



Detalle interior metálico de 2 mm de grosor de una sola hoja doblado y nervados para mayor robustez.



Detalle regulación nivel pared vertical mediante rueda excéntrica integrada.



Detalle Silents-Bloks integrados en el mismo molde termoplástico.

Soportes fabricados en una hoja de acero cincado de 2 mm de grosor por estampación con nervaduras para mayor rigidez, sin soldaduras ni uniones mecánicas por tornillos.

Revestidos con material termoplástico que les otorga una gran resistencia a la corrosión y a los agentes atmosféricos.

Silent-blocks integrados y posibilidad de regulación del ángulo de apertura mediante una rueda excéntrica situada en el lateral del soporte.

Características principales:

- Perfecta estabilidad dimensional y mecánica con temperaturas entre -10°C y 55°C .
- Gran resistencia al envejecimiento por radiación natural y salitre.
- Gran resistencia a bases y ácidos fuertes.
- Peso máximo admitido 100 kg por pareja.
- Tornillos y tuercas incluidos (4 unidades de cada).
- Color gris seda.
- Dimensiones:
 - Alto: 365 mm.
 - Ancho: 55 mm.
 - Largo: 490 mm.
 - Superficie útil apoyo máquina: 420 mm.