



SOE-6500

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
- Ost-West-Aufständering speziell für ungünstig ausgerichtete Dächer
- Kein Zeitaufwendiges messen; alle Maße ergeben sich automatisch beim Aufbau
- Hohe Systemstabilität durch Querverbindungen; einwirkende Kräfte werden über das System abgeleitet und nicht über den Modulrahmen
- hochwertige Verarbeitung bis ins Detail
- integrierte Kabelführungen
- alle Schraubverbindungen mit Gewinde vorgesehen
- Schrauben in Güte A2
- gefertigt aus Aluminium und Edelstahl Rostfrei
- Aufständeringwinkel 10° und 16°
- Individuell für Ihr Modul gefertigt
- 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°
Eigengewicht	3,75 Kg / Modul
Flächenbedarf	6,5 m ² / KWp *
Material	Aluminium
Sprungmaß	2264 mm *
Modul	Alle gerahmten Module
Gesamt Flächenlast	Ab 13 Kg / m ² *

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