



Tetti piani



Triangoli in alluminio



Modulo in orizzontale x3



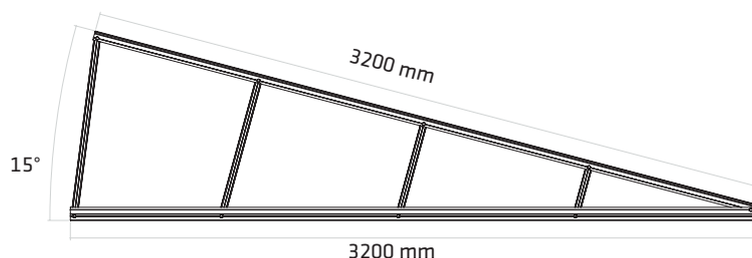
Modulo in verticale x2



Supporto 15°

KVN3200-15

Sistema con supporto 15° per triplo modulo orizzontale e doppio modulo 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**;

Interasse d'installazione: **Consultare il manuale d'installazione del modulo in uso per il posizionamento dei morsetti e schede di montaggio del prodotto**.

Orientamento modulo: **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**.