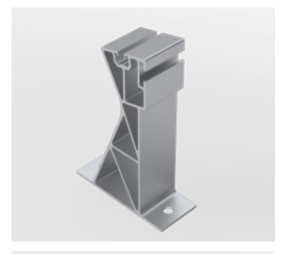
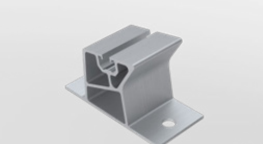


EIGENSCHAFTEN

Die Firma Keno sp. z o.o. freut sich, Ihnen eine nicht- invasiveLösung für Flachdächer vorstellen zu können, bei der eine Ballaststruktur mit Aluminiumkonsolen verwendet wird. Die Konstruktion ist für Fälle vorgesehen,in denen es nicht möglich ist, in die Dachdeckung einzugreifen.





- EINFACHE UND SCHNELLE MONTAGE
- DER MODULE AN DER KURZEN SEITE VERSTELLUNG
- ENTLANG DER SCHIENE
- INBAU IN SÜD- UND OST-WEST-RICHTUNG MÖGLICH

KATALOG ANSEHEN







BESCHREIBUNG DER BALLASTSTRUKTURFÜRMEMBRANE

Die Firma Keno sp.zo.o. gewährt auf die obengenannte Konstruktion eine Garantie von 10 Jahren. Die Struktur wird zusammengebaut, indem die Aluminiumschienen mit der entsprechenden Menge an Ballast beladen werden. Die Fotovoltaikmodule sind auf Aluminiumträgern K-45-7 und K-45-8 montiert, wodurch die Struktur einen Neigungswinkel von 11° aufweist. Die technische Abteilung von Kenosp. z o.o. kann auf Anfrage den erforderlichen Mindestballast berechnen. Hierfür sind spezifische Informationen über die Investition erforderlich (siehe Tabelle). Die Ballaststruktur kann auf Dächern mit einer Neigung von höchstens 5° verwendet werden.

Das Design ermöglicht eine ausschließlich horizontale Montage der Module

BERECHNUNG DES BALLASTS

FÜR DIE BALLASTBERECHNUNG BENÖTIGTE DATEN

- 1. Die genaue Lage der Investition.
- 2. Dachabmessungen + Gebäudehöhe.
- 3. Modulabmessungen + Gewicht.
- 4. Die Visualisierung der Verteilung der Moduleauf der Dachschräge.

TECHNISCHE ZEICHNUNG

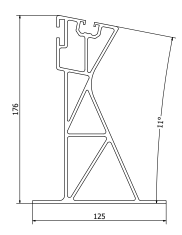


Abb.1 Abmessungen des K-45-7

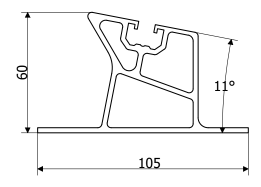


Abb.2 Abmessungen des K-45-8

