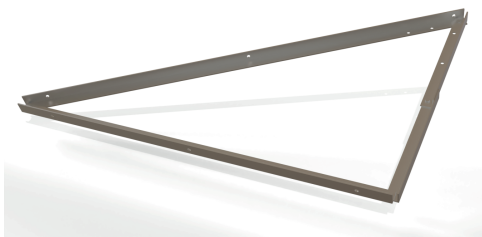


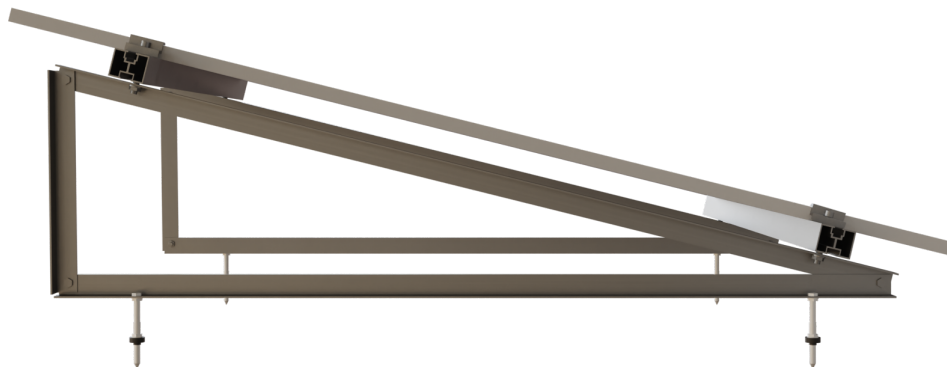
# TRÓJKĄT ALUMINIOWY 15°-30° REGULOWANY MAŁY 1000x880x430x415 GR. 4mm KOMPLET

## OPIS PRODUKTU

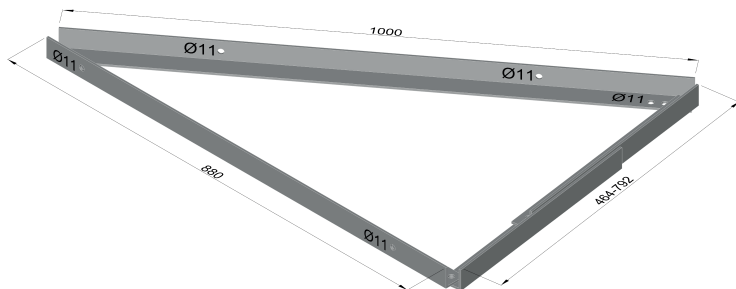


Trójkąty aluminiowe używane są przy montażu paneli fotowoltaicznych na dachach płaskich lub o niewielkim spadku.

Ekierki - trójkąty PV to także popularne rozwiązanie przy instalacjach montowanych na gruncie. Wówczas potrzebne jest utwardzenie podłoża lub stworzenie na powierzchni gruntu podstawy w formie ławy fundamentowej.



## OPIS TECHNICZNY



**Materiał:** Aluminium 6060 T6  
**Ługość pod panel:** 1000  
**Stopnie:** 15°-30°  
**Mocowanie:** M10 (śruba w zestawie)

Podane wartości nie uwzględniają faktycznych warunków montażu i wymagają każdorazowego oszacowania.

Konstrukcje ekierki - trójkątów PV ułatwią przeprowadzenie prac montażowych związanych z panelami słonecznymi. Ich wymiary umożliwiają wygodną pracę nawet w trudno dostępnych miejscach. Dokładne wymiary i precyzyjnie przygotowane kąty nachylenia sprawią, że montaż przebiegnie szybciej. Ponadto konstrukcje są przygotowane w taki sposób, żeby mocowane profile stabilnie trzymały się ich powierzchni. Będzie to miało wpływ na trwałość całej instalacji.