

Productinformatie

Solar Basis SB 200

Art.-Nr. 3460



Het perfecte montagevlak voor zonnepanelen en -collectoren.



Technische gegevens

Solar Basis SB 200

Compleet voorgemonteerd montagevlak, bijvoorbeeld voor het Solar-Raamwerk SGR, gemaakt van thermisch gevormd, gerecycled plastic met aan de onderkant een aluminium raamwerk.

Materiaal:	ABS
Hoogte:	ca. 43 mm
Gewicht, incl. aluminium raamwerk:	ca. 7 kg
Vulvolume:	ca. 16 l/m ²
Waterafvoerend vermogen volgens (EN ISO 12958):	
met 1% afschot:	ca. 1.6 l/(s·m)
met 2% afschot:	ca. 2.4 l/(s·m)
met 3% afschot:	ca. 3.0 l/(s·m)

Afmetingen:

ca. 1.00 x 2.00 m

RVS draadeinde, tapmaat M 10

Draagvermogen van Solar Basis: > 300 kg

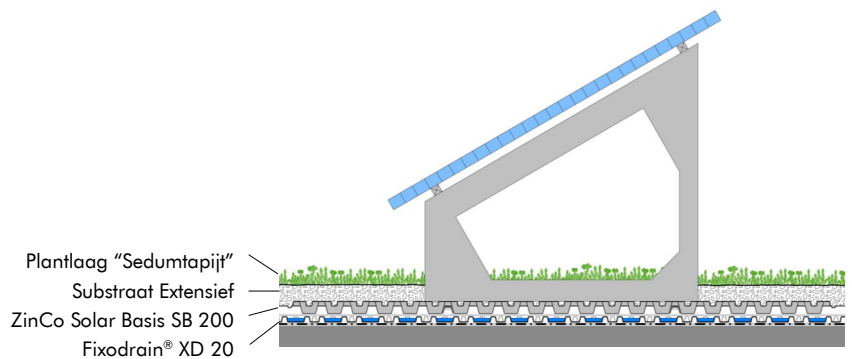
Opmerking: De materiaaltemperatuur moet bij plaatsing niet lager zijn dan + 5° Celsius.

Eigenschappen

- installatie zonder penetratie van de dakbedekking, opbouw van het groendak zorgt voor de noodzakelijk ballast
- gelijke gewichtsverdeling
- lichtgewicht en eenvoudig te transporteren componenten
- afwateringskanalen aan de onderzijde zorgen voor een optimale drainage
- volledig voorgemonteerde basisplaat voor het eenvoudig monteren van het raamwerk

Voorbeeld

"Systeemopbouw Energiedak[®]"



Voorstel bestektekst

Solar Basis van gerecycled plastic (ABS), afmetingen ca. 1 m x 2 m, hoogte ca. 40 mm, waterbufferings- en multidirectioneel drainage element, waterafvoerend vermogen getest volgens EN ISO 12958, incl. geïntegreerde aluminium raamwerk en statisch getest bevestigingspunt voor

het Solar-Raamwerk SGR, levering en installatie volgens instructie van de leverancier.

Product: ZinCo Solar Basis SB 200
Leverancier: ZinCo Benelux