

Solaraufständerung senkrecht für bifaciale Module



Die Solar-Aufständerung ist abgestimmt auf die ZinCo Solarbasis® SB 200 und besteht aus dem Solar-Grundrahmen-Set SGS 90, waagerechten Kopplungsprofilen und dem erforderlichen Montage-Zubehör.

Zum Einsatz kommen vorzugsweise bifaciale PV Module (von beiden Seiten Licht-aufnehmend).

Technische Daten

Solar-Grundrahmen-Set SGS 90 zur vertikalen Montage von PV-Modulen	Art.-Nr. 970097
Länge:	ca. 0,93 m
Höhe:	ca. 1,50 m
Gewicht:	ca. 3,4 kg
Kopplungsprofil KP40/40	Art.-Nr. 9731
Maße:	40 x 40 mm
Länge:	6 m
Gewicht:	ca. 1 kg/m ²
Eckverbinder (zur Verbindung SGS 90 mit dem Kopplungsprofil)	Art.-Nr. 9745
Mittelverbinder (zur Verbindung SGS 90 mit dem Kopplungsprofil)	Art.-Nr. 9746
Modulverbinder (zur Verbindung Kopplungsprofil und PV-Modul)	Art.-Nr. 9747
Befestigungsmaterial 50 Stück Hammerkopfschrauben M8x20 und 50 Stück Sperrzahnmutter M8, Material Edelstahl	Art.-Nr. 9744

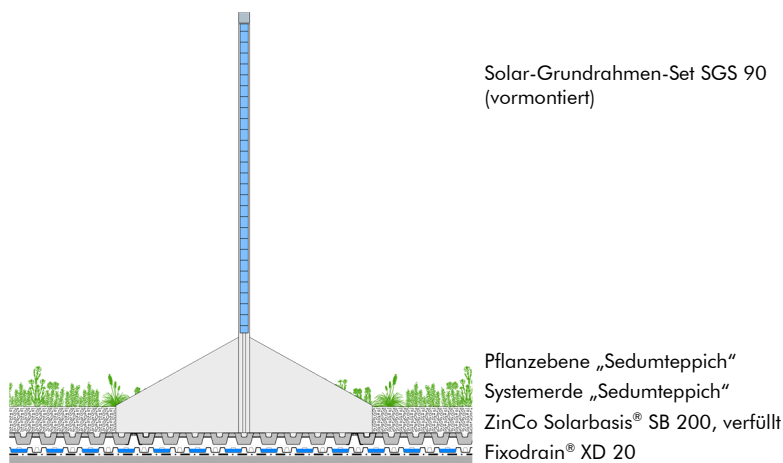
Merkmale

- Aufstellung meist mit der Modulachse in Nord-Süd-Richtung
- durch die senkrecht aufgestellten Module erhält das Gründach mehr Licht und direkten Niederschlag
- Gut zugänglich für Pflege
- Gut geeignet für den Einsatz im Hochgebirge, da kein Schnee liegen bleibt
- die Montage erfolgt ohne Durchdringung der Dachhaut
- Die erforderliche Auflast zur Lage-sicherung des Solar-Aufbaus ist je nach Standort und Gebäude-geometrie über einen statischen Nachweis zu ermitteln und ent-sprechend anzupassen.
- Für Flachdächer bis 5° Dachneigung geeignet

Hinweis: Die Montageanleitung ist zu beachten.

Einbaubeispiel

„Solaraufständerung senkrecht für bifaciale Module“



Vorschlag für Ausschreibung

Solar-Grundrahmen-Set SGS 90 zur senkrechten Aufnahme einer Photo-voltaik/Solaranlage liefern und auf der ZinCo Solarbasis® SB 200 verschrauben. Länge ca. 0,93 m, Höhe ca. 1,50 m.

Fabrikat:
ZinCo Solar-Grundrahmen-Set SGS 90
Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600