

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

brazo galvanizado

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.