



Tetti piani



Triangoli in alluminio



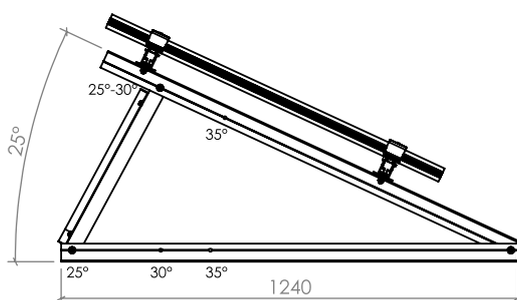
Modulo in orizzontale



Supporto 25° - 30° - 35°**

KT00122

Sistema con supporto 25°-30°-35° per singolo modulo in orizzontale



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: **Orizzontale**;

Profilo installabile: **PRT2334, PRT2640, PRT2947**;

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

Interasse medio triangolo con profilo PRT2334: **0,8 m***;

Interasse medio triangolo con profilo PRT2640: **1 m***;

Interasse medio triangolo con profilo PRT2947: **1 m***.

Certificazioni

Certificato: **ICIM N. 001DX/3**



Test report: **TECNO-LAB s.r.l.**



* 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. **KT00122-15** e **KT00122-20**