

## EIGENSCHAFTEN

Die Firma Keno sp. z o.o. freut sich, Ihnen eine Lösung für Flachdächer vorstellen zu dürfen, bei der Dreieckshalterungen zum Einsatz kommen, die für die Montage von Klemmen an der längeren und kürzeren Seite des Moduls geeignet sind.



- EINFACHE UND SCHNELLE MONTAGE
- MONTAGE DER KLEMMEN AUF EINEM LÄNGEREN ODER KÜRZEREN MODULRAHMEN
- FÜR SCHRAUB-, BALLAST- UND SCHWEISSVERBINDUNGEN
- KLICK-KLEMMEN BESCHLEUNIGEN DEN MONTAGEPROZESS
- NEIGUNGSWINKEL 10 ODER 15 GRAD
- KOMPATIBILITÄT MIT EINER GROSSEN AUSWAHL AN MONOFACIAL- UND BIFACIAL-MODULEN

[KATALOG](#)  
[ANZEIGEN](#)



## KONSTRUKTION FÜR FLACHE DÄCHER MIT KENO MAX

### BESCHREIBUNG DER KONSTRUKTION UNTER VERWENDUNG VON KENO MAX-MONTAGE-DREIECKEN

Die Firma Keno sp. z o.o. gewährt auf die oben genannte Konstruktion eine Garantie von 10 Jahren mit der Möglichkeit einer Verlängerung um weitere 5 Jahre, da sie aus Elementen hergestellt wurde, die über alle erforderlichen Zertifikate verfügen. Das Dreieck mit C-Profilquerschnitt ist vielseitig einsetzbar – die Montage erfolgt durch Beschwerung der Konstruktion mit Ballast, Verschraubung mit der Dachfläche oder Verbindung mit einer geschweißten Konstruktion. Die Konstruktion wird „zerlegt“ zum Montageort transportiert, was den Transport erleichtert. Das Element ist mit einer Zink-Magnesium-Beschichtung versehen.

### DIE KONSTRUKTION IST FÜR MODULE MIT EINER BREITE VON 1134 BIS 1140 MM



Abb. 1 Montage der Klemmen auf dem kürzeren Rahmen des Moduls



Abb. 2 Montage mit Schweißplatte



KENO Sp. z o.o.  
ul. Daszyńskiego 609 44-151 Gliwice  
NIP: PL6312671983 BDO: 000006820

☎ +48 32 230 25 71  
✉ [biuro@keno-energy.com](mailto:biuro@keno-energy.com)  
🌐 [www.keno-energy.com](http://www.keno-energy.com)

KONSTRUKTION FÜR FLACHE DÄCHER MIT  
KENO MAX



Abb. 3 Montage auf Trapezblech



Abb. 4 Konstruktion mit Windfang

TECHNISCHE ZEICHNUNG

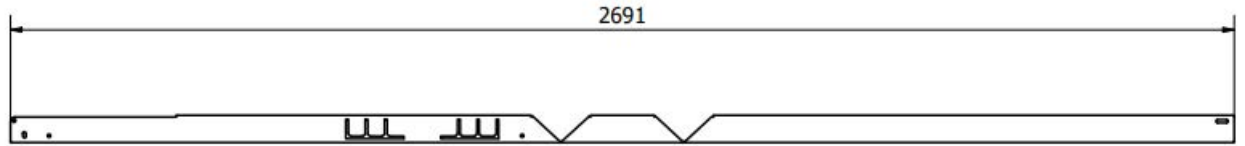


Abb. 5 Element im ausgebreiteten Zustand für 10 Grad

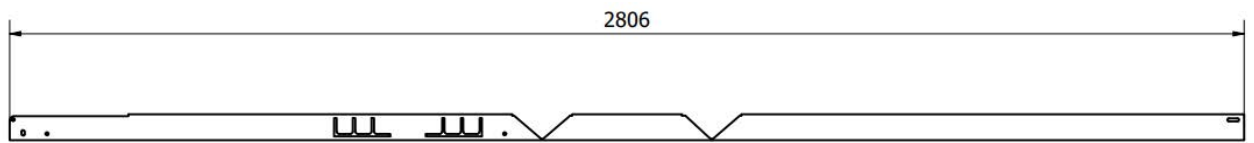


Abb. 6 Element in der Ausbreitung für 15 Grad



Abb. 7 Element nach dem Zusammenbau für  
10 Grad

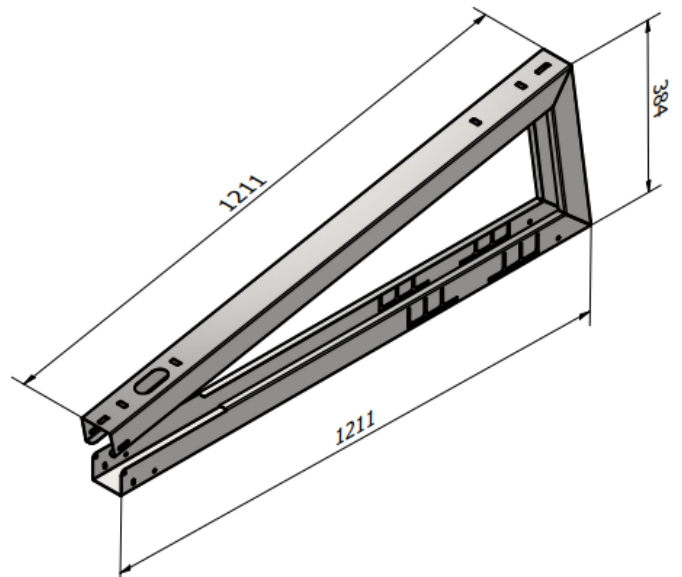


Abb. 8 Element nach dem Zusammenbau für  
15 Grad