

PRODUKTDATENBLATT

LASTVERTEILPLATTE SOLAR

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Bei dem Bau einer Solaranlage auf einem gedämmten Flachdach kommt es oftmals zu erhöhten Schwierigkeiten bezüglich **Lasten und Lastverteilung**. Der Dämmstoff würde durch die punktuelle Last eingedrückt werden und somit die Dämmung sowie das Flachdach beschädigen. Mit der Eurotec Lastverteilplatte hingegen werden die **Lasten** über eine **größere Fläche verteilt** und folglich eine **bessere Lastverteilung** der Solaranlage erreicht.



VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Schnelle und einfache Montage
- Kontrollierte Lastverteilung
- Geringes Eigengewicht schont den Untergrund zusätzlich
- Einfacher Transport im Gegensatz zu alternativen Konstruktionen
- Langlebig sowie beständig gegen UV-Strahlung und Fäulnis
- Geringe Aufbauhöhe im Gegensatz zu herkömmlichen Lösungen der Lastverteilung



Info:

Mit den Verstellfüßen der Profi-Line außer dem PRO XXS kompatibel.

MATERIAL

- PP-C (Polypropylen-Copolymer)

ANWENDUNGSBILD



Die Lastverteilplatte wird auf das Dachschutzkork gesetzt und mit einem Montageprofil versehen.

PRODUKTDATENBLATT

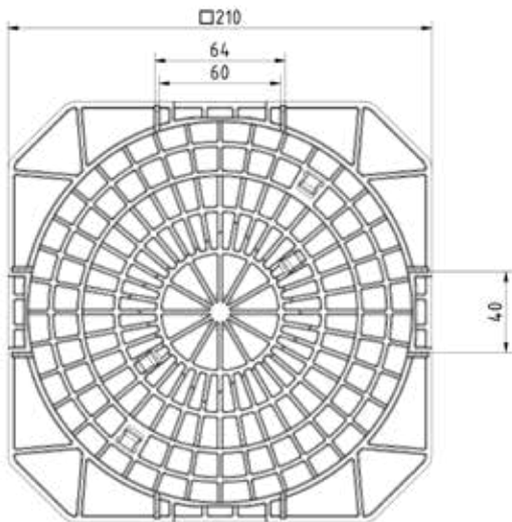
LASTVERTEILPLATTE SOLAR

ARTIKELTABELLE

Lastverteilplatte Solar			
Art.-Nr.	Abmessung ¹⁾ [mm]	Material	VPE
SOL100016	28 x 210 x 210	PP-C (Polypropylen-Copolymer)	10

¹⁾Höhe x Breite x Länge

ZEICHNUNGEN



Draufsicht



Frontalansicht

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).