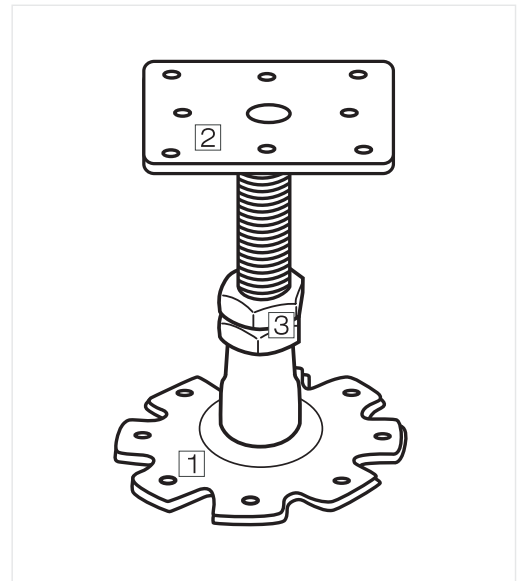


FICHA TÉCNICA

ESTRUCTURA GAMAFLORES

PEDESTAL FS30 / FS70

- 1 **Base:** 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.
- 2 **Cabeza:** 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.
- 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.



Pedestales FS30 y FS70



Rangos	Alturas Libres	
	HL.MIN	HL.MAX
VF55/VF0	20	55
VF55/TH35	55	80
VF55/TH55	75	95
VF55/TH80	100	120
VF120/TH80	120	190
VF120/TH170	190	290
VF260/TH170	260	410
VF260/TH390	410	650
VF260/TH600	620	860
VF260/ATH900(CUTTING)	850	1100

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 _.



Resistencia Eléctrica 2.0 Ohms (máxima conductividad).



Clasificación al fuego A1. Clasificado por el laboratorio oficial. nivel de fundición de acero de 1400-1500 °C.

Products certified by laboratories
Productos certificados por laboratorios:



U.S.Green Building Council Member
Miembro del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos.



TRAVESAÑO FS555

Travesaño de acero galvanizado de 1.0mm de espesor con goma acústica (antivibratorio), atornillado al pedestal.

