

# KNUBIX®

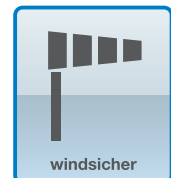
## Montage-Systeme

KNUBIX® bietet Flachdach-Montagesysteme für Photovoltaik-Großanlagen auf Industrie- und Gewerbebauten an. Die zum Patent angemeldeten Montagesysteme KNUBIX® 100, KNUBIX® 100/10° und KNUBIX® 80 wurden speziell für die Anforderungen großflächiger Aufdachanlagen entwickelt.

Es handelt sich hierbei um leichte, aerodynamische, selbsttragende Photovoltaik-Montagesysteme in Aluminium-Leichtbauweise. Sie werden ohne Dachdurchdringung installiert und benötigen keine oder nur eine geringfügige Auflast. Bitumenfreie Bautenschutzmatte als Montageuntergrund bieten zusätzlichen Schutz für die Dachhaut.

### Überzeugende Eigenschaften:

- **einfach und sicher**
- **korrosionsbeständig und statisch geprüft**
- **zertifiziert vom TÜV-Rheinland**
- **Made in Germany**

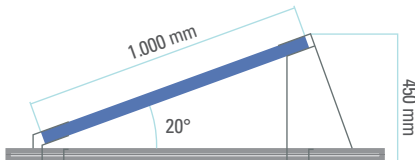




# Montage-Systeme

## **KNUBIX® 100**

...für Photovoltaik-Module mit einer Breite von 950 - 1.013 mm



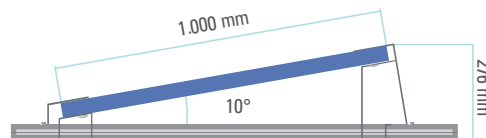
### Technische Beschreibung

Neigung	20°
Schienenlänge	0,7 - 6,0 m
Modulbreite	950 - 1.013 mm
Flächenlast	ca. 9,8 kg/m <sup>2</sup> *
Linienlast	ca. 16,8 kg/m *
Material	Aluminium / Edelstahl

\* bei einem Modulgewicht von 19 kg

## **KNUBIX® 100/10°**

...für Photovoltaik-Module mit einer Breite von 950 - 1.013 mm mit 10° Neigung



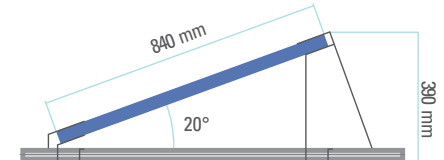
### Technische Beschreibung

Neigung	10°
Schienenlänge	0,7 - 6,0 m
Modulbreite	950 - 1.013 mm
Flächenlast	ca. 10,7 kg/m <sup>2</sup> *
Linienlast	ca. 18,1 kg/m *
Material	Aluminium / Edelstahl

\* bei einem Modulgewicht von 19 kg

## **KNUBIX® 80**

...für Photovoltaik-Module mit einer Breite von 798 - 840 mm



### Technische Beschreibung

Neigung	20°
Schienenlänge	0,7 - 6,0 m
Modulbreite	798 - 840 mm
Flächenlast	ca. 8,5 kg/m <sup>2</sup> *
Linienlast	ca. 13,8 kg/m *
Material	Aluminium / Edelstahl

\* bei einem Modulgewicht von 16 kg



## **KNUBIX® GmbH**

Birkenstraße 4  
88285 Bodnegg/Rotheidlen

Tel.: 07520 966 70 50  
Fax: 07520 966 70 55

info@knubix.com  
www.knubix.com

Freundlich überreicht durch: