

Produktdatenblatt

Solar-Grundrahmen Ost-West

Art.-Nr. 9709



Für den Einsatz des Systems Ost-West wird ein zweiteiliger Solar-Grundrahmen auf einer Solarbasis SB 200 vor Ort verschraubt.

Technische Daten

Solar-Grundrahmen Ost-West

Statisch geprüfter, zweiteiliger Rahmenträger aus Aluminium; abgestimmt auf die ZinCo Solarbasis® SB 200.

Material:	ALMG III
Farbe:	Alu Natur
Länge:	ca. 1,90 m
Höhe vorne:	ca. 350 mm
Höhe hinten:	je nach Neigung
Neigung:	bei Bestellung angeben (5–20° möglich)
Gewicht:	ca. 5,0 kg/Stück

Merkmale

- statisch geprüfter Trägerrahmen aus Aluminium; seit über 10 Jahren im Einsatz
- montagefreundlich ohne Kleinteile
- geringes Gewicht
- durch Vorlochung variabel einsetzbar, somit für Sattel- oder Schmetterlings-Montage sowie alle gängigen Module
- systemabgestimmt auf die ZinCo Solarbasis® SB 200

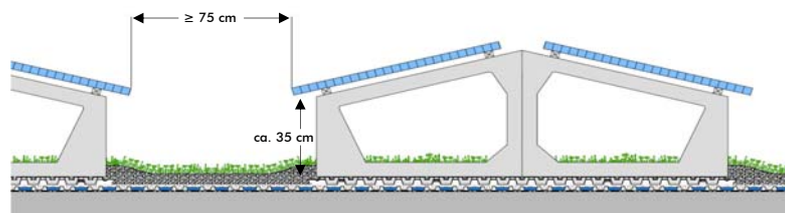
Hinweis:

Zur statischen Reihenaussteifung werden nach Vorgabe der ZinCo Anwendungstechnik Windverbände benötigt

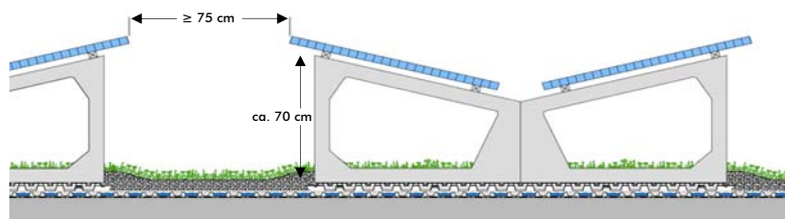
Bei Montage von Horizontalprofilen mit M8-Schraubmitteln immer eine Edelstahl-Unterlegscheibe Ø innen/außen 8/30 mm verwenden.

Einbaubeispiele

Solaraufständerung „Sattel“



Solaraufständerung „Schmetterling“



Vorschlag für Ausschreibung

Statisch geprüfter Rahmen aus Aluminium zur Aufnahme einer Photovoltaik/Solar-Anlage liefern und auf der ZinCo Solarbasis® SB 200 verschrauben. Länge ca. 1,90 m, Höhe vorne ca. 350 mm, Montagefläche um 15° (oder °) geneigt und vorgelocht zur

Montage der Modul-Trägerprofile SMP 40.

Fabrikat: ZinCo Solar-Grundrahmen Ost-West
Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600