$
- $F_{inf} = 0,4 \cdot F_{adm} = 272 \text{ N}$

Resultado: No se produce rotura en ninguna de las 3 muestras.

▪ **Reacción al Fuego en AIDIMA (UNE-EN 13501-I:2007)**

**Perfilería THU T15:** 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.

▪ **Ensayos de Corrosión en AIMME (UNE 112017:92 / ISO 9227:90)**

En el Ensayo de Corrosión con Niebla Salina Neutra, se realiza una incisión sobre cada una de las muestras con una cuchilla. Las muestras se colocan en una cámara de corrosión acelerada. Cada 24 horas se sacan las muestras de la cámara y se mide la profundidad de penetración de la corrosión. El ensayo se detiene a las 750 horas o cuando se alcanza una profundidad de penetración de 5 mm. El resultado del ensayo fue el siguiente:

Descripción de la Muestra	Tiempo	Profundidad de Penetración Máxima
Perfil Techo Registrable	750 horas	0 mm