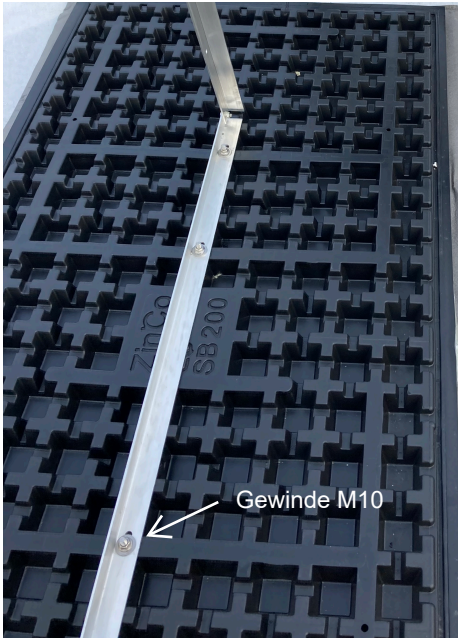


# Produktdatenblatt Trägerplatte für Aufstellgarnitur



Der perfekte Montageuntergrund für thermische Solaranlagen und Photovoltaik auf Flachdächern mit max. 5° Dachneigung.

## Besondere Merkmale:

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

## Hinweis:

Die Materialtemperatur sollte bei Durchführung der Montagearbeiten mindestens + 5 °C betragen. Die Trägerplatte wird auf einer Schutzlage (Vlies) aufgestellt und ist grundsätzlich ganzflächig mit Schüttgut, entsprechend der erforderlichen Auflast, zu verfüllen und zu überdecken. Die Montageanleitung ist zu beachten.

## Technische Daten

### Aufstellgarnitur Artikel-Nr.: 1000280016

Komplett vormontierte Trägerplatte, aus tiefgezogenem Recycling-Hartkunststoff mit unterseitigen Konter- und Aussteifungsprofilen aus Aluminium, mit Wasserspeicher- und Verfüllmulden inkl. Schutzlage (Vlies)

Material:	ABS Kunststoff
Elementhöhe:	ca. 43 mm
Gewicht inkl. Alu-Profile:	ca. 7 kg
Verfüllvolumen:	ca. 16 l/m <sup>2</sup>
Abmessungen:	ca. 1,00 x 2,00 m
Druckbelastung bei 10 % Stauchung:	ca. 250 kN/m <sup>2</sup>
Wasserabfluss gemäß DIN 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)

Befestigungsmittel aus Edelstahl, Gewinde M10



## Achtung:

- Norm EN1991 beachten.
- Schnee-, und Windlastberechnung auf Anfrage

## Zubehör:

Aufstellgarnitur aus Aluminium (Natur eloxiert, Dimension 40x40x4 mm) zur Anhebung der Kollektoren, samt allen Schrauben und Verschwertung

Aufstellwinkel: 45° (beliebige Aufstellwinkel auf Anfrage)

Anzahl Aufstellgarnituren/VPE: 2 Stk.

Fabrikat: GASOKOL Trägerplatte

Stand 20/09/2023. Technische Änderungen sowie Druck- und Satzfehler vorbehalten!