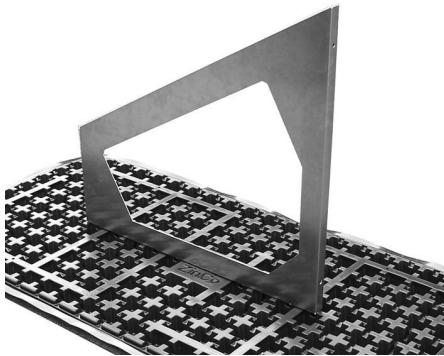


Produktdatenblatt

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

Solar-Grundrahmen SGR

Aus einem Stück gefertigte, statisch geprüfte Rahmenträger aus Aluminium; abgestimmt auf die ZinCo Solarbasis® SB 200.

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

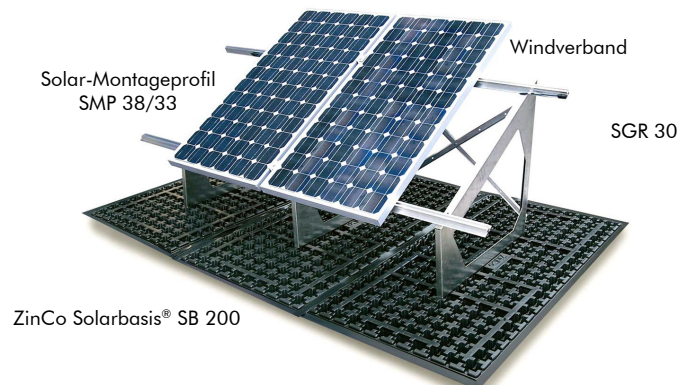
Typ:	Art.-Nr.:	Neigung:	Höhe hinten:	Gewicht:
SGR 5	970005	5°	430 mm	1,5 kg/Stück
SGR 10	970010	10°	520 mm	1,7 kg/Stück
SGR 15	970015	15°	610 mm	1,7 kg/Stück
SGR 20	970020	20°	700 mm	1,8 kg/Stück
SGR 25	970025	25°	790 mm	2,0 kg/Stück
SGR 30	970030	30°	900 mm	2,2 kg/Stück
SGR 35	970035	35°	1020 mm	2,4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

Merkmale

- aus einem Stück montagefertig hergestellter Aluminium Trägerrahmen; statisch geprüft, seit über 10 Jahren im Einsatz
- Neigung in 5°-Schritten zwischen 5° und 45° wählbar
- montagefreundlich ohne Kleinteile
- geringes Gewicht
- durch Vorlochung variabel einsetzbar, somit für alle gängigen Module und Kollektoren geeignet
- Standard-Rahmenhöhe verhindert Beschattung durch Pflanzen oder Schnee. Andere Rahmenhöhen auf Wunsch-/Anfrage möglich

Einbaubeispiel

„Photovoltaikanlage“



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 SGR
Lieferrachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600