

Ficha Técnica: **F QBASE 4R**

F QBASE Kingspan.

Está formado por dos piezas fabricadas en acero zincado, la primera con una base que permite su pegado al suelo y la segunda por una cabeza sobre la que se aloja el asiento. Están unidas entre si por medio de una rosca, que mediante tuerca permite la graduación en altura del suelo terminado según tipo de pedestal requerido.



Construcción del Pedestal

Pedestales contruidos completamente en acero galvanizado especial anticorrosivo para alturas desde 72mm hasta 995mm de suelo acabado. Clasificación al fuego A1.

Cabeza cuadrada construida en acero galvanizado de 80 x 80 mm, soldada a varilla de acero roscado. tiene las esquinas redondeadas y cuatro radios para la conexión de los travesaños.

La longitud del tubo de base (\varnothing 20 x 2 mm) determina la altura mínima del pedestal.

Arriostramiento

Sistema para garantizar la rigidez y estabilidad. Fabricados en acero , se fijan a la cabeza mediante sistema clip y no presenta rebabas cortantes a lo largo de los bordes periféricos.

Disponible en alturas de 18 y 30 mm, tiene una anchura de 25 mm y longitudes para paneles ajustables desde 400 hasta 600 mm.

Fijación del panel al pedestal

El posicionamiento positivo y la retención del panel al pedestal se consiguen con el montaje del asiento antivibratorio de ABS ecológico y medioambiental sobre la cabeza del pedestal. Estas piezas, de plástico inyectado se asientan a presión sobre la cabeza del pedestal y poseen cuatro apoyos cruciformes que facilitan una fijación segura y cómoda del panel.

Método de fijación al forjado

- Placa base de acero pegada al subsuelo mediante adhesivo.
- Placa base de acero pegada y fijada mecánicamente al suelo bajo requerimiento especial.

Pintura Antipolvo

Se recomienda la aspiración del forjado y la aplicación de una pintura antipolvo sobre el mismo para la fijación de partículas de polvo.

Instalación

Según guía AFA de usuarios y obras, y método Kingspan (copias disponibles previa petición). Se ruega contacten con nuestro departamento técnico antes de instalar moquetas que utilicen adhesivos.

