

Produktdatenblatt

ZinCo Solarbasis® SB 200

Art.-Nr. 3460



Der perfekte Montageuntergrund für Photovoltaik- und thermische Solaranlagen.



Technische Daten

ZinCo Solarbasis® SB 200

Komplett vormontierte Trägerplatte, z. B. für den ZinCo Solar-Grundrahmen SGR, aus tiefgezogenem Recycling-Hartkunststoff mit unterseitigen Konter- und Aussteifungsprofilen aus Aluminium.

Material:	ABS
Elementhöhe:	ca. 43 mm
Gewicht inkl. Alu-Profile:	ca. 7 kg
Verfüllvolumen:	ca. 16 l/m ²
Druckbelastung bei 10% Stauchung:	ca. 250 kN/m ²

Wasserabfluss in Bahnebene nach

EN ISO 12958:

bei 1 % Gefälle:	ca. 1,6 l(s·m)
bei 2 % Gefälle:	ca. 2,4 l(s·m)
bei 3 % Gefälle:	ca. 3,0 l(s·m)

Abmessungen:	ca. 1,00 x 2,00 m
--------------	-------------------

Befestigungsmittel aus Edelstahl, Gewinde M 10

weitere Solarbasisplatten:

ZinCo Solarbasis® SB 200-AM (ausmittige Montage)	Art.-Nr. 3462
ZinCo Solarbasis® SB 200-Q (Querverlegung)	Art.-Nr. 3463
ZinCo Solarbasis® SB 200-4 (mit 4 Schrauben für Ost-West-Ausrichtung)	Art.-Nr. 3465

Merkmale

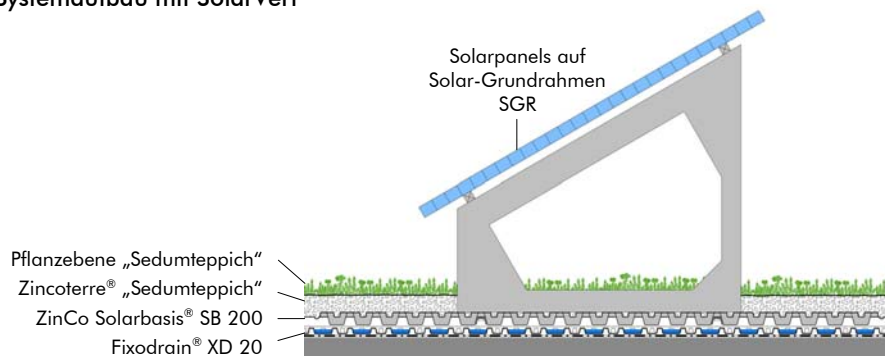
- dachdurchdringungsfreie Montage; Dachbegrünungsaufbau wird als Auflast genutzt
- lastverteilende Wirkung
- leichte und einfach zu transportierende Komponenten
- unterseitige Drainagekanäle für optimale Entwässerung
- komplett vormontierte Basisplatte, für schnelle Montage der Trägerrahmen

Hinweis:

Die Materialtemperatur sollte bei Durchführung der Montagearbeiten mindestens + 5°C betragen. Die Solarbasis SB 200 ist ganzflächig immer mit Schüttgut, entsprechend der erforderlichen Auflast, zu überdecken. Die Montageanleitung ist zu beachten.

Beispiel

„Systemaufbau mit SolarVert“



Vorschlag für Devis-Text

Solar-Basisplatte aus ABS-Kunststoff, Masse ca. 100 cm x 200 cm, Höhe ca. 43 mm, mit Wasserspeicher- und Verfüllmulden sowie unterseitigem Kanalsystem, Wasserableitvermögen geprüft nach EN ISO 12958, inkl. integrierten Konter- und Aussteifungsprofilen aus Aluminium und statisch geprüfter Befestigungsmöglichkeit für Solar-Grundrahmen, liefern

und nach Herstellervorschrift verlegen. Die Verlegung erfolgt auf geeigneter Unterlage, z. B. ZinCo Isolierschutzmatte ISM 50 oder durchgehender Drainschicht, und mit erforderlicher Auflast.

Fabrikat: ZinCo Solarbasis® SB 200
Liefernachweis: ZinCo AG,
Telefon: 062 389 01 60