





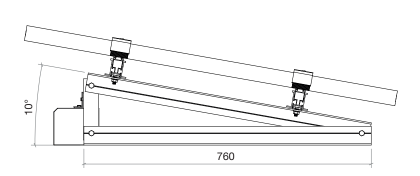




KT0076

Sistema con supporto 10° 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 PRT2534. **0,6** In

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

Certificazioni

Certificato: ICIM N. 001DX/3
Test report: TECNO-LAB s.r.l.



Tecno-Lab

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