



Tetti piani



Triangoli in alluminio



Modulo in orizzontale x3



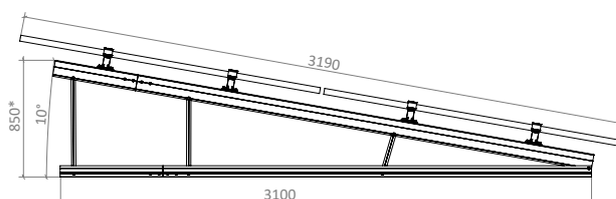
Modulo in verticale x2



Supporto 10°**

KVL3190-10

Sistema con supporto 10° per triplo modulo in orizzontale e per doppio modulo in verticale



Caratteristiche Materiali

Nomenclatura: **EN AW 6060**;

Trattamento superficiale: **T6**;

Carico di rottura a trazione Rm (Mpa): **190**;

Carico limite di elasticità Rp 0,2 (Mpa): **150**;

Allungamento su 50 mm (%): **12**;

Durezza HB: **72**;

Coefficiente di dilatazione termica lineare tra 20°C e 100°C (1/°K): **23x10⁻⁶**;

Predisposizione al trattamento superficiale di ossidazione: **ottima**.

Caratteristiche Tecniche

Campo di applicazione: **Tetti piani**;

Orientamento modulo: **Triplo orizzontale/Doppio verticale**;

Profilo installabile: **PRT4689, PRT7834**;

Collegamento al tetto: **Fissaggio o Zavorramento**;

Interasse medio triangolo con profilo PRT4689: **1,7 m***;

Interasse medio triangolo con profilo PRT7834: **2,2 m***.

* I valori indicati per l'interasse possono variare a seconda dei cerichi vento e neve del sito di installazione.

** Disponibile con supporto 15° e 20° cod. **KTL3190-15** e **KTL3190-20**