

TRIÁNGULO ESCOSOL ABIERTO TR12V



DESCRIPCIÓN:

Triángulo para soporte abierto regulable de 20° a 35° para módulos de hasta 2400 mm.

- Disposición de módulos en vertical.
- Para cubierta plana de hormigón o subestructura.
- Anclaje a hormigón y pre montado.

CARACTERÍSTICAS:

Superficie de instalación	Cubierta plana de hormigón o subestructura
Inclinación	Regulable de 20° a 35°
Disposición de módulos	Vertical
Tamaño de módulos (mm)	Hasta 2400
Tornillería de anclaje	3 puntos de anclaje hasta M10
Materiales	Perfilería de aluminio EN AW-6005A T6 (Crudo o anodizado)
Tornillería	Acero inoxidable A2-70
Formatos disponibles	Caja de 1 Ud. Caja de 10 Ud.
Formatos disponibles	Caja de 2 Ud. Caja de 20 Ud.
Dimensiones y peso embalaje	1- 1950 x 200 x 80 mm 3,40 kg 10- 2000 x 420 x 110 mm 26,40 kg



Código: SF05031

DIMENSIONES (mm):

