

Instrucciones de montaje

para la ZinCo Base Solar® SB 200 con Soporte de base solar SGR y barras estabilizadoras frente al viento

Montaje SB 200:



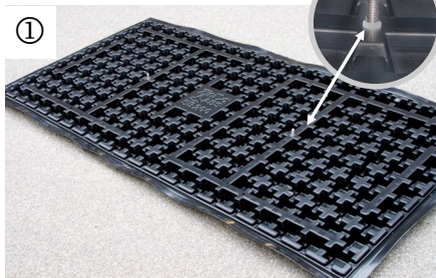
Material suministrado para montaje con cada unidad de base:

- 1 x Base Solar® ZinCo SB 200
- 2 x Tuercas hexagonales M10 con brida A2, DIN 6923, llave tamaño 15 mm
- 2 x Arandelas de acero inoxidable
- 1 x Soporte de base solar SGR

Herramientas necesarias (no incluidas):

- Llave de vaso, tamaño 15
- Llave de torsión, 20 Nm

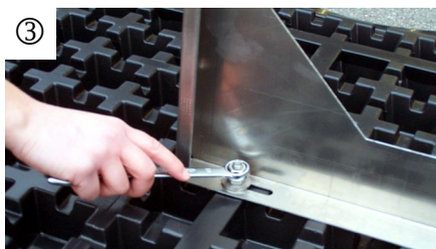
Pasos de montaje:



Extender la base solar SB 200 con sus puntos de sujeción premontados.



Colocar el soporte de base solar SGR.



Atornillar manualmente el soporte SGR a la base solar SB 200 > 20 Nm.



Soporte de base solar SGR ya fijado en la Base Solar SB 200.

- Nota:**
- El montaje no se debería efectuar con temperaturas ambientales inferiores a + 5 °C.
 - La base solar SB 200 siempre se debe colocar sobre una capa protectora y debe estar cubierta de material granular en toda la superficie, y aportando la carga requerida.
 - En caso de no poder llevar a cabo el montaje completo de la instalación solar fotovoltaica o térmica inmediatamente, es igualmente necesario montar los perfiles de montaje horizontales y las barras estabilizadoras frente al viento.
 - Debido al alto peso propio de los colectores solares térmicos, es necesario de instalar unas barras estabilizadoras frente al viento adicionales (WV5) en la parte frontal de los soportes.
 - Cuando se montan los perfiles horizontales con tornillos M8, siempre hay que utilizar una arandela de acero inoxidable Ø interior/exterior 10,5/20 mm.
 - No asumimos ninguna responsabilidad en el caso de que no se sigan estrictamente las instrucciones de montaje.

Instrucciones de montaje

para la ZinCo Base Solar® SB 200 con Soporte de base solar SGR y barras estabilizadoras frente al viento

Montaje barras estabilizadoras



Suministro por unidad de barras estabilizadoras frente al viento incluye:

- 2 x varillas de aluminio planas preperforadas (con remache en el centro)
- 4 x tornillos de cabeza redonda plana cuello cuadrado M8 x 16, A2, DIN 603
- 4 x tuercas hexagonales M8, A2, DIN 934
- 4 x Arandelas de acero inoxidable Ø interior/ exterior 10,5/20 mm

Herramientas necesarias (no incluidas):

- Llave de vaso, tamaño 13



① Dos Soportes de base solar SGR...



② ... conectados con las barras estabilizadoras frente al viento.

Al instalar las barras estabilizadoras frente al viento, deben respetarse las posiciones según el plano de instalación facilitado (cruces rojas). Para la instalación, se abren las barras y se atornillan a la parte posterior del soporte. Los cuatro tornillos de cabeza redonda plana se introducen desde el lado del soporte SGR a través de los orificios longitudinales (1 x en el punto alto del soporte y 1 x en el punto bajo del soporte). Los tornillos se aprietan a mano con 8 Nm.