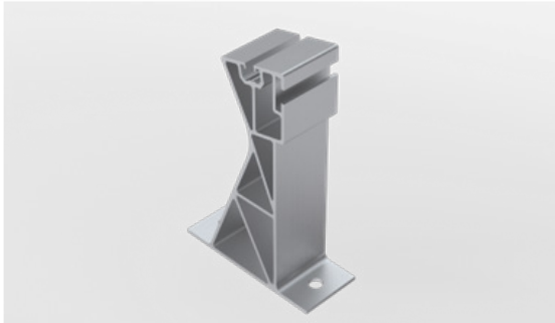
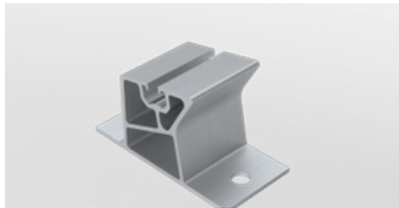


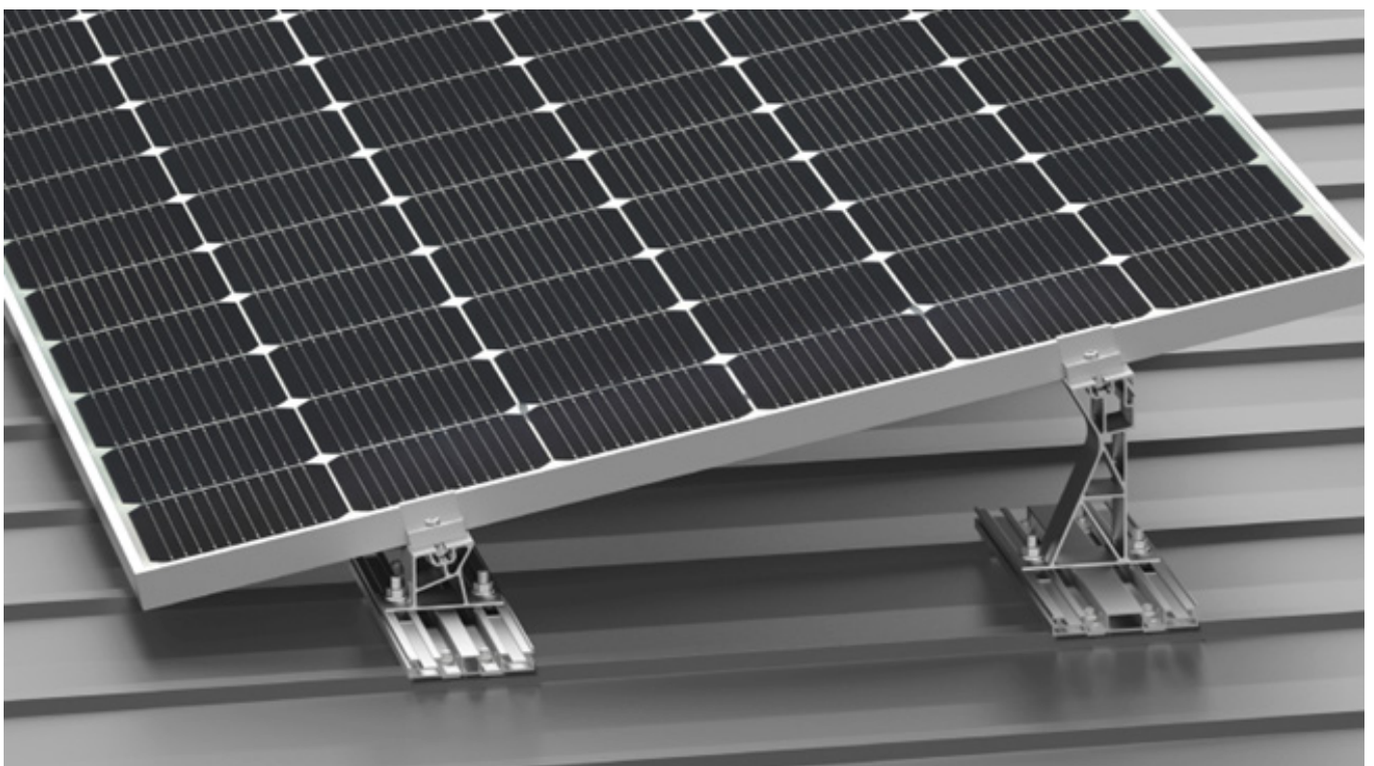
EIGENSCHAFTEN

Die Firma Keno sp. z o.o. freut sich, Ihnen eine Lösung für den Einsatz auf Flachdächern, die mit Verbundplatten bedeckt sind, unter Verwendung einer Konstruktion mit Schienen und K-45 Aluminiumkonsolen vorzustellen.



- **EINFACHE UND SCHNELLE MONTAGE**
- **DER MODULE AN DER KURZEN SEITE**
- **ENTLANG DER SCHIENE MONTAGE**
- **INSÜD- UND OST-WEST-RICHTUNG MÖGLICH**

[VGL.
KATALOG](#)



KONSTRUKTION FÜRVERBUNDPLATTEN MIT QUERSTREBEN

Die Firma Keno sp.z o.o. gewährt auf die oben genannte Konstruktion eine Garantie von 10 Jahren. Die Konstruktion wird montiert, indem die Aluminiumschienen K-66-1 und K-66-2 an vier Punkten mit der Blechschraube K-20 an der Blechoberfläche befestigt werden. Die Photovoltaik-Module sind auf den Aluminiumbügeln K-45-7 und K-45-8 montiert, die der Struktur einen Neigungswinkel verleihen 11° . Die Konstruktion erlaubt es, die Module an der kurzen Seite zu montieren.

TECHNISCHE ZEICHNUNG

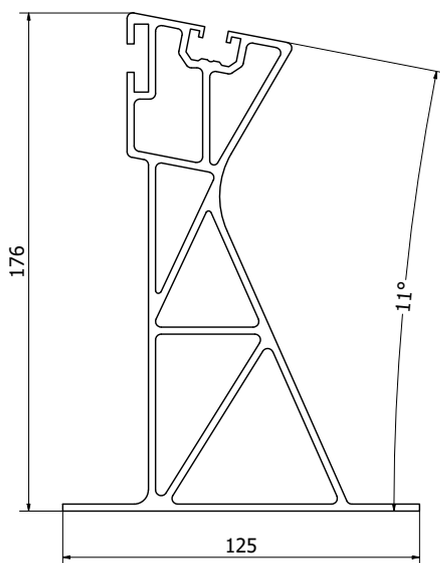


Abb.1 Hohe Aluminiumhalter K-45-7

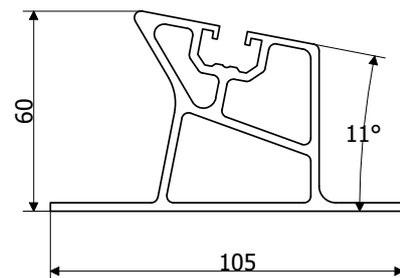


Abb.1 Hohe Aluminiumhalter K-45-7

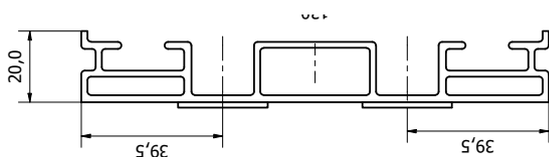


Abb.3 Aluminiumschiene K-66-1

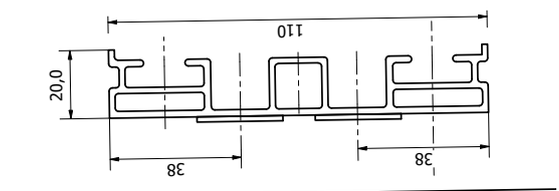


Abb.4 Aluminiumschiene K-66-2