



SOE-5200

Montagesystem für Ziegeldächer Produktfamilie SOE



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

solar@rybu.de
Firma RYBU GmbH
©2012

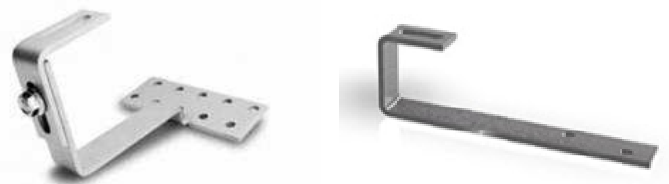


Was spricht für das SOE-System?



Made in Germany

- Unterbaugestell zur Anbringung von Photovoltaikanlagen auf Steildächern mit allen gängigen Eindeckungen
- Neigungswinkel von 0° - 50°
- 10 Jahre Garantie
- geringes Gewicht
- für alle gängigen Module geeignet
- gefertigt aus Aluminium und Edelstahl Rostfrei
- systemstatische Prüfung nach DIN 18800, DIN 4113, DIN 1055 bzw. Eurocode 1
- alle Systemkomponenten sind untereinander kompatibel
- Made in Germany
- VDE GS - zertifiziert



Technische Daten der Profile

Profil	Profilgeometrie					Verformungen							
	A	J _y	J _z	W _y	W _z	F				Q=q·L			
						L(m)				L(m)			
cm ²	cm ⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³	L=0,65	L=1,30	L=1,95	L=3,00	L=0,65	L=1,30	L=1,95	L=3,00	
SO1320-00	4,54	7,02	11,30	3,28	5,65	2,47	9,88	22,23	80,96	3,09	12,35	27,79	65,78
SO1330-00	3,39	1,99	16,80	1,35	3,73	3,58	14,32	32,22	117,33	4,18	17,90	40,28	95,33
SO1240-01	3,13	4,35	7,02	2,24	3,51	2,71	10,85	24,42	88,91	3,39	13,56	30,52	72,24



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

RYBU GmbH

Allmendring 27+32
75203 Königsbach – Stein
Germany

+49 (0)7232-30169-0

+49 (0)7232-30169-15

solar@rybu.de

www.solar.rybu.de

