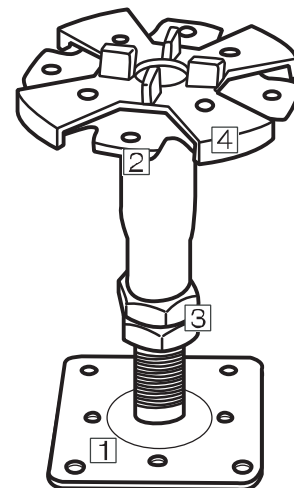


## FICHA TÉCNICA

## ESTRUCTURA GAMAFLO

### PEDESTAL T30 / T70

- 1 **Base:** formada por placa de acero cuadrada de medidas 76x76 mm y 3mm de espesor, cuenta con 8 taladros para salida de adhesivo. En el centro de la placa se encuentra ensamblada una varilla de acero roscada M-18 de medida variable según altura final
- 2 **Cabeza:** formada por tubo con entalladura y roscado de acero circular de 90 mm de diámetro y 3 mm de espesor estampada en estrella de 8 lados con 8 taladros para alojar cápsula de pvc y travesaño.
- 3 **Tuercas:** la varilla M-18 lleva roscada 1/2 tuercas DIN 439 de acero zincado que sirven de asiento, freno y contratuerca de seguridad.
- 4 **Cápsula:** formada de pvc inyectado de diámetro interior 90 mm con 4 alas, 4 crucetas para asiento y bloqueo de la baldosa y 4 tetones interiores que van introducidos en los taladros de la cabeza.



### Pedestales T30 y T70



Ranges/Rangos	Alturas Libres	
	HL.MIN	HL.MAX
TH35/VF55	55	80
TH55/VF55	75	95
TH80/VF55	100	120
TH80/VF120	120	190
TH170/VF120	190	290
TH170/VF260	260	410
TH390/VF260	410	650
TH600/VF260	620	860
ATH900/VF260(CUTTING)	850	1100



Electric resistance 2,0 Ohms  
(maximum conductivity).



Fire Classification A1.  
Classified by official laboratory.  
smelting level of steel 1400-1500°C.

### TRAVESAÑO U555 32/20

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

Uso en una altura final a partir de 300mm.

Clasificación al fuego A1.



Cada baldosa apoya sobre una subestructura formada por pedestales y/o travesaños clipados perimetralmente, que puede ser regulada en altura obteniéndose 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... La elección de los pedestales viene determinada por las alturas máximas y mínimas necesarias \_ véase rango de pedestales \_.

Products certified by laboratories  
Productos certificados por laboratorios:



U.S.Green Building Council Member

Miembro del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos.

