



# Epcom VEKTOR8RPRO accesorio para montaje de paneles solares Riel de montaje

Epcom VEKTOR8RPRO, Riel de montaje, Aluminio, Instalación en el piso, Montado en el techo, Metálico, Superficie de concreto, 20 - 45°

SKU: VEKTOR8RPRO

### Información Técnica

Marca: Epcom

Opciones de instalación: Instalación en el piso, Montado en el techo

Tipo de producto: Riel de montaje Material principal: Aluminio

## Aspectos destacados

Montajes de aluminio anodizado, alta resistencia al viento y a la corrosión con 2.

Beneficios de utilizar montajes de Aluminio Anodizado EPCOM POWER LINE:

- Mitigue la corrosión por efecto del "Par Galvánico", garantice sus instalaciones contra la corrosión prematura.
- Resistencia al viento de hasta 190 km/h, ideales para zonas con fuertes vientos.
- Fácil instalación y adaptabilidad a sus necesidades debido a la gran variedad de accesorios disponibles.
- ¡2 contra defectos de fabricación!
- Sistema de aterrizaje "Ground Clip" integrado (no incluye electrodo ni cable para aterrizaje).

#### Ventajas de los sistemas de montaje de Epcom Power Line

- Materiales de la más alta calidad.
- Instalación rápida y sencilla.
- Sistema de aterrizaje "Ground Clip" de fácil instalación.
- Piezas más robustas resistentes en climas extremos.
- Soporte técnico 365 días del año.

## **Especificaciones**

#### Características

Color del producto: Metálico

Opciones de instalación: Instalación en el piso, Montado en el techo

Usos recomendados: Superficie de concreto

Ajuste de la inclinación: Si Ángulo de inclinación: 20 - 45° Tipo de producto: Riel de montaje

Resistente a la intemperie: Si

Material principal: Aluminio

Fácil instalación: Si

Compatibilidad: EGE550W144M(M10), ETM760BH450WW/WB, ETM772BH540BB, ETM772BH550WW/WB, LR572HTH575M,

RSM1449550M, RSM1328660M, EGE550W144M(M10), LP210\*210M66MH665W, LR572HTH585M, LR572HTHF580M, LR772HTH610M,

LP182\*182M72NH580W, LP182\*199M66NH580W, LP210\*210M66NB670W

#### Peso y dimensiones

Longitud: 5400 mm

Peso: 21.3 kg

