### FICHA TÉCNICA

# ESTRUCTURA GAMAFLOR T TH / VF



#### PEDESTAL TH / VF

#### 1 BASE VF

Formada por placa de acero cuadrada de medidas 76x76mm y 3mm de espesor, cuenta con 8 taladros para salida de adhesivo. En el centro de la placa se encuentra estampada y soldada una varilla de acero roscada M-18 de medida variable según altura final.

#### **2** CABEZA TH

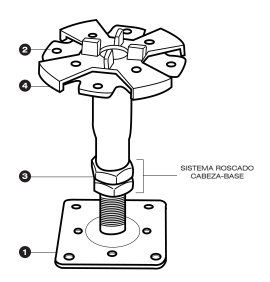
Formada por placa de acero circular de 90mm de diametro y 3mm de espesor. En el centro de la placa se encuentra estampado y soldado un tubo con entalladura roscado. La cabeza cuenta con 8 taladros oara alojar cápsula de PVC y travesaño.

#### **3** TUERCAS

La varilla M-18 lleva roscada 1 o 2 tuercas DIN 439 de acero que sirven de asiento, freno y contratuerca de seguridad.

#### **4** CÁPSULA

Formada de PVC inyectado de diámetro interior de 90mm con 4 alas, 4 crucetas para asiento y bloqueo de baldosa y tetones interiores que van introducidos en los taladros de la cabeza.





### **RANGO PEDESTALES**

	ALTURAS HL. MIN	S LIBRES HL. MAX	
TH 35 / VF 55	55	80	CLASIFICACIÓN DE FUEGO A1 Clasificación oficial por laboratorio de fundición del acero a 1400 -1500°C  CARGA VERTICAL >60 kN  PROTECCIÓN CORROSIÓN Galvanizado
TH 55 / VF 55	75	100	
TH 80 / VF 55	100	125	
TH 80 / VF 120	120	190	
TH 170 / VF 120	190	280	
TH 170 / VF 260	260	415	
TH 390 / VF 260	410	635	
TH 390 / VF 390	410	765	
TH 390 / VF 450	450	825	RESISTENCIA ELÉCTRICA Max. conductividad 2,0 Ohms
TH 600 / VF 260	620	845	
TI			

OTRAS POSIBLES COMBINACIONES BAJO REQUERIMIENTO

620

# TRAVESAÑO T-525

Travesaño de acero galvanizado de 1,0mm de espesor con goma acústica (antivibratorio), clipado al pedestal.

Uso en una altura final a partir de 350mm.



# -<u>`</u>

### PROPIEDADES DE ESTRUCTURA



positivamente para obtener

certificaciones LEED tanto

nacionales como internacionales.

TH 600 / VF 390



### GARANTÍA NIVELACIÓN

970

La estructura posee un triple sistema de enroscado que garantiza la nivelación del suelo.



#### SEGURIDAD SÍSMICA

Este sistema posee características anti sísimicas, garantizando la seguridad de la instalación.



### VALORES ACÚSTICOS El sistema tiene valores acústicos

El sistema tiene valores acústicos agregados que mejoran la reducción del ruido de impacto y absorción acústica.



#### PRODUCTO CERTIFICADOS POR LABORATORIOS



**A**rplus<sup>⊕</sup>











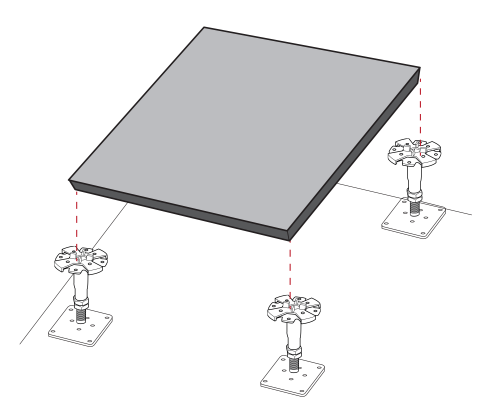
# FICHA TÉCNICA

# **ESTRUCTURA GAMAFLOR T TH / VF**



### ESTRUCTURA COMPLETA SIN TRAVESAÑO

Hasta altura 350mm.



Cada baldosa apoya sobre una subestructura formada por pedestales y/o travesaños clipados perimetralmente, que puede ser regulada en altura, obteniendose así un acceso total al hueco que resulta bajo el sistema y que proporciona el espacio necesario de registro a instalaciones eléctricas, tuberías de agua, aire acondicionado, etc.

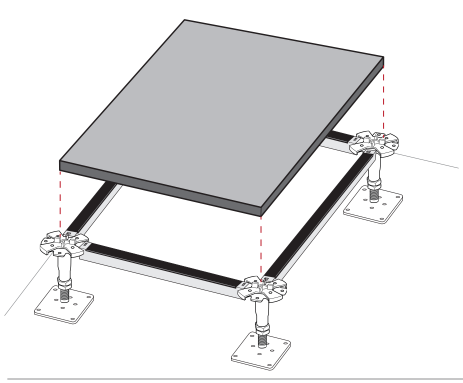
La elección de los pedestales viene determinada por las alturas máximas y mínimas necesarias (véase rango de pedestales).

La fijación del pedestal a solera base será mediante adhesivo recomendado por fabricante. Adicionalmente, el pedestal tiene la posibilidad de ser fijado mecanicamente mediante tornillos, a requerimiento del cliente.



### **ESTRUCTURA COMPLETA CON TRAVESAÑO**

Recomendada para alturas finales superiores a 350mm.



Polygroup se reserva el derecho de modificar esta información sin previo aviso