



VARIABLE SOLOLÖSUNG

Masthalterung 1.6 und 3.2

MONTAGESYSTEM

Die Masthalterungen 1.6 und 3.2 eignen sich bestens zur Befestigung aller gängigen Photovoltaikmodule auf einem Mast und fasst alle gängige Modulgrößen. Die Höhe des Mastes ist dabei vorgegeben. Volle Variabilität bietet das System in Sachen Himmelsrichtung. Der Mastkopf kann in jede gewünschte Stellung gebracht und fixiert werden. Standardmäßig ist der Anstellwinkel um ca. 300° einstellbar. Die Trägerprofile und Klemmen sind optional erhältlich.

HIGHLIGHTS

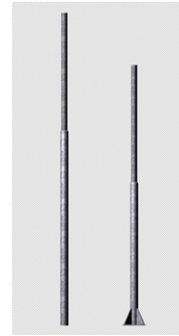
- Ideal für alle gängigen Modulgrößen
- Variabel einsetzbar
- Stufenlose Modulneigung
- Bewährte Technik
- Langlebige und witterungsbeständige Komponenten



Mastvariante 1.6



Mastvariante 3.2



Mast 1.6 / 3.2

TECHNISCHE DATEN

		1.6	3.2
Masthalterung			
Modulneigung		variabel	variabel
Max. zul. Modulfläche	m²	1.6	3.2
Max. zul. Spannweite	mm	1163	2060
Mastzopf Ø	mm	90	90
Artikelnummer		6300600013	6300600014

02.08.2011

☞ Zubehör

- 6300600020 Mast mit Flansch 4 m
- 6300600021 Mast ohne Flansch 4,8 m

Ihr IBC SOLAR Fachpartner:

* Produkt- und Leistungsgarantie nach Maßgabe der vollständigen Garantiebedingungen in der zum Zeitpunkt der Montage gültigen Fassung, die Sie von Ihrem IBC SOLAR Fachpartner erhalten. Garantie setzt Montage gemäß geltender Montageanleitung voraus. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.