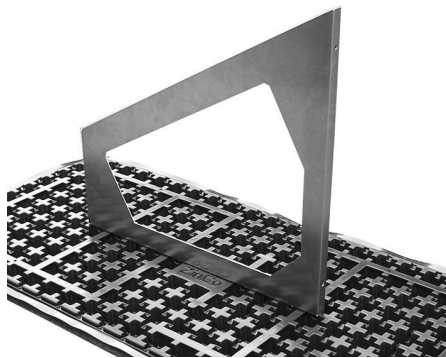


Produktdatenblatt

ZinCo Solar-Grundrahmen SGR

Art.-Nr. 970005 bis 970045



Für den Einsatz auf Gründächern konzipierte, aus einem Stück gefertigte und statisch geprüfte Grundrahmen aus Aluminium; abgestimmt auf die ZinCo Solarbasis® SB 200. Erhältlich in Neigungen zwischen 5° und 45°, abgestuft in 5°-Schritten.

Bitte beachten Sie auch das Zubehör-Programm (Windverbände, Höhenverstellung, Adapter- und Montageprofile).

Technische Daten

Photovoltaik-Anlagen können mit Standard-ZinCo-Produkten realisiert werden. Grundlage ist die ZinCo Solarbasis® SB 200, darauf wird ein Solar-Grundrahmen SGR mit einer Neigung von 5° bis 45° verschraubt. Zur Verbindung der Rahmen untereinander sind Windverbände erhältlich.

Material:	ALMG III
Farbe:	Alu Natur
Länge:	ca. 950 mm
Höhe vorne:	ca. 350 mm

Typ	Art.-Nr.	Neigung	Höhe hinten	Gewicht
SGR 5	970005	5°	430 mm	1,5 kg/Stück
SGR 10	970010	10°	520 mm	1,7 kg/Stück
SGR 15	970015	15°	610 mm	1,7 kg/Stück
SGR 20	970020	20°	700 mm	1,8 kg/Stück
SGR 25	970025	25°	790 mm	2,0 kg/Stück
SGR 30	970030	30°	900 mm	2,2 kg/Stück
SGR 35	970035	35°	1020 mm	2,4 kg/Stück
SGR 40	970040	40°	1150 mm	3,1 kg/Stück
SGR 45	970045	45°	1300 mm	3,2 kg/Stück

Merkmale

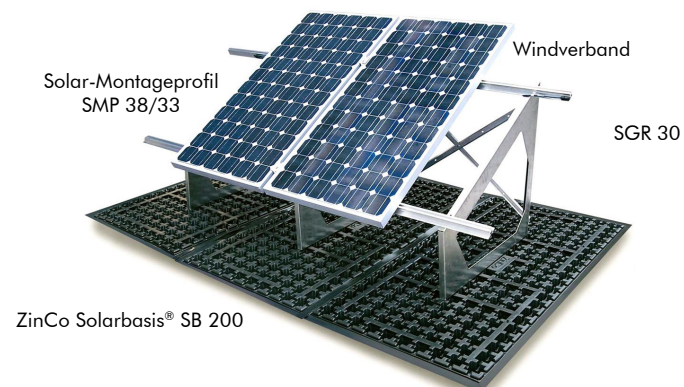
- Ermöglicht die Kombination mit extensiven Dachbegrünungen.
- einfach und ohne Durchdringung der Dachhaut zu montieren
- mit ausreichend Abstand zwischen Substrat und Unterkante Module
- Neigung in 5°-Schritten zwischen 5° und 45° wählbar
- Die erforderliche Auflast aus Schüttstoffen (Trockengewicht) zur Lagesicherung des Solar-Aufbaus ist je nach Standort und Gebäudegeometrie über einen statischen Nachweis zu ermitteln und entsprechend anzupassen.
- Für Flachdächer bis 5° Dachneigung geeignet.

Hinweis:

Die Materialtemperatur sollte bei Durchführung der Montagearbeiten mindestens + 5 °C betragen. Die Solarbasis SB 200 wird auf einer Schutzlage aufgestellt und ist grundsätzlich ganzflächig mit Schüttgut, entsprechend der erforderlichen Auflast, zu verfüllen und zu überdecken. Die Montageanleitung ist zu beachten.

Einbaubeispiel

„Photovoltaikanlage hier: Südausrichtung“



Vorschlag für Ausschreibung

Statisch geprüfter Rahmen aus Aluminium zur Aufnahme einer Photovoltaik/Solar-Anlage liefern und auf der ZinCo Solarbasis® SB 200 verschrauben. Vorgelocht zur Montage der Modul-Trägerprofile SMP 38/33. Länge ca. 950 mm, Höhe vorne ca. 350 mm, Neigung° (bitte ein-

tragen, möglich sind Neigungen zwischen 5° und 45°, in 5°-Abstufungen).

Fabrikat: ZinCo Solar-Grundrahmen
Lieferrachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600