



PHOTOVOLTAIK

ELEKTROTECHNIK

INDUSTRIEMONTAGE

ab  
**1.590,-**  
inkl. Fundamente

## PV-FREILAND-TISCHE:

ALS 10 KWP-ANLAGE FÜR 18 MODULE

ODER ALS GENEHMIGUNGSFREIE\* ANLAGE FÜR 14 MODULE



### Die Top-Fakten unseres Photovoltaik Gestells fürs Freiland auf einen Blick:

1. Robustes Komplett-Kit – gefertigt aus korrosionsfreiem Aluminium. Alle Systeme sind statisch berechnet und geprüft. Das Photovoltaik-Gestell ist in den Neigungswinkeln 15°, 20° und 25° erhältlich.
2. Die Freiland-Tische bestehen aus zwei Reihen für je sieben bzw. je neun Module
3. Die clevere Konstruktion aus Quer- und Längsverbindungen wird mit KRINNER-Schraubfundamenten im Boden verankert. Die Anlage wird ohne Bagger- und Erdarbeiten errichtet.
4. Einfach loslegen: Das Photovoltaik Gestell fürs Freiland ist schnell auf nahezu allen Böden montierbar. Aufwändige Planungen entfallen, die Böden werden nicht versiegelt.

\* Für gebäudeunabhängige PV-Anlagen müssen Betreiber größenabhängig eine Baugenehmigung einhalten. In fast allen Bundesländern gilt die Genehmigungspflicht für Freiflächen-Anlagen ab 9 m Länge und 3 m Höhe. Die ALTEC Freiflächen-PV-Anlage für 14 Module ist 8,25 m lang und max. 2,50 m hoch (bei 25° Neigung, Höhe variiert je nach Neigungswinkel). In jedem Fall sollten Sie vorab die zuständige kommunale Behörde kontaktieren.

MM-electronics GmbH  
Neue Straße 8  
37627 Stadtoldendorf



PHOTOVOLTAIK

ELEKTROTECHNIK

INDUSTRIEMONTAGE

0 55 32-9 70 85  
mm@mm-elektro.com  
www.mm-elektro.com