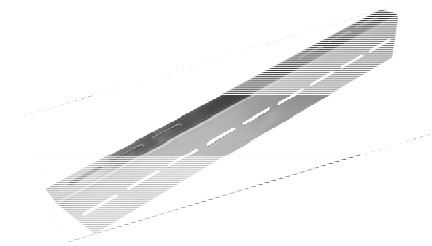


Produktdatenblatt

Zubehör für Solar-Grundrahmen SGR

Adapterprofil

Art.-Nr. 9706



Aus einem Stück gefertigtes Adapterprofil, welches die Aufnahme besonders großer Module auf dem ZinCo Solar-Grundrahmen SGR ermöglicht. Pro SGR können bis zu zwei Adapterprofile angebracht werden (je eines oben und unten). Befestigung mit mind. 2 Schrauben je Profil. Die Auflagefläche der Adapterprofile auf dem Grundrahmen muss mindestens 25 cm betragen, somit krägt das Adapterprofil max. 45 cm über diesen hinaus.



Maximaler Schienenabstand bei Verwendung von zwei Adapterprofilen je Rahmen:
 SGR 25 = 1,86 m / Achse - Achse
 SGR 30 = 1,91 m / Achse - Achse
 SGR 45 = 2,16 m / Achse - Achse

Material: Aluminium
 Länge ca. 700 mm
 Gewicht: ca. 0,50 kg

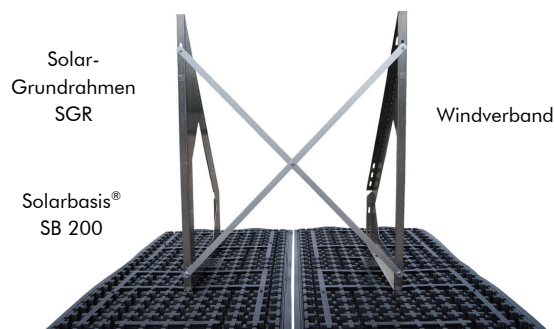
Windverbände

Art.-Nr. 971005 - 971045

Ein Windverband WV besteht aus zwei vorgelochten Aluminium-Flachprofilen, zur kreuzweisen Aussteifung zweier Solar-Grundrahmen (Abstand 1 m); inkl. Befestigungsmittel aus Edelstahl. Bei Photovoltaikanlagen sind Windverbände im Abstand von max. 10 m (Achismaß) einzubauen, bei Solarthermieanlagen im Abstand von max. 7 m. Aufgrund des hohen Eigengewichts von Thermieanlagen sind dort zusätzlich auch an der Vorderseite Windverbände vorzusehen. Bei der genauen Positionierung sind wir Ihnen gerne behilflich.

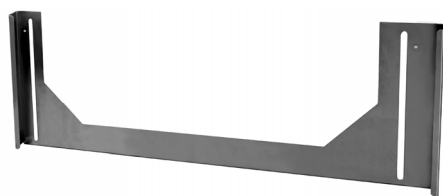
Material: Aluminium; Gewicht: 0,60 – 0,84 kg/Stück

Windverband WV 5/10	Neigung 5° + 10°	Art.-Nr. 971005
Windverband WV 15/20	Neigung 15° + 20°	Art.-Nr. 971015
Windverband WV 25/30	Neigung 25° + 30°	Art.-Nr. 971025
Windverband WV 35/40	Neigung 35° + 40°	Art.-Nr. 971035
Windverband WV 45	Neigung 45°	Art.-Nr. 971045



Höhenverstellung SGR-HV

Art.-Nr. 970090

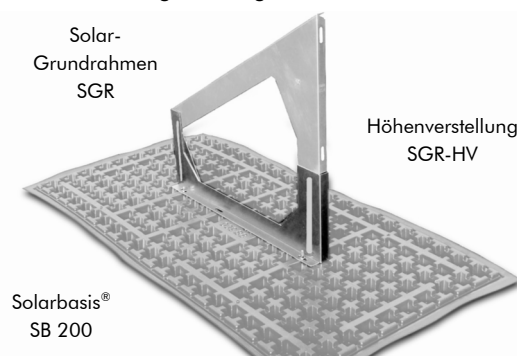


Spezielles Rahmen-Unterteil, welches auf der Solarbasis SB 200 verschraubt und in das ein Solar-Grundrahmen SGR von oben eingeführt und ebenfalls verschraubt wird. Schlitz ermöglichen eine stufenlose Höhenverstellung des eingesetzten SGR von bis zu 21 cm und eine Verstellung des Neigungswinkels um bis zu $\pm 2^\circ$. So lassen sich PV-Module optimal an wechselndes Dachgefälle anpassen und ausrichten.



Schraubensatz für SGR-HV
 Art.-Nr. 9132

Material: Aluminium
 Länge: ca. 950 mm
 Höhe: ca. 350 mm
 Gewicht: ca. 1,0 kg



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten • Erstausgabe 01/2012; Stand 07/2022