



Europed

Europed cumple plenamente con los requisitos de la especificación BSEN 12825.



Dimensiones

Rango de altura:	16 - 347 mm
Base:	80 mm

Alpha V / Alpha V.5

El pedestal Alpha V cumple plenamente con los requisitos de grado ligero, medio y pesado de la norma PSA MOB PF2 PS/SPU



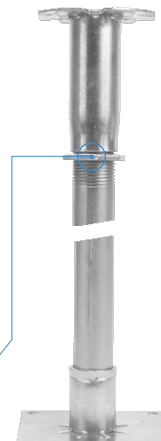
Alpha V.5 tiene un espesor de la chapa en la cabeza de 5 mm.

Dimensiones

Rango de altura:	20 - 620 mm
Base:	100 mm

Alpha III

El pedestal Alpha III cumple totalmente con los requisitos de grado pesado y extrapesado de la norma PSA MOB PF2 PS/SPU



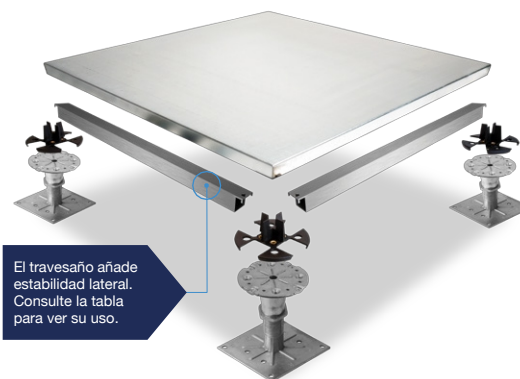
Ajuste de altura:
+/- 40 mm

Dimensiones

Rango de altura:	=/> 250 mm
Base:	120 mm

Guía de uso del pedestal

	Europed	Alpha V	Alpha V.5	Alpha III	Travesaño
Serie RG PSA		●		●	>600 mm
Serie RG BSEN	●	●		●	>600 mm
TL PSA		●		●	
TL BSEN	●	●		●	
FDEB_M PSA			●	●	>450 mm
FDEB_H PSA			●	●	Todas las alturas
FDEB BSEN	●	●		●	>450 mm



El travesaño añade estabilidad lateral. Consulte la tabla para ver su uso.

Los pedestales son de acero zincado, lo que garantiza la continuidad eléctrica, y están premontados para minimizar el tiempo de instalación. Los pedestales tienen una tuerca de bloqueo para garantizar que, una vez ajustados y bloqueados, no haya movimiento en el cabezal del pedestal.

La parte superior de los pedestales está diseñada para recibir una amplia gama de perfiles de soporte. Las juntas tienen un diámetro de 90 mm y proporcionan una fijación segura del panel. El ajuste nominal es = +/- 40 mm; menos en las alturas reducidas, con un rango de variación de suelo que va de 50 mm a 2000 mm.

Al considerar un pedestal, se debe tener en cuenta el espesor de la junta y la capa adhesiva; en general, se debe tener en cuenta un margen de 5 mm.

Consulte la ficha técnica específica del panel para obtener más información.

- Cuando se recomienda un travesaño para alturas del sistema ≥ 450 mm y ≥ 600 mm, el clip del travesaño solo se proporciona para ayudar a la estabilidad durante la instalación; no es un requisito para alcanzar la capacidad de carga del sistema.
- Para FDEB_H, se debe emplear el travesaño estructural en todas las alturas.
- Para la clasificación Extra Heavy, se debe emplear el travesaño de 30 x 50 x 2 mm con la versión correcta del pedestal Alpha 3.
- Las versiones niqueladas están disponibles bajo pedido especial.
- Para aplicaciones no incluidas en esta ficha técnica, póngase en contacto con: hello.uk@tateglobal.com o llame al +44 (0) 1482 781701