

RF SOLARAUFSTÄNDERUNG FKD

Auflastgehaltene Solaraufständerung zur dachdurchdringungsfreien Befestigung von PV-Modulen bzw. PV-Modulreihen. Bestehend aus Bodenplatte und Bügel. Lieferung inkl. Schrauben und Muttern zur Befestigung sowie vormontierter Schienenhalterungen.

<i>Material</i>	Aluminium
<i>Abmessung</i>	L 1.390 x B 260 x H 627/717/811 (10°/15°/20°)
<i>Farbe</i>	Aluminium natur
<i>Gewicht</i>	ca. 4,2 kg
<i>Menge/Liefereinheit</i>	gemäß Bestellumfang
<i>Lieferform</i>	Einwegpalette



Einsatzbereich

- Zum Bau von Solargründächern mit extensiver Begrünung.
- Kann nur in Kombination mit den zugehörigen Modulschnell montageschienen, Schienenverbindersets, Modulklemmen und Windverbänden eingesetzt werden.
- Das Gesamtsystem muss in Verbindung mit Trenn-, Schutz- und Speichervlies 300/500, Drän- und Wasserspeicherelement FKD 25, Filtervlies 110 sowie weiteren Gründachbestandteilen des Herstellers umgesetzt werden.

Besondere Eigenschaften

- Standsicherheit des Gesamtsystems nachgewiesen nach Eurocode 1 und 9. Objektspezifischer Standsicherheitsnachweis erstellbar (kostenfrei nach Auftragseingang)
- Geeignet für Dachflächen von 0° - 5° Dachneigung
- Dachdurchdringungsfreie Montage
- In den Neigungen 10°, 15° und 20° lieferbar
- Für Umkehrdächer geeignet

Zubehör

- Modulschnellmontageschienen
- Schienenverbinderset
- Modulklemmen
- Windverband

Ausschreibungstext

RF Solaraufständerung FKD, liefern und laut Herstellerangaben einbauen. Material: Aluminium (Bodenplatte und Bügel), Abmessungen: L 1390x B 260 x H 627/717/811mm (10°/15°/20°), Gewicht ca. 4,2 kg. Durch Auflast gehaltene Solaraufständerung, zum Bau von Solargründächern mit extensiver Begrünung inkl. zugehörigen Modulschnellmontageschienen, Schienenverbindersets, Modulklemmen und Windverbänden.

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Werte, die unter Laborbedingungen erzielt worden und unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.