



SOE-1200

Flachdach-Montagesystem Produktfamilie SOE



- ✓ flexible Anordnung
- ✓ schneller Aufbau
- ✓ geringes Gewicht
- ✓ einmaliges Design

solar@rybu.de
Firma RYBU GmbH
©2012



Was spricht für das SOE-System?



■ ■ ■ Made in Germany

- Unterbaugestell zur Anbringung von Photovoltaikanlagen auf Flachdächern ohne Dachdurchdringungen
- Aerodynamisch und technisch optimiert
- Hohe Systemstabilität durch Querverbindungen; einwirkende Kräfte werden über das System abgeleitet und nicht über den Modulrahmen
- 10 Jahre Garantie
- hochwertige Verarbeitung bis ins Detail
- integrierte Kabelführungen
- für alle gängigen Module geeignet
- zusätzliche Rückwände zur Befestigung von Invertern auf Bestellung
- gefertigt aus Aluminium und Edelstahl Rostfrei
- Aufständigungswinkel 10°, 16°, 20° und 24°
- systemstatische Prüfung nach DIN 18800, DIN 4113, DIN 1055 bzw. Eurocode 1
- Korrosionsbeständigkeit geprüft nach DIN ISO 6988 und DIN EN 60028-2-1
- Potentialausgleich nach Regelwerk VDE 0100 Teil 712
- alle Systemkomponenten sind untereinander kompatibel
- Made in Germany
- VDE GS – zertifiziert
- 10 Jahre Garantie
- patentiert und international geschützt



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

RYBU GmbH

Allmending 27+32
75203 Königsbach – Stein
Germany

+49 (0)7232-30169-0

+49 (0)7232-30169-15

solar@rybu.de

www.solar.rybu.de



Technische Daten	
Neigung	10° , 16° , 20° , 24°
Eigengewicht	7,25 Kg / Modul
Flächenbedarf	8,5 m ² / KWp *
Material	Aluminium
Sprungmaß	2500 mm *
Modulbreite	Alle gerahmten Module
Gesamt Flächenlast	Ab 13 Kg / m ² *

* Abhängig von Modultyp, Neigungswinkel, Reihenabstand und Standort der Anlage