#### **Produktdatenblatt**

### ZinCo Solargrundrahmen SGR 15 Länge 950 mm, Höhen 350/610 mm

Artikelnummer 970015



Für den Einsatz auf Gründächern konzipierte, aus einem Stück gefertigte und statisch geprüfte Grundrahmen aus Aluminium; abgestimmt auf die ZinCo Solarbasis® SB 200.

#### **Produktinformationen**

aus Aluminium, Montagefläche um 15° geneigt, montagefertig vorgelocht, Farbe Alu natur, Gewicht ca. 1,7 kg/Stück

Farbe:	Alu Natur
Material:	Aluminiumwerkstoff AlMg3
Länge [mm]:	950
Verpackungseinheit:	Stück
Gewicht [kg]:	1,7
Zusatzinfo:	Höhe vorne: ca. 350 mm; Höhe hinten: ca. 610 mm; Neigung Montagefläche: ca. 15°

#### **Ausschreibungstext**

statisch geprüfter Rahmenträger aus Aluminium zur Aufnahme einer Photovoltaik-/Solar-Anlage liefern und auf der ZinCo Solarbasis® SB 200 verschrauben. Länge ca. 950 mm, Höhe ca. 350 bzw. 610 mm, Neigung 15°, vorgelocht für die Befestigung des Solar-Montageprofils SMP.





Für das System Ost-West werden zwei SGR 15 auf der ZinCo Solarbasis® SB 200-4 für System Ost-West mit passendem Schraubensatz verschraubt.

Fabrikat: ZinCo Solar-Grundrahmen "SGR 15"

Hinweis: Nach Montage der Solar-Grundrahmen sind umgehend die Windverbände und das Solar-Montageprofil zu montieren!

Einheit: Stk

Artikelnr.: 970015

#### www.zinco.de/ausschreibungstexte

Dieses Produkt gehört zu einem Gesamt-System namens ZinCo Gründach und Solar mit folgenden weiteren Produkten



#### ZinCo Adapterprofil für SGR Länge 70 cm, aus Aluminium

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).

Artikelnummer 9706



## ZinCo Befestigungsmittel für SMP 38/33 Pack à 50 St. Edelst.-Schraube u.-Mutter

Solar-Montageprofil SMP 38/33 aus stranggepresstem Aluminium-Natur AlMgSi 0.5, F25, pressblank, mit ober- und unterseitigem Profilkanal.

Artikelnummer 9734



## ZinCo Höhenverstellung SGR-HV aus Aluminium, Länge ca. 950 mm

Spezielles Rahmen-Unterteil, welches auf der Solarbasis SB 200 verschraubt und in das ein Solar-Grundrahmen SGR von oben eingeführt und ebenfalls verschraubt wird.

Artikelnummer 970090



## ZinCo Kreuzverbinder für SMP 38/33 und KP 40/40, inkl. Schraubmittel

Solar-Montageprofil SMP 38/33 aus stranggepresstem Aluminium-Natur AlMgSi 0.5, F25, pressblank, mit ober- und unterseitigem Profilkanal.

Artikelnummer 9732





### ZinCo PV-Modul-Mittelklemme Alu natur für Modulrahmenhöhe von 30 mm bis 40 mm

Solar-Montageprofil SMP 38/33 aus stranggepresstem Aluminium-Natur AlMgSi 0.5, F25, pressblank, mit ober- und unterseitigem Profilkanal.

Artikelnummer 9739



#### ZinCo PV-Modul-Randklemme Alu natur für Modulrahmenhöhe von 30 mm bis 40 mm

Solar-Montageprofil SMP 38/33 aus stranggepresstem Aluminium-Natur AlMgSi 0.5, F25, pressblank, mit ober- und unterseitigem Profilkanal.

Artikelnummer 9740



#### ZinCo Schienenverbinder für SMP 38/33 und KP 40/40

Solar-Montageprofil SMP 38/33 aus stranggepresstem Aluminium-Natur AlMgSi 0.5, F25, pressblank, mit ober- und unterseitigem Profilkanal.

Artikelnummer 9735



### ZinCo Schienenverbinder Längenausgleich für SMP 38/33 und KP 40/40

Solar-Montageprofil SMP 38/33 aus stranggepresstem Aluminium-Natur AlMgSi 0.5, F25, pressblank, mit ober- und unterseitigem Profilkanal.

Artikelnummer 9733



### ZinCo Solar-Montageprofil SMP 38/33 zur Montage von Modulen / Kollektoren

Solar-Montageprofil SMP 38/33 aus stranggepresstem Aluminium-Natur AlMgSi 0.5, F25, pressblank, mit ober- und unterseitigem Profilkanal.

Artikelnummer 9730



# ZinCo Solargrundrahmen SGR 10 Länge 950 mm, Höhen 350/520 mm

Für den Einsatz auf Gründächern konzipierte, aus einem Stück gefertigte und statisch geprüfte Grundrahmen aus Aluminium; abgestimmt auf die ZinCo Solarbasis® SB 200.

Artikelnummer 970010





## ZinCo Solargrundrahmen SGR 15 Länge 950 mm, Höhen 350/610 mm

Für den Einsatz auf Gründächern konzipierte, aus einem Stück gefertigte und statisch geprüfte Grundrahmen aus Aluminium; abgestimmt auf die ZinCo Solarbasis® SB 200.

Artikelnummer 970015



# ZinCo Solargrundrahmen SGR 20 Länge 950 mm, Höhen 350/700 mm

Für den Einsatz auf Gründächern konzipierte, aus einem Stück gefertigte und statisch geprüfte Grundrahmen aus Aluminium; abgestimmt auf die ZinCo Solarbasis® SB 200.

Artikelnummer 970020



## ZinCo Solargrundrahmen SGR 25 Länge 950 mm, Höhen 350/790 mm

Für den Einsatz auf Gründächern konzipierte, aus einem Stück gefertigte und statisch geprüfte Grundrahmen aus Aluminium; abgestimmt auf die ZinCo Solarbasis® SB 200.

Artikelnummer 970025



### ZinCo Solargrundrahmen SGR 30 Länge 950 mm, Höhen 350/900 mm

Für den Einsatz auf Gründächern konzipierte, aus einem Stück gefertigte und statisch geprüfte Grundrahmen aus Aluminium; abgestimmt auf die ZinCo Solarbasis® SB 200.

Artikelnummer 970030



#### ZinCo Solargrundrahmen SGR 35 Länge 950 mm, Höhen

Für den Einsatz auf Gründächern konzipierte, aus einem Stück gefertigte und statisch geprüfte Grundrahmen aus Aluminium; abgestimmt auf die ZinCo Solarbasis® SB 200.

Artikelnummer 970035

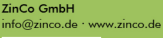


# ZinCo Solargrundrahmen SGR 40 Länge 950 mm, Höhen 350/1150 mm

Für den Einsatz auf Gründächern konzipierte, aus einem Stück gefertigte und statisch geprüfte Grundrahmen aus Aluminium; abgestimmt auf die ZinCo Solarbasis® SB 200.

Artikelnummer 970040









### ZinCo Solargrundrahmen SGR 5 Länge 950 mm, Höhen 350/430 mm

Für den Einsatz auf Gründächern konzipierte, aus einem Stück gefertigte und statisch geprüfte Grundrahmen aus Aluminium; abgestimmt auf die ZinCo Solarbasis® SB 200.

Artikelnummer 970005



#### ZinCo Windverband WV 15/20 Länge 116 cm

Ein Windverband WV besteht aus zwei vorgelochten Aluminium-Flachprofilen, zur kreuzweisen Aussteifung zweier Solar-Grundrahmen (Abstand 1 m); inkl. Befestigungsmittel aus Edelstahl.

Artikelnummer 971015



#### ZinCo Windverband WV 25/30 Länge 125 cm

Ein Windverband WV besteht aus zwei vorgelochten Aluminium-Flachprofilen, zur kreuzweisen Aussteifung zweier Solar-Grundrahmen (Abstand 1 m); inkl. Befestigungsmittel aus Edelstahl.

Artikelnummer 971025



#### ZinCo Windverband WV 35/40 Länge 139 cm

Ein Windverband WV besteht aus zwei vorgelochten Aluminium-Flachprofilen, zur kreuzweisen Aussteifung zweier Solar-Grundrahmen (Abstand 1 m); inkl. Befestigungsmittel aus Edelstahl.

Artikelnummer 971035



#### ZinCo Windverband WV 45 Länge 150 cm

Ein Windverband WV besteht aus zwei vorgelochten Aluminium-Flachprofilen, zur kreuzweisen Aussteifung zweier Solar-Grundrahmen (Abstand 1 m); inkl. Befestigungsmittel aus Edelstahl.

Artikelnummer 971045



#### ZinCo Windverband WV 5/10 Länge 107 cm

Ein Windverband WV besteht aus zwei vorgelochten Aluminium-Flachprofilen, zur kreuzweisen Aussteifung zweier Solar-Grundrahmen (Abstand 1 m); inkl. Befestigungsmittel aus Edelstahl.

Artikelnummer 971005

#### Artikel ansehen







080725-0625