

soporte compuesto

CARACTERÍSTICAS

- Libre de óxido - ideal para lugares expuestos al aire marino
- Carga máxima de 80 kg
- Ajustable con 3 puntos de fijación
- Kit de fijaciones proporcionado
- Montaje rápido y fácil de las patas

**Castel**
engineering

galvanised arm

CARACTERÍSTICAS

- Canaleta industrial de 41 mm x 41 mm
- Base de 130 mm x 45 mm
- Orificios con diámetros de 14 mm en centros de 100 mm
- Disponible en largo de 4600 mm



ESPECIFICACIONES

Materiales de construcción del soporte compuesto

Soporte: nailon reforzado con fibra
Travesaño: poliéster reforzado con vidrio

Materiales de construcción del brazo galvanizado

Acero templado galvanizado en caliente

OPCIONES DE TAMAÑOS

Descripción	Carga máx.	Altura (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	No. de pieza
Soporte compuesto Tipo 1	80 kg	410	-	460	B6760
Soporte compuesto Tipo 2	80 kg	410	790	460	B6761
Brazo galvanizado 600	183 kg**	132	-	600	B6860

* Carga de punto 119 kg
** Carga de punto 92 kgPara más detalles, por favor consulte nuestra página web aspenspumps.com/xtra

Información correcta al momento de mandar a imprimir.