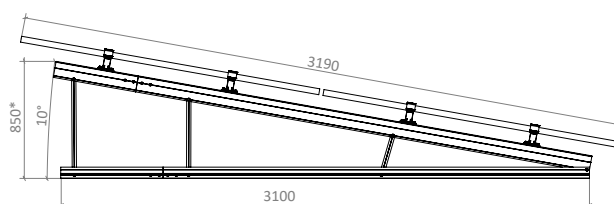




KVL3190-10

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**