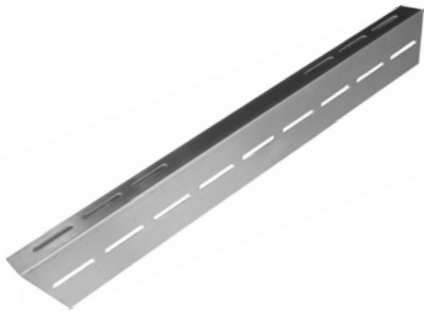


Produktdatenblatt

Zubehör für Solar-Grundrahmen SGR

Adapterprofile



Adapterprofil

Aus einem Stück gefertigtes Adapterprofil, welches die Aufnahme besonders großer Module auf dem ZinCo Solar-Grundrahmen SGR ermöglicht. 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.

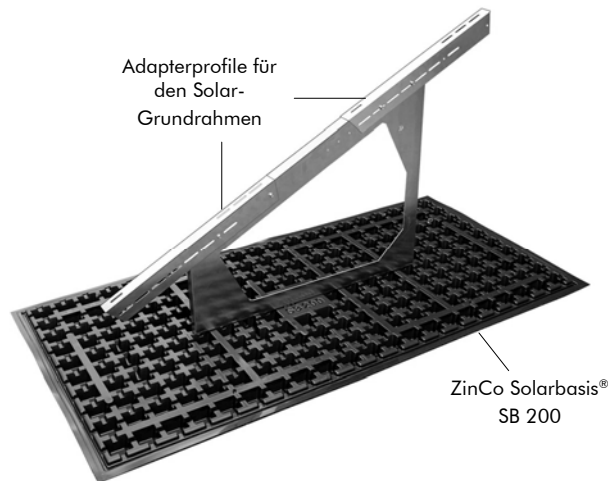
Art.-Nr.	9706
Material:	Aluminium
Farbe:	Alu-Natur
Länge	ca. 70 cm
Gewicht:	ca. 0,45 kg

Maximaler Schienenabstand bei Verwendung von 2 Adapterprofilen je Rahmen:

SGR 25 = 1,86 m / Achse - Achse

SGR 30 = 1,91 m / Achse - Achse

SGR 45 = 2,16 m / Achse - Achse



Windverband

Windverband

Zwei vorgelochte Aluminium-Flachprofile, zur kreuzweisen Aussteifung zweier Solar-Grundrahmen (Abstand 1 m); inkl. Befestigungsmittel aus Edelstahl.

Bei Photovoltaikanlagen werden die Windverbände im Abstand von max. 10 m (Achismaß) eingebaut, bei Solarthermieanlagen im Abstand von max. 7 m. Aufgrund des hohen Eigengewichts von Thermieanlagen sind dort zusätzlich auch an der Vorderseite Windverbände einzubauen.

Bei der genauen Positionierung sind wir Ihnen gerne behilflich.

Material: Aluminium; Gewicht: je ca. 0,5 kg

für Solar-Grundrahmen SGR 30	Art.-Nr. 9710
für Solar-Grundrahmen SGR 30-HV	Art.-Nr. 9713
für Solar-Grundrahmen SGR 45 (vorne)	Art.-Nr. 9714
für Solar-Grundrahmen SGR 45 (hinten)	Art.-Nr. 9715
für Solar-Grundrahmen in anderen Höhen/Neigungen	Art.-Nr. 9711

