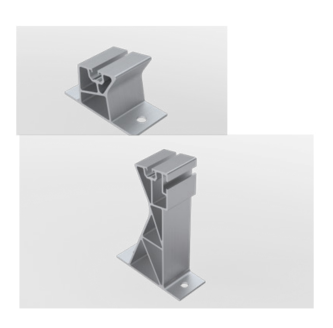


KONSTRUKTION AUFVERBUNDPLATTE MIT LÄNGSSCHIENEN

EIGENSCHAFTEN

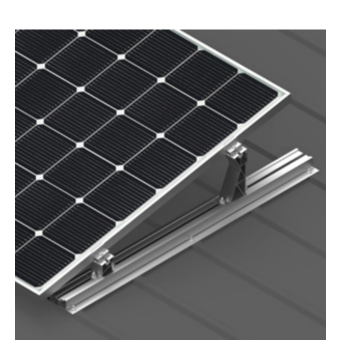
Die Firma Keno sp. z o.o. freut sich, Ihnen eine Lösung für den Einsatz auf Dächern, die mit Verbundplatten bedeckt sind, vorstellen zu können, bei der eine Konstruktion mit Schienen und K-45 Aluminiumkonsolen verwendet wird.



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

<u>VGL.</u> KATALOG





KONSTRUKTION AUF VERBUNDPLATTE MIT LÄNGSSCHIENEN

BESCHREIBUNG DER KONSTRUKTION FÜR DIE VERBUNDPLATTE MIT LÄNGSSCHIENEN

Die Firma Keno sp.z o.o.gewährt auf die oben genannte Konstruktion eine Garantie von 10 Jahren. Die Montage der Konstruktion erfolgt durch die Befestigung der K-45-Aluminiumschiene an sechs Punkten mit einer K-20-Blechschraube an der Blechoberfläche. Die Fotovoltaikmodule sindauf Aluminiumhalterungen K-45-7 und K-45-8 montiert, die der Struktur einen Neigungswinkel von 11° verleihen. Das Design ermöglicht eine ausschließlich horizontale Montage der Module.

TECHNISCHE ZEICHNUNG

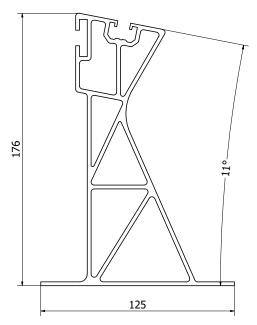


Abb.1 Hoher Aluminium-Montagewinkel K-45-7

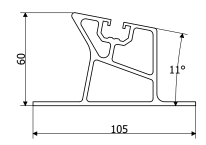


Abb.2 Niedriger Aluminium-Montagewinkel K-45-8

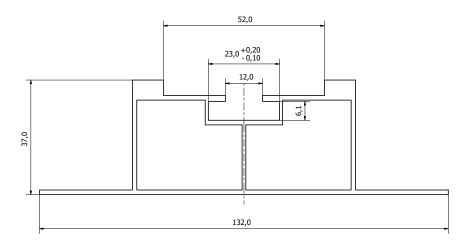


Abb.3 AluminiumschieneK-45-1200/K-45-2400



KENO Sp. z o.o. ul. Daszyńskiego 609 44-151 Gliwice NIP: PL6312671983 BDO: 000006820 +48 32 230 25 71

www.keno-energy.com